

**TomoCon**



*Používateľská príručka*

**TatraMed**

# **TomoCon Workstation**

## **TomoCon Viewer**

## **TomoCon Lite**

### **Používateľská príručka**

Verzia 21

**Dátum poslednej revízie: 8.október 2015**

**© Copyright 2000 – 2015 TatraMed Software s.r.o.**

---

Všetky práva vyhradené. Žiadna časť tohto manuálu nesmie byť reprodukováná alebo prenášaná v ľubovoľnej forme, vrátane fotokopírovania a nahrávania bez písomného súhlasu držiteľa licencie: TatraMed Software s.r.o., Líščie údolie 9, 841 04 Bratislava, Slovenská republika.

TomoCon® je registrovaná ochranná známka spoločnosti TatraMed Software s.r.o. Všetky názvy produktov a spoločností uvádzané v tomto manuáli môžu byť chránené ochrannými známkami ich príslušných vlastníkov.

Všetky mená pacientov použité v tomto manuáli sú fiktívne.

Táto aplikácia (alebo komponent) používa HTMLayout Component, copyright Terra Informatica Software, Inc. (<http://terrainformatica.com>).

---

## **TomoCon PACS**

**TatraMed Software s.r.o.**, Líščie údolie 9, 841 04 Bratislava, Slovak Republic



Tel.: +421 (2) 60202301  
Fax: +421 (2) 60202352

info@tatramed.sk  
www.tatramed.sk

## Obsah

1	Všeobecné poznámky .....	13
1.1	Účel použitia .....	13
1.2	Klientské aplikácie systému TomoCon PACS .....	13
1.3	Trieda produktu a označenie CE.....	13
1.4	Značky použité v tejto príručke .....	13
1.5	Bezpečnostné opatrenia .....	14
1.5.1	Požiadavky na bezpečnosť siete .....	15
2	TomoCon - základy .....	16
2.1	Inštalácia a odinštalovanie .....	16
2.1.1	Požiadavky na inštaláciu.....	16
2.1.1.1	Hardvérové požiadavky .....	16
2.1.1.2	Dodatočné hardvérové odporúčania .....	16
2.1.1.3	Softvérové požiadavky.....	16
2.1.2	TomoCon inštalácia .....	17
2.1.3	TomoCon odinštalovanie .....	17
2.1.4	Správa licencií TomoCon Workstation.....	18
2.1.5	Prehľad inštalovaných licencií.....	19
2.1.6	Overenie inštalácie.....	19
2.2	Spustenie TomoConu.....	20
2.3	Prihlásenie do TomoConu .....	21
3	Používanie TomoConu .....	22
3.1	Pracovná plocha.....	22
3.1.1	Rozloženie pracovnej plochy .....	23
3.1.2	Organizovanie rozložení pracovnej plochy .....	25
3.1.2.1	Uloženie rozloženia .....	25
3.1.2.2	Aplikovanie rozloženia .....	26
3.1.2.3	Správca rozložení.....	26
3.1.3	Aktuálny pohľad .....	27
3.1.4	Kontextové menu pohľadu.....	27
3.2	Nástrojový panel .....	28
3.2.1	Ovládanie nástrojového panelu.....	30
3.2.2	Panel nástrojov Rýchly prístup .....	32
3.3	Paleta náhľadov .....	33
3.3.1	Práca s paletou náhľadov .....	35
3.3.2	Možnosti zobrazenia .....	37

---

3.3.3	Multidimenzionálna séria v palete náhľadov .....	39
3.3.4	Filtrovanie snímok s meraniami a kľúčovými poznámkami .....	39
3.4	Programové menu TomoConu.....	40
3.5	Hlavný panel nástrojov .....	44
3.5.1	Presun panelu nástrojov .....	44
3.5.2	Konfigurácia panelu nástrojov .....	45
3.6	Stavový riadok .....	46
3.6.1	Aplikovanie zmien na vybrané objekty .....	47
3.7	Súradnicový systém .....	47
3.7.1	Aktuálny bod.....	47
3.7.2	Medze presnosti meracích nástrojov.....	48
4	Používateľské nastavenia TomoConu .....	49
4.1	Všeobecné nastavenia .....	50
4.1.1	Nastavenie jazyka .....	50
4.1.2	Vzhľad aplikácie .....	50
4.1.3	Škálovanie fontov .....	51
4.1.4	Nastavenia pohľadu .....	51
4.1.5	Nastavenia myši .....	52
4.1.6	Anotácie a merania .....	54
4.1.7	Nastavenia pre ROI.....	54
4.1.8	Potvrdenia .....	55
4.2	Nastavenia podľa modalít .....	56
4.3	Texty v pohľadoch.....	57
4.4	Nastavenie farieb a štýlov.....	59
4.5	Klávesové skratky.....	60
4.5.1	Rozsah klávesovej skratky .....	60
4.5.2	Správa klávesových skratiek.....	60
4.5.3	Preddefinované klávesové skratky.....	62
4.6	Panel nástrojov Rýchly prístup.....	63
4.7	Monitory .....	64
4.8	Mamografický režim .....	65
4.9	Mamografické postupy .....	67
4.10	DICOM nastavenia .....	68
4.10.1	Nastavenia lokálneho úložiska Lokálne štúdie .....	68
4.10.2	Údržba databázy.....	69
4.10.3	Štúdie v pracovnom zozname .....	69

---

---

4.10.4	Nastavenia DICOM prijímača .....	70
4.10.5	Konfigurácia externých DICOM zariadení.....	70
5	Stiahnutie a otvorenie štúdie.....	72
5.1	Zoznam štúdií .....	73
5.2	Vyhľadávanie a filtrovanie štúdií .....	74
5.2.1	Správa vyhľadávacích filtrov.....	75
5.2.2	Vyhľadávanie podľa vybranej štúdie .....	76
5.2.3	Lokálne štúdie .....	77
5.2.4	Stav štúdie .....	79
5.2.5	Externé DICOM úložisko .....	80
5.2.6	DICOMDIR .....	81
5.3	Automatické sťahovanie predchádzajúcich štúdií .....	82
5.4	Otvorenie štúdie.....	83
5.5	Otvorenie predchádzajúcich štúdií.....	84
5.6	Zavretie a uloženie štúdie .....	86
5.7	Poslanie štúdie na externé údajové zariadenie.....	88
5.8	Monitorovanie a riadenie posielania/prijímania štúdií .....	89
5.8.1	Správa úloh .....	89
5.8.2	Notifikácie.....	91
5.9	Pracovný zoznam.....	91
5.9.1	Pridanie štúdie do pracovného zoznamu.....	92
5.9.2	Práca s pracovným zoznamom.....	94
6	Prezeranie snímok.....	96
6.1	Zobrazenie snímky.....	96
6.1.1	Viacobrázková snímka.....	97
6.1.2	Multidimenzionálna séria.....	98
6.1.3	Posúvanie po snímkach.....	99
6.2	Režimy zobrazenia snímok v segmente.....	100
6.2.1	Režim Matica .....	101
6.2.2	Režim Zásobník .....	102
6.2.3	Režim Všetko.....	102
6.3	Sekvencia snímok .....	103
6.4	Synchronizácia sérií.....	105
6.4.1	Režim synchronizácie .....	107
6.4.2	Zobrazovanie najbližšej snímky .....	108
6.4.3	Synchronizácia vybraných segmentov.....	108

---

---

6.5	Prehrávanie viacobrázkových snímok .....	109
7	Manipulácia so snímkami .....	111
7.1	Nastavenie úrovne šedej .....	111
7.1.1	Nástrojový dialóg Window/level .....	111
7.1.2	Paleta farieb .....	112
7.1.3	Window/level zmeny .....	113
7.1.4	Typ farebnej palety .....	113
7.1.5	VOI LUT.....	114
7.1.6	Window/level predvoľby .....	115
7.1.7	Invertovanie palety farieb .....	117
7.1.8	Zmena Window/level pomocou myši .....	118
7.2	Zmena veľkosti snímky .....	118
7.2.1	Nástrojový dialóg Zväčšenie.....	120
7.2.2	Zväčšovanie pomocou myši.....	120
7.2.3	Posun pomocou myši .....	121
7.2.4	Lupa .....	121
7.3	Filtrovanie obrázkov .....	122
7.4	DSA - Digital Subtraction Angiography .....	123
7.4.1	Automatický DSA mód.....	123
7.4.2	Manuálny DSA mód .....	124
7.5	Rezové čiary .....	125
7.5.1	Zrušenie rezových čiar .....	126
7.5.2	Automatický mód.....	126
7.5.3	Tlač rezových čiar.....	127
7.6	Referenčné čiary .....	127
7.7	Poznámky kľúčových snímok.....	128
7.7.1	Pridanie poznámky kľúčovej snímke.....	128
7.7.2	Prehliadanie a editovanie poznámok kľúčovej snímky .....	128
7.7.3	Načítanie a ukladanie poznámok kľúčových snímok .....	129
7.8	Exportovanie snímok .....	130
7.8.1	Exportovanie do súboru .....	130
7.8.2	Exportovanie videosúboru .....	131
7.9	Pridanie a odstránenie snímky v sérii .....	132
8	Hanging protokoly .....	135
8.1	Použitie hanging protokolov .....	136
8.2	Importovanie a exportovanie hanging protokolov.....	137

---

---

8.3	Vytvorenie a úprava hanging protokolov .....	137
8.3.1	DICOM kritériá.....	138
8.3.2	Vlastnosti pohľadu .....	140
8.3.3	Identifikácia aplikovaných kritérií a vlastností.....	141
8.4	Automatické vytvorenie hanging protokolu .....	141
9	Meracie nástroje.....	143
9.1	Nastavenia textov.....	146
9.2	Popisovanie meracích nástrojov .....	146
9.3	Textová poznámka.....	147
9.4	Popisovač.....	148
9.5	Vzdialenosť.....	148
9.6	Vzdialenosti a uhol .....	149
9.7	Sonda .....	149
9.8	Bodové meranie .....	150
9.9	Priebeh hustoty .....	150
9.10	Elipsa .....	151
9.11	Obdĺžnik .....	152
9.12	Všeobecná plocha .....	152
9.13	Cobbov uhol.....	153
9.14	Pomer dĺžok .....	154
9.15	CTR.....	154
9.16	Kalibrácia.....	155
9.17	Skrytie/zobrazenie meracích nástrojov.....	156
9.18	Odstránenie meracích nástrojov .....	157
9.19	Zoznam meracích nástrojov.....	157
10	Kontúrovanie pacienta - vytváranie ROI.....	159
10.1	Definovanie nového ROI.....	160
10.2	Výber aktuálneho ROI a kontúry.....	161
10.3	Uloženie ROI.....	163
10.4	Odstránenie ROI .....	163
10.5	Správa ROI .....	163
10.5.1	Kopírovanie ROI.....	165
10.5.2	Zjednodušenie ROI .....	166
10.5.3	Prevzorkovanie ROI.....	167

---

---

10.5.4	Vyhľadanie ROI .....	167
10.5.5	ROI algebra .....	168
10.5.6	Export ROI do súboru DXF alebo VTK .....	169
10.6	Akceptovanie a odstránenie kontúr .....	170
10.7	Vlastnosti ROI .....	171
10.8	Definovanie kontúr kresliacimi nástrojmi .....	173
10.8.1	Nástroj Ceruzka .....	174
10.8.2	Nástroj Polygón .....	174
10.8.3	Nástroj Snake .....	175
10.8.4	Nástroj Magic wand .....	176
10.8.5	Nástroj Štetec .....	177
10.8.6	Nástroj Automatické kontúrovanie .....	178
10.8.7	Nástroj Lem .....	180
10.8.8	Nástroj Bolus .....	182
11	Pláty .....	185
11.1	Zobrazenie plátu .....	185
11.2	Pláty na snímkach .....	186
11.3	Pláty na MPR .....	186
11.4	Pláty na fúzii .....	187
11.5	Meracie nástroje a ROI na plátoch .....	187
12	MPR – Multi-planárna rekonštrukcia .....	189
12.1	Označenia v MPR pohľade .....	190
12.2	Online MPR .....	190
12.3	Ortogonálna MPR pracovná plocha .....	191
12.4	Interaktívne posúvanie a otáčanie MPR .....	193
12.5	Exportovanie MPR do série .....	195
13	CPR – Zakrivené MPR .....	197
13.1	CPR pracovná plocha .....	197
13.1.1	Nástrojový dialóg CPR .....	198
13.1.2	Rozloženie pracovnej plochy CPR .....	199
13.2	Otvorenie/zatvorenie pracovnej plochy CPR .....	199
13.3	Aktuálna CPR cesta .....	200
13.4	CPR cesta .....	200
13.4.1	Mód pridávania bodov .....	201
13.4.2	Mód úpravy bodov .....	202

---



---

13.4.3	Zmazanie bodu cesty.....	203
13.5	CPR pohľad .....	204
13.5.1	Meracie nástroje v CPR pohľade .....	205
13.5.2	Transverzálne pohľady.....	205
13.5.3	Exportovanie CPR .....	205
14	MIP - Maximum Intensity Projection.....	207
15	DRR - Digitálne rekonštruovaný rádiogram.....	208
16	Multi-modalitná fúzia .....	209
16.1	Vytvorenie multi-modalitnej fúzie .....	209
16.2	Metódy fúzie .....	211
16.3	Exportovanie fúzie do série .....	212
17	3D vizualizácia .....	213
17.1	Otáčanie, priestorová orientácia .....	214
17.2	Orezávanie objemu .....	215
17.3	Posúvanie rovín rezov MPR .....	216
17.4	Volume rendering .....	217
17.4.1	Aktuálny bod vo volume renderingu a intenzitných projekcií.....	218
17.4.2	Volume rendering nastavenia .....	218
17.4.3	Definovanie a aplikovanie farebných presetov .....	219
18	Registrácie .....	223
18.1	Definovanie registrácie .....	224
18.1.1	Identita .....	224
18.1.2	CA-CP.....	225
18.1.3	Porovnanie povrchov .....	225
18.1.4	Landmark .....	225
18.1.5	Manuálna.....	226
18.1.6	Kompozitná.....	229
18.1.7	MIR.....	229
19	Tlač obrazových údajov.....	231
19.1	Rozhranie tlače TomoConu .....	231
19.1.1	Pracovná plocha .....	232
19.1.2	Hlavné menu .....	233
19.1.3	Panel nástrojov .....	233
19.1.4	Stavový riadok .....	234
19.1.5	Paleta náhľadov.....	234
19.1.6	Výber snímok pre tlač .....	235

---

---

19.2	Úprava a posun filmov.....	235
19.3	Úprava snímky pre tlač.....	236
19.4	Spustenie tlače.....	237
19.4.1	Monitorovanie a kontrola procesu tlače.....	237
19.5	Vlastnosti tlače.....	237
19.5.1	Inštalácia tlačiarne.....	238
19.5.2	Konfigurácia DICOM tlačiarne.....	239
19.5.3	Konfigurácia Microsoft Windows tlačiarne.....	240
20	Kvantitatívna analýza.....	242
20.1	Výber snímok pre analýzu.....	242
20.2	Kvantitatívna analýza v paneli nástrojov.....	244
20.2.1	Výber kvantitatívnej analýzy.....	245
20.2.2	Premenovanie kvantitatívnej analýzy.....	245
20.2.3	Zmazanie kvantitatívnej analýzy.....	245
20.3	Vytvorenie analýzy.....	245
20.3.1	Definovanie ROI.....	246
20.4	Hodnotenie výsledkov analýzy (graf a tabuľka).....	247
20.5	Zmeny v zobrazovaní výsledkov analýzy.....	247
20.5.1	Skrytie a zobrazenie ROI.....	247
20.5.2	Nastavenie štýlu kreslenia ROI.....	248
20.5.3	Premenovanie ROI.....	248
20.5.4	Zmazanie ROI.....	249
20.5.5	Výber sérií.....	249
20.6	Vyhodnotenie výsledkov analýzy.....	249
20.6.1	Graf.....	250
20.6.2	Tabuľka.....	251
20.6.3	Aktuálna pozícia v analýze.....	252
20.6.4	Módy zobrazenia hodnôt.....	253
20.6.5	Nastavenia grafu a tabuľky.....	254
20.6.6	Viac pohľadov a ich synchronizácia.....	254
21	EKG/HD.....	257
21.1	Zobrazenie EKG/HD kriviek.....	257
21.2	Diagnostika EKG/HD kriviek.....	258
21.2.1	Stavový riadok.....	258
21.2.2	Zobrazenie kanálov a časových intervalov.....	259
21.2.3	Časový kurzor v EKG/HD krivkách.....	259
21.2.4	Popisovanie EKG/HD kriviek.....	260

---

---

22	Rozhranie dotykovej obrazovky .....	262
22.1	Otvorenie štúdie pacienta .....	263
22.2	Zatvorenie štúdie .....	264
22.3	Nastavenie úrovne šedej .....	264
22.4	Posúvanie snímok a zmena ich veľkosti .....	265
22.5	Zmena rozloženia pracovnej plochy .....	265
22.6	Prehrávanie viacobrázkových snímok .....	265
23	Lekárske správy .....	267
23.1	Prezeranie textovej lekárskej správy .....	268
23.2	Prezeranie Mammo CAD správ .....	269
23.3	Stav správy .....	270
23.4	Vytvorenie novej správy .....	271
23.4.1	Šablóna správy .....	272
23.4.2	Predvolená šablóna pre správu .....	273
23.4.3	Editor správ .....	273
23.5	Úprava správy .....	274
23.6	Uloženie správy .....	275
24	Anonymizácia štúdií .....	276
25	Vytvorenie novej štúdie/série .....	277
26	Archivácia snímok na CD .....	279
27	Mamografický režim .....	283
27.1	Spustenie mamografického režimu .....	283
27.2	Pracovný priestor mamografického režimu .....	284
27.2.1	Pracovná plocha .....	285
27.3	Otvorenie štúdie .....	286
27.3.1	Aktuálne vybraná štúdia .....	288
27.4	Zatvorenie a uloženie štúdie .....	288
27.5	Zobrazenie snímok .....	290
27.6	Potlačenie oblastí so vzduchom .....	291
27.7	Hanging protokoly .....	292
27.7.1	Aplikovanie hanging protokolu .....	293
27.7.2	Preddefinované hanging protokoly .....	294
27.7.3	Vlastné hanging protokoly .....	295
27.7.4	Prehľad .....	298
27.7.5	Iterátor snímok .....	298

---

27.8	Pracovné postupy.....	299
27.8.1	Aplikovanie pracovných postupov .....	300
27.8.2	Vlastnosti pracovného postupu.....	301
27.9	Navigátor snímok.....	303
27.9.1	Otvorenie a zatvorenie navigátora snímok .....	304
27.9.2	Zoznam štúdií v navigátore snímok.....	304
27.9.3	Náhľad pracovnej plochy v navigátore snímok .....	306
27.9.4	Poradie snímok.....	306
27.10	Manipulácia so snímkami .....	307
27.10.1	Nastavenie úrovne šedej .....	308
27.10.2	Zmena veľkosti snímky .....	309
27.10.3	Aplikovanie zmien window/level a zväčšenia.....	310
27.10.4	Lupa .....	311
27.11	Prechod po snímkach.....	312
27.11.1	Časti snímky v móde prechodu po snímkach .....	313
27.12	Meracie nástroje.....	314
28	Vzdialená podpora .....	316
29	Kontakt .....	317

# 1 Všeobecné poznámky

## 1.1 Účel použitia

TomoCon PACS je PACS systém určený na uchovávanie, manipuláciu, prenos, vizualizáciu a diagnostiku údajov pacienta. Umožňuje import a export DICOM údajov a vizualizáciu uložených snímok pre diagnostické účely.

## 1.2 Klientské aplikácie systému TomoCon PACS

TomoCon Workstation, TomoCon Viewer, TomoCon Lite (ďalej uvádzané ako TomoCon) sú klientské aplikácie systému TomoCon PACS. Všetky tri klientské aplikácie poskytujú tú istú základnú funkcionality. Aplikácie taktiež poskytujú nadštandardnú funkcionality v rôznych úrovniach v závislosti od zakúpenej licencie. Tam, kde je to vhodné, je používateľ upozornený na prípadnú odlišnosť od základnej funkcionality.

## 1.3 Trieda produktu a označenie CE

TomoCon PACS je zdravotnícka pomôcka triedy IIb v zhode s požiadavkami Direktívy 93/42/EEC doplnenej Direktívou 2007/47/EC. Zhoda s požiadavkami uvedenej direktívy je doložená certifikátom notifikačnej osoby. Písomné prehlásenie o zhode je k dispozícii na vyžiadanie (viď 29 Kontakt).




## 1.4 Značky použité v tejto príručke



Symbol „Povinné“ označuje postupy, alebo doplnkové informácie, ktoré musíte dodržať alebo im porozumieť v záujme minimalizovania rizika vyplývajúceho z nebezpečenstva.



Symbol „Upozornenie“ označuje možné nebezpečenstvá. Aby ste zabránili nebezpečnej situácii a predišli možným negatívnym následkom, buďte obzvlášť pozorný/á.

 Symbol „Informácia“ označuje zvlášť zaujímavú informáciu, alebo informáciu, ktorú treba v danej situácii zvážiť.

## 1.5 Bezpečnostné opatrenia



Používať TomoCon na diagnostické účely smú jedine používatelia s príslušným zdravotníckym vzdelaním a skúsenosťami. TomoCon samotný nenahrádza odborné znalosti vyškoleného zdravotníckeho personálu.



Pred klinickým použitím TomoCon-u je nevyhnutné úplne preštudovať používateľskú príručku a porozumieť jej.



Ak systém za účelom diagnostiky obsluhuje neskúsený používateľ, hrozí nebezpečenstvo nesprávnej diagnózy a jej následkom vážneho poškodenia zdravia pacienta, prípadne aj smrti.



Nevyhnutná je náležitá znalosť jazyka, v ktorom je napísaná táto používateľská príručka a používateľské rozhranie aplikácie.



Pri použití TomoCon-u na diagnostické účely bez úplného porozumenia používateľskému rozhraniu a používateľskej príručke hrozí nebezpečenstvo nesprávnej diagnózy a jej následkom vážneho poškodenia zdravia pacienta, prípadne aj smrti.



Pri použití TomoCon-u na diagnostické účely v hardvérovej konfigurácii nezodpovedajúcej aspoň minimálnym požiadavkám (viď 2.1.1 Požiadavky na inštaláciu) hrozí nebezpečenstvo nesprávnej diagnózy a jej následkom vážneho poškodenia zdravia pacienta, prípadne aj smrti.



Pred inštaláciou TomoCon-u na klinické použitie si dostatočne osvojte pokyny na inštaláciu (viď 2.1.2 TomoCon inštalácia).



Ak je TomoCon nainštalovaný neskúseným správcom následne používaný na účely diagnostiky, hrozí nebezpečenstvo nesprávnej diagnózy a jej následkom vážneho poškodenia zdravia pacienta, prípadne aj smrti.



Ak pri používaní na diagnostické účely nevenujete dostatočnú pozornosť fyzikálnym jednotkám, ktoré sú uvádzané pri jednotlivých meraniach, hrozí nebezpečenstvo nesprávnej diagnózy a jej následkom vážneho poškodenia zdravia pacienta, prípadne aj smrti (viď 9 Meracie nástroje).



Používatelia určujúci diagnózu by mali byť oboznámení s tým, že niektoré pohľady zobrazujú rekonštruované údaje. Hoci sú tieto údaje vypočítané z originálnych údajov pacienta, môže byť v prípade existencie patologického nálezu, ktorý je menší, ako je snímacie rozlíšenie pri vyšetrení pacienta, zobrazené zdravé tkanivo bez patologického nálezu.

Taktiež môžu rekonštruované údaje v niektorých prípadoch obsahovať artefakty, ktoré by nemali byť interpretované ako reálne patologické nálezy.



TomoCon uchováva obrazové údaje pacienta spolu s jeho osobnými údajmi (pri otváraní v TomoConu alebo pri exportovaní z TomoConu). Je preto potrebné zabezpečiť ochranu týchto údajov pred neautorizovaným prístupom osôb.



Ak údaje pacienta nie sú dostatočne chránené pred neautorizovaným prístupom, ich úmyselná alebo neúmyselná zmena môže pri následnom použití na diagnostiku viesť k nesprávnej diagnóze a v jej dôsledku aj k vážnemu poškodeniu zdravia pacienta, prípadne aj smrti.

### 1.5.1 Požiadavky na bezpečnosť siete

Používanie aplikácie TomoCon je dôrazne odporúčané iba v rámci zabezpečenej siete. Predpokladá sa, že zabezpečená počítačová sieť, v ktorej je TomoCon spustený, obsahuje minimálne nasledovné bezpečnostné prvky:

- Bránu firewall alebo ochranu pomocou smerovača, ktorá zabezpečí, že iba povolené externé sieťové zariadenia majú sieťový prístup do TomoConu.
- Bránu firewall alebo ochranu pomocou smerovača, ktorá zabezpečí, že TomoCon má sieťový prístup iba ku povoleným externým zariadeniam.
- Komunikácia s externými používateľmi mimo lokálnej zabezpečenej siete používa zodpovedajúcu sieťovú ochranu (napr. Virtual Private Network (VPN)).

## 2 TomoCon - základy

### 2.1 *Inštalácia a odinštalovanie*

#### 2.1.1 Požiadavky na inštaláciu



TomoCon potrebuje nasledovný hardvér a softvér ako minimálnu pracovnú konfiguráciu.

##### 2.1.1.1 *Hardvérové požiadavky*

- **procesor** Pentium 4, 2.5 GHz
- **pamäť** 2 GB
- **CD-ROM**
- **pevný disk** 250 MB voľného diskového priestoru pre inštaláciu softvéru (minimálne 50 GB pre údaje pacientov)
- **monitor** farebný 19" monitor (dva monitory a grafická karta s výstupom pre dva monitory, 3D akcelerátor)

Ak je TomoCon spustený v mamografickom režime, predpokladá sa, že k pracovnej stanici sú pripojené minimálne dva monitory s minimálnym rozlíšením 3Mpx (odporúčané sú dva mamografické monitory s orientáciou na výšku, s rovnakým rozlíšením minimálne 3Mpx).

##### 2.1.1.2 *Dodatočné hardvérové odporúčania*

- **USB port** - pre hardvérový ochranný kľúč
- **sieťový port** - pre prenos údajov, pripojenie k PACS systémom
- **zálohovací systém** - magnetická páska, CD-ROM alebo diskové pole

##### 2.1.1.3 *Softvérové požiadavky*

TomoCon Workstation, Viewer, Lite:

- **operačný systém** - Microsoft Windows XP SP3, Windows Vista SP2, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 10



## 2.1.2 TomoCon inštalácia

Postup pri inštalovaní aplikácie TomoCon:

1. Vložiť inštaláčny CD do mechaniky. Po chvíli sa automaticky zobrazí okno, umožňujúce zvoliť inštaláciu TomoConu. Ak sa okno zobrazí, je možné prejsť ku kroku 3. Ak sa nezobrazí, nasleduje krok 2.
2. Spustiť súbor `SETUP.EXE` z inštaláčného CD dvojitým kliknutím ľavého tlačidla myši na ikonu 'My Computer / Tento počítač' na pracovnej ploche, dvojitým kliknutím na ikonu CD-ROM mechaniky (napríklad 'D') a kliknutím na program 'Setup' alebo 'Setup.exe'.
3. Postupovať podľa pokynov konfiguračného programu TomoConu.

## 2.1.3 TomoCon odinštalovanie

Pre odinštalovanie TomoConu pod operačným systémom Microsoft Windows XP postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Kliknite na tlačidlo **Start** v Microsoft Windows XP.
2. Ďalej pokračujte na položku **Settings** a následne **Control Panel**, kde kliknite na položku **Add/Remove Programs**. Zo zoznamu aktuálne inštalovaných programov vyberte program **TomoCon** a potvrdte tlačidlom **Change / Remove**.

Pre odinštalovanie TomoConu pod operačným systémom Microsoft Windows Vista alebo 7 postupujte podľa nasledovných krokov:

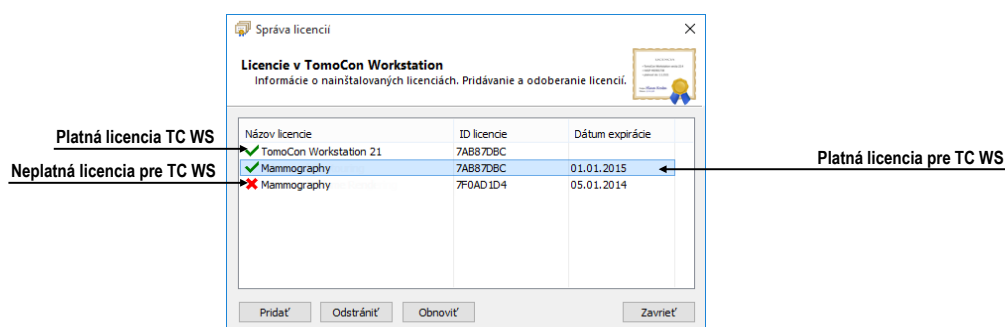
1. Kliknite na tlačidlo **Start** v Microsoft Windows Vista alebo 7.
2. Ďalej pokračujte na položku **Control Panel**, kde kliknite na položku **Uninstall a program**. Zo zoznamu aktuálne inštalovaných programov vyberte program **TomoCon** a potvrdte tlačidlom **Uninstall**.

Pre odinštalovanie TomoConu pod operačným systémom Microsoft Windows 8, 10 postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Zo zoznamu inštalovaných programov na obrazovke **Štart** vyberte aplikáciu TomoCon a kliknite na jej ikonu pravým tlačidlom myši.
2. V zobrazenej ponuke **Options** kliknite na možnosť **Uninstall**.
3. Ďalej pokračujte podľa inštrukcií pre odinštalovanie aplikácie.

## 2.1.4 Správa licencií TomoCon Workstation

License Administration (Správa licencií) je aplikácia určená pre správu licencií aplikácie TomoCon Workstation (viď obr. 1). Spustiť ju môžete zo štart menu v Microsoft Windows v sekcii aplikácie **TomoCon Workstation** alebo priamo z TomoConu z dialógu **Licencie** (viď 2.1.5 Prehľad inštalovaných licencií).



obr. 1 – Aplikácia Správa licencií

TomoCon Workstation vám umožňuje pomocou aplikácie Správa licencií nainštalovať alebo odstrániť nasledujúce licencie:

- TomoCon Workstation (kontrola verzie)
- MIR – Mutual Information Registration licencia (viď 18.1.7 MIR)
- RTSTRUCT Export – licencia na ukladanie RT štruktúr v DICOM formáte



Po inštalácii licencie pre RT štruktúry je potrebné, aby všetky štúdie, ktoré obsahujú uložené RT štruktúry bez tejto licencie boli v aplikácii TomoCon otvorené a opätovne uložené na disk.

- Advanced Contouring – licencia pre kontúrovanie nástrojmi Bolus a Lem (viď 10.8.7 Nástroj Lem a 10.8.8 Nástroj Bolus). Táto licencia už zahŕňa aj licenciu pre ukladanie RT štruktúr v DICOM formáte.
- Mamografia – licencia pre špeciálny diagnostický režim a pracovné postupy pri vyšetovaní mamografických štúdií (viď 27 Mamografický režim).

Pre inštaláciu ľubovoľnej licencie pre TomoCon Workstation postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Spustíte program **License Administration** zo **Štart** menu (Microsoft Windows 7 a nižšie) alebo obrazovky **Štart** (Microsoft Windows 8, 10) alebo kliknete na tlačidlo **Správa licencií** v dialógu **Licencie** v spustenom TomoCon Workstation.
2. Pre inštaláciu licencie zo súboru kliknete v aplikácii Správa licencií na tlačidlo **Pridať**. Potom vyberte licenčný súbor v dialógu na otvorenie súborov. Každá

licencia je generovaná pre konkrétny hardwarový kľúč, ktorý musí byť zasunutý v USB porte pri inštalácii licencie. Nová licencia je nainštalovaná len v prípade, ak je platná pre pripojený hardwarový kľúč.

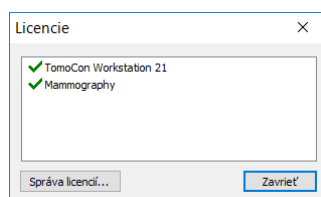
3. Licenčný súbor môže obsahovať viac typov licencií. Licencie sú inštalované automaticky. Licencie, ktoré boli nainštalované predtým a nie sú zahrnuté v licenčnom súbore sú pre pripojený hardwarový kľúč odstránené.
4. Pre aktualizáciu licencie pre TomoCon Workstation a všetky aktuálne pripojené hardwarové kľúče kliknite v aplikácii Správa licencií na tlačidlo **Obnoviť**. Licencie budú stiahnuté cez Internet (musíte byť pripojený na sieť) a automaticky nainštalované.
5. Pre odstránenie inštalovanej licencie z TomoCon Workstation, vyberte požadovanú licenciu v zozname v aplikácii Správa licencií a kliknite na tlačidlo **Odstrániť**.

Všetky zmeny vykonané pri inštalácii licencií budú automaticky aplikované v TomoCon Workstation až po jeho reštarte.

### 2.1.5 Prehľad inštalovaných licencií

Pre zobrazenie všetkých inštalovaných licencií v TomoCon postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Kliknite na položku **Licencie...** v menu **Pomocník** hlavného menu aplikácie.
2. Zobrazí sa dialóg **Licencie** (viď obr. 2), kde je zobrazený zoznam všetkých inštalovaných licencií, vrátane aktuálne neplatných. Po kliknutí na tlačidlo **Správa licencií...** sa vám zobrazí aplikácia Správa licencií, kde môžete inštalovať nové alebo odstraňovať existujúce licencie.



obr. 2 – Dialóg Licencie

### 2.1.6 Overenie inštalácie

Postup pre overenie inštalácie aplikácie TomoCon Viewer alebo TomoCon Workstation:

1. Nainštalujte aplikáciu.

2. Skontrolujte, či je ikona aplikácie umiestnená na pracovnej ploche Microsoft Windows.
3. Skontrolujte, či je odkaz na aplikáciu umiestnený v ponuke nainštalovaných aplikácií Microsoft Windows.
4. Spustíte aplikáciu a vykonajte nasledujúce kroky v aplikácii TomoCon:
  - Ak je aplikácia nainštalovaná po prvý raz (nejedná sa o upgrade), objaví sa dialógové okno **Select TomoCon Language**. Zvoľte jazyk a kliknite na tlačidlo **OK**.
  - Ak nie je DICOM prijímač správne nakonfigurovaný, zobrazí sa dialógové okno s textom “Nepodarilo sa naštartovať DICOM prijímač“. Môže to byť zapríčinené používaním DICOM portu inou aplikáciou. Kliknite na tlačidlo **OK**.
  - Skontrolujte, či sa zobrazí hlavné okno aplikácie.
  - Kliknite na položku **O aplikácii...** v menu **Pomocník** programového menu aplikácie a skontrolujte, či sa zobrazí dialóg **O aplikácii**.
  - Skontrolujte, či v zobrazenom dialógu je zobrazené číslo verzie 21.

## 2.2 Spustenie TomoConu

Pre spustenie aplikácie TomoCon kliknite na ikonu aplikácie, ktorú zobrazíte jedným z nasledovných postupov:

- Microsoft Windows 10:

Otvorte **Štart** menu alebo obrazovku **Štart**, napíšte ‘*tomocon*’ a nájdite dlaždicu aplikácie vo výsledkoch vyhľadávania.
- Microsoft Windows 8:

Otvorte obrazovku **Štart**, napíšte ‘*tomocon*’ a nájdite dlaždicu aplikácie na ľavej strane.
- Microsoft Windows 7 a Vista:

Otvorte **Štart** menu, napíšte *tomocon*’ a nájdite položku aplikácie v skupine ‘*Programy*’, ktorá sa zobrazí ako výsledok hľadania.
- Microsoft Windows XP:

Otvorte **Štart** menu, vyberte položku ‘*Všetky programy*’, adresár ‘*TomoCon Workstation*’ a kliknite na položku aplikácie s názvom ‘*TomoCon Workstation*’.

Voliteľné parametre príkazového riadku pri spustení TomoConu sú:

- **/t** – pre spustenie TomoConu v režime pre dotykovú obrazovku, (viď 22 Rozhranie dotykovej obrazovky).
- **/m** alebo **-m** pre spustenie TomoConu v mamografickom režime (viď 27 Mamografický režim).

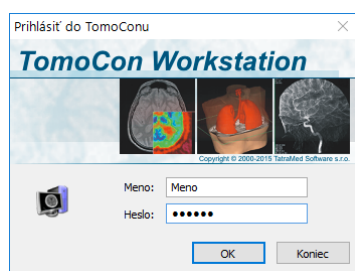
Spustenie TomoConu vyžaduje, aby bol v USB porte zasunutý platný hardwarový kľúč HASP. Bez platného HASP kľúča nie je možné TomoCon spustiť. Ak sa počas práce s TomoConom alebo pri jeho spustení vyskytne problém s HASP kľúčom, TomoCon zobrazí jednu z nasledujúcich chybových správ:

- **TomoCon workstation license is not valid** – HASP nie je kompatibilný s verziou TomoConu a musíte ho aktualizovať pomocou programu Správa licencií (viď 2.1.4 Správa licencií).
- **HASP not found** – Uistite sa, že máte HASP skutočne zasunutý v USB konektore. Ak je všetko v poriadku, kontaktujte zákaznícku podporu spoločnosti Software (viď 29 Kontakt), pretože:
  - HASP je pravdepodobne mechanicky poškodený,
  - alebo batéria vo vašom časovom kľúči HASP je príliš slabá a tento HASP je potrebné vymeniť.

## 2.3 Prihlásenie do TomoConu

Aplikácia TomoCon poskytuje nasledovné možnosti autorizácie prístupu:

- Neautorizovaný prístup, kedy aplikáciu môže spustiť ľubovoľný používateľ prihlásený na pracovnej stanici.
- Autorizované prihlasovanie pomocou mena a hesla používateľa. Po spustení aplikácie sa zobrazí prihlasovacie okno (viď obr. 3), kde je potrebné zadať používateľské meno a heslo a potvrdiť stlačením tlačidla **OK**. Bez zadania správneho mena a hesla používateľa nie je možné pracovať s aplikáciou TomoCon.



obr. 3 – Dialóg Prihlásiť do TomoConu

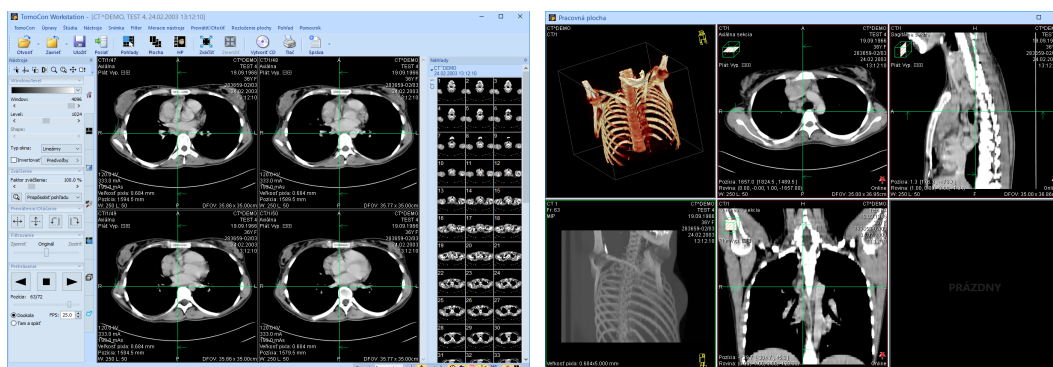
## 3 Používanie TomoConu



TomoCon sa spúšťa pod operačnými systémami Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8 alebo 10, preto sa odporúča dobrá znalosť použitého operačného systému.

Aplikácia TomoCon (viď obr. 4) sa skladá z nasledovných hlavných častí:

- pracovná plocha (viď 3.1 Pracovná plocha)
- nástrojový panel (viď 3.2 Nástrojový panel)
- paleta zmenšených náhľadov (viď 3.3 Paleta náhľadov)
- menu TomoConu (viď 3.4 Programové menu TomoConu)
- panely nástrojov (viď 3.5 Hlavný panel nástrojov)
- stavový riadok (viď 3.6 Stavový riadok)



obr. 4 – Aplikácia TomoCon

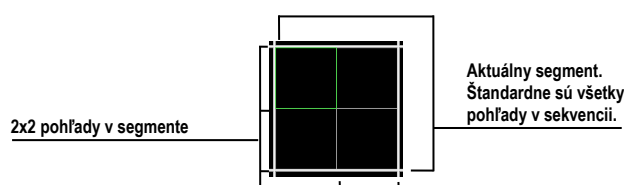
### 3.1 Pracovná plocha

Pracovná plocha predstavuje uzavretú oblasť pre vizualizáciu a diagnostiku pacientových údajov (zobrazenie snímok vyšetrenia, MPR, 3D, atď.). Hlavná pracovná plocha je zviazaná s hlavným oknom TomoConu. V prípade potreby je možné vytvoriť aj ďalšie nezávislé pracovné plochy s meniteľnými rozmermi a umiestniť ich kdekoľvek na ďalších obrazovkách.


Pre vytvorenie novej pracovnej plochy kliknite na položku **Vytvoriť novú pracovnú plochu** v menu **Pohľad** programového menu aplikácie. Automaticky sa následne vytvorí nová prázdna pracovná plocha a umiestni sa na prvý voľný monitor vášho pracovného priestoru.

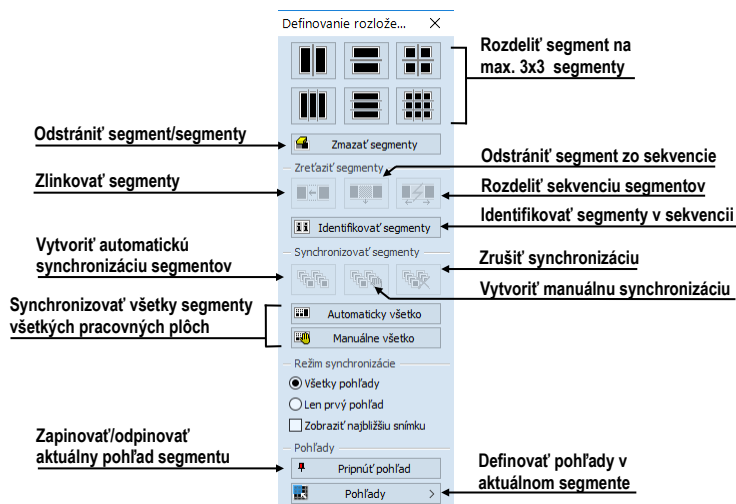
### 3.1.1 Rozloženie pracovnej plochy

Každá nová pracovná plocha obsahuje iba jeden segment pokrývajúci celú oblasť pracovnej plochy, ktorý môžete rozdeliť na viac pohľadov. Segment je definovaná časť pracovnej plochy s posúvateľnými hranicami, ktorú je možné ďalej deliť na menšie segmenty (viď obr. 5). Požadované rozloženie každej novej pracovnej plochy je možné docieľiť práve jej rozdelením na menšie segmenty a definovaním ich pohľadov (štandardne má segment iba jeden pohľad). Samozrejme je možné meniť aj rozloženie už existujúcej pracovnej plochy úpravami hraníc jednotlivých segmentov, prípadne ich mazaním a pridávaním. Týmto spôsobom je možné efektívne vytvoriť všetky typy rozložení pracovnej plochy potrebné pre vašu diagnostiku.



obr. 5 – Pohľady v segmente

Pre jednoduché a rýchle vytvorenie požadovaného rozloženia TomoCon poskytuje nástroje v zadokovanom nástrojovom dialógu **Definovanie rozloženia** (viď obr. 6) v nástrojovom paneli. Štandardne je dialóg zadokovaný v tretej záložke a pre prístup k nemu kliknite na záložku s ikonou . Všetky funkcie sú taktiež dostupné cez systémové menu **Rozloženie plochy**.



obr. 6 – Nástrojový dialóg Definovanie rozloženia


Pre rozdelenie segmentu na menšie segmenty (viď obr. 7a):

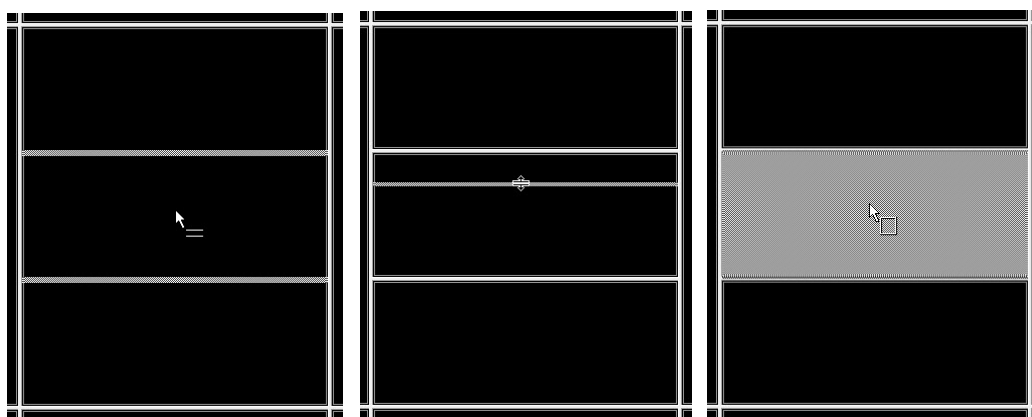
1. Z časti **Vložiť segmenty** nástrojového dialógu **Definovanie rozloženia** vyberte požadovaný typ rozdelenia.
2. Ľavým tlačidlom myši kliknite do vybraného segmentu, ktorý chcete rozdeliť.

Segmenty sú v pracovnej ploche oddelené hrubými oddeľovačmi, ktoré môžete podľa nasledovných krokov hocikedy posúvať a tým meniť ich hranice (viď obr. 7b):

1. Presuňte kurzor myši nad hranicu segmentu, ktorú chcete posunúť.
2. Stlačte ľavé tlačidlo myši a presuňte hranicu na vami požadované miesto a uvoľnite tlačidlo myši.

Pre odstránenie existujúceho segmentu/segmentov (viď obr. 7c):

1. V hornej časti nástrojového dialógu **Definovanie rozloženia** kliknite na položku  **Zmazať segmenty**.
2. Kurzor myši presuňte nad segment/segmenty, ktorý chcete odstrániť (označia sa bielou farbou) a kliknite ľavým tlačidlom myši.




(a)

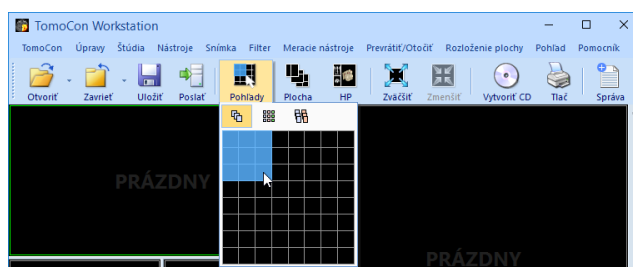
(b)

(c)

obr. 7 – Rozloženie plochy na segmenty, rozdelenie segmentu (a), posun hraníc segmentu (b), zmazanie segmentu (c)

Po definovaní rozloženia segmentov môžete podľa nasledovných krokov meniť rozloženie pohľadov v každom segmente (viď obr. 8):

1. Ľavým tlačidlom myši kliknite na vybraný segment.
2. V časti **Pohľady** nástrojového dialógu **Definovanie rozloženia** alebo v hlavnom paneli nástrojov kliknite na tlačidlo  **Pohľady**.
3. V zobrazenej mriežke označte požadované rozloženie pre segment.



obr. 8 – Rozloženie pohľadov v segmente



4. V paneli nástrojov nad zobrazenou mriežkou vyberte nový požadovaný režim zobrazenia snímok v segmente (zásobník, matica alebo mód všetko, vid' 6.2 Režimy zobrazenia snímok v segmente).

### 3.1.2 Organizovanie rozložení pracovnej plochy

Po vytvorení všetkých pracovných plôch aplikácie a ich umiestnení na jednotlivé monitory je možné dané rozloženie uchovať pre budúce použitie. Aplikácia umožňuje organizovať uložené rozloženia pracovnej plochy v nasledovných zoznamoch a kedykoľvek ich z týchto zoznamov aj použiť:

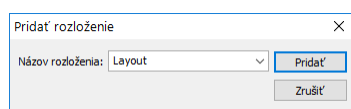
- **Naposledy použité rozloženia** - zoznam posledných štyroch použitých rozložení.
- **Oblíbené rozloženia** - zoznam obľúbených rozložení, do ktorého si môžete pridávať/odoberať už uložené rozloženia pomocou **Správca rozložení**.
- **Zvyšné rozloženia** - zoznam zvyšných rozložení, ktoré sa nenachádzajú v zozname obľúbených rozložení. Z tohto zoznamu si môžete pridávať rozloženia medzi obľúbené.

#### 3.1.2.1 Uloženie rozloženia

Pre uloženie aktuálneho rozloženia:

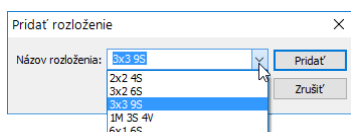
1. Kliknite na položku **Pridať rozloženie...** v menu **Rozloženie plochy** hlavného menu aplikácie.
2. Do zobrazeného dialógu (vid' obr. 9) zadajte meno pridávaného rozloženia a stlačte tlačidlo **Pridať**.

Nové rozloženie bude automaticky pridané do príslušného zoznamu rozložení (**Zvyšné rozloženia**) pod zadaným menom



obr. 9 – Dialóg Pridať rozloženie



V prípade, ak chcete prepísať už existujúce rozloženie, zadajte meno existujúceho rozloženia (alebo vyberte už definované rozloženie v zozname, ktorý sa zobrazí po stlačení tlačidla ▼, vid' obr. 10) a po stlačení tlačidla **Pridať** potvrdíte prepísanie.

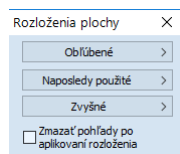


obr. 10 – Prepísanie už definovaného rozloženia

### 3.1.2.2 Aplikovanie rozloženia

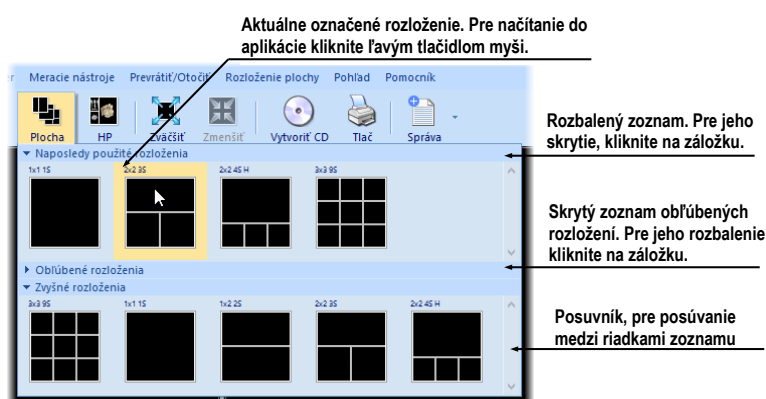
Pre aplikovanie uloženého rozloženia:

1. V hlavnom paneli nástrojov kliknite na položku  **Plocha** (viď obr. 12) alebo na jedno z tlačidiel **Obľúbené**, **Naposledy použité**, **Zvyšné** (viď obr. 11) v nástrojovom dialógu **Rozloženia plochy** (štandardne druhá záložka nástrojového panelu s ikonou ).



obr. 11 – Nástrojový dialóg Rozloženia plochy

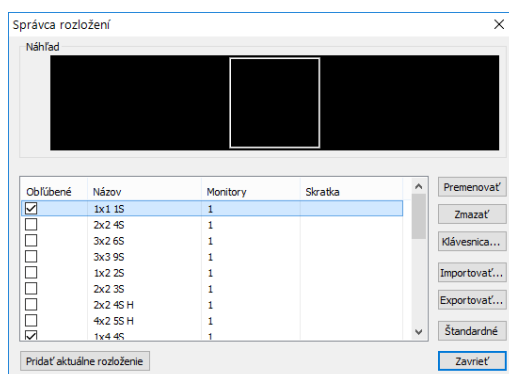
2. V zobrazenom okne kliknite ľavým tlačidlom myši na vami požadované rozloženie, ktoré sa následne aplikuje.



obr. 12 – Zoznam rozložení

### 3.1.2.3 Správca rozložení

Správca rozložení pracovnej plochy umožňuje pomocou dialógu **Správca rozložení** (viď obr. 13) upravovať základné vlastnosti už uložených rozložení.



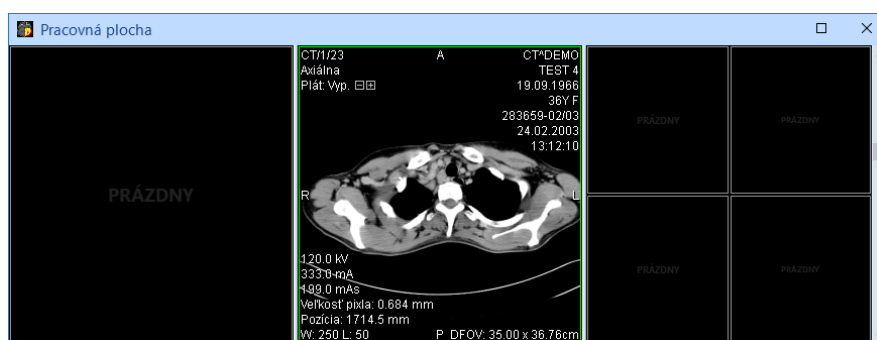
obr. 13 – Dialóg Správca rozložení

V dialógu, ktorý zobrazíte kliknutím na položku **Správca rozložení...** v menu **Rozloženia plochy** hlavného menu aplikácie, môžete vybrané rozloženie zmazať (tlačidlo **Zmazať**), premenovať (tlačidlo **Premenovať**) alebo presunúť z/do zoznamu obľúbených rozložení (začiarkavacie políčko **Obľúbené**).

### 3.1.3 Aktuálny pohľad

Aktuálny pohľad je vybraný jeden pohľad zo všetkých existujúcich pracovných plôch, ktorý bol označený kliknutím ľubovoľným tlačidlom myši. Po jeho označení budú všetky vami vybrané funkcie, ktoré poskytuje aplikácia aplikované práve na tento pohľad.

Pre zmenu aktuálneho pohľadu postačuje, aby ste myš presunuli do iného pohľadu a opätovne stlačili ľubovoľné tlačidlo myši (viď obr. 14). Aktuálny pohľad je farebne ohraničený rámom (štandardne zelenej farby) podľa nastavenia TomoConu (viď 4.4 Nastavenie farieb a štýlov).



obr. 14 – Pracovná plocha

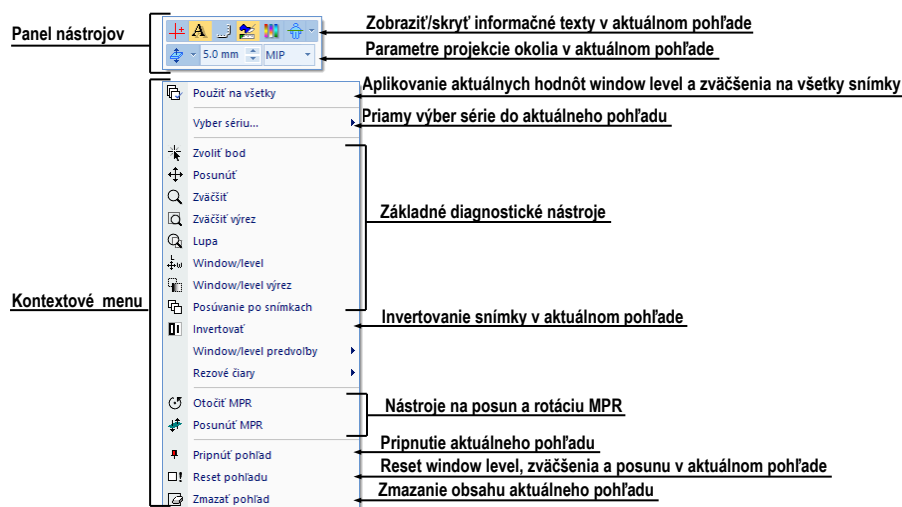
### 3.1.4 Kontextové menu pohľadu

Kontextové menu pohľadu je menu, ktoré sa zobrazí po kliknutí pravým tlačidlom myši v aktuálnom pohľade. Obsahuje vybrané najčastejšie používané príkazy a nástroje, ktoré je možné vykonávať v aktuálnom pohľade. Spolu s menu sa v hornej časti navyše zobrazuje aj špeciálny panel nástrojov. Tento panel umožňuje zobrazovať a skrývať informačné objekty zobrazované v pohľade, ako sú napríklad pravítka, texty a aktuálny bod a taktiež nastavovať vlastnosti plátu zobrazovaného v pohľade.

Pre vykonanie požadovaného príkazu alebo aplikovanie nástroja z kontextového menu:

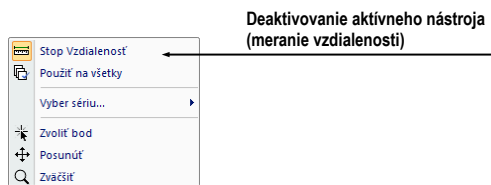
1. Kliknite pravým tlačidlom myši v aktuálnom pohľade.
2. Vyberte príkaz alebo nástroj v zobrazenom menu (viď obr. 15).

Po výbere položky sa menu automaticky skryje a vybraný príkaz je priamo vykonaný v aktuálnom pohľade, prípadne je v aktuálnom pohľade aktivovaný vybraný nástroj.



obr. 15 – Kontextové menu s panelom nástrojov

Ak je niektorý nástroj v pohľade aktívny, potom kontextové menu obsahuje špeciálnu položku **Stop...** (na prvej pozícii), ktorú je možné použiť na ukončenie práce s daným nástrojom (viď obr. 16). Alternatívne je možné použiť aj klávesovú skratku **Zrušenie aktívneho nástroja** (viď 4.5 Klávesové skratky). Položka **Stop...** sa nezobrazuje iba v prípade, ak nie je aktívny žiadny nástroj.



obr. 16 – Deaktivovanie aktívneho nástroja

## 3.2 Nástrojový panel

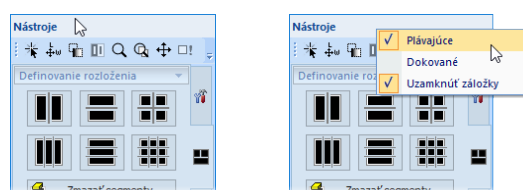
Nástrojový panel obsahuje všetky dôležité nástroje pre efektívne prehliadanie snímok a ich diagnostiku v TomoCone. Je plne konfigurovateľný, jeho nástrojové dialógy môžete podľa potreby vzájomne presúvať, skrývať/zobrazovať alebo vyberať z nástrojového panelu.

Používaním nástrojového panelu dosiahnete maximálne využitie vašej pracovnej plochy. Môžete ho umiestniť kdekoľvek na obrazovke v tzv. plávajúcej polohe alebo ho môžete zadokovať na ľavú alebo pravú stranu TomoConu. Štandardne, po prvom spustení TomoConu je panel zadokovaný na ľavej strane.

Pre oddokovanie nástrojového panelu do plávajúcej pozície použitím metódy drag & drop, stlačte ľavé tlačidlo myši na lište panelu s názvom **Nástroje** (viď obr. 17a), presuňte panel do novej pozície na obrazovke a uvoľnite tlačidlo myši.

Pre oddokovanie nástrojového panelu do naposledy zapamätanej plávajúcej pozície, kliknite pravým tlačidlom myši na lište panelu s názvom **Nástroje**. Následne vyberte možnosť **Plávajúce** v zobrazenom kontextovom menu (viď obr. 17b).


Pre zadokovanie nástrojového panelu do naposledy zapamätanej zadokovanej pozície, kliknite pravým tlačidlom myši na lište panelu s názvom **Nástroje**. Následne vyberte možnosť **Dokované** v zobrazenom kontextovom menu (viď obr. 17b).

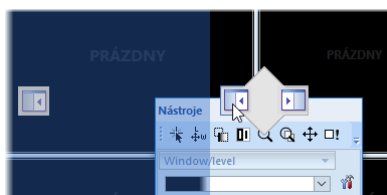


(a)

(b)


**obr. 17 – Oddokovanie panelu nástrojov, metódou drag & drop (a), cez kontextové menu (b)**

Pre zadokovanie nástrojového panelu na ľubovoľnú pozíciu, stlačte ľavé tlačidlo myši na lište panelu s názvom **Nástroje** a posuňte panel. Počas presunu sa vám zobrazia na obrazovke dokovacie navigátory . Každý navigátor ukazuje možné miesto zadokovania panelu. Pokiaľ presuniete kurzor myši nad takýto navigátor, zobrazí sa vám nová zadokovaná pozícia panelu priesvitnou modrou farbou (viď obr. 18). Pre zadokovanie panelu do zobrazenej pozície iba uvoľnite tlačidlo myši nad príslušným navigátorom.

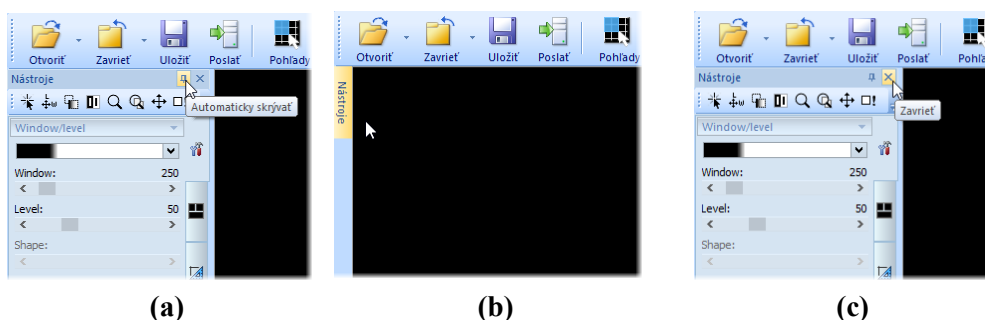


**obr. 18 – Dokovanie nástrojového panelu na ľavú stranu**


Navyše, pre maximalizáciu vašej pracovnej plochy môžete permanentne skryť nástrojový panel alebo aktivovať jeho automatické skrývanie, kedy je nástrojový panel reprezentovaný iba tenkou lištou na príslušnej strane hlavného okna aplikácie.

Pre aktivovanie módu automatického skrývania nástrojového panelu kliknite ľavým tlačidlom myši na ikonu  umiestnenú v pravom hornom rohu nástrojového panelu (viď obr. 19a). Po zapnutí módu sa panel automaticky skryje a pre jeho zobrazenie je potrebné prejsť kurzorom myši nad lištu, ktorá ho reprezentuje (viď obr. 19b). Následne sa celý nástrojový panel opätovne zobrazí a môžete použiť jeho ľubovoľný

zadokovaný nástroj. Ako náhle je kurzor myši presunutý mimo zobrazeného nástrojového panelu, panel sa automaticky skryje za lištu.



obr. 19 – Zapnutie módu automatického skrývania nástrojového panela (a), zobrazenie skrytého nástrojového panela (b), zatvorenie panela (c)

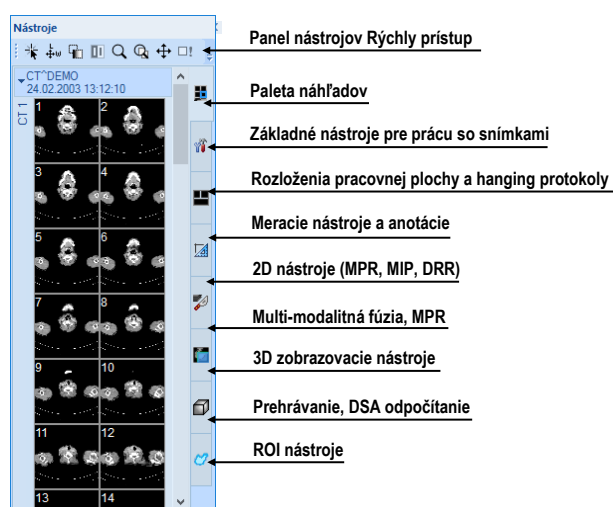
Pre trvalé skrytie nástrojového panela kliknite na tlačidlo s ikonou , ktoré je umiestnené v pravom hornom rohu nástrojového panelu (viď obr. 19c). Následne bude nástrojový panel skrytý a opätovne môže byť zobrazený iba kliknutím na položku **Nástrojový panel** v hlavnom menu **Pohľad**.

### 3.2.1 Ovládanie nástrojového panelu

Nástrojový panel (viď obr. 20) je jednoduchý štruktúrovaný dialóg pozostávajúci z troch hlavných častí. Prvá časť je panel nástrojov Rýchly prístup, druhá časť je lišta panelu. Tretia, hlavná časť obsahuje vybrané skupiny nástrojov pre prehliadanie a diagnostiku snímok. Hlavná časť je rozdelená do prehľadných skupín, ktoré vám umožňujú jednoduchý výber príslušného nástroja a jednej sekcie reprezentujúcej paletu náhľadov. Každá skupina nástrojov je v paneli zaradená ako samostatná záložka.

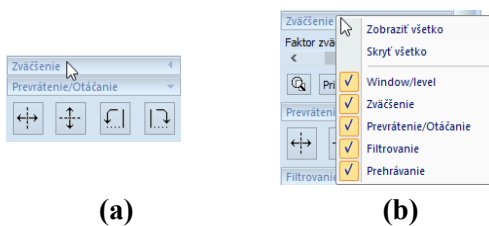
Hlavná časť nástrojového panelu je pre lepšiu orientáciu a výber nástrojov rozdelená do menších častí. Každá časť je organizovaná ako samostatná záložka so zadokovanými nástrojovými dialógmi v preddefinovanom poradí. Samozrejme, že nástrojový panel si môžete hocikedy prispôbiť tak, aby vám zobrazoval iba vaše najčastejšie používané nástroje. Podobne môžete meniť aj poradie zadokovaných nástrojových dialógov, prípadne môžete vybraný dialóg oddokovať a ďalej ho používať ako klasický plávajúci dialóg. Každý nástrojový dialóg je ohraničený rámkom s názvom v ľavom hornom rohu.

2D, 3D nástroje a nástroje pre fúziu, ROI a DSA prehrávanie sú štandardne v nástrojovom paneli skryté. 2D, 3D nástroje a nástroje pre ROI sú zobrazované automaticky pri otvorení snímok, ktoré majú definovanú transformáciu. Nástroje pre DSA a prehrávanie sú zobrazované automaticky pri otvorení viacobrázkových snímok.



obr. 20 – Nástrojový panel

Pre zbalenie alebo rozbalenie zadokovaných nástrojových dialógov kliknite na názov dialógu v záhlaví (viď obr. 21a) alebo použite kontextové menu nástrojového panelu (viď obr. 21b). Kontextové menu zobrazíte kliknutím pravým tlačidlom myši na ľubovoľnú záložku panelu.

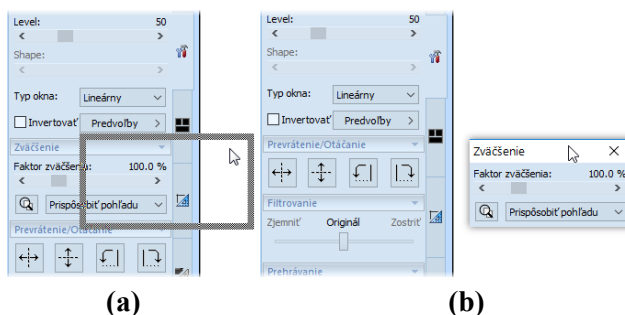


(a)

(b)

obr. 21 – Rozbalenie nástrojového dialógu Zväčšenie (a), kontextové menu nástrojového panelu (b)

Pre oddokovanie ľubovoľného nástrojového dialógu z nástrojového panela použite drag & drop metódu. Stlačte ľavé tlačidlo myši na názve dialógu, zobrazí sa rámček okna reprezentujúci plávajúcu polohu dialógu (viď obr. 22a), a presuňte kurzor myši. Následne uvoľnite tlačidlo myši na požadovanej pozícii. Oddokovaný dialóg bude automaticky zmenený na plávajúci a obsah nástrojového panelu bude automaticky pre-usporiadaný (viď obr. 22b).

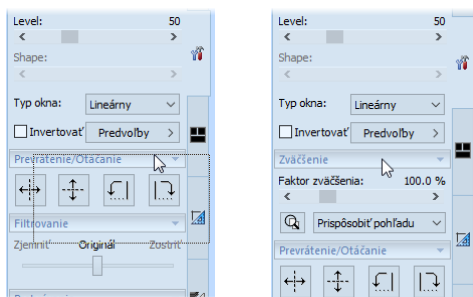


(a)

(b)

obr. 22 – Oddokovanie nástrojového dialógu Zväčšenie (a), oddokovaný dialóg Zväčšenie (b)


Pre zadokovanie ľubovoľného nástrojového dialógu do nástrojového panelu, stlačte ľavé tlačidlo myši na záhlaví plávajúceho dialógu, presuňte dialóg (vid' obr. 23a) nad nástrojový panel a na požadovanej pozícii uvoľnite tlačidlo myši. Nástrojový dialóg bude automaticky zadokovaný do príslušnej záložky panelu (vid' obr. 23b).



obr. 23 – Dokovanie nástrojového dialógu Zväčšenie (a), zadokovaný dialóg (b)


### 3.2.2 Panel nástrojov Rýchly prístup

Panel nástrojov **Rýchly prístup** je konfigurovateľný panel nástrojov štandardne zadokovaný v hornej časti nástrojového panelu, ktorý obsahuje skupinu používateľom vybraných príkazov TomoConu. Tento panel môžete presúvať z iniciálne zadokovanej pozície v nástrojovom paneli do ľubovoľnej plávajúcej pozície alebo ho môžete zadokovať na niektorú stranu aplikačného okna TomoConu. Pre presun panelu nástrojov **Rýchly prístup** použite metódu drag & drop.

Pre oddokovanie panelu nástrojov **Rýchly prístup** z nástrojového panelu, stlačte ľavé tlačidlo myši na ikone  tohto panelu (vid' obr. 24a) a presuňte kurzor myši spolu s panelom na novú pozíciu na obrazovke (vid' obr. 24b, c). Následne uvoľnite tlačidlo myši na požadovanej pozícii.

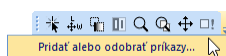


obr. 24 – Oddokovanie panelu Rýchly prístup (a), presun do plávajúcej pozície (b), dokovanie panelu (c)

Panel nástrojov **Rýchly prístup** je plne konfigurovateľný panel, ktorý vám podľa potreby dovoľuje konfigurovať svoj obsah, tzn. konkrétne tlačidlá reprezentujúce príkazy aplikácie TomoCon. Pre pridávanie alebo odoberanie týchto príkazov použite dialóg **Možnosti TomoConu**, ktorý sa zobrazí po kliknutí na ikonu  v tomto paneli



a vybratím položky **Pridať alebo odobrať príkazy...** v zobrazenom kontextovom menu (vid' obr. 25).




**obr. 25 – Zobrazenie dialógu Možnosti TomoConu pre pridávanie/odoberanie príkazov panelu nástrojov Rýchly prístup**

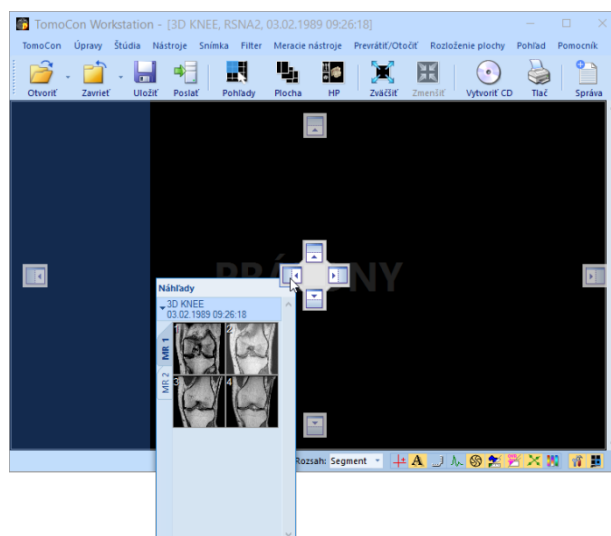
Pre pridanie alebo odobratie príkazov do/z panelu nástrojov **Rýchly prístup** pomocou dialógu **Možnosti TomoConu** pozri 4.6 Panel nástrojov Rýchly prístup.

### 3.3 Paleta náhľadov

Paleta náhľadov (vid' obr. 26) je jednoducho dostupný nástroj pre navigáciu snímok, ktorý vám umožňuje výber snímok pre zobrazenie na pracovnej ploche. Vždy obsahuje náhľady snímky všetkých otvorených štúdií v TomoCone. Podľa potreby môžete meniť jej veľkosť, zadokovať ju na okraj aplikácie alebo ju umiestniť na ľubovoľné miesto na obrazovke ako plávajúce okno pomocou metódy drag & drop. Po prvom spustení TomoConu je paleta náhľadov zadokovaná v nástrojovom paneli aplikácie.


Pre zadokovanie palety náhľadov na ľavú stranu aplikácie:

1. Stlačte ľavé tlačidlo myši na záhlaví palety náhľadov a presuňte paletu nad zobrazené dokovacie navigátory. Každý navigátor reprezentuje možnú dokovaciu pozíciu.
2. Presuňte paletu náhľadov nad ľavý dokovací navigátor . Nová pozícia palety náhľadov bude zobrazená modrou priesvitnou farbou (vid' obr. 26).
3. Uvoľnite ľavé tlačidlo myši.



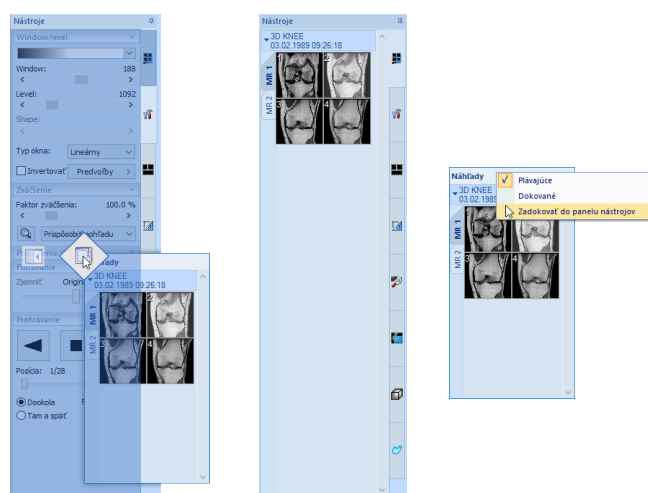
**obr. 26 – Dokovanie palety náhľadov na ľavú stranu TomoConu**

Pre zadokovanie palety náhľadov do nástrojového panelu použitím metódy drag & drop:

1. Stlačte ľavé tlačidlo myši na záhlaví palety náhľadov a presuňte paletu nad nástrojový panel.
2. Zobrazí sa vám špeciálny dokovací navigátor  nad nástrojovým panelom (vid' obr. 27a).
3. Nová dokovacia pozícia pre paletu náhľadov bude zobrazená modrou priesvitnou farbou (vid' obr. 27a).
4. Pre zadokovanie palety uvoľnite tlačidlo myši nad navigátorom (vid' obr. 27a).

alebo pomocou kontextového menu palety náhľadov:

1. Kliknite s pravým tlačidlom myši na záhlavie palety náhľadov.
2. Vyberte položku **Zadokovať do panelu nástrojov** v zobrazenom kontextovom menu palety náhľadov (vid' obr. 27c).




(a)

(b)

(c)

obr. 27 – Dokovanie palety náhľadov do nástrojového panelu (a), zadokovaná paleta náhľadov (b), kontextové menu palety náhľadov (c)

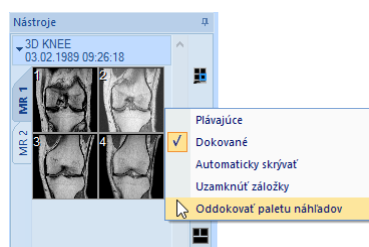
Pre vybratie (oddokovanie) palety náhľadov z nástrojového panelu použitím metódy drag & drop:

1. Stlačte ľavé tlačidlo myši nad záložkou s ikonou  (vid' obr. 27b).
2. Paleta náhľadov bude okamžite uvoľnená z nástrojového panelu a môžete ju presunúť na želanú pozíciu.
3. Pre ukončenie uvoľnite tlačidlo myši.

alebo pomocou kontextového menu nástrojového panelu:

1. Kliknite pravým tlačidlom myši na záložku palety náhľadov v nástrojovom paneli.

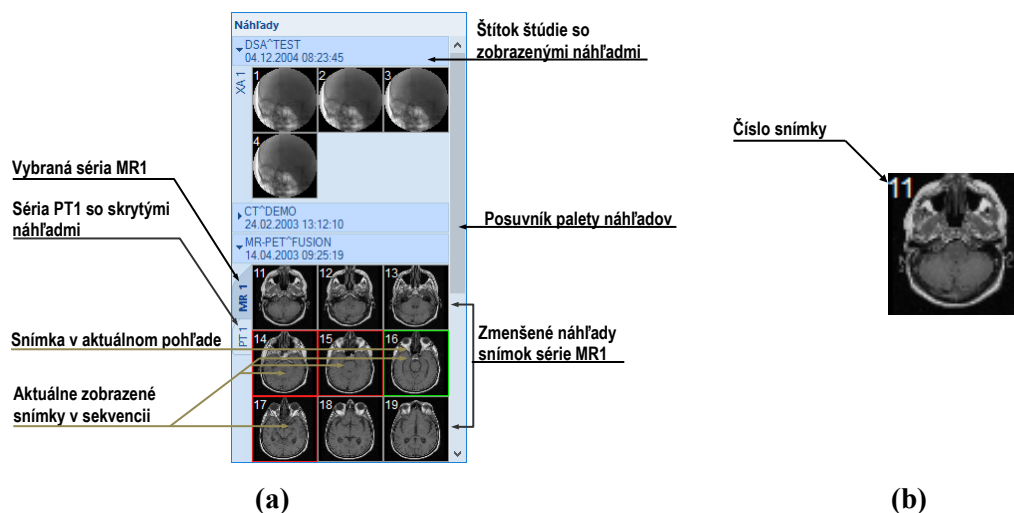
2. Vyberte položku **Oddokovať paletu náhľadov** v zobrazenom kontextovom menu (vid' obr. 28).
3. Paleta náhľadov bude okamžite oddokovaná a umiestnená na poslednú zapamätanú plávajúcu pozíciu na obrazovke.



obr. 28 – Oddokovanie palety náhľadov z nástrojového panelu cez kontextové menu

### 3.3.1 Práca s paletou náhľadov

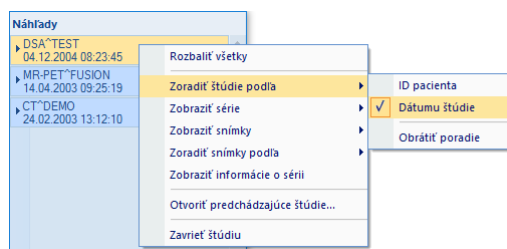
Každá štúdia je v paletе náhľadov zobrazená ako štítok s menom pacienta a dátumom vyšetrenia (vytvorenia štúdie), ak je tento dátum k dispozícii (vid' obr. 29a). Pod týmto štítkom sa nachádzajú zmenšené náhľady snímok jednotlivých sérií (vid' obr. 29b) zobrazené podľa zvoleného typu zobrazenia. Výber typu zobrazenia umožňuje kontextové menu palety náhľadov, ktoré zobrazíte kliknutím pravým tlačidlom myši na vybranej štúdii v paletе náhľadov (položka **Zobraziť série**).



obr. 29 – Paleta náhľadov so zobrazením sérií v záložkách (a), náhľad snímky (b)

Poradie štúdií v paletе náhľadov môžete nastaviť v kontextovom menu tejto palety (vid' obr. 30). Pri vybranej možnosti **ID pacienta** sú štúdie zoradené podľa ID pacienta. V prípade vybranej možnosti **Dátumu štúdie** sú štúdie zoradené podľa dátumu a času vyšetrenia. Kritérium **ID pacienta** má vyššiu prioritu, tzn. v prípade ak sú začiarknuté možnosti **ID pacienta** aj **Dátumu štúdie**, tak štúdie sú zoradené najskôr podľa ID pacienta a v rámci rovnakého pacienta sú zoradené štúdie podľa

dátumu vyšetrenia. V prípade ak nie je vybrané žiadne kritérium, štúdie sú zoradené podľa poradia ich otvorenia. Možnosť **Obrátiť poradie** umožňuje otočiť poradie zoradených štúdií na klesajúce.

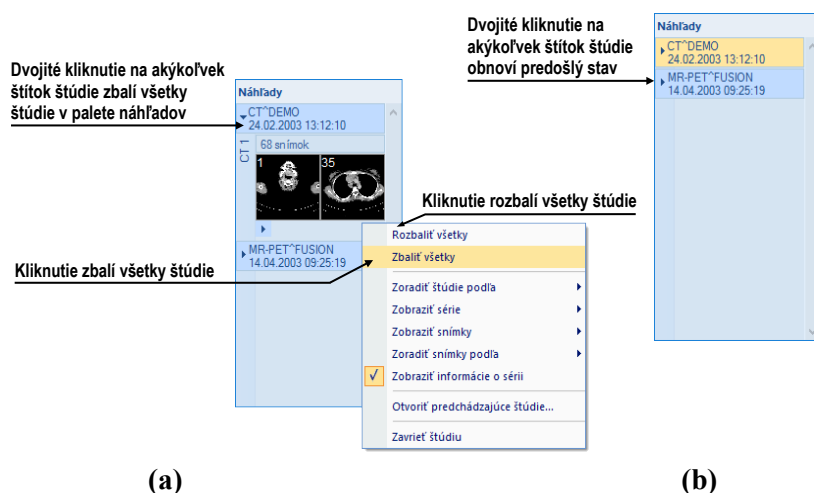


obr. 30 – Kontextové menu palety náhľadov, podmenu 'Zoradiť štúdie podľa'

Náhľady snímok v otvorených štúdiách je možné zobraziť/skryť kliknutím ľavého tlačidla myši na štítok vybranej štúdie (modrý štítok). Stav zobrazenia/skrytia zmenšených náhľadov štúdie indikuje šípka v tvare trojuholníka pred menom štúdie. Ak smeruje k menu štúdie, zmenšené náhľady sú skryté, ak smeruje dole, zmenšené náhľady sú zobrazené (vid' obr. 29a).

**i** Ak je otvorená iba jedna štúdia, tak jej zmenšené náhľady sú vždy zobrazené a nedajú sa zbaliť.

V prípade potreby je možné zbaliť všetky štúdie súčasne kliknutím na položku **Zbaliť všetky** v kontextovom menu alebo je možné rozbaľiť všetky štúdie kliknutím na položku **Rozbaľiť všetky** (vid' obr. 31a). Dvojitým kliknutím na štítok ktorejkoľvek štúdie sa skryjú náhľady všetkých štúdií. Opätovným dvojitým kliknutím sa obnoví pôvodný pohľad.



obr. 31 – Kontextové menu palety náhľadov (a), paleta so zbalenými štúdiami (b)

Pre akcie zbalit', rozbalit' a rozbalit'/zbalit' všetky náhľady štúdií je možné zdefinovať aj klávesové skratky v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď 4.5 Klávesové skratky).

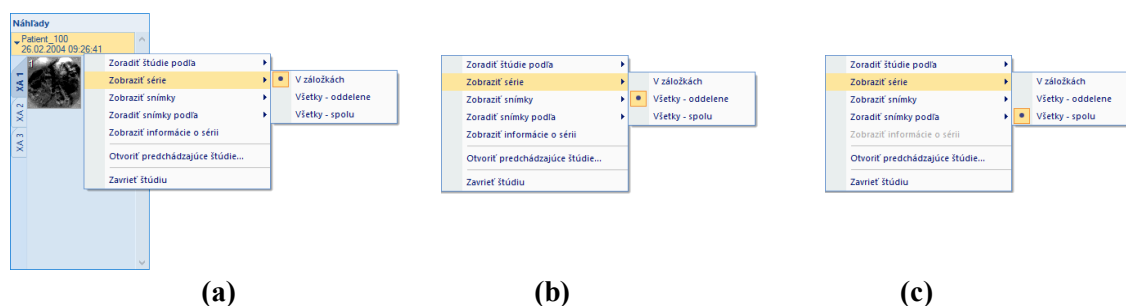
Ak je otvorených viacej štúdií, ktoré majú zobrazené zmenšené náhľady, nemusia sa všetky zmestiť na obrazovku. Vtedy môžete použiť posúvaciu lištu na pravom okraji palety náhľadov a nastaviť sa na potrebnú pozíciu.

Paleta náhľadov má meniteľné rozmery, môže byť ukotvená v rámci hlavného okna TomoConu alebo umiestnená v samostatnom okne na ľubovoľnom mieste na obrazovke. Po spustení TomoConu sa paleta náhľadov vytvorí na okraji hlavného okna TomoConu ako zadokovaná. Následne sa môže meniť jej veľkosť alebo pozícia. Zmena pozície sa vykonáva uchytením a presunom podobne, ako sa vykonáva zmena pozície nástrojových lišt.

### 3.3.2 Možnosti zobrazenia

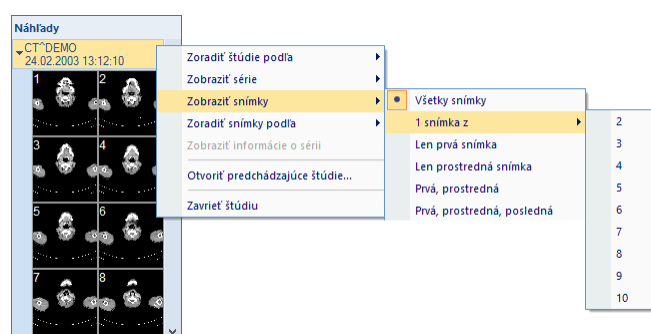
Paleta náhľadov poskytuje 3 typy zobrazenia sérií v štúdiách:

- **V záložkách** - výber série, ktorej zmenšené náhľady chceme zobraziť, vykonáme kliknutím ľavého tlačidla myši na štítok s menom série v zozname sérií. Z jednej štúdie sa dá zobraziť iba jedna séria (viď obr. 32a).
- **Všetky - oddelene**, zmenšené náhľady všetkých sérií štúdie sú zobrazené súčasne a sú zoradené podľa sérií (viď obr. 32b).
- **Všetky - spolu**, zmenšené náhľady všetkých sérií štúdie sú zobrazené súčasne za sebou bez rozdelenia do sérií (viď obr. 32c).



obr. 32 – Zobrazenie sérií V záložkách (a), Všetky – oddelene (b), Všetky – spolu (c)

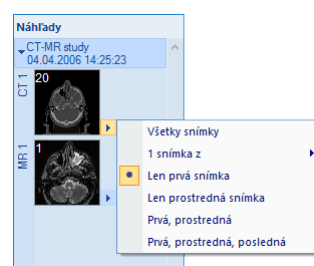
Podobne ako výber typu zobrazenia sérií štúdie v palete náhľadov je možné vybrať aj typ zobrazenia snímok série, ktoré vám umožňujú zobraziť iba niektoré snímky. Výber typu zobrazenia umožňuje podobne kontextové menu palety náhľadov (položka **Zobraziť snímky** – viď obr. 33).



obr. 33 – Kontextové menu pre výber zobrazenia snímok

Paleta náhľadov poskytuje nasledovné typy zobrazenia snímok série:

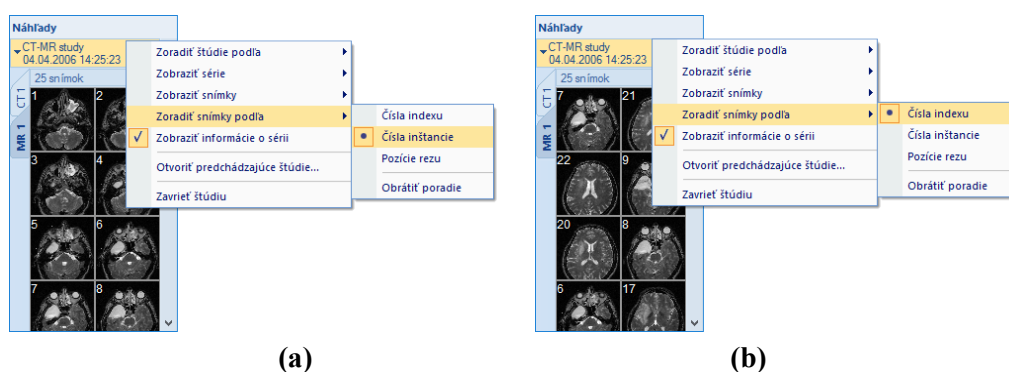
- Zobraziť **Všetky snímky**, zobrazené sú všetky snímky každej série vybranej štúdie.
- **1 snímka z**, vybrané číslo špecifikuje, v poradí ktorá snímka z každej série vybranej štúdie bude zobrazená.
- **Len prvá snímka** (vid' obr. 34), z každej série vybranej štúdie je zobrazená len prvá snímka.
- **Len prostredná snímka**, z každej série vybranej štúdie je zobrazená len prostredná snímka.
- **Prvá, prostredná**, z každej série vybranej štúdie je zobrazená prvá a prostredná a snímka.
- **Prvá, prostredná, posledná**, z každej série vybranej štúdie je zobrazená prvá, prostredná a posledná snímka.



obr. 34 – Typ zobrazenia snímok Len prvá snímka

Navyše vám paleta náhľadov poskytuje pomocou kontextového menu (vid' obr. 35) položka **Zoradiť snímky podľa**, aj možnosť zoradiť snímky v rámci sérií vybranej štúdie podľa:

- **Čísla indexu** - postupnosti otvárania v TomoCone
- **Čísla inštancie** - hodnoty Instance number v DICOM údajoch (vid' obr. 35a)
- **Pozície rezu** - priestorového umiestnenia (vid' obr. 35b)
- **Obrátiť poradie** - zapnutie/vypnutie obráteného poradia zoradenia

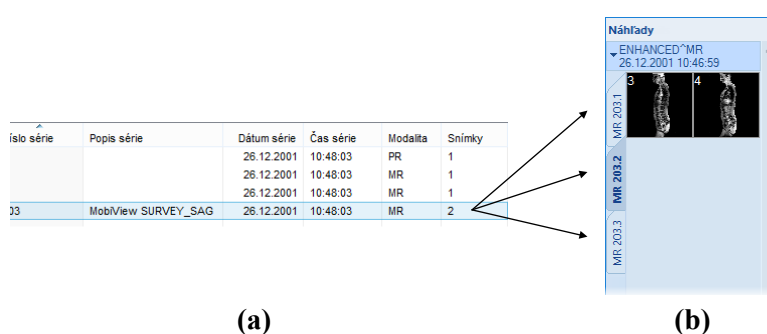


obr. 35 – Kontextové menu preusporiadanie snímok, a) usporiadané podľa Číslo inšcie, b) podľa Číslo indexu

Pri záložkách sérií sa k jednotlivým sériám automaticky zobrazujú informácie o danej sérii (viď obr. 35). Konkrétne sa zobrazuje popis série a informácia o počte snímok. Pre skrytie týchto informácií zrušte začiarknutie položky **Zobraziť informácie o sérii** v kontextovom menu palety náhľadov.

### 3.3.3 Multidimenzionálna séria v palete náhľadov

Multidimenzionálna séria je špeciálny typ série obsahujúci viaceré objekty s vlastnými časovými a dimenzionálnymi vlastnosťami. Každá snímka takejto série je na rozdiel od štandardných sérií identifikovaná viacerými parametrami (dimenzia, číslo pozície, časová pozícia, atď.). Pri otvorení takejto série v TomoCone je séria automaticky rozdelená do samostatných virtuálnych sérií podľa rozšírených parametrov a následne je každá virtuálna séria zobrazená ako samostatná záložka v palete náhľadov. Názov každej záložky pozostáva z názvu modalita a z hlavného čísla série spolu s číslom virtuálnej série (viď obr. 36b).

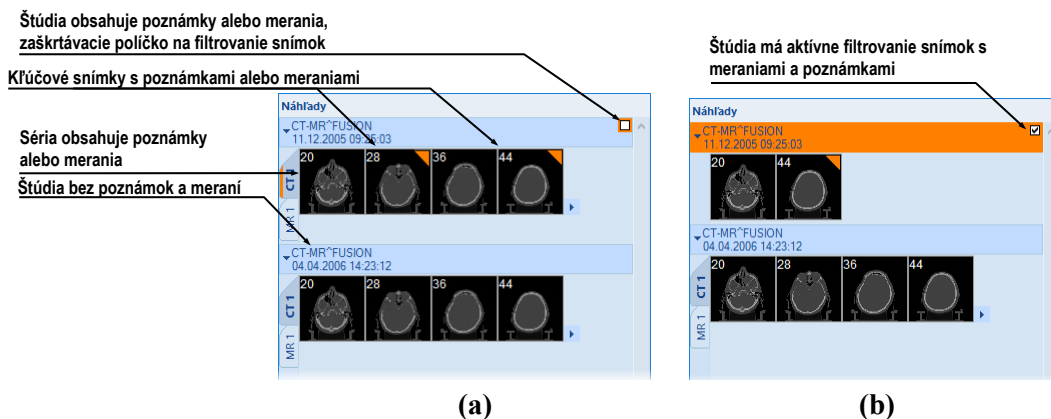


obr. 36 – Multidimenzionálna séria (a), virtuálna séria v palete náhľadov (b)

### 3.3.4 Filtrovanie snímok s meraniami a kľúčovými poznámkami

Paleta náhľadov v TomoCone vám poskytuje mechanizmus na filtrovanie kľúčových snímok, ktoré obsahujú poznámky alebo merania. Pomocou tohto filtrovania môžete zobraziť len tie snímky alebo MPR, ktoré obsahujú aspoň jedno meranie alebo

textovú poznámku. Ak štúdia takéto snímky obsahuje, potom v záhlaví štúdie v paleta náhľadov sa zobrazí oranžové začiarkavacie políčko, ktoré slúži na zobrazenie iba tých snímok, ktoré obsahujú merania alebo textové poznámky.



obr. 37 – Paleta náhľadov, (a) filtrovanie poznámok/ meraní je neaktívne, (b) filtrovanie je aktívne

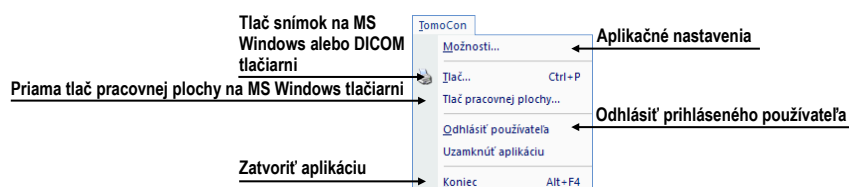
Pre filtrovanie snímok s poznámkami a meraciami nástrojmi postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Kliknite na začiarkavacie políčko v pravom rohu záhlavia (vid' obr. 37a).
2. Následne sa zobrazia iba snímky, ktoré obsahujú meracie nástroje alebo poznámky, zvyšné snímky budú skryté (vid' obr. 37b).

### 3.4 Programové menu TomoConu

Väčšina funkcií a nástrojov TomoConu je dostupná pomocou hlavného menu aplikácie. Menu poskytuje priamy prístup ku všetkým funkciám pre prehliadanie a diagnostiku obrázkov. Podobne ako iné Microsoft Windows aplikácie, položky hlavného menu sú rozdelené do prehľadných skupín (pod-menu) podľa typu ich použitia. Hlavné menu TomoConu pozostáva z nasledovných podskupín:

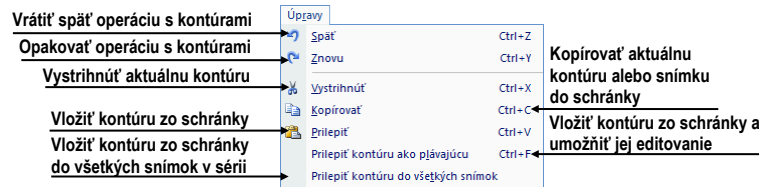
- **TomoCon** – hlavné pod-menu aplikácie pre definovanie nastavení aplikácie, tlač obrázkov (tlač na Microsoft Windows tlačiareň, DICOM tlačiareň), prihlásenie a ukončenie aplikácie (vid' obr. 38).



obr. 38 – Menu TomoCon

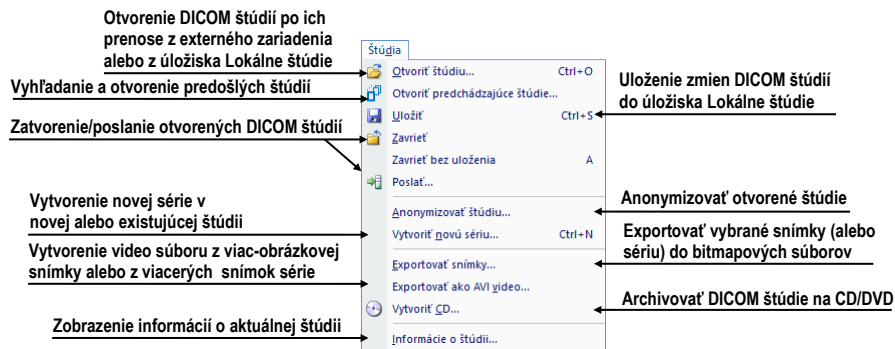


- **Úpravy** – základné Clipboard operácie (Microsoft Windows schránka) so snímkou v aktuálnom pohľade a kontúrami aktuálne vybraného ROI (viď obr. 39).



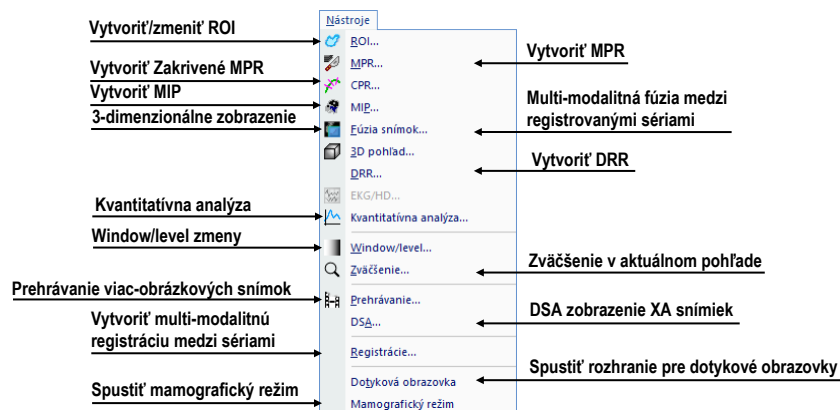
obr. 39 – Menu Úpravy

- **Štúdia** – operácie so štúdiami ako sú funkcie pre otvorenie/zatvorenie/uloženie štúdií, anonymizáciu a napáľovanie štúdií a exportovanie snímkov (viď obr. 40).



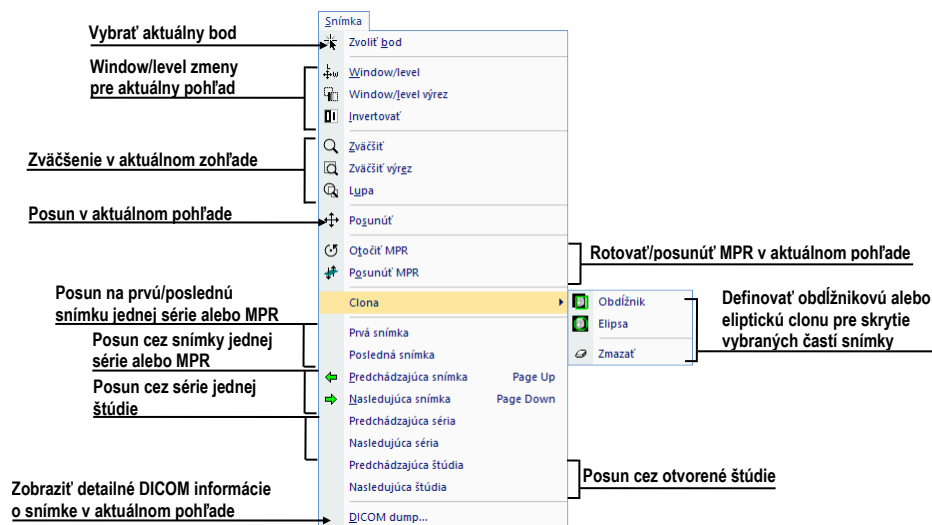
obr. 40 – Menu Štúdia

- **Nástroje** – nástroje pre úpravu obrázkov ako sú window/level, zväčšenie, 3D rekonštrukcia, MPR, MIP, DRR, DSA, ROI a registrácie (viď obr. 41).



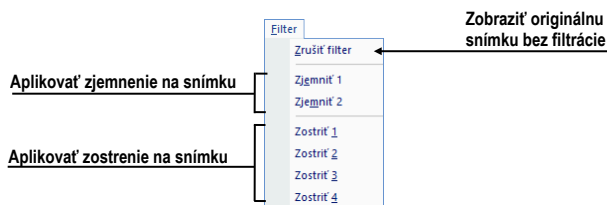
obr. 41 – Menu Nástroje

- **Snímka** – prehliadanie a manipulácia s obrázkami. Obsahuje komplexnú skupinu funkcií pre window/level a zväčšenie obrázkov v pohľade, definovanie clôn a prehliadanie DICOM informácií snímky (viď obr. 42).



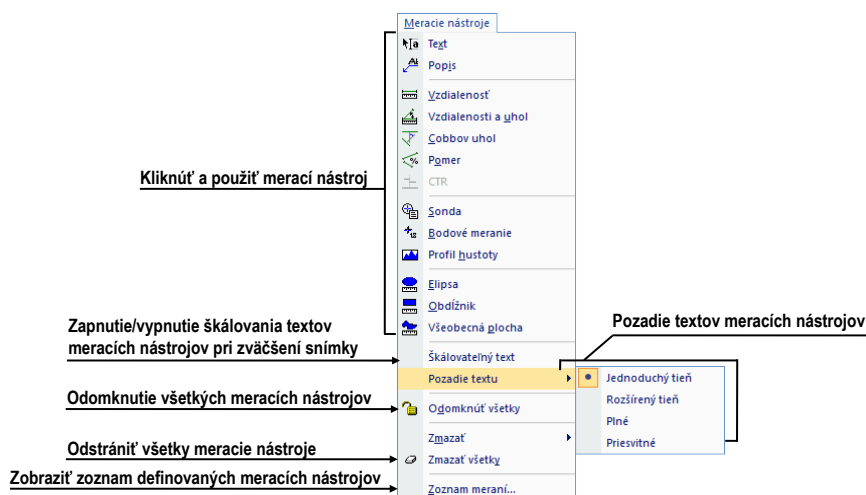
obr. 42 – Menu Snímka

- **Filter** – filtre pre zjemnenie alebo zostrenie obrázkov v aktuálnom pohľade (vid' obr. 43).



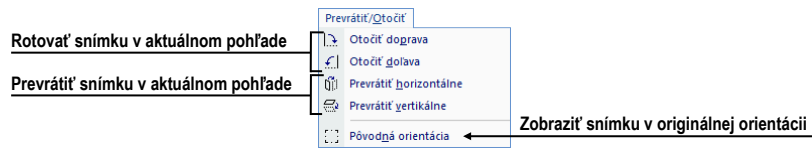
obr. 43 – Menu Filter

- **Meracie nástroje** – funkcie pre správu meracích nástrojov v TomoCone. Umožňujú definovať ľubovoľné typy meracích nástrojov a anotácií, ako aj ich editáciu a odstránenie (vid' obr. 44).



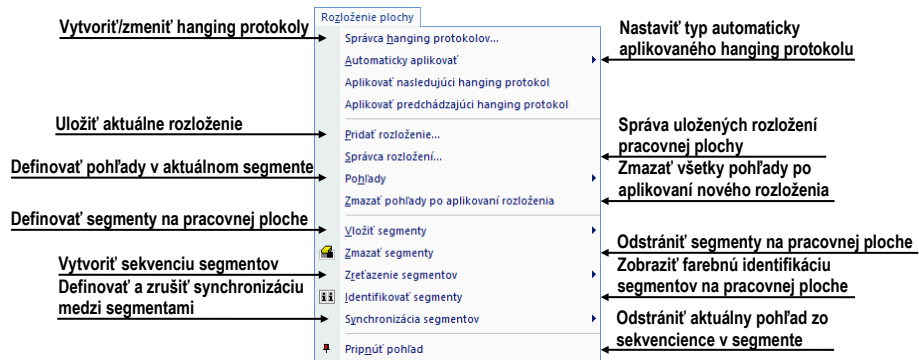
obr. 44 – Menu Meracie nástroje

- **Prevrátiť/Otočiť** – nástroje pre prevrátenie/ otočenie obrázka (vid' obr. 45).



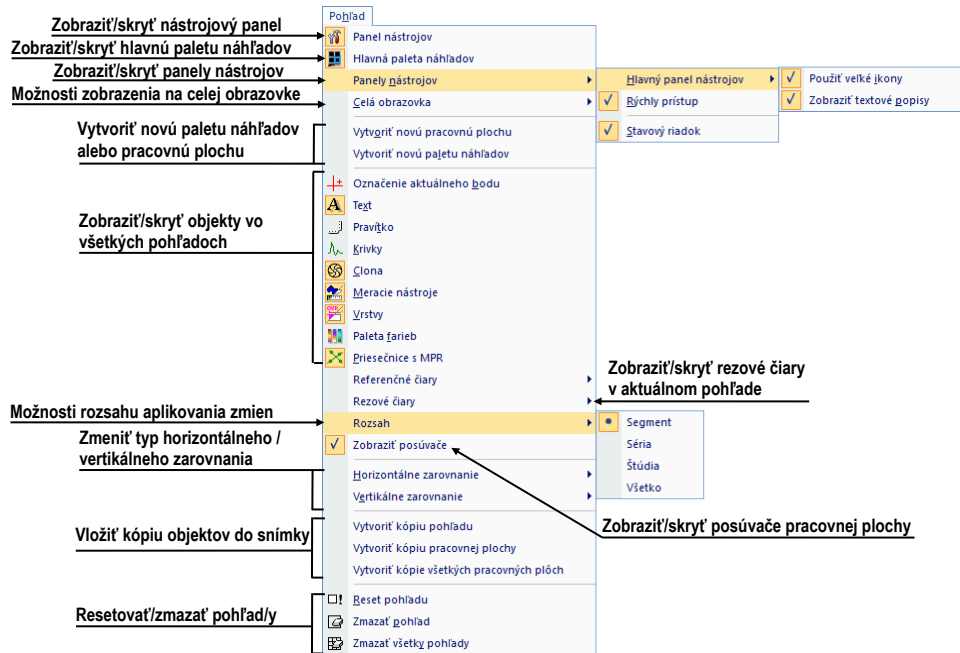
obr. 45 – Menu Prevrátiť / Otočiť

- **Rozloženie plochy** – funkcie pre správu rozložení a hanging protokolov v TomoCone, ako sú definovanie rozloženia/hanging protokolu, definovanie sekvencií alebo synchronizácií, atď. (viď obr. 46).



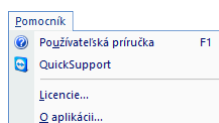
obr. 46 – Menu Rozloženie plochy

- **Pohľad** – zobrazenie/skrytie panelov nástrojov, popisov snímok, rezových čiar, referenčných čiar, posúvačov pracovnej plochy, zmena veľkosti pohľadov, zmazanie pohľadov, vytvorenie nových pracovných plôch alebo paliet náhľadov, zmena zarovnania v pohľadoch (viď obr. 47).



obr. 47 – Menu Pohľad

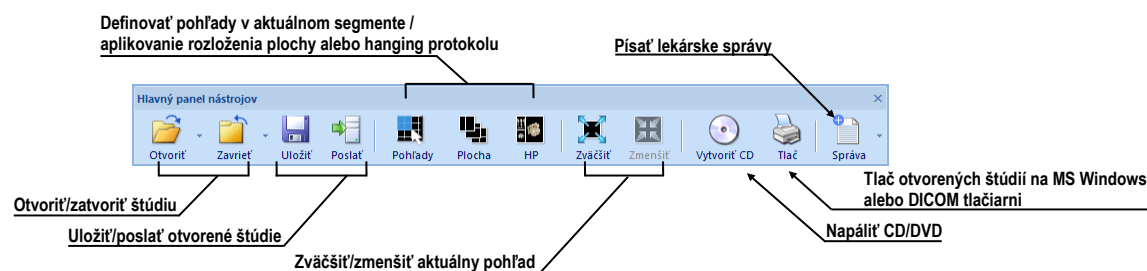
- **Pomocník** – zobrazenie informácií o verzii TomoConu, inštalácia licencií a prehliadanie používateľského manuálu (viď obr. 48).



obr. 48 – Menu Pomocník

### 3.5 Hlavný panel nástrojov

TomoCon vám umožňuje pre často používané nástroje používať konfigurovateľný hlavný panel nástrojov (viď obr. 49). Tlačidlá nástrojov v tomto paneli je možné konfigurovať v nastaveniach TomoConu, v dialógu **Možnosti** (viď 3.5.2 Konfigurácia panelu nástrojov). Jednotlivým nástrojom je navyše možné nastaviť aj viditeľnosť podľa typu modalít otvorených štúdií.



obr. 49 – Hlavný panel nástrojov

Pre prispôbenie viditeľnosti hlavného panelu nástrojov (ikony tlačidiel a text) použite pod-menu **Pohľad/ Panely nástrojov/ Hlavný panel nástrojov** hlavného menu aplikácie (viď obr. 50).



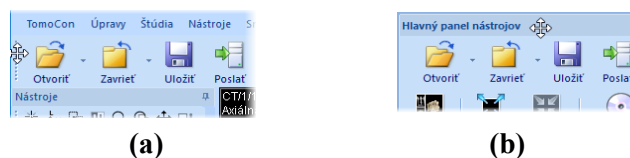
obr. 50 – Pod-menu pre definovanie viditeľnosti hlavného panelu nástrojov

#### 3.5.1 Presun panelu nástrojov

Hlavný panel nástrojov je štandardne zadokovaný v hornej časti okna aplikácie. Z tejto pozície ho môžete kedykoľvek presunúť na iné miesto, alebo ho môžete zadokovať na inú stranu okna aplikácie.

Pre presun hlavného panelu nástrojov stlačte tlačidlo myši na dokovacej čiare panelu (viď obr. 51a) alebo na hornej lište panelu v prípade plávajúcej pozície (viď obr. 51b).

Pre zadokovanie hlavného panelu nástrojov presuňte panel nad požadovanú stranu aplikácie a chvíľu počkajte pokiaľ sa panel nezadokuje. Následne uvoľnite ľavé tlačidlo myši.



obr. 51 – Presun (a) zadokovaného panelu, (b) plávajúceho panelu

### 3.5.2 Konfigurácia panelu nástrojov

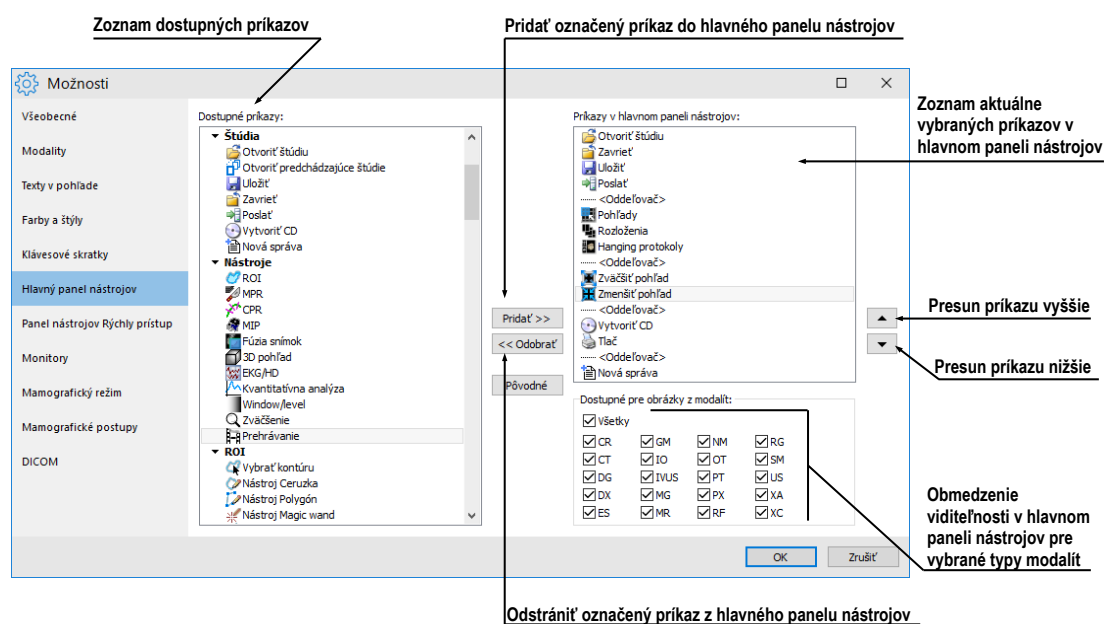
Tlačidlá hlavného panelu nástrojov reprezentujúce nástroje TomoConu môžete plne konfigurovať. Podľa modalít otvorených štúdií si môžete definovať rôzne skupiny nástrojov dostupných v hlavnom paneli nástrojov.

Pre konfiguráciu hlavného panelu nástrojov použite záložku **Hlavný panel nástrojov** dialógu **Možnosti** (kliknite na položku **Možnosti...** v hlavnom menu aplikácie).

Záložka **Hlavný panel nástrojov** (viď obr. 52) obsahuje zoznam dostupných nástrojov na ľavej strane a zoznam aktuálne vybraných nástrojov v hlavnom paneli nástrojov na pravej strane.

Nástroje je možné jednoducho presúvať medzi týmito dvomi listami myšou. Postačuje uchytenie nástroja ľavým tlačidlom myši a jeho presun do druhého zoznamu. Každý nový nástroj pridaný do hlavného panelu nástrojov je štandardne dostupný pre všetky typy modalít.

Poradie nástrojov v paneli nástrojov definuje ich poradie v zozname **Príkazy v hlavnom paneli nástrojov**. Podobne je možné meniť poradie nástrojov ich presunom na inú pozíciu v rámci tohto zoznamu.



obr. 52 – Záložka Hlavný panel nástrojov v dialógu Možnosti

Pre konfiguráciu panelu nástrojov je možné použiť aj tlačidlá tohto dialógu. Pre pridanie nástroja označte nástroj v zozname dostupných príkazov a kliknite na tlačidlo **Pridať>>**. Nástroj bude následne pridaný do zoznamu **Príkazy v hlavnom paneli nástrojov**. Pre odstránenie nástroja z panelu nástrojov označte príslušný nástroj a kliknite na tlačidlo **<<Odobrať**.

Pre zmenu poradia nástrojov použite tlačidlo ▲ a ▼. Označte nástroj v zozname **Príkazy v hlavnom paneli nástrojov** a kliknutím na tlačidlo ▲ posuniete nástroj vyššie, resp. kliknutím na tlačidlo ▼ posuniete nástroj nižšie v poradí.

Pre obmedzenie dostupnosti nástroja v hlavnom paneli nástrojov iba pre vybrané modality, označte nástroj v zozname **Príkazy v hlavnom paneli nástrojov** a zadefinujte povolené modality v začiarkavacom zozname **Dostupné pre obrázky z modalít**.

Nástroje **Otvoriť štúdiu** a **Zatvoriť štúdiu** sú v hlavnom paneli nástrojov vždy dostupné, a nie je možné ich odstrániť.

## 3.6 Stavový riadok

Stavový riadok je horizontálny panel umiestnený naspodku hlavného okna TomoConu (viď obr. 53). Zobrazuje tlačidlá pre zobrazovanie/skrývanie objektov v pohľadoch, zmenu rozsahu aplikácie zmien a stav prenosu štúdií prípadne stav DICOM tlačových úloh. Stavový riadok je štandardne v TomoCone viditeľný, ale môžete ho v prípade potreby aj skryť.

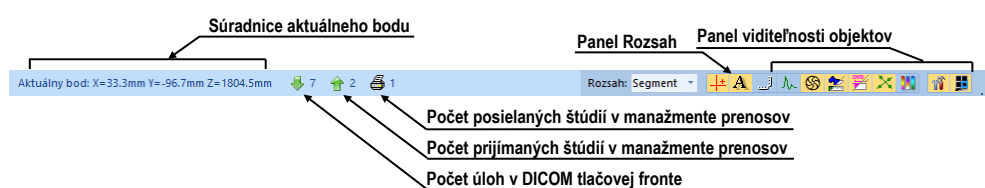
Pre skrytie/zobrazenie Stavového riadku povoľte/zakážete možnosť **Stavový riadok** v pod-menu **Pohľad/ Panely nástrojov** hlavného menu aplikácie.

Hlavné časti stavového riadku sú umiestnené v jeho pravej časti:

- Časť **Rozsah** (viď 3.6.1 Aplikovanie zmien na vybrané objekty) pre definovanie rozsahu aplikovania zmien vykonaných v aktuálnom pohľade TomoConu.
- Panel viditeľnosti objektov, ktorý vám dovoľuje zobrazit' alebo skryť vybrané objekty (texty, krivky, meracie nástroje, atď.) vo všetkých pohľadoch TomoConu.

V prípade, ak aplikácia TomoCon prijíma alebo posiela vybrané štúdie cez manažment prenosov štúdií, v ľavej časti stavového riadku je zobrazený presný počet zostávajúcich prenosov štúdií ikonou ↓ alebo ↑.

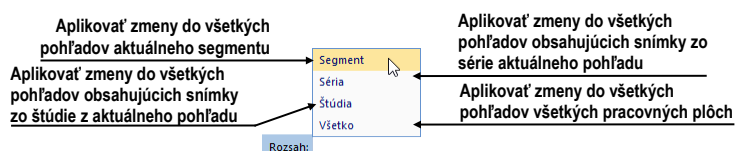
V prípade, ak aplikácia TomoCon vykonáva tlač vybraných štúdií na DICOM tlačiarňi, v ľavej časti stavového riadku je zobrazený ich stav pomocou ikony 🖨.



obr. 53 – Stavový riadok

### 3.6.1 Aplikovanie zmien na vybrané objekty

Niekedy potrebujete aplikovať zmeny vykonané na snímke v aktuálnom pohľade pracovnej plochy aj na iné snímky. Alebo potrebujete aplikovať zmeny na všetky snímky z aktuálnej série alebo štúdie naraz. Pre tento účel vám stavový riadok TomoConu poskytuje panel pre vybranie cieľu aplikovania zmien v aktuálnom pohľade (viď obr. 54). Panel je trvale dostupný v pravej spodnej časti stavového riadku TomoConu.



obr. 54 – Panel Rozsah

## 3.7 Súradnicový systém

Pre zobrazenie pozície snímky v súradnicovom priestore pacienta je potrebné definovať transformáciu medzi snímkami a skutočným pacientom.

Po definovaní transformácie je potom možné vypočítať príslušnú pozíciu  $[x, y, z]$  ľubovoľného bodu v tele pacienta.

TomoCon používa nasledovné názvy orientácií: **A**nterior (vpredu), **P**osterior (vzadu), **L**eft (vľavo), **R**ight (vpravo), **H**ead (hore), **F**eet (dole).

Súradnicový systém TomoConu je definovaný nasledovne:

- os  $+x$  je v smere **R** (pravá strana pacienta, smer zľava doprava),
- os  $+y$  je v smere **A** (predná strana pacienta, smer odzadu dopredu),
- os  $+z$  je v smere **H** (horná strana pacienta, smer od nôh k hlave).

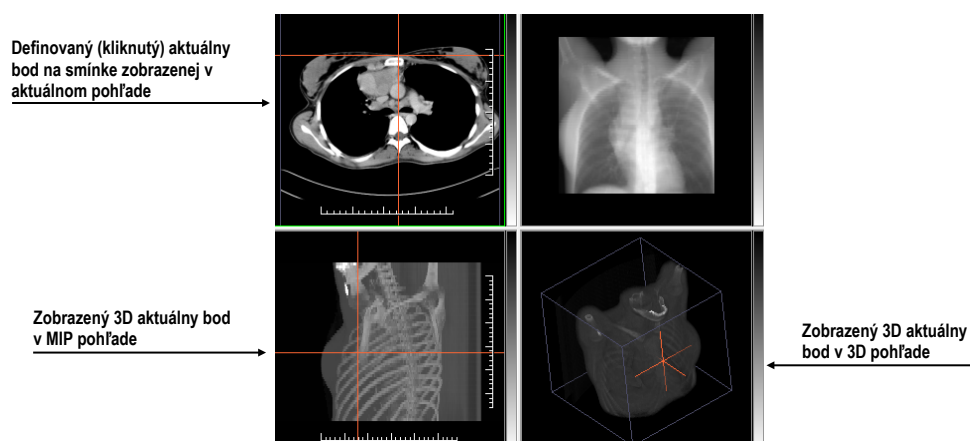
Súradnice a vzdialenosti sú zobrazené v milimetroch, uhly v stupňoch.

### 3.7.1 Aktuálny bod

V prípade aktívneho módu **Zvoliť bod** je možné v pohľade kliknutím do snímky, definovať globálny aktuálny bod TomoConu. V prípade, ak má snímka definovanú

transformáciu, tak je tento bod prepočítaný do 3D súradníc. Následne sa zobrazí ako farebný kríž v aktuálnom pohľade a všetkých tých pohľadoch, ktoré tento 3D bod obsahujú (viď obr. 55).

Štandardne je aktuálny bod v pohľadoch zobrazený veľkým červeným krížom. Štýl a farbu reprezentácie aktuálneho bodu je možné zmeniť v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď 4.4 Nastavenie farieb a štýlov).



obr. 55 – Zobrazený 3D aktuálny bod v TomoCone

### 3.7.2 Medze presnosti meracích nástrojov

Presnosť získaných pozícií závisí nepriamo úmerou od veľkosti pixlov snímky a ovplyvňuje presnosť všetkých meraní.

V 2D meraniach je presnosť funkciou veľkosti pixla:

$$D = D_m \pm \sqrt{2} \cdot P_s$$

kde  $D$  je vzdialenosť,  $D_m$  je meraná vzdialenosť a  $P_s$  je veľkosť pixla,

$$S = S_m \pm 4 \cdot \sqrt{S_m} \cdot P_s$$

kde  $S$  je plocha,  $S_m$  je meraná plocha a  $P_s$  je veľkosť pixla.

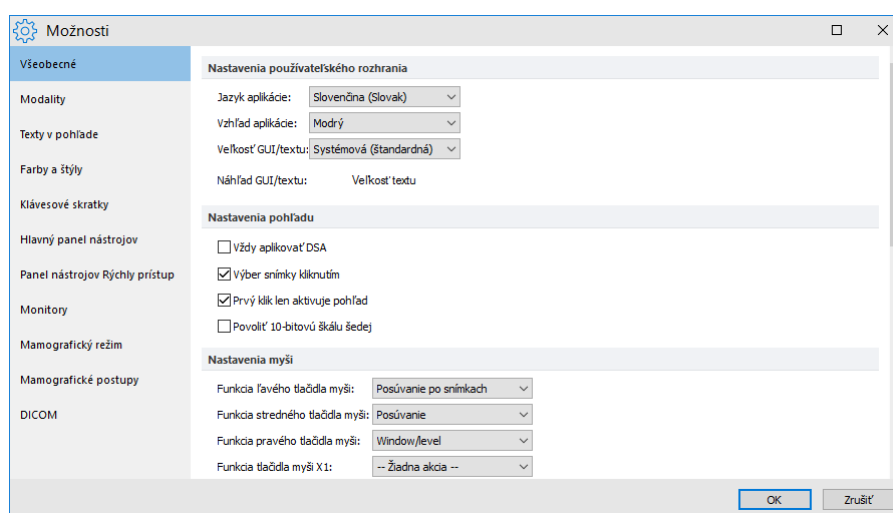


## 4 Používateľské nastavenia TomoConu

TomoCon umožňuje meniť nastavenia aplikácie pomocou dialógu **Možnosti TomoConu**. Pomocou týchto nastavení si môžete prispôbiť aplikáciu presne podľa vašich požiadaviek. Všetky nastavenia sú z dôvodu sprehl'adnenia rozdelené do základných skupín, ako sú napr. základné nastavenia, klávesové skratky, nastavenia podľa modalít, atď.

Pre zobrazenie dialógu **Možnosti TomoConu** kliknite na položku **Možnosti...** v **TomoCon** menu hlavného menu aplikácie (viď 3.4 Programové menu TomoConu).

Dialóg **Možnosti TomoConu** (viď obr. 56) pozostáva z dvoch hlavných častí. V ľavej časti je umiestnený zoznam kategórií (skupín reprezentovaných záložkami) a v pravej časti sú zobrazované konkrétne možnosti dostupné pre vybranú kategóriu (skupinu) nastavení.



obr. 56 – Dialóg Možnosti TomoConu

Dialóg **Možnosti TomoConu** vám umožňuje meniť nastavenia pre nasledovné skupiny nastavení:

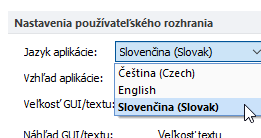
- **Všeobecné** – všeobecné nastavenia aplikácie (viď 4.1 Všeobecné nastavenia).
- **Modalita** – nastavenia závislé od typu modality (viď 4.2 Nastavenia podľa modalít).
- **Texty v pohľade** – zobrazenie alebo skrytie jednotlivých typov textov v pohľadoch (viď 4.3 Texty v pohľadoch).
- **Farby a štýly** – nastavenie farieb objektov zobrazovaných v pohľadoch TomoConu (viď 4.4 Nastavenie farieb a štýlov).

- **Klávesové skratky** – definovanie klávesových skratiek (viď 4.5 Klávesové skratky).
- **Panel nástrojov Rýchly prístup** – konfigurovanie tlačidiel v paneli nástrojov Rýchly prístup (viď 4.6 Panel nástrojov Rýchly prístup).
- **Monitory** – kalibrácia monitorov (viď 4.7 Monitory).
- **Mamografia** – konfigurácia nastavení mamografického režimu (viď 4.8 Mamografický režim).
- **Mamografické postupy** – definovanie mamografických pracovných postupov (viď 4.9 Mamografické postupy).
- **DICOM** – DICOM nastavenia TomoConu (viď 4.10 DICOM nastavenia).

## 4.1 Všeobecné nastavenia

### 4.1.1 Nastavenie jazyka

TomoCon vám umožňuje pomocou časti **Nastavenia používateľského rozhrania** v záložke **Všeobecné** dialógu **Možnosti TomoConu** nastaviť jazykovú lokalizáciu aplikácie (viď obr. 57). Zmena jazyka sa uskutoční až pri ďalšom spustení TomoConu.

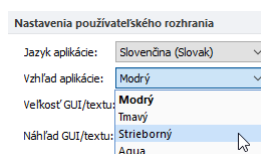


obr. 57 – Nastavenia používateľského rozhrania v záložke Všeobecné

### 4.1.2 Vzhľad aplikácie

TomoCon vám umožňuje prispôbiť vzhľad aplikácie presne podľa vašich požiadaviek. Kompletne môžete zmeniť štýl používateľského rozhrania tak, aby bol kompatibilný s inými Microsoft Windows aplikáciami, ktoré používate.

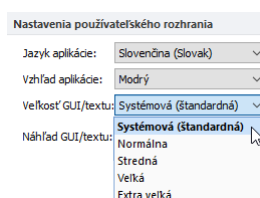
Pre zmenu vzhľadu aplikácie TomoCon použite položku **Vzhľad aplikácie** v časti **Nastavenia používateľského rozhrania** v záložke **Všeobecné** dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 58).



obr. 58 – Nastavenia používateľského rozhrania v záložke Všeobecné

### 4.1.3 Škálovanie fontov

TomoCon je navrhnutý pre prácu so všetkými v súčasnosti používanými monitormi. Môžete s ním pracovať na monitoroch od rozlíšenia 1024x768 až do viac-monitorových systémov s vysokým rozlíšením. V prípade použitia monitorov s vysokým rozlíšením je však často potrebné prispôsobiť veľkosť všetkých fontov aplikácie vysokému rozlíšeniu. Alebo naopak, ak používate monitor s malým rozlíšením, často potrebujete zväčšiť pracovný priestor na čo najväčšiu možnú časť. Pre tento účel vám TomoCon ponúka možnosť prispôsobiť veľkosť používaných fontov a všetkých okien (dialógy, menu, atď.) pomocou zmeny stupňa škálovania v časti **Nastavenia používateľského rozhrania** v záložke **Všeobecné** dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 59).



obr. 59 – Nastavenia používateľského rozhrania v záložke Všeobecné

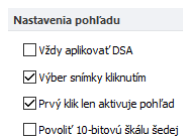
Pre zmenu škálovania fontov používaných v TomoCone, kliknite na tlačidlo s názvom aktuálnej škálovacej konštanty (**Systémová**, **Normálna**, **Stredná**, **Veľká**, **Extra veľká**). Následne sa vám zobrazí zoznam všetkých možných veľkostí fontov zoradených od minimálnej veľkosti. Ďalej kliknite na položku s názvom požadovanej veľkosti. Náhľad v spodnej časti (**Náhľad textu**) sa automaticky zmení na požadovanú veľkosť. Pre aplikovanie novej veľkosti musíte reštartovať TomoCon.

### 4.1.4 Nastavenia pohľadu

Na určenie používateľských nastavení v pohľadoch TomoConu sa používa časť **Nastavenia pohľadu** v záložke **Všeobecné** dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 60). Konkrétne môžete zmeniť nasledovné nastavenia:

- Zapnutie/vypnutie automatického aktivovania DSA módu, ak je v aktuálnom pohľade snímka, ktorá obsahuje DICOM informácie pre DSA (**Vždy aplikovať DSA**).
- Zapnutie/vypnutie možnosti výberu snímky do aktuálneho pohľadu kliknutím na snímku v palete náhľadov (**Výber snímky kliknutím**).
- **Prvý klik len aktivuje pohľad**, po kliknutí do neaktuálneho pohľadu sa z neho stane len aktuálny pohľad. Ak nie je toto začiarkavacie políčko zvolené, po kliknutí do neaktuálneho pohľadu sa z neho stane aktuálny pohľad a hneď sa v ňom vykoná vybraná akcia.

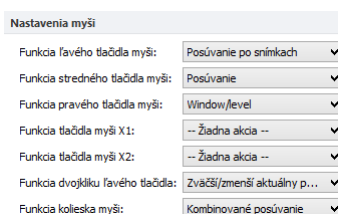
- Zapnutie/vypnutie 10-bitového škálovania šedej (**Povoliť 10-bitovú škálu šedej**), ktoré vám umožňuje zobrazit' lepšie detaily pri diagnostike veľmi tmavých alebo svetlých obrázkov.



obr. 60 – Nastavenia pohľadu v záložke Všeobecné

#### 4.1.5 Nastavenia myši

Všetky funkcie TomoConu sú navrhnuté tak, aby ste v maximálnej možnej miere mohli používať všetky štandardné tlačidlá myši. TomoCon vám umožňuje mapovať preddefinované funkcie na vybrané tlačidlá myši, vrátane kolieska myši. Tieto funkcie budú aktívne kedykoľvek aktivujete príslušné tlačidlo myši, bez potreby ich aktivovania. Pomocou časti **Nastavenia myši** (vid' obr. 61) v záložke **Všeobecné** dialógu **Možnosti TomoConu** je mapovanie funkcií veľmi jednoduchý proces.



obr. 61 – Nastavenia myši v záložke Všeobecné

Po namapovaní funkcií na tlačidlá myši zostane naďalej zachované aj pôvodné správanie jednotlivých tlačidiel myši:

**Ľavé tlačidlo myši** je štandardne použité na:

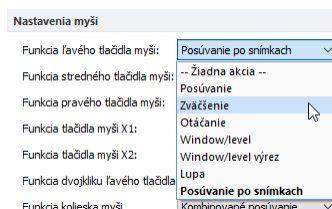
- Výber položiek (štúdia, snímka, snímka v palete náhľadov, výber aktuálneho pohľadu, atď.).
- Kliknutie (na tlačidlá, položky a menu, atď.).
- Vykonávanie primárnej akcie (window/level, zväčšenie, atď.). Primárna akcia je aktuálne vybraná akcia v aktuálnom pohľade, ktorú môžete aktivovať stlačením ľavého tlačidla myši. Po jeho uvoľnení bude primárna akcia zrušená.

**Pravé tlačidlo myši** je štandardne použité na:

- Zobrazenie kontextového menu aktuálneho pohľadu na pracovnej ploche
- Zobrazenie kontextového menu ľubovoľného okna (nástrojový panel, paleta náhľadov, atď.)

- Vyber skupiny snímok v palete náhľadov

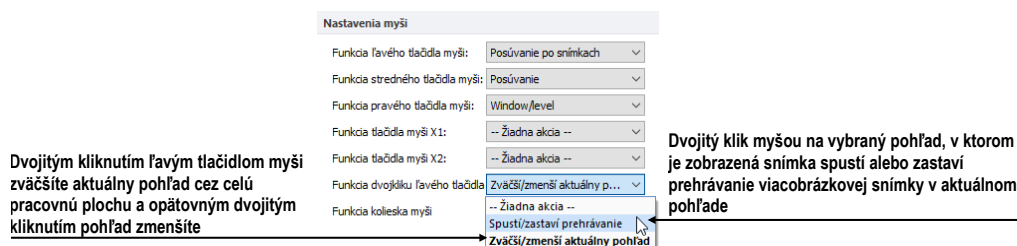
Pre mapovanie preddefinovaných funkcií na ľavé tlačidlo myši kliknite na **Funkcia ľavého tlačidla myši**. Zobrazí sa vám zoznam možných funkcií pre mapovanie (viď obr. 62). Potom kliknite na názov požadovanej funkcie pre potvrdenie. Pre zrušenie mapovania kliknite na položku **–Žiadna akcia–** v zobrazenom zozname.



obr. 62 – Výber akcie pre ľavé tlačidlo myši

Podobne je možné definovať tiež funkcie stredného, pravého tlačidla myši resp. tlačidiel X1 a X2 pri myšiach s 5 tlačidlami.

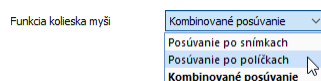
Pre definovanie správania dvojitého kliknutia ľavým tlačidlom myši v aktuálnom pohľade kliknite na **Funkcia dvojklíku ľavého tlačidla** (viď obr. 63). Zobrazí sa vám zoznam preddefinovaných funkcií pre aktuálny pohľad. Následne kliknite na požadovaný typ správania. Pre zrušenie mapovania kliknite na položku **–Žiadna akcia–** v zobrazenom zozname.



obr. 63 – Zoznam funkcií pre dvojité kliknutie ľavým tlačidlom myši

Pre definovanie správania kolieska myši kliknite na **Funkcia kolieska myši**. Zobrazí sa vám zoznam všetkých preddefinovaných typov akcií kolieska myši v TomoCone (viď obr. 64). Pre potvrdenie kliknite na názov požadovaného správania:

- **Posúvanie po snímkach** - posúvanie snímok v aktuálnom pohľade dopredu a dozadu v rámci jednej série (pri viacobrázkových snímkach sa posúvajú len prvé obrázky snímok).
- **Posúvanie po políčkach** - posúvanie obrázkov viacobrázkových snímok v aktuálnom pohľade dopredu a dozadu v rámci jednej snímky (pri obyčajných snímkach posúvanie nie je možné).
- **Kombinované posúvanie** - posúvanie obrázkov viacobrázkových snímok a obyčajných snímok v aktuálnom pohľade dopredu a dozadu v rámci jednej série.

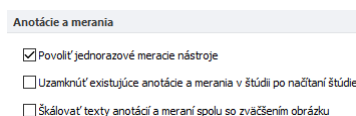


obr. 64 – Zoznam funkcií kolieska myši v TomoCone

#### 4.1.6 Anotácie a merania

TomoCon vám umožňuje pomocou časti Anotácie a merania v záložke **Všeobecné dialógu Možnosti** nastaviť nasledovné parametre meracích nástrojov (viď obr. 65).

- **Povoliť jednorazové meracie nástroje**, kedy sa po nakreslení meracieho nástroja automaticky vypne daný merací nástroj.
- **Uzamknúť existujúce anotácie a merania v štúdiu po načítaní štúdie**, kedy sú po otvorení ľubovoľnej štúdie všetky jej meracie nástroje uzamknuté pred editáciou. V opačnom prípade, ak je daná možnosť odčiarknutá, sú uzamknuté iba manuálne uzamknuté meracie nástroje.
- **Škálovať texty anotácií a meraní spolu so zväčšením obrázku**, kedy sú texty anotácií a meraní zväčšované/zmenšované so zväčšením/zmenšením obrázku. V opačnom prípade, ak je daná možnosť odčiarknutá, texty majú vždy rovnakú veľkosť nezávisle od zväčšenia obrázku.

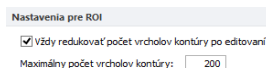


obr. 65 – Nastavenia anotácií a meraní v záložke Všeobecné

#### 4.1.7 Nastavenia pre ROI

TomoCon vám umožňuje nastaviť vybrané parametre procesu definovanie kontúr pre ROI pomocou časti **Nastavenia pre ROI** (viď obr. 66) v záložke **Všeobecné dialógu Možnosti TomoConu**. Tieto nastavenia sú aplikované pri kreslení definovaných ROI v pohľadoch TomoConu.

Pre zjednodušenie kontúr ROI na maximálne “x” bodov po ukončení jeho editovania povoľte možnosť **Vždy redukovať počet vrcholov kontúry po editovaní** (kde “x” je zadaný počet do “**Maximálny počet vrcholov kontúry**”).



obr. 66 – Nastavenie pre ROI v záložke Všeobecné

#### 4.1.8 Potvrdenia

TomoCon vám umožňuje potlačiť zobrazovanie otázkových potvrdzujúcich dialógov pri vykonávaní niektorých akcií pomocou časti **Potvrdenia** (viď obr. 66) v záložke **Všeobecné dialógu Možnosti TomoConu**.

- **Opýtať sa "Zavrieť aktuálne otvorené štúdie ?" pred otvorením novej štúdie**

*Začiarknutá* Dialóg je zobrazovaný keď je otváraná ďalšia štúdia.

*Odčiarknutá* Aktuálne otvorené štúdie nie sú zatvorené, keď je otváraná ďalšia štúdia.

- **Opýtať sa "Prajete si zmazať meranie?" pred zmazaním zvýrazneného merania klávesou Delete**

*Začiarknutá* Dialóg zabráni zmazaniu meracieho nástroja pri náhodnom stlačení klávesy **Delete**.

*Odčiarknutá* Merací nástroj je okamžite odstránený po stlačení klávesy **Delete**.

- **Opýtať sa "Prajete si uložiť zmeny?" pred zatvorením štúdie so zmenenými lekáorskými nálezmi**

*Začiarknutá* Dialóg sa zobrazuje v prípade ak je štúdia s ľubovoľnými zmenami (lekárske správy, ROI, meracie nástroje) zatváraná.

*Odčiarknutá* V prípade ak je možnosť **“Automaticky uložiť zmeny pred zatvorením štúdie”** začiarknutá, tak sú zmeny automaticky uložené so zatvorenou štúdiou. V opačnom prípade je potrebné zmeny manuálne uložiť pred zatvorením štúdie.

- **Opýtať sa "Prejete si uložiť zmeny?" pred odoslaním štúdie so zmenenými lekáorskými nálezmi**

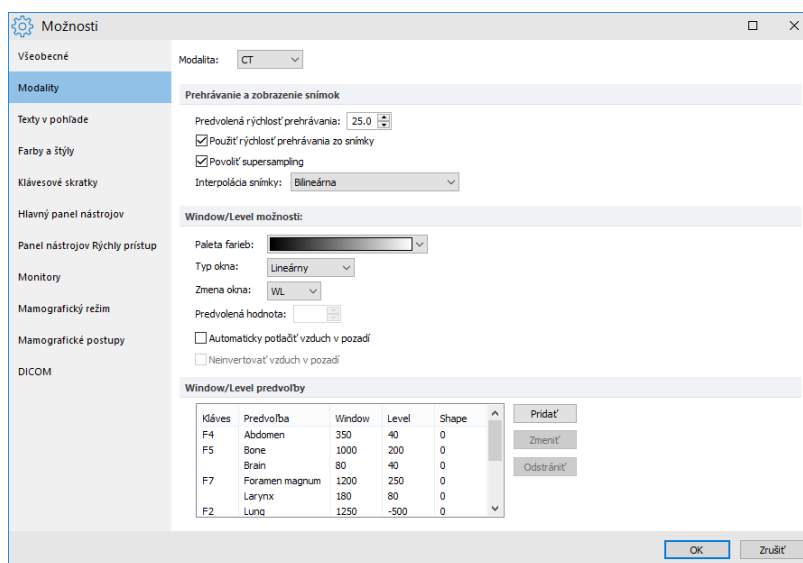
*Začiarknutá* Dialóg je zobrazený v prípade ak je štúdia s ľubovoľnými zmenami (lekárske správy, ROI, meracie nástroje) posielaná na iné DICOM zariadenie.

*Odčiarknutá* V prípade ak je možnosť **“Automaticky uložiť zmeny pred odoslaním štúdie”** začiarknutá, , tak sú zmeny automaticky uložené pred poslaním štúdie. V opačnom prípade je potrebné zmeny manuálne uložiť pred poslaním štúdie.

Potvrdenia	
<input checked="" type="checkbox"/>	Opýtať sa "Zavrieť aktuálne otvorené štúdie?" pred otvorením novej štúdie
<input checked="" type="checkbox"/>	Opýtať sa "Prajete si zmazať meranie?" pred zmazaním zvýrazneného merania klávesou Delete
<input type="checkbox"/>	Opýtať sa "Prajete si uložiť zmeny?" pred zatvorením štúdie so zmenenými lekárskymi nálezmi
<input type="checkbox"/>	Automaticky uložiť zmeny pred zatvorením štúdie
<input checked="" type="checkbox"/>	Opýtať sa "Prajete si uložiť zmeny?" pred odoslaním štúdie so zmenenými lekárskymi nálezmi
<input type="checkbox"/>	Automaticky uložiť zmeny pred odoslaním štúdie

obr. 67 – Nastavenie Potvrdenia v záložke Všeobecné

## 4.2 Nastavenia podľa modalít



obr. 68 – Záložka Modalita dialógu Možnosti TomoConu

Na nastavenie vlastností TomoConu podľa jednotlivých typov modalít sa používa záložka **Modalita** dialógu **Možnosti TomoConu** (vid' obr. 68).

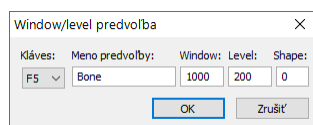
Pre jednotlivé modalita je možné nastaviť tieto vlastnosti:

- Možnosti **Prehrávania a zobrazenia snímok**:
  - Definovať **Predvolenú rýchlosť prehrávania** viacobrázkových snímok.
  - Vybrať typ bitmapovej interpolácie (**Interpolácia snímky**) pre zobrazovanie obrazových údajov v TomoCone (**Žiadna** interpolácia, **Bilineárna** interpolácia, **Bikubická** interpolácia).
  - Zapnúť/vypnúť použitie „supersampling“ pri zobrazení snímky (**Povolit supersampling**).
- **Window/level možnosti**:
  - Vybrať paletu farieb a zvoliť typ jej odstupňovania (**Typ okna** a **Predvolená hodnota**).



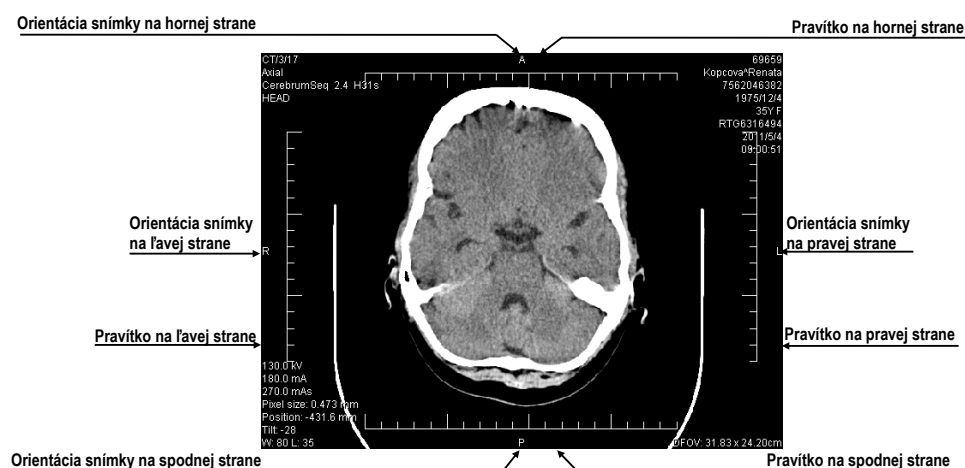
- Nastaviť mód zmeny okna (**Zmena okna**).
  - Nastaviť typ stupňovania palety (**Typ okna a Predvolená hodnota**).
  - Zapnúť/vypnúť možnosť **Automaticky potlačiť vzduch v pozadí** pre trvalé zobrazenie oblastí so vzduchom čiernou farbou (aj pri zmene hodnôt window/level).
  - Zapnúť/vypnúť možnosť **Neinvertovať vzduch v pozadí** pre trvalé zobrazenie oblastí so vzduchom čiernou farbou aj v invertovanom pohľade.
- **Window/level predvoľby** - používateľ má na výber zoznam kombinácií hodnôt window, level a shape pre každú používanú modalitu. Tieto kombinácie môžu byť pre urýchlenie práce priradené ku klávesovým skratkám F2 – F9.

Nové kombinácie hodnôt window, level a shape, poprípade aj ich priradenie ku klávesovým skratkám sa nastavujú v dialógovom okne **Window/level predvoľba** (vid' obr. 69), ktoré sa otvorí po stlačení tlačidla **Pridať**. Kombináciu vybranú zo zoznamu môžete vymazať stlačením tlačidla **Odstrániť**, alebo zmeniť po stlačení tlačidla **Zmeniť**, kedy sa opäť otvorí dialógové okno **Window/level predvoľba**, v ktorom je možné vykonať požadované zmeny.



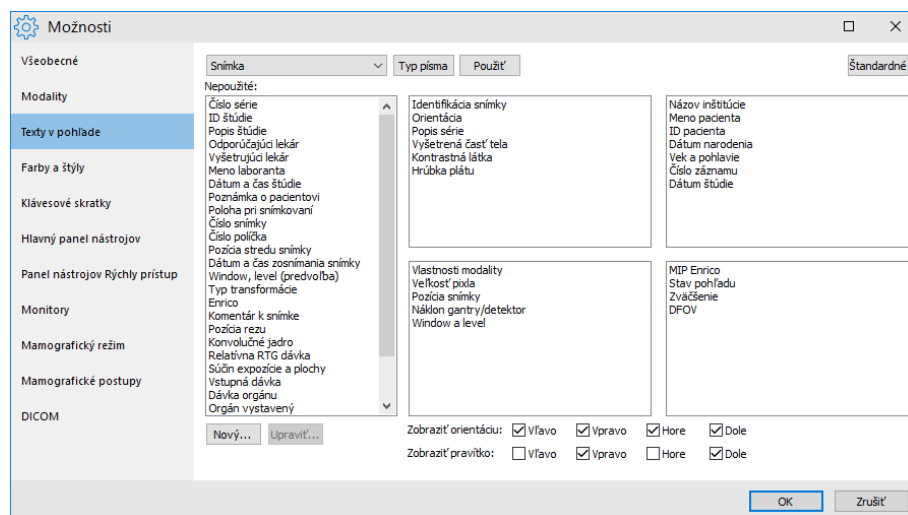
obr. 69 – Dialóg Window/level predvoľba

### 4.3 Texty v pohľadoch



obr. 70 – Zobrazené texty v pohľadoch

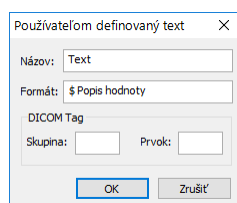
Na výber zobrazených informácií v rôznych typoch pohľadov (viď obr. 70) sa používa záložka **Texty v pohľade** dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 71). TomoCon má preddefinované nastavenia textových informácií, ktoré zobrazuje v jednotlivých typoch pohľadov a ktoré môžete voľne konfigurovať.



obr. 71 – Záložka **Texty v pohľade** dialógu **Možnosti TomoConu**

V tomto dialógu vyberte typ pohľadu, pre ktorý chcete nastaviť zobrazenie textových informácií. Štyri rovnako veľké obdĺžnikové oblasti predstavujú zodpovedajúce rohy pohľadu a obsahujú popisné texty informácií, ktoré budú v týchto rohoch zobrazené. Piata väčšia obdĺžniková oblasť na ľavej strane obsahuje nepoužité popisné texty. Texty môžu byť premiestňované medzi týmito piatimi oblasťami myšou metódou drag & drop.

Navyše je možné po stlačení tlačidla **Nový...** definovať aj iné ako preddefinované texty snímky v dialógu **Používateľom definovaný text** (viď obr. 72). V uvedenom dialógu je možné vybrať DICOM element, ktorého hodnotu chcete zobraziť a priradiť mu popis. Pridaný text bude pridaný do zoznamu preddefinovaných textov.



obr. 72 – Dialóg **Používateľom definovaný text**

V pohľadoch môžete navyše pomocou tejto záložky definovať aj špeciálne texty. Patria medzi ne indikátor pozície a pravítko. V spodnej časti záložky **Texty v pohľadoch** (viď obr. 73) sú zobrazené začiarňovacie políčka umožňujúce zobraziť pravítko a indikátor pozície v ľavej, pravej, hornej alebo spodnej časti pohľadu.

Pravítko a indikátor pozície vám umožňujú lepšiu identifikáciu skutočnej veľkosti a orientácie snímky.

Zobraziť orientáciu:  Vľavo  Vpravo  Hore  Dole  
 Zobraziť pravítka:  Vľavo  Vpravo  Hore  Dole

### obr. 73 – Definovanie pozície pravítka a indikátora pozície snímky

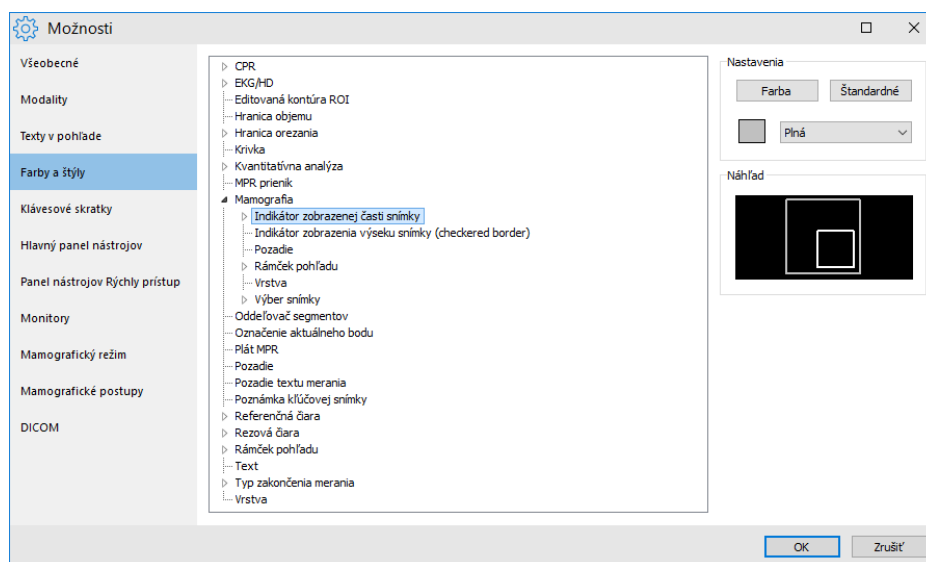
Pre aplikovanie zmien vykonaných v záložke **Texty v pohľadoch** kliknite na tlačidlo **Použiť**. Ak sa chcete vrátiť ku predefinovanému stavu a vrátiť prípadné zmeny po uložení stlačte tlačidlo **Štandardné**.

## 4.4 Nastavenie farieb a štýlov

V TomoCone je možné meniť farbu a štýl vybraných zobrazovaných objektov pomocou záložky **Farby a štýly** dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 74).

Farba sa nastavuje kliknutím na tlačidlo **Farba** alebo štvorček s aktuálnou farbou objektu. Otvorí sa dialógové okno pre výber farby z palety preddefinovaných farieb alebo používateľom vytvorených vlastných farieb. V prípade potreby je možné priradiť objektu aj preddefinovanú farbu pomocou tlačidla **Štandardné**. Pri čiarových objektoch je možné zadať čiaru ako **Plnú**, **Čiarkovanú**, **Bodkovanú**, **Čiarka-bodka**. Pri textových objektoch možno zadať tvar textu ako **Jednoduchý** alebo **Rozšírený**.

V časti **Náhľad** vám je k dispozícii náhľad na objekt so zmenenou farbou alebo tvarom.



obr. 74 – Záložka Farby a štýly dialógu Možnosti TomoConu

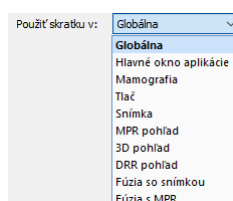
## 4.5 Klávesové skratky

Klávesové skratky vám umožňujú vykonávať funkcie jednoduchým stlačením kombinácie kláves. Použitie tejto metódy je rýchlejšie ako použitie klasického výberu funkcií pomocou myši. Klávesovú skratku môžete definovať ako kombináciu viacerých súčasne stlačených kláves alebo iba jednoducho jedinou klávesou. Pre každú akciu môžete mať navyše definovaných spolu aj niekoľko klávesových skratiek, čo vám umožňuje efektívnejšie aplikovať jednotlivé funkcie v TomoCone. Každá klávesová skratka má navyše v TomoCone aj svoj rozsah pôsobnosti, kde môže byť aplikovaná. Týmto spôsobom môžete definovať pre jednu skratku rozličné funkcie pre rôzne oblasti TomoConu (napr. tlačové rozhranie, hlavné okno aplikácie).

### 4.5.1 Rozsah klávesovej skratky

Rozsah platnosti klávesovej skratky vám umožňuje aplikovať skratku iba pre určitý pohľad alebo mód TomoConu. Napríklad ak potrebujete klávesovú skratku **Ctrl+O** použiť pre zobrazenie dialógu **Vyhľadávanie štúdií** v hlavnom okne TomoConu a v mamografii pre **Náhľad** hanging protokolu.

Rozsah klávesovej skratky (viď obr. 75) môže byť nastavený podľa typu pohľadu (snímka, MPR, 3D, DRR, fúzia) a/alebo podľa typu okna (hlavné aplikačné okno, mamografia, dotykové rozhranie, tlač). Rozsah typu Globálna pre skratku znamená, že bude použiteľná nezávisle od typu pohľadu a okna.



obr. 75 – Typy rozsahov klávesových skratiek

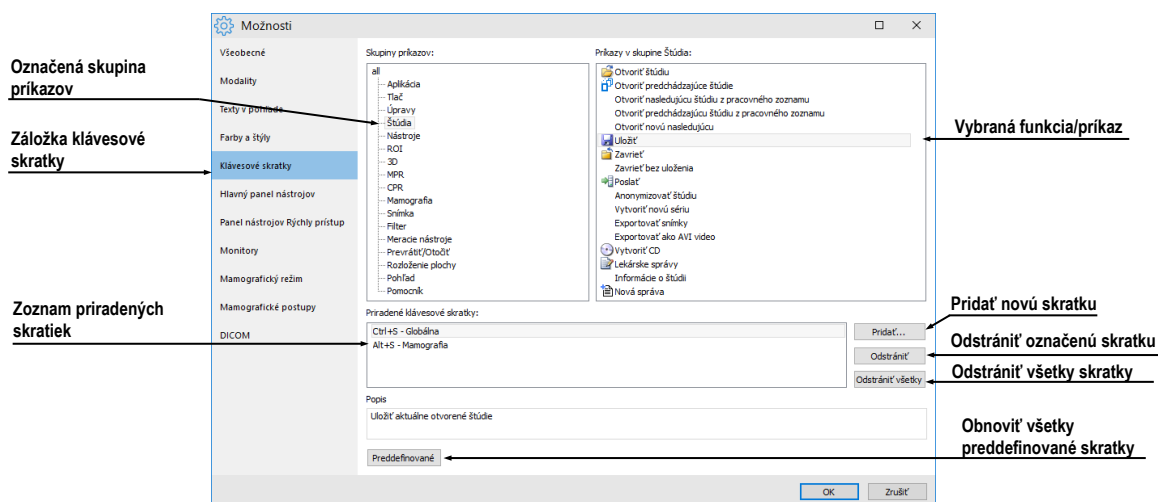
### 4.5.2 Správa klávesových skratiek

TomoCon vám umožňuje zdefinovať vlastné klávesové skratky pomocou manažmentu klávesových skratiek v záložke **Klávesové skratky** dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 76).

Pre správu klávesových skratiek TomoConu v záložke **Klávesové skratky**:

1. Nájdite požadovanú skupinu funkcií v zozname **Skupiny príkazov** na ľavej strane.
2. Kliknite na príslušnú funkciu v zozname **Príkazy v skupine** na pravej strane dialógu, ktorý zobrazuje príkazy pre označenú skupinu.

3. Popis označenej funkcie/príkazu sa zobrazí v okne **Popis** a v zozname **Priradené klávesové skratky** sa zobrazia už definované skratky pre túto funkciu.
4. Pre správu klávesových skratiek vybranej funkcie (pridanie, editovanie, zrušenie) použite následne tlačidlá **Pridať**, **Odstrániť** a **Odstrániť všetky**.

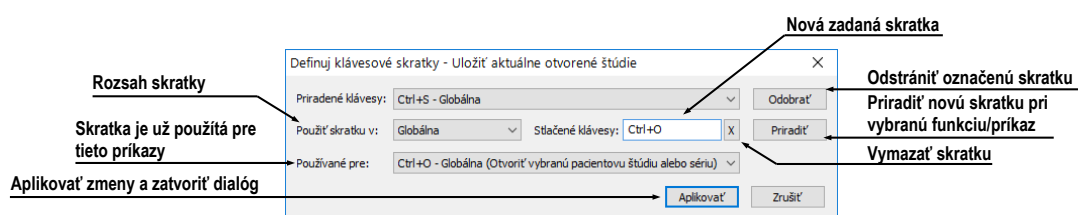


obr. 76 – Záložka Klávesové skratky dialógu Možnosti TomoConu

Pre definovanie vlastnej klávesovej skratky v záložke **Klávesové skratky**:

1. Nájdite požadovanú skupinu funkcií v zozname na ľavej strane. Pre zobrazenie zoznamu funkcií patriacich do skupiny kliknite na názov skupiny v ľavom zozname. V zozname na pravej strane sa vám zobrazí zoznam dostupných funkcií.
2. Keď nájdete príslušnú funkciu (v zozname na pravej strane) pre ktorú chcete pridať skratku, kliknite na názov funkcie a kliknite na tlačidlo **Pridať**....
3. Zobrazí sa vám dialóg **Definuj klávesové skratky** (viď obr. 77). Stlačte postupne kombináciu kláves pre klávesovú skratku. Stlačená kombinácia kláves sa vám okamžite zobrazí v okne **Stlačené klávesy**. Ak počas definovania urobíte chybu, stlačte klávesu **Backspace**. Následne sa vymaže celá definovaná kombinácia kláves a môžete zadať novú.
4. Ďalej definujte rozsah skratky v položke **Použiť skratku v**.
5. Ak ste zadali skratku pre vybraný rozsah, ktorá už je definovaná pre inú funkciu, jej pôvodná funkcia/príkaz sa zobrazí v políčku **Používané pre**.
6. Ak si prajete pridať zadanú klávesovú skratku, kliknite na tlačidlo **Aplikovať**.
7. Ak chcete pridať viac ako jednu klávesovú skratku pre jednu funkciu, po zadaní prvej skratky kliknite na tlačidlo **Priradiť**. Naposledy zadaná skratka bude pridaná ku funkcii (políčko **Priradené klávesy**) a do políčka **Stlačené**

**klávesy** môžete zadať ďalšiu skratku. Na koniec pre potvrdenie kliknite na tlačidlo **Aplikovať**.



obr. 77 – Dialóg Definuj klávesové skratky

Pre odstránenie definovanej klávesovej skratky v dialógu **Klávesové skratky**:

1. Nájdite požadovanú funkciu/príkaz ako je popísané vyššie.
2. Označte klávesovú skratku v zozname **Priradené klávesové skratky** a kliknite na tlačidlo **Odstrániť**. Označená skratka bude zmazaná.

Pre odstránenie všetkých vašich skratiek, ktoré ste vytvorili v TomoCone a návratu k preddefinovaným kliknite na tlačidlo **Preddefinované**.

#### 4.5.3 Preddefinované klávesové skratky

Okrem vami definovaných klávesových skratiek vám TomoCon ponúka aj skupinu preddefinovaných skratiek pre vybrané funkcie. Samozrejme ich môžete kedykoľvek zmeniť už popísaným postupom v predchádzajúcej kapitole. Kompletný zoznam preddefinovaných skratiek je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Popis skratky	Skratka	Rozsah
Otvoriť manuál TomoConu	F1	Globálny
Ukončiť aplikáciu	Alt+F4	Globálny
Zobraziť rozhranie pre tlač	Ctrl+P	Globálny
Otvoriť pacientovú štúdiu	Ctrl+O	Globálny
Uložiť aktuálne otvorené štúdio	Ctrl+S	Globálny
Vložiť novú sériu do vybranej štúdie	Ctrl+N	Globálny
Nasledujúca snímka	Page Down, Num 3	Globálny
Predchádzajúca snímka	Page Up, Num 9	Globálny
Vybrať všetky snímky v sérii (rozhranie pre tlač)	Ctrl+A	Tlač
Zrušiť výber snímok v sérii (rozhranie pre tlač)	Ctrl+D	Tlač
Invertovať výber (rozhranie pre tlač)	Ctrl+I	Tlač
Skryť záhlavie okna	F11	Globálny
Skryť záhlavie okna a menu	Ctrl+F11	Globálny
Skryť záhlavie okna, menu a panely nástrojov	F12	Globálny
Skopírovať označenú snímku alebo kontúru do schránky	Ctrl+C	Globálny
Späť	Ctrl+Z	Globálny
Znovu	Ctrl+Y	Globálny
Vystrihnúť ROI kontúru	Ctrl+X	Globálny

Prilepiť ROI kontúru	Ctrl+V	Globálny
Prilepiť kontúru ako plávajúcu	Ctrl+F	Globálny

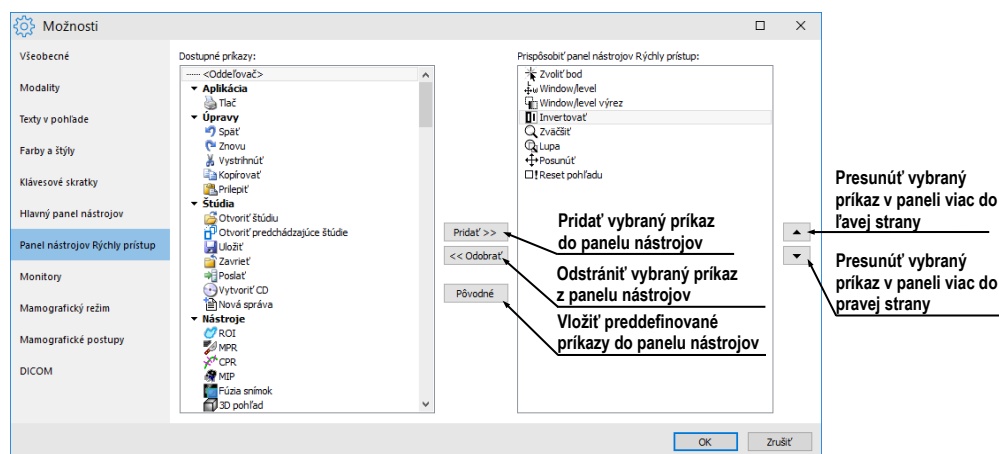
## 4.6 Panel nástrojov Rýchly prístup

Panel nástrojov Rýchly prístup je plne konfigurovateľný panel nástrojov, ktorý vám umožňuje pridávať a odoberať svoje tlačidlá, ktoré reprezentujú príkazy aplikácie TomoCon.

Pre konfiguráciu panelu nástrojov Rýchly prístup použijete záložku **Panel nástrojov Rýchly prístup** dialógu **Možnosti** (kliknite na položku **Možnosti...** v **hlavnom** menu aplikácie).

Záložka **Panel nástrojov Rýchly prístup** (viď obr. 78) obsahuje zoznam dostupných nástrojov na ľavej strane (**Dostupné príkazy**) a zoznam aktuálne vybraných nástrojov v paneli nástrojov Rýchly prístup na pravej strane (**Prispôbiť panel nástrojov Rýchly prístup**). Nástroje je možné jednoducho presúvať medzi týmito dvomi zoznamami myšou. Postačuje uchytenie nástroja ľavým tlačidlom myši a jeho presun do druhého zoznamu.

Poradie nástrojov v paneli nástrojov definuje ich poradie v zozname **Prispôbiť panel nástrojov Rýchly prístup**. Podobne je možné meniť poradie nástrojov ich presunom na inú pozíciu v rámci tohto zoznamu.



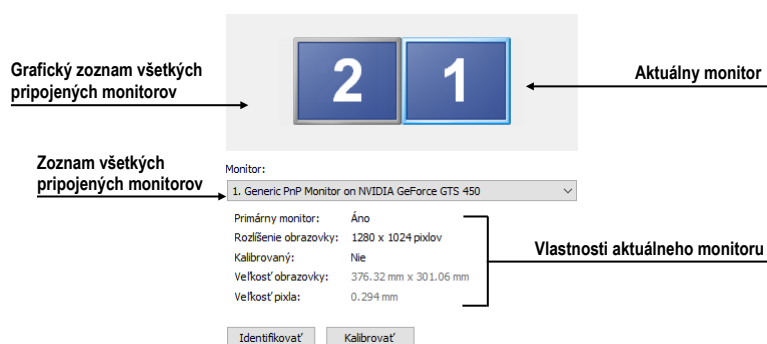
obr. 78 – Záložka Panel nástrojov Rýchly prístup v dialógu Možnosti

Pre konfiguráciu panelu nástrojov je možné použiť aj tlačidlá tohto dialógu. Pre pridanie nástroja označte nástroj v zozname dostupných príkazov a kliknite na tlačidlo **Pridať>>**. Nástroj bude následne pridaný do zoznamu **Prispôbiť panel nástrojov Rýchly prístup**. Pre odstránenie nástroja z panelu nástrojov označte príslušný nástroj a kliknite na tlačidlo **<<Odobrať**.

Pre zmenu poradia nástrojov použite tlačidlo ▲ a ▼. Označte nástroj v zozname **Prispôbiť panel nástrojov Rýchly prístup** a kliknutím na tlačidlo ▲ posuniete nástroj vyššie, resp. kliknutím na tlačidlo ▼ posuniete nástroj nižšie v poradí.

## 4.7 Monitor

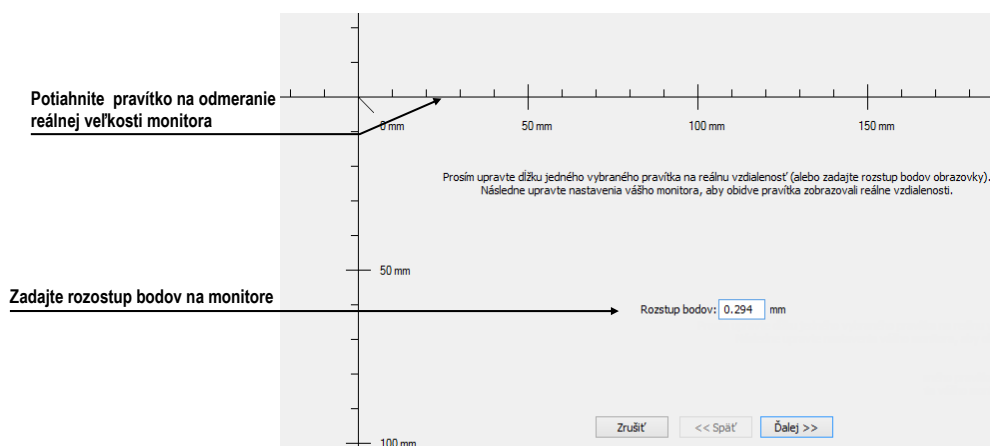
Záložka **Monitor** (viď obr. 79) vám umožňuje kalibrovať každý monitor pripojený k pracovnej stanici definovaním fyzických rozmerov jeho zobrazovacej plochy. Kalibrácia je prvý a nevyhnutný krok pre zobrazovanie snímok vo všetkých režimoch zväčšovania (viď 7.2 Zmena veľkosti snímky). Bez kalibrácie monitorov nemôžete prezerať snímky na monitore v ich aktuálnej veľkosti.



obr. 79 – Záložka Monitor

Pre kalibráciu všetkých pripojených monitorov v TomoCone postupujte podľa nasledovných krokov:

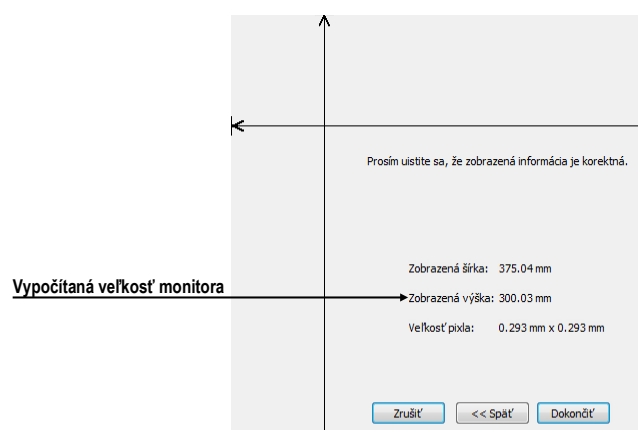
1. Kliknite v náhľade monitorov na požadovaný monitor a kliknite na tlačidlo **Kalibrovať**. Pre rozlíšenie poradia monitorov môžete monitory identifikovať kliknutím na tlačidlo **Identifikovať**.
2. Na vybranom aktuálnom monitore sa zobrazí celoobrazovkový kalibračný dialóg (viď obr. 80).



obr. 80 – Kalibrácia monitoru



3. Podľa pravítka v dialógu a pomocou ľubovoľného meracieho zariadenia na meranie dĺžky (pravítko, posuvné meradlo) kalibrujte vzdialenosti na monitore. Pravítko v dialógu je možné ťahaním zväčšovať a znižovať, aby ste dosiahli meraný úsek, ktorý ste zmerali vaším meracím zariadením. Pre minimalizáciu odchýlky merania je výhodné merať čo najväčšiu vzdialenosť.
4. Kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
5. Overte vypočítané rozmery vaším meradlom dĺžky (viď obr. 81) a kliknite na tlačidlo **Dokončiť**.



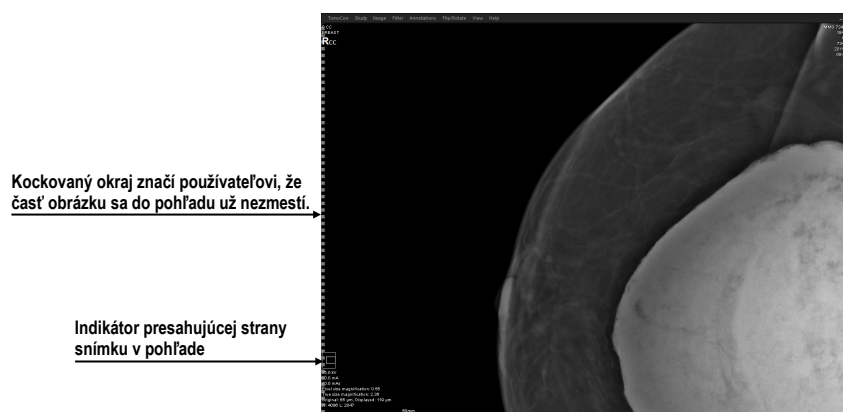
obr. 81 – Overenie kalibrácie monitoru

## 4.8 Mamografický režim

Záložka **Mamografický režim** v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 83) vám umožňuje nastaviť základné vlastnosti používateľského rozhrania, pohľadov a prechodov snímok v mamografickom režime TomoConu:

- **Nastavenia používateľského rozhrania:**
  - **Vzhľad aplikácie** – Umožňuje zmeniť vzhľad mamografického režimu, aby bol rovnaký ako iné Microsoft Windows aplikácie.
  - **Veľkosť GUI/textu** – Zmena základnej škály písma pre všetky ovládacie prvky v mamografickom režime (dialógové okná, menu atď.).
- **Nastavenia pohľadu:**
  - **Prvý klik len aktivuje pohľad** – Ak je nastavená táto možnosť, tak po kliknutí na neaktívny pohľad v mamografii sa pohľad stane aktívnym. V opačnom prípade sa nielen aktivuje pohľad, ale zároveň sa vykoná príslušná akcia v pohľade naviazaná na kliknutie.

- **Indikovať zobrazenie výseku snímky v pohľade (checked border).** Ak je nastavená táto možnosť a snímka v pohľade v mamografickom režime je zväčšená tak, že presahuje pohľad, potom na okraji pohľadu, kde snímka presahuje mimo je zobrazený kockovaný okraj (vid' obr. 82).



obr. 82 – Aktívny kockovaný okraj

- **Relatívna zmena window/level** – Ak je nastavená táto možnosť spolu z možnosťou **Rozsah všetkých** v paneli nástrojov, tak percento zmeny hodnôt window/level v aktuálnom pohľade je aplikované aj na ostatné pohľady proporcionálne v rozsahoch window/level hodnôt jednotlivých pohľadov.
- **Zobraziť meracie nástroje a anotácie v lupe.** Ak je nastavená táto možnosť, lupa v mamografickom režime bude zobrazovať aj ďalšie objekty pohľadu ako sú meracie nástroje a anotácie.
- **Mamografické vlastnosti:**
  - **Spustiť mamografický režim automaticky po otvorení mamografickej štúdie** – Ak je nastavené, tak každá štúdia s modalitou MG sa automaticky otvára v mamografickom režime.
  - **Zobrazovať dialóg Zavrieť štúdiu pri zatváraní mamografických štúdií** – Ak je nastavené, zobrazí sa pri zatváraní štúdie vždy potvrdzujúci dialóg pre zatvorenie a uloženie štúdie.
  - **Zobraziť snímky pre spracovanie** – Zapína alebo vypína zobrazovanie údajov určených pre ďalšie spracovanie (snímky pre spracovanie nie je možné použiť na diagnostiku).
  - **Reverzné ACR zobrazenie snímok (dorzal hanging)** – Ak je zapnuté, snímky sú zobrazené s dorzálnou orientáciou.

- **Reverzné poradie pohľadov (ML na ľavej strane)** – Ak je zapnuté, snímky ML sú zobrazené v navigátore snímok pred snímkami CC.
- **Zväčšenie pri prechode po snímke:**
  - **Pixel na pixel** – Ak je povolená táto možnosť, potom každá snímka v móde posunu po snímkach je zobrazená pixel na pixel (každý pixel snímky je zobrazený ako pixel v pohľade na monitore).
  - **Rovnaká veľkosť** – Ak je povolená táto možnosť, tak snímky v móde posunu po snímkach sú zobrazované v rovnakej veľkosti (najväčšia snímka z celej štúdie je rozťahnutá v celom pohľade a ostatné sú vo svojich pohľadoch zobrazené pomerne k veľkosti najväčšej snímky). V poličku napravo môže byť zadaný faktor pre zväčšenie, ktorí pomerovo zväčšuje snímky vo všetkých pohľadoch.
  - **Vynechať prázdne oblasti pri prechode snímky** – Ak je povolená táto možnosť a snímka obsahuje oblasti, v ktorých sa nachádza iba vzduch, potom sú tieto oblasti pri prechode snímky preskočené.

obr. 83 – Záložka Mamografický režim v dialógu Možnosti TomoConu

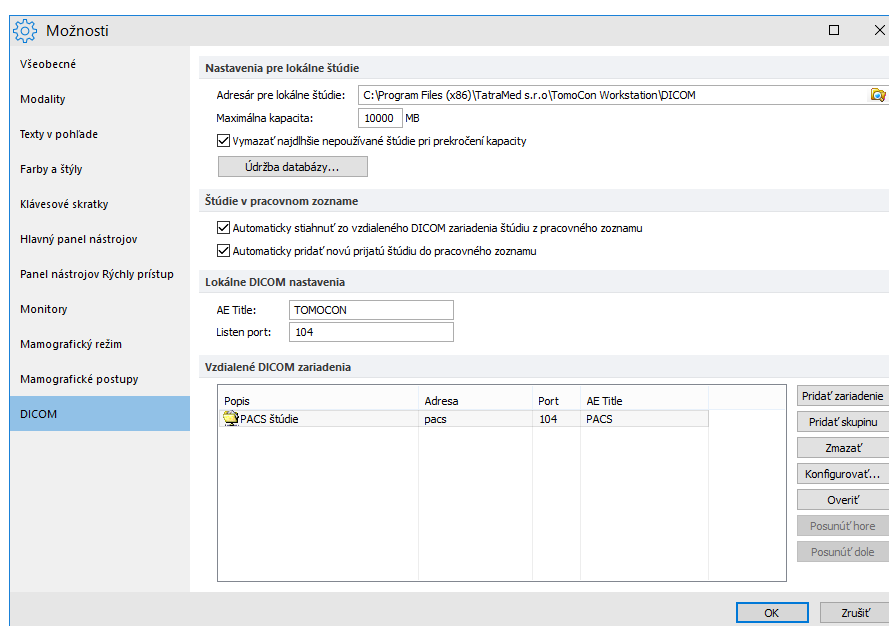
## 4.9 Mamografické postupy

Záložka **Mamografické postupy** v dialógu **Možnosti TomoConu** vám umožňuje konfigurovať pracovné postupy hanging protokolov, ktoré sú použiteľné v mamografickom režime TomoConu. Pre podrobný popis konfiguračného procesu mamografických postupov viď 27.8 Pracovné postupy.

## 4.10 DICOM nastavenia

Nasledovné nastavenia parametrov DICOM prijímača a DICOM úložiska lokálnych štúdií sú dostupné pomocou záložky **DICOM** dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 84):


- Vlastnosti adresára pre lokálne úložisko (**Nastavenia pre lokálne štúdie**), viď 4.10.1 Nastavenia lokálneho úložiska Lokálne štúdie.
- **Údržba databázy** – nástroje pre kompakciu a obnovenie databázy lokálnych štúdií (viď 4.10.2 Údržba databázy).
- **Pracovný zoznam štúdií** – nastavenia pre pracovný zoznam, ktorý obsahuje dôležité štúdie pre používateľa (viď 4.10.3 Štúdie v pracovnom zozname).
- Nastavenia externých zariadení pre výmenu DICOM údajov (**Vzdialené DICOM zariadenia**), viď 4.10.5 Konfigurácia externých DICOM zariadení.
- Nastavenia pre príjem DICOM údajov do TomoConu (**Lokálne DICOM nastavenia**), viď 4.10.4 Nastavenia DICOM prijímača.



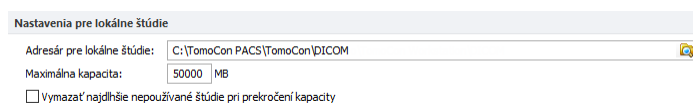
obr. 84 – Záložka DICOM dialógu Možnosti TomoConu

### 4.10.1 Nastavenia lokálneho úložiska Lokálne štúdie

V záložke **DICOM**, časť **Nastavenia pre lokálne štúdie** (viď obr. 85) je možné definovať **Adresár pre lokálne štúdie**, kde budú ukladané všetky štúdie otvorené v TomoCone.

Pre definovanie adresára lokálnych štúdií kliknite na ikonu . Následne sa vám zobrazí **Browse for folder** dialóg, v ktorom si môžete vybrať konkrétny adresár.

V prípade, ak je v TomoCone otvorená ľubovoľná štúdia, adresár nie je možné zmeniť a táto položka je zakázaná.



obr. 85 – DICOM záložka dialógu Možnosti TomoConu

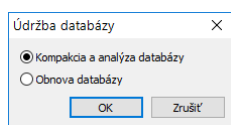
Ak objem uložených údajov presiahne maximálnu povolenú kapacitu (**Maximálna kapacita**) budú najdlhšie nepoužívané štúdie vymazané, ale iba v prípade, ak je začiarknutá voľba **Vymaž najdlhšie nepoužívané štúdie pri prekročení kapacity**.

#### 4.10.2 Údržba databázy

Lokálne štúdie v TomoCone sú navrhnuté s cieľom maximalizovať rýchlosť práce so všetkými štúdiami uloženými na lokálnom disku. Avšak počas práce s lokálnymi štúdiami môže za určitých okolností nastať chyba, ktorá môže ohroziť integritu údajov. Napríklad veľkosť adresára lokálnych štúdií môže prerásť fyzickú kapacitu disku alebo TomoCon môže byť nekorektne ukončený (napr. pri výpadku elektrického napájania). Za takýchto okolností môže nastať porušenie integrity údajov databázy lokálnych štúdií, čo má za následok nečitateľnosť týchto údajov. Z tohto dôvodu vám TomoCon poskytuje pod názvom údržba databázy (viď obr. 86) opravné a kompresné funkcie, ktoré umožňujú komprimovať a opraviť databázu lokálnych štúdií. Pre zobrazenie dialógu **Údržba databázy** kliknite na tlačidlo **Údržba databázy** v časti **Nastavenia pre lokálne štúdie**.

Pre optimalizáciu veľkosti databázy lokálnych štúdií vyberte možnosť **Kompakcia a analýza databázy** a kliknite na tlačidlo **OK**.

Pre opravu poškodenej databázy vyberte možnosť **Obnova databázy** a kliknite na tlačidlo **OK**.



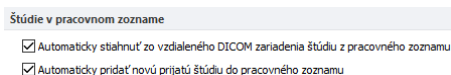
obr. 86 – Dialóg Údržba databázy

#### 4.10.3 Štúdie v pracovnom zozname

Pracovný zoznam štúdií obsahuje pred pripravené štúdie z lokálnych štúdií alebo z ľubovoľného DICOM zariadenia, ku ktorým potrebuje mať používateľ okamžitý a rýchly prístup. Pracovný zoznam tvorí samostatnú záložku v dialógu otvorených štúdií (**Vyhľadávanie štúdií**). Štúdie môžete do pracovného zoznamu pridávať manuálne alebo môžete aktivovať možnosť **Automaticky pridať novú prijatú**

**štúdiu do pracovného zoznamu** (viď obr. 87). Ak zvolíte toto nastavenie budú všetky prijaté štúdie v TomoCone automaticky pridané do pracovného zoznamu.

Ak chcete zvýšiť rýchlosť prístupu k štúdiám v pracovnom zozname, TomoCon poskytuje možnosť automaticky uložiť všetky štúdie pridané do pracovného zoznamu do databázy lokálnych štúdií. Pre aktivovanie tejto funkcie povoľte možnosť **Automaticky stiahnuť zo vzdialeného DICOM zariadenia štúdiu z pracovného zoznamu** (viď obr. 87).

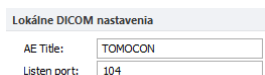


obr. 87 – Štúdie v pracovnom zozname, časť DICOM nastavenia

#### 4.10.4 Nastavenia DICOM prijímača

TomoCon obsahuje vlastný lokálny DICOM prijímač, ktorý automaticky ukladá prijímané údaje pacienta do úložiska Lokálne štúdie. Pre tento prijímač môžete nastaviť (viď obr. 88) nasledovné parametre:

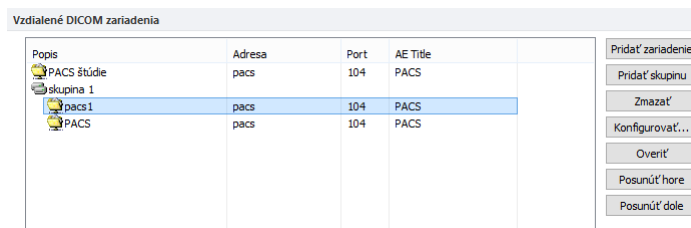
- **AE Title** – názov TomoConu, ktorý bude použitý pre DICOM komunikáciu s iným zariadením.
- Port pre príjem DICOM údajov (**Listen port**).



obr. 88 - DICOM záložka dialógu Možnosti TomoConu

#### 4.10.5 Konfigurácia externých DICOM zariadení

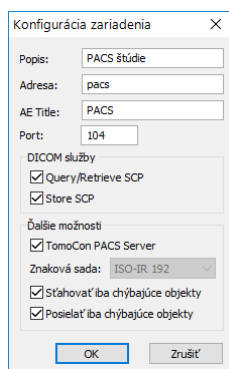
Každé vzdialené DICOM zariadenie pripojené k TomoConu (PACS, DICOM modalita, atď.) je v TomoCone reprezentované ako samostatná záložka v dialógu **Vyhľadávanie štúdií**. V každej takejto záložke je možné vyhľadávať štúdie na danom DICOM zariadení a sťahovať ich do TomoConu. DICOM zariadenia je možné spájať navyše aj do skupín. V tomto prípade je viacero zariadení reprezentovaných jednou záložkou v dialógu **Vyhľadávanie štúdií**, pričom názov záložky je ekvivalentný s názvom skupiny.



obr. 89 – Vzdialené DICOM zariadenia v časti DICOM

Pre správu vzdialených DICOM zariadení a ich skupín použite časť **Vzdialené DICOM zariadenia** v záložke **DICOM** v dialógu **Možnosti TomoConu**. (viď obr. 89):

- Pre pridanie novej skupiny DICOM zariadení kliknite na tlačidlo **Pridať skupinu**. Zadaťte názov skupiny a potvrdíte kliknutím na tlačidlo **OK**.
- Pre pridanie DICOM zariadenia ako samostatnej položky kliknite na tlačidlo **Pridať zariadenie**. Zobrazí sa dialóg **Konfigurácia zariadenia** (viď obr. 90) do ktorého zadajte požadované informácie o zariadení a kliknite na tlačidlo **OK**.
- Pre pridanie nového DICOM zariadenia do skupiny, vyberte v zozname požadovanú skupinu a stlačte tlačidlo **Pridať zariadenie**. V dialógu **Konfigurácia zariadenia** zadajte požadované informácie a kliknite na tlačidlo **OK**.
- Pre úpravu existujúcej skupiny alebo DICOM zariadenia kliknite na tlačidlo **Konfigurovať**. Zobrazí sa dialóg na konfiguráciu skupiny alebo DICOM zariadenia.
- Pre overenie spojenia pridaného DICOM zariadenia kliknite na tlačidlo **Overiť**.
- Pre zmenu poradia DICOM zariadení, skupín a presúvanie zariadení do/zo skupín použite tlačidlá **Posunúť hore** a **Posunúť dole**.

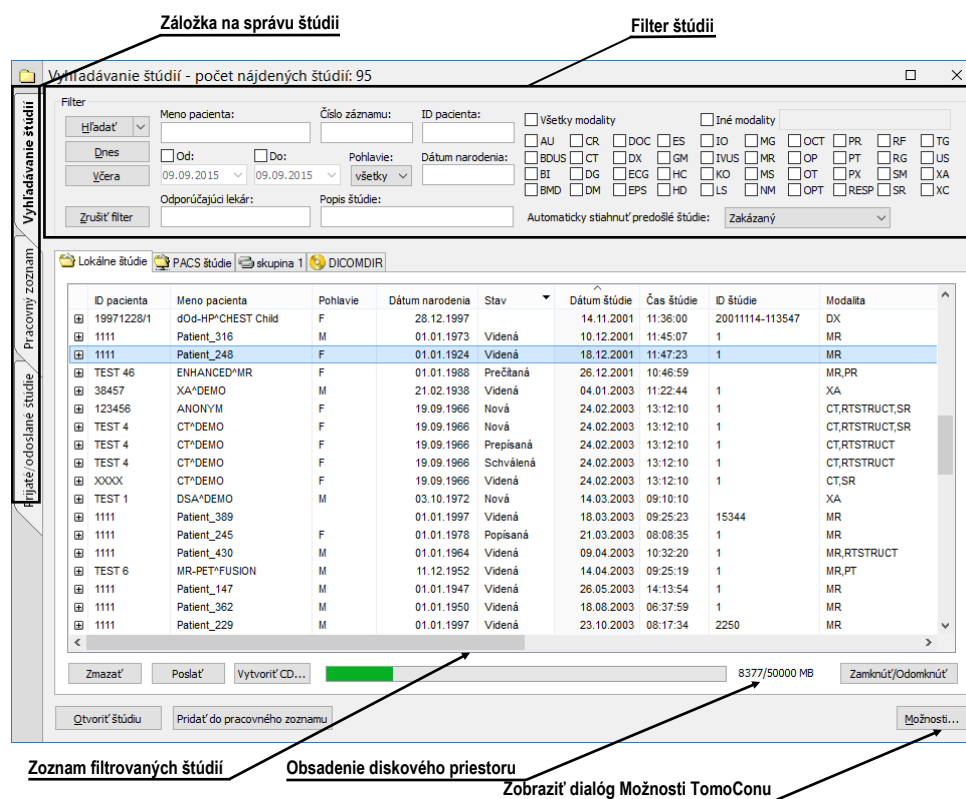


obr. 90 – Dialóg Konfigurácia zariadenia

## 5 Stiahnutie a otvorenie štúdie

Na správu DICOM štúdií vám TomoCon poskytuje dialóg **Vyhľadávanie štúdií** (viď obr. 91), ktorý obsahuje skupinu komplexných nástrojov pre prácu so štúdiami uloženými v TomoCone, na vzdialených DICOM zariadeniach a na CD/DVD nosičoch. Navyše umožňuje posielat' snímky a tiež správy a merania pre tieto snímky na vzdialené DICOM zariadenia, napaľovať štúdie na údajové disky CD/DVD a spravovať pracovné zoznamy štúdií.

Pre zobrazenie dialógu **Vyhľadávanie štúdií** kliknite na ikonu **Otvoriť** v hlavom paneli nástrojov TomoConu alebo v hlavom menu v časti **Štúdia** kliknite na položku **Otvoriť štúdiu...** (viď 3.4 Programové menu TomoConu).



obr. 91– Hlavné časti dialógu Vyhľadávanie štúdií

Dialóg **Vyhľadávanie štúdií** pozostáva z nasledujúcich hlavných častí:

- Časť pre filtrovanie, ktorá obsahuje nastavenie filtra pre vyhľadávanie štúdií (viď 5.2 Vyhľadávanie a filtrovanie štúdií).
- Záložku pre rýchly prístup ku dôležitým štúdiám – pracovný zoznam štúdií (viď 5.9 Pracovný zoznam).





- Záložku na monitorovanie, posielanie a prijímanie štúdií (viď 5.8 Monitorovanie a riadenie posielania/prijímania štúdií).
- Záložky konfigurovaných DICOM zariadení, spolu so záložkou pre lokálne štúdie a DICOMDIR. Štúdie z každého zariadenia sú umiestnené v samostatnej záložke (viď 5.1 Zoznam štúdií).

## 5.1 Zoznam štúdií

Zoznam štúdií zobrazuje v prehľadnej forme základné informácie o vyhľadaných štúdiách v dialógu **Vyhľadávanie štúdií**. Štúdie v tomto zozname sú zoradené podľa vybraného parametra štúdie pričom ich poradie je možné meniť kliknutím na príslušný stĺpec v záhlaví s menom parametra štúdie. Poradie jednotlivých stĺpcov v zozname možno meniť pomocou drag & drop metódy (viď obr. 92).

ID pacienta	Meno pacienta	Dátum štúdie	Pohlavie	Dátum narodenia	Stav	Dátum štúdie	Čas štúdie	ID štúdie	Modalita
1111	Patient_248		F	01.01.1924	Videná	18.12.2001	11:47:23	1	MR
1111	Patient_30		F	01.01.1960	Videná	18.07.1995	10:04:58	29311	MR
1111	Patient_316		M	01.01.1973	Videná	10.12.2001	11:45:07	1	MR
1111	Patient_362		M	01.01.1950	Videná	18.08.2003	06:37:59	1	MR
1111	Patient_377		M	01.01.1948	Videná	29.12.2005	08:59:32	1	MR
1111	Patient_389			01.01.1997	Videná	18.03.2003	09:25:23	15344	MR
1111	Patient_4		F	01.01.1945	Videná	25.11.2003	10:00:29	1	MR
1111	Patient_430		M	01.01.1964	Videná	09.04.2003	10:32:20	1	MR,RTSTRUC
2	PatientT3C_2				Videná		00:00:00		CT,MR,US
2	PatientT3C_2				Videná	05.02.2011	12:45:32		CT,MR,SR,US
T3C_30	PatientT3C_30		M		Videná	08.06.1995	13:16:46	1784	CT,SR

obr. 92 – Zmena poradia stĺpcov pri použití drag & drop


Každá štúdia v zozname štúdií je zobrazená v samostatnom riadku, ktorý je možné rozbaľiť na jednotlivé série kliknutím na symbol . Po kliknutí na tento symbol je zobrazený (rozbalený) zoznam so všetkými sériami patriacimi štúdiu spolu s parametrami série (dátum, čas, popis, modalita, počet snímok), viď obr. 93. Zobrazený zoznam sérií je možné opätovne skryť (zbaľiť) kliknutím na symbol .

Kliknite na +/-, ak chcete rozbaľiť/zbaľiť zoznam so sériami vybranej štúdie

Série vybranej štúdie

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Stav	Dátum štúdie	Čas štúdie	ID štúdie	Modalita																														
TEST 34	Prior10	F	21.12.1965	Nová	10.10.2010	09:14:40	27	MG																														
TEST 34	Prior1	F	21.12.1965	Nová	01.10.2010	09:14:40	27	MG																														
TEST 39	PR Test	F	19.11.1956	Videná	22.09.2011	08:45:05		PMG, MG,PR																														
TEST 31	PR Test	F		Videná	15.10.2010	09:14:40	31	OT,PR																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Číslo série</th> <th>Popis série</th> <th>Dátum série</th> <th>Čas série</th> <th>Modalita</th> <th>Snímky</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>15.10.2010</td> <td>09:17:52</td> <td>OT</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PR for OT series (WL and VOI LUT)</td> <td></td> <td></td> <td>PR</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>PR for OT series (shutter)</td> <td></td> <td></td> <td>PR</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>PR for OT series (rotation)</td> <td></td> <td></td> <td>PR</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>									Číslo série	Popis série	Dátum série	Čas série	Modalita	Snímky	1		15.10.2010	09:17:52	OT	4	2	PR for OT series (WL and VOI LUT)			PR	4	3	PR for OT series (shutter)			PR	4	4	PR for OT series (rotation)			PR	4
Číslo série	Popis série	Dátum série	Čas série	Modalita	Snímky																																	
1		15.10.2010	09:17:52	OT	4																																	
2	PR for OT series (WL and VOI LUT)			PR	4																																	
3	PR for OT series (shutter)			PR	4																																	
4	PR for OT series (rotation)			PR	4																																	
Varfk,T6	PHENIX		01.01.1991	Videná	27.09.2005	15:49:52	1361	CT																														
T3C_30	PatientT3C_30	M		Videná	08.06.1995	13:16:46	1784	CT,SR																														
2	PatientT3C_2			Videná	05.02.2011	12:45:32		CT,MR,SR,US																														
2	PatientT3C_2			Videná		00:00:00		CT,MR,US																														
1111	Patient_430	M	01.01.1964	Videná	09.04.2003	10:32:20	1	MR,RTSTRUC																														
1111	Patient_4	F	01.01.1945	Videná	25.11.2003	10:00:29	1	MR																														
1111	Patient_389		01.01.1997	Videná	18.03.2003	09:25:23	15344	MR																														

obr. 93 – Rozbalenie detailov štúdie v dialógu vyhľadávania štúdií

Spolu so zobrazenými sériami sa pri každej rozbalenej štúdiu zobrazujú aj jej predchádzajúce štúdie (viď obr. 94), ak nejaké existujú. Pri každej predchádzajúcej štúdiu je možné zobrazovať aj jej série kliknutím na symbol .

Meno pacienta	Dátum narodenia	Dátum štúdie	Čas štúdie	Stav	Pohlavie	ID štúdie	Modalita
AUTOFETCH*LAST 6 MONTHS*12	01.01.2001	10.09.2007	12:47:11	Nová	O	1	CT,MG,OT,PT
AUTOFETCH*LAST 6 MONTHS*12	01.01.2001	10.09.2007	12:47:11	Nová	O	1	CT,MG,OT,PT
Číslo série	Popis série	Dátum série	Čas série	Modalita	Snímky		
1	LAST 6 MONTHS	21.02.2012	09:35:21	CT	1		
1	LAST 6 MONTHS	21.02.2012	09:35:21	MG	1		
1	LAST 6 MONTHS	21.02.2012	09:35:21	OT	1		
1	LAST 6 MONTHS	21.02.2012	09:35:21	PT	1		
AUTOFETCH*LAST YEAR	01.01.2001	01.03.2007	17:47:11	Nová	O	1	MG,OT
AUTOFETCH*LAST 2 YEARS	01.01.2001	01.03.2006	17:47:11	Nová	O	1	CT,MG,OT,PT
AUTOFETCH*LAST YEAR	01.01.2001	01.03.2007	17:47:11	Nová	O	1	MG,OT

obr. 94 – Štúdiá s 2 predchádzajúcimi štúdiami

V zozname vyhľadávaných štúdií je navyše možné aj konfigurovať, ktoré informácie sa majú zobrazovať. Keď kliknete pravým tlačidlom na záhlavie v zozname štúdií zobrazí sa kontextové menu s názvami stĺpcov zoznamu (viď obr. 95). Začiarknutím jednotlivých položiek v menu si môžete definovať, ktoré stĺpce chcete zobrazovať a ktoré nie.

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum štúdie	Čas štúdie	ID štúdie	Modalita	
TEST 6	MR-PET*FUSION	M	25:19	1	MR,PT		
1111	Patient_389		25:23	15344	MR		
RSNA2	3D KNEE	M	26:18	2	MR		
1111	Patient_100	M	26:41	1	XA		
TEST 53	MULTIDIMENSIONAL*TEST	O	36:45	0020	CT		
1111	Patient_4	F	00:29	1	MR		
1111	Patient_30	F	04:58	29311	MR		
TEST 26	Waveform + Annots	M	05:45	43288	ECG,HD		
1111	Patient_430	M	32:20	1	MR,RTSTRUCT		
TEST 46	ENHANCED*MR	F	46:59	1	MR,PR		
1111	Patient_155	F	49:41	1	MR		
TEST 3	MR study	M	52:23	1	MR		
TEST 48	MAMMO-CAD*JFKEL	F	01:05	JFKEL	MG,SR		
38457	XA*DEMO	M	22:44	1	XA		
19971228/1	d04-HP*CHEST Child	F	36:00	20011114-11...	DX		
1111	Patient_316	M	01.01.1973	Videná	11:45:07	1	MR
1111	Patient_248	F	01.01.1924	Videná	11:47:23	1	MR
54831	MANIX		Nová	12:00:00	1963943	CT	

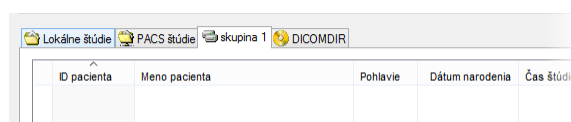
obr. 95 – Kliknutím pravým tlačidlom na záhlavie môžete definovať viditeľné stĺpce

## 5.2 Vyhľadávanie a filtrovanie štúdií

TomoCon vám umožňuje vyhľadávať štúdie na ľubovoľnom DICOM kompatibilnom zariadení. Každé v TomoCone nakonfigurované DICOM úložisko je v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** zobrazené ako samostatná záložka so zoznamom vyhľadaných štúdií (viď obr. 96).

Ak chcete zobraziť štúdie uložené na DICOM úložisku, kliknite v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** na záložku s názvom príslušného DICOM úložiska, špecifikujte nastavenia filtra a kliknite na tlačidlo **Hľadať**. TomoCon vám umožňuje pracovať s nasledovnými typmi DICOM úložísk.

- Lokálne štúdie (viď 5.2.3 Lokálne štúdie)
- DICOM média (CD, HD, atď.) (viď 5.2.6 DICOMDIR)
- Externé DICOM zariadenia (viď 5.2.5 Externé DICOM úložisko)



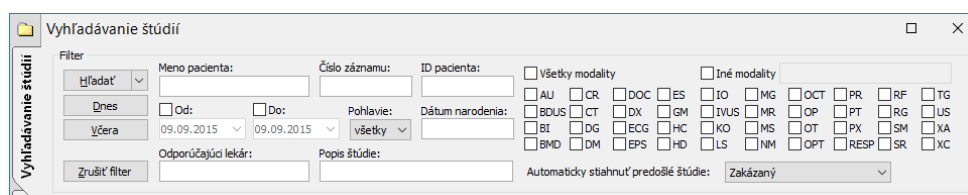
obr. 96 – Záložka pre externé DICOM úložisko

Ak vyhľadávate na ľubovoľnom úložisku DICOM údajov (okrem DICOMDIR), po vyhľadaní sa zobrazia iba tie štúdie, ktoré spĺňajú kritériá definované vo filtri dialógu **Vyhľadávanie štúdií**. To umožňuje zobrazit' len tie štúdie, ktoré práve potrebujete.

Ak chcete bližšie špecifikovať parametre vyhľadávania, vyplňte polia v hornej časti dialógu **Vyhľadávanie štúdií** (viď obr. 97). Tlačidlom **Hľadať** potom spustíte proces vyhľadávania štúdií.

TomoCon vám umožňuje zadávať nasledovné parametre pre filtráciu:


- **Meno pacienta, Číslo záznamu, ID pacienta**
- **Dátum vyšetrenia: Dnes, Včera, Od – Do**
- **Dátum narodenia, Pohlavie**
- **Modalita (Všetky modalitty, Výber modalitty)**

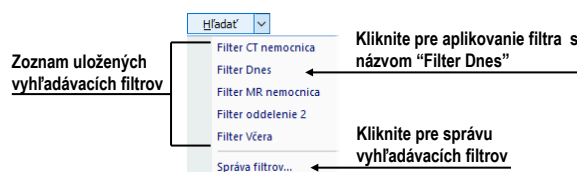


obr. 97 – Dialóg Vyhľadávanie štúdií – časť vyhľadávacích parametrov

### 5.2.1 Správa vyhľadávacích filtrov

Vyhľadavací filter je skupina vami preddefinovaných vyhľadávacích kritérií, ktoré vám poskytujú efektívnejší spôsob vyhľadávania štúdií. Definovaná skupina kritérií je uložená pod jedným filtrom, ktorý môžete v prípade potreby kedykoľvek aplikovať v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** pomocou menu **Hľadať**.

Pre zobrazenie menu s filtermi kliknite na ikonu  umiestnenú v tlačidle **Hľadať**. Následne sa vám zobrazí zoznam obsahujúci všetky vami uložené vyhľadávacie filtre (viď obr. 98). Kliknutím na konkrétny filter sa nastaví jeho kritériá v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** a podľa nich sa vykoná nové vyhľadanie.



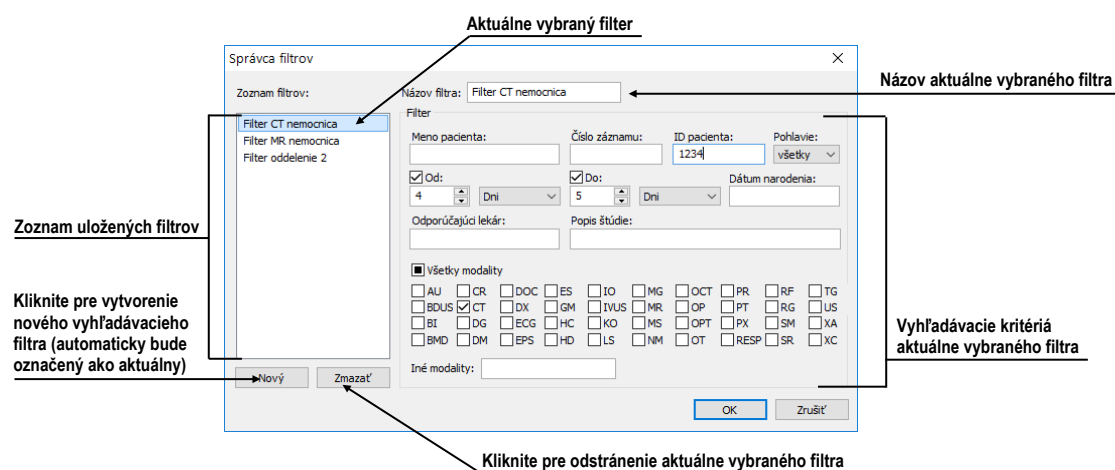
obr. 98 – Zoznam uložených vyhľadávacích filtrov

Pre správu vyhľadávacích filtrov kliknite na ikonu ▼ umiestnenú v tlačidle **Ĥadať** v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** a v zobrazenom menu kliknite na položku **Správca filtrov** (viď obr. 98). Následne sa vám zobrazí dialóg **Správca filtrov**, kde môžete definovať nový alebo editovať už existujúci filter.

Pre definovanie nového vyhľadávacieho filtra v dialógu **Správca filtrov** (viď obr. 99) postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Kliknite na tlačidlo **Nový**.
2. Definujte názov filtra (**Názov filtra**) a vyhľadávacie kritériá v časti **Filter**.
3. Kliknite na tlačidlo **OK** pre uloženie.

Pre zmenu vyhľadávacích kritérií už vami definovaných filtrov vyberte konkrétny filter v zozname filtrov (**Zoznam filtrov**) a zmeňte jeho vyhľadávacie kritériá v časti **Filter** podľa vašich požiadaviek.



obr. 99 – Dialóg Správca vyhľadávacích filtrov

Pre odstránenie už definovaného vyhľadávacieho filtra kliknite na požadovaný filter v zozname filtrov (**Zoznam filtrov**) a kliknite na tlačidlo **Zmazať**.

Po vykonaní všetkých zmien v dialógu **Správca filtrov** kliknite na tlačidlo **OK** pre potvrdenie zmien alebo na tlačidlo **Zrušiť** pre zrušenie všetkých vašich vykonaných zmien.

## 5.2.2 Vyhľadávanie podľa vybranej štúdie

V dialógu **Vyhľadávanie štúdií** môžete okrem vyhľadávania štúdií podľa zadaných filtračných podmienok vyhľadávať štúdie aj podľa hlavných parametrov vybranej štúdie (viď obr. 100). Vyhľadávacie parametre sú obsiahnuté v položkách kontextového menu vybranej štúdie pod názvom **Ĥadať podľa**. Ak chcete zobraziť toto kontextové menu kliknite pravým tlačidlom myši na vybranú štúdiu. Proces

vyhľadavania sa spustí automaticky, keď vyberiete z tohto menu vyhľadávací parameter.

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Stav	Čas štúdie	ID štúdie	Modalita
TEST 34	Prior1	F	21.12.1965	Nová	09:14:40	27	MG
TEST 34	Prior10	F	21.12.1965	Nová	09:14:40	27	MG
TEST 34	Prior2	F	21.12.1965	Nová	09:14:40	27	MG
MMG 73898/11	MMG 73898	F					
TEST 6	MR-PET*FUSION	M					
1111	Patient_389						
RSNA2	3D KNEE	M					
1111	Patient_100	M					
TEST 53	MULTIDIMENSIONAL*TEST	O					
1111	Patient_4	F					
1111	Patient_30	F					
TEST 26	Waveform + Annots	M					
1111	Patient_430	M					
TEST 46	ENHANCED*MR	F	01.01.1988	Prečítaná	10:46:59	1	MR, RTSTRUCT
1111	Patient_155	F	01.01.1940	Videná	10:49:41	1	MR
TEST 3	MR study	M		Videná	10:52:23	1	MR
TEST 48	MAMMO-CAD*JFKEL	F	01.01.1926	Videná	11:01:05	JFKEL	MG, SR

obr. 100 – Vyhľadanie štúdií podľa parametra vybranej štúdie

Vyhľadávať podľa parametrov vybranej štúdie môžete aj na inom ako aktuálnom úložisku. Pre nastavenie cieľového úložiska pre vyhľadanie rozbaľte položku **Hľadať vo** v kontextovom menu vybranej štúdie a následne vyberte úložisko (viď obr. 101).

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Stav	Čas štúdie	ID štúdie	Modalita
TEST 34	Prior1	F	21.12.1965	Nová	09:14:40	27	MG
TEST 34	Prior10	F	21.12.1965	Nová	09:14:40	27	MG
TEST 34	Prior2	F	21.12.1965	Nová	09:14:40	27	MG
MMG 73898/11	MMG 73898	F					
TEST 6	MR-PET*FUSION	M					
1111	Patient_389						
RSNA2	3D KNEE	M					
1111	Patient_100	M					
TEST 53	MULTIDIMENSIONAL*TEST	O					
1111	Patient_4	F					
1111	Patient_30	F					
TEST 26	Waveform + Annots	M					
1111	Patient_430	M					
TEST 46	ENHANCED*MR	F	01.01.1988	Prečítaná	10:46:59	1	MR, RTSTRUCT
1111	Patient_155	F	01.01.1940	Videná	10:49:41	1	MR
TEST 3	MR study	M		Videná	10:52:23	1	MR
TEST 48	MAMMO-CAD*JFKEL	F	01.01.1926	Videná	11:01:05	JFKEL	MG, SR

obr. 101 – Vyhľadávať na vybranom DICOM úložisku

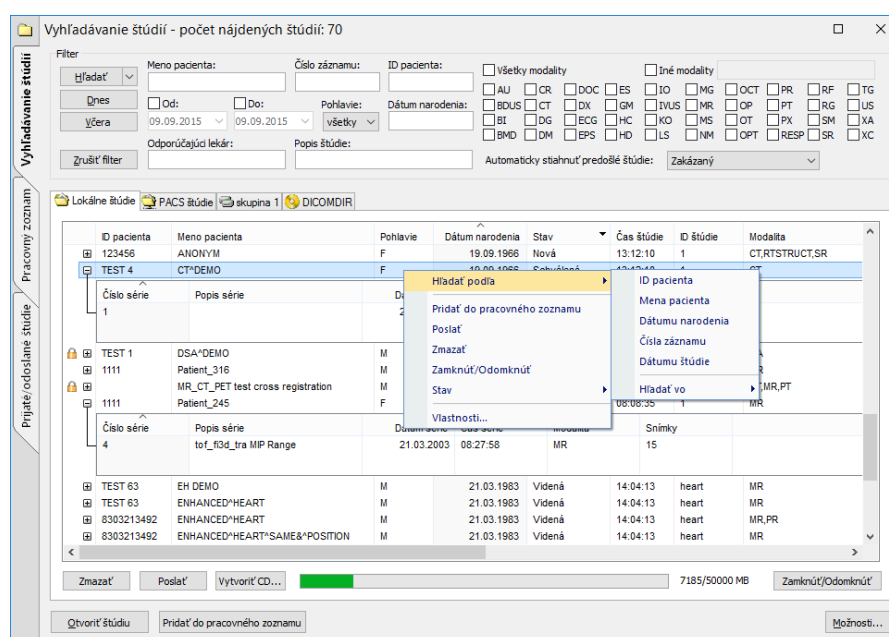
### 5.2.3 Lokálne štúdie

Všetky DICOM štúdie otvorené alebo stiahnuté do TomoConu sú ukladané na lokálnej pracovnej stanici v špeciálnom lokálnom úložisku DICOM údajov TomoConu. Toto úložisko sa nazýva **Lokálne štúdie** a v dialógu **Vyhľadanie štúdií** je reprezentované samostatnou záložkou s názvom **Lokálne štúdie** (viď obr. 102). Z tohto úložiska môžete priamo otvárať štúdie v TomoCone, exportovať a posilať ich na externé DICOM zariadenia alebo pamäťové média. Ku štúdiám navyše môžete pridávať svoje merania a popisy, ktoré sú ukladané so štúdiami v tomto úložisku.

Záložka **Lokálne štúdie** vám poskytuje pre každú vybranú štúdiu nasledovné operácie:

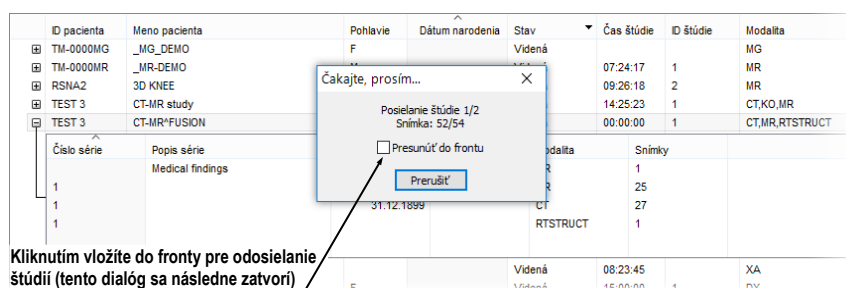
- Otvoriť štúdiu v TomoCone kliknutím na tlačidlo **Otvoriť štúdiu**.

- Uzamknúť štúdiu proti automatickému zmazaniu. Táto operácia sa vykonáva stlačením tlačidla **Zamknúť/Odomknúť**.
- Poslať štúdiu na externý PACS server alebo iné vzdialené DICOM zariadenie kliknutím na tlačidlo **Poslať**.
- Zmazať štúdiu kliknutím na tlačidlo **Zmazať**.
- Napáliť štúdiu na CD. Po kliknutí na tlačidlo **Vytvoriť CD** sa zobrazí dialóg s názvom **Vytvoriť CD** (viď 26 Archivácia snímok na CD), kde môžete na CD/DVD nosič pridať štúdie, ktoré chcete napáliť.
- Definovať stav štúdie (viď 5.2.4 Stav štúdie).



obr. 102 – Dialóg Vyhľadanie štúdií – záložka Lokálne štúdie


Ak sťahujete štúdie do vašich lokálnych štúdií alebo posielate štúdie z vašich lokálnych štúdií a chcete aby táto úloha bežala na pozadí je možné presunúť úlohu do frontu posielania/prijímania začiaruknutím políčka **Presunúť do frontu** (viď obr. 103). Po presunutí danej úlohy do frontu je možné ďalej pracovať s TomoConom bez nutnosti počkať na dokončenie danej úlohy.

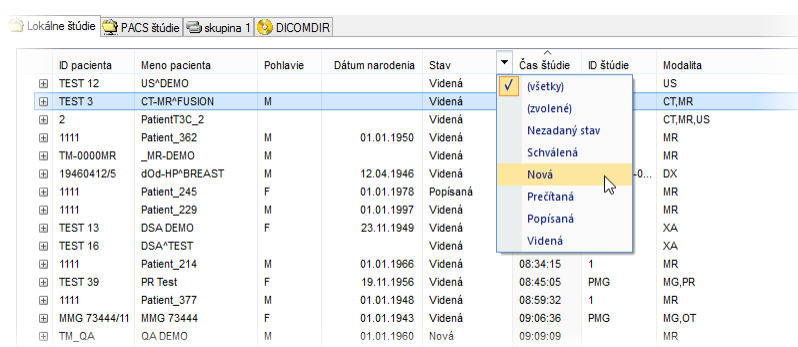


obr. 103 – Dialóg Vyhľadanie štúdií, posielanie vybranej štúdie z lokálneho úložiska

## 5.2.4 Stav štúdie

Každá štúdia uložená v lokálnych štúdiách má svoj vlastný definovaný stav, ktorý identifikuje jej stav prezerania a diagnostikovania. Týmto spôsobom je možné okamžite rozlíšiť nové štúdie, ktoré ešte v TomoCone neboli otvorené. Ďalšie stavy, ktoré môže nadobúdať štúdia sú **Videná**, **Prečítaná**, **Schválená**, **Popísaná** a **Prepísaná**. Aktuálny stav štúdie je vždy zobrazený v stĺpci **Stav** v zozname lokálnych štúdií (viď 5.2.3 Lokálne štúdie). Lokálne štúdie je možné podľa stavu aj zoradovať a filtrovať.

Pre filtrovanie lokálnych štúdií podľa stavu, kliknite na ikonu  v stĺpci **Stav** a vyberte požadovaný stav zo zobrazeného menu (viď obr. 104).

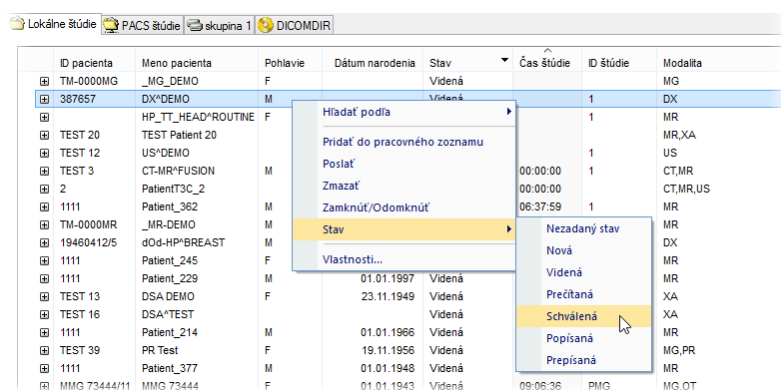


ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Stav	Čas štúdie	ID štúdie	Modalita
TEST 12	US*DEMO			Videná			US
TEST 3	CT-MR*FUSION	M		Videná			CT,MR,US
2	PatientT3C_2			Videná			MR
1111	Patient_362	M	01.01.1950	Videná			MR
TM-0000MR	_MR-DEMO	M		Videná			DX
19460412/S	dOd-HP*BREAST	M	12.04.1946	Videná			MR
1111	Patient_245	F	01.01.1978	Popísaná			MR
1111	Patient_229	M	01.01.1997	Videná			MR
TEST 13	DSA*DEMO	F	23.11.1949	Videná			XA
TEST 16	DSA*TEST			Videná			XA
1111	Patient_214	M	01.01.1966	Videná	08:34:15	1	MR
TEST 39	PR Test	F	19.11.1956	Videná	08:45:05	PMG	MG,PR
1111	Patient_377	M	01.01.1948	Videná	08:59:32	1	MR
MMG 73444/11	MMG 73444	F	01.01.1943	Videná	09:06:36	PMG	MG,OT
TM_OA	OA*DEMO	M	01.01.1960	Nová	09:09:09		MR

obr. 104 – Filtrovanie štúdií v lokálnych štúdiách podľa stavu

Každá nová uložená štúdia na lokálnom úložisku je iniciálnom v stave **Nová**. Ak je štúdia otvorená, jej stav sa automaticky zmení na **Prečítaná** alebo **Videná**. Stav štúdie je možné meniť aj manuálne podľa vykonávaných diagnostických krokov.

Pre manuálnu zmenu stavu štúdie kliknite pravým tlačidlom na vybranú štúdiu a zo zobrazeného menu vyberte požadovaný stav (viď obr. 105).



ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Stav	Čas štúdie	ID štúdie	Modalita
TM-0000MG	_MG_DEMO	F		Videná			MG
387657	DX*DEMO	M		Videná		1	DX
HP_TT_HEAD*ROUTINE		F				1	MR
TEST 20	TEST Patient 20					1	MR,XA
TEST 12	US*DEMO					1	US
TEST 3	CT-MR*FUSION	M			00:00:00	1	CT,MR
2	PatientT3C_2				00:00:00		CT,MR,US
1111	Patient_362	M			06:37:59	1	MR
TM-0000MR	_MR-DEMO	M					MR
19460412/S	dOd-HP*BREAST	M					DX
1111	Patient_245	F					MR
1111	Patient_229	M	01.01.1997	Videná			MR
TEST 13	DSA*DEMO	F	23.11.1949	Videná			XA
TEST 16	DSA*TEST			Videná			XA
1111	Patient_214	M	01.01.1966	Videná			MR
TEST 39	PR Test	F	19.11.1956	Videná			MG,PR
1111	Patient_377	M	01.01.1948	Videná			MR
MMG 73444/11	MMG 73444	F	01.01.1943	Videná	09:06:36	PMG	MG,OT

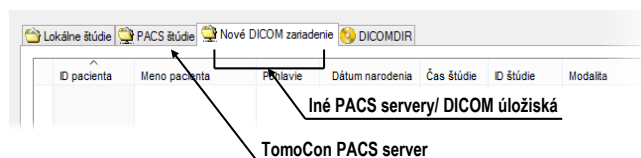
obr. 105 – Nastavenie stavu štúdie

## 5.2.5 Externé DICOM úložisko

Pri vašej práci s TomoConom môžete pracovať len so štúdiami uloženými v lokálnych štúdiách. Na druhej strane sú štúdie pacientov zvyčajne uložené vo formáte DICOM na externých úložiskách. Preto pred tým, ako budete s nejakou štúdiou uloženou na externom úložisku pracovať, musíte ju stiahnuť medzi svoje lokálne štúdie v TomoCone.

TomoCon Workstation vám umožňuje pripojiť na ľubovoľné externé DICOM úložisko, vyhľadať na ňom požadované štúdie a stiahnuť ich do lokálnych štúdií. TomoCon Workstation je štandardne konfigurovaný tak, že je možné komunikovať s nainštalovaným TomoCon PACS serverom ihneď bez dodatočných nastavovaní. Toto úložisko je reprezentované v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** záložkou **PACS štúdie**.

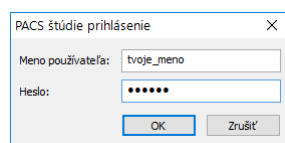
Okrem toho vám TomoCon dovoľuje nakonfigurovať aj iné externé DICOM úložiská, ktoré môžete následne použiť na sťahovanie štúdií do TomoConu. Pre každé správne nakonfigurované externé DICOM úložisko sa v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** zobrazí osobitná záložka s názvom tohto úložiska (viď obr. 106).



obr. 106 – Dialóg vyhľadávanie štúdií s viacerými PACS servermi

Ak si želáte nejakú štúdiu z externého DICOM úložiska stiahnuť, otvoriť v TomoCone alebo pridať do pracovnej zoznamu, aktivujte odpovedajúcu záložku úložiska a postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Špecifikujte filtračné podmienky a kliknite na tlačidlo **Hľadať**. Môžete byť následne vyzvaný k vašej autorizácii (zadaniu mena a hesla) v dialógu **PACS studies prihlásenie** (viď obr. 107).



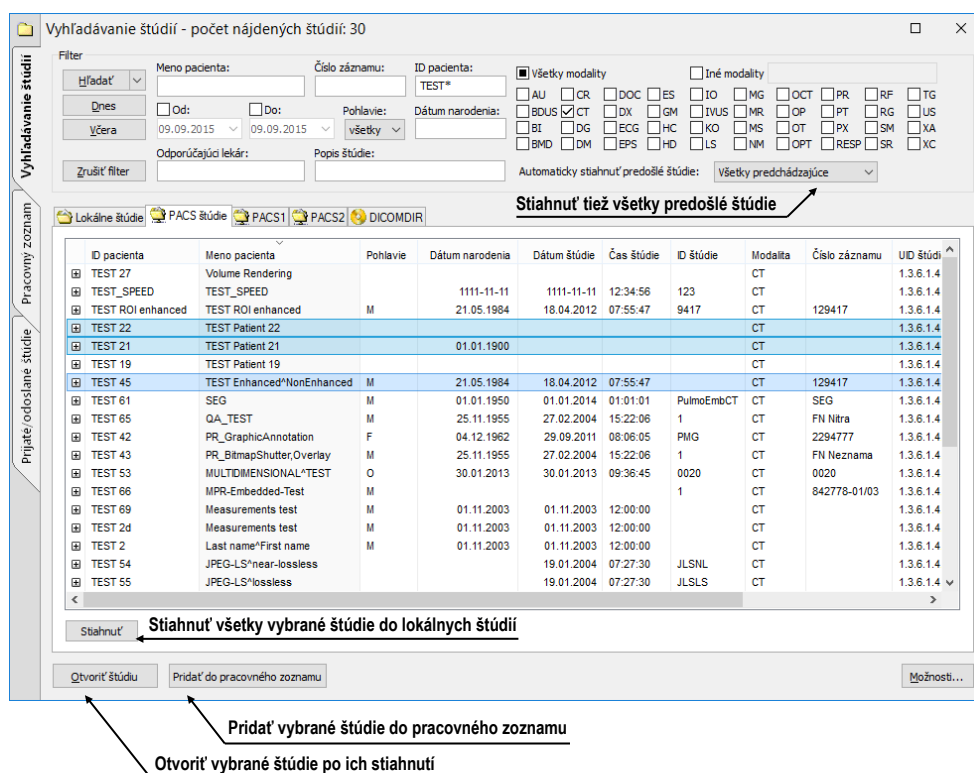
obr. 107 – Dialóg PACS studies prihlásenie

2. Po ukončení vyhľadávania sa v zozname štúdií zobrazia štúdie, ktoré spĺňajú zadané podmienky.
3. Zo zoznamu štúdií vyberte štúdiu a (viď obr. 108):
  - Stlačte tlačidlo **Stiahnuť** pre stiahnutie štúdie do lokálnych štúdií.
  - Stlačte tlačidlo **Otvoriť štúdiu** pre stiahnutie štúdie do lokálnych štúdií a následné otvorenie v TomoCone.



- Stlačte tlačidlo **Pridať do pracovného zoznamu** pre pridanie štúdie do pracovného zoznamu.

Ku každej štúdii ktorú stiahnete alebo otvoríte budú tiež stiahnuté alebo otvorené všetky predchádzajúce štúdie podľa aktuálne vybranej možnosti v zozname **Automaticky stiahnuť predošlé štúdie** (viď 5.3 Automatické sťahovanie predchádzajúcich štúdií).



obr. 108 – Výber štúdií na PACS serveri

## 5.2.6 DICOMDIR



Táto funkcionality je dostupná iba v TomoCon Workstation.

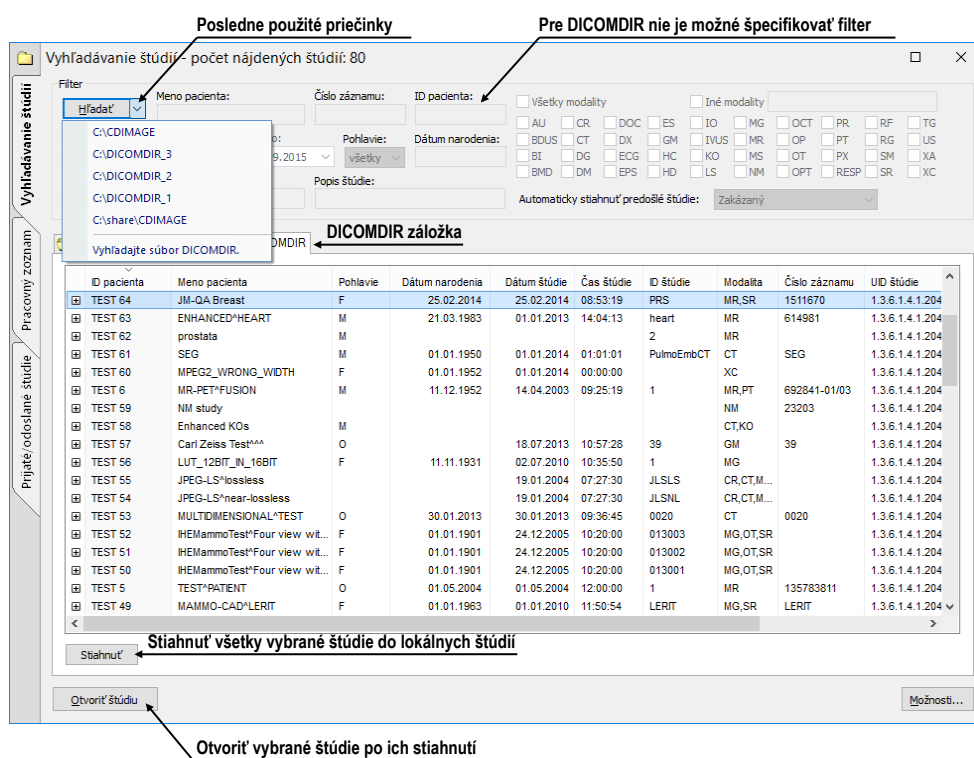
Ku všetkým údajom uloženým v DICOM formáte, buď to na CD, HD alebo na externom sieťovom disku môžete pristupovať pomocou záložky **DICOMDIR** v dialógu **Vyhľadavanie štúdií** (viď obr. 109).

Pre vyhľadanie štúdií v ľubovoľnom DICOMDIR priečinku postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Kliknite na tlačidlo **Hľadať**.
2. V zobrazenom dialógu **Browse for Folder** špecifikujte cestu ku priečinku kde sú uložené DICOM údaje. Alternatívne môžete definovať priečinok vybratím

jednej z položiek menu, ktoré sa zobrazí po kliknutí na časť tlačidla **Hľadať** so šípkou.

- Následne sa TomoCon pokúsi vyhľadať DICOMDIR súbor, v ktorom je udržiavaná informácia o DICOM súboroch v priečinku. Ak takýto súbor neexistuje, TomoCon sa pokúsi vyhľadať v zadanom DICOM priečinku všetky DICOM súbory.
- Všetky štúdie vyhľadané v DICOM súboroch (alebo definovaných v DICOMDIR súbore) budú následne zobrazené v zozname štúdií.



obr. 109 – DICOMDIR v dialógu Vyhľadanie štúdií

### 5.3 Automatické sťahovanie predchádzajúcich štúdií

Uvedená funkčnosť umožňuje pracovať s aktuálnou štúdiou a so štúdiami skoršieho dáta daného pacienta ako s jedným balíkom. Táto možnosť automatického sťahovania predchádzajúcich štúdií k aktuálnej štúdiu je konfigurovateľná v dialógu **Vyhľadanie štúdií** a môžete ju použiť pri vykonávaní jednej z nasledujúcich operácií:

- Otvorenie štúdie
- Pridanie štúdie do pracovného zoznamu (viď obr. 110)
- Stiahnutie štúdie zo vzdialeného DICOM zariadenia

Meno pacienta	Dátum narodenia	Dátum štúdie	Čas štúdie	Stav	Pohlavie	ID štúdie	Modalita
AUTOFETCH*LAST 6 MONTHS*12	01.01.2001	10.09.2007	12:47:11	Nová	O	1	CT,MG,OT,PT
AUTOFETCH*LAST 6 MONTHS*12	01.01.2001	10.09.2007	12:47:11	Nová	O	1	CT,MG,OT,PT
Číslo série	Popis série	Dátum série	Čas série	Modalita	Snímky		
1	LAST 6 MONTHS	21.02.2012	09:35:21	CT	1		
1	LAST 6 MONTHS	21.02.2012	09:35:21	MG	1		
1	LAST 6 MONTHS	21.02.2012	09:35:21	OT	1		
1	LAST 6 MONTHS	21.02.2012	09:35:21	PT	1		
AUTOFETCH*LAST YEAR	01.01.2001	01.03.2007	17:47:11	Nová	O	1	MG,OT
AUTOFETCH*LAST 2 YEARS	01.01.2001	01.03.2006	17:47:11	Nová	O	1	CT,MG,OT,PT
AUTOFETCH*LAST YEAR	01.01.2001	01.03.2007	17:47:11	Nová	O	1	MG,OT

obr. 110 – Štúdiá v pracovnom zozname s dvomi predchádzajúcimi štúdiami

Ak chcete definovať automatické sťahovanie predchádzajúcich štúdií kliknite na tlačidlo **Automaticky stiahnuť predošlé štúdie** v časti **Filter** dialógu **Vyhľadávanie štúdií**. Zo zobrazeného zoznamu je možné pre predchádzajúce štúdie zvoliť časové kritérium alebo priamo zadať počet predchádzajúcich štúdií (viď obr. 111). Samozrejme, ak k štúdiu neexistujú takéto štúdie, potom tento výber predchádzajúcich štúdií bude ignorovaný.

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Dátum štúdie	Stav	Čas štúdie	Modalita
TEST 36	Mammo*Test	F	27.07.2011	27.07.2011	Videná	15:50:58	
TEST 34	Prior2	F	21.12.1965	02.10.2010	Nová	09:14:40	
TEST 34	Prior10	F	21.12.1965	10.10.2010	Nová	09:14:40	
TEST 34	Prior1	F	21.12.1965	01.10.2010	Nová	09:14:40	
TEST 31	PR Test	F	15.10.2010	15.10.2010	Videná	09:14:40	
TEST 3	MR study	M	15.02.2004	15.02.2004	Videná	10:52:23	
TEST 3	CT-MR*FUSION	M	04.04.2006	04.04.2006	Videná	00:00:00	
TEST 3	CT-MR study	M	23.12.1999	23.12.1999	Videná	14:25:23	
TEST 26	Waveform + Annots	M	02.01.1944	23.12.1999	Videná	10:05:45	
TEST 20	TEST Patient 20				Videná		
TEST 16	DSA*TEST			04.12.2004	Videná	08:23:45	XA
TEST 13	DSA DEMO	F	23.11.1949	03.03.2004	Videná	08:20:53	XA
TEST 12	US*DEMO				Videná		US
TEST 10	GE PET-CT		1111-11-11	1111-11-11	Videná	12:34:56	123 CT,PT,RT...

obr. 111 – Výber kritéria pre prácu s predchádzajúcimi štúdiami


Niekedy, zvlášť ak pacient absolvuje niekoľko vyšetrení počas toho istého dňa, je vhodné, aby sa pri sťahovaní a otváraní predchádzajúcich vyšetrení považovali všetky štúdie z rovnakého dňa za tú istú štúdiu. Pre aktivovanie tohto správania začiarknite položku **Interpretovať štúdie z jedného dňa ako jednu** v zozname časových kritérií pre automatické sťahovanie predošlých štúdií.

## 5.4 Otvorenie štúdie

Ak chcete otvoriť štúdiu v TomoCone pomocou dialógu **Vyhľadávanie štúdií** kliknite na záložku príslušného úložiska. Potom vyberte štúdiu kliknutím na riadok v zozname štúdií a kliknite na tlačidlo **Otvoriť štúdiu** alebo vykonajte dvojklik na riadku tejto štúdie. Štúdiá sa automaticky otvorí spolu so všetkými sériami. Ak je štúdiu uložená na inom úložisku ako lokálne štúdiu, potom je štúdiu ešte pred otvorením automaticky stiahnutá do lokálnych štúdií.

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Dátum štú...	Stav	Čas štúdie	ID štúdie	Modality	Popis																																																						
TEST 63	EH DEMO	M	21.03.1983	01.01.2013	Videná	14:04:13	heart	MR	heart																																																						
TEST 39	PR Test	F	19.11.1956	22.09.2011	Videná	08:45:05	PMG	MG,PR	Standard Screening - Convento.																																																						
TEST 36	Mammo*Test	F	27.07.2011	27.07.2011	Videná	15:50:58		MG																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Číslo série</th> <th>Popis série</th> <th>Dátum série</th> <th>Čas série</th> <th>Modality</th> <th>Snímky</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Medical findings</td> <td></td> <td></td> <td>MG</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Test*VOI LUT, single choice, scrambled</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Sigmoid VOI</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Linear VOI</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ruler</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>unspecified Laterality</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>undefined Chest wall</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>different View positions</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>										Číslo série	Popis série	Dátum série	Čas série	Modality	Snímky		Medical findings			MG	1	1	Test*VOI LUT, single choice, scrambled	27.07.2011	16:12:28	MG	2	2	Sigmoid VOI	27.07.2011	16:12:28	MG	1	3	Linear VOI	27.07.2011	16:12:28	MG	1	4	ruler	27.07.2011	16:12:28	MG	4	5	unspecified Laterality	27.07.2011	16:12:28	MG	1	6	undefined Chest wall	27.07.2011	16:12:28	MG	2	7	different View positions	27.07.2011	16:12:28	MG	5
Číslo série	Popis série	Dátum série	Čas série	Modality	Snímky																																																										
	Medical findings			MG	1																																																										
1	Test*VOI LUT, single choice, scrambled	27.07.2011	16:12:28	MG	2																																																										
2	Sigmoid VOI	27.07.2011	16:12:28	MG	1																																																										
3	Linear VOI	27.07.2011	16:12:28	MG	1																																																										
4	ruler	27.07.2011	16:12:28	MG	4																																																										
5	unspecified Laterality	27.07.2011	16:12:28	MG	1																																																										
6	undefined Chest wall	27.07.2011	16:12:28	MG	2																																																										
7	different View positions	27.07.2011	16:12:28	MG	5																																																										
2	PatientT3C_2		05.02.2011	Videná	12:45:32		CT,MR,S...																																																								
MMG 73898/11	MMG 73898	F	01.01.1961	13.01.2011	Videná	09:24:42	2024910	MG	Diagnostic Mammography																																																						
MMG 73444/11	MMG 73444	F	01.01.1943	12.01.2011	Videná	09:06:36	PMG	MG,OT	Standard Screening - Convento.																																																						
TEST 31	PR Test	F	15.10.2010	Videná	09:14:40	31	OT,PR																																																								

obr. 112 – Jednotlivé série v rozbalenej štúdií

Pre otvorenie iba vybraných sérií patriacich do štúdie rozbaľte štúdiu kliknutím na symbol . Vyberte série, ktoré chcete otvoriť (viď obr. 112) a kliknite na tlačidlo **Otvoriť štúdiu**.

Zoznam štúdií v dialógu otvorených štúdií vám navyše umožňuje aj viacnásobný výber štúdií a sérií, ktoré môžu byť otvorené naraz. Ak pri výbere držíte stlačenú klávesu **Ctrl** môžete označovať a odznačovať viaceré štúdie a série (viď obr. 113). Ak stlačíte **Shift** môžete označiť celú skupinu štúdií a sérií.

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Dátum štú...	Stav	Čas štúdie	ID štúdie	Modality	Popis																																																						
TEST 63	EH DEMO	M	21.03.1983	01.01.2013	Videná	14:04:13	heart	MR	heart																																																						
TEST 39	PR Test	F	19.11.1956	22.09.2011	Videná	08:45:05	PMG	MG,PR	Standard Screening - Convento.																																																						
TEST 36	Mammo*Test	F	27.07.2011	27.07.2011	Videná	15:50:58		MG																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Číslo série</th> <th>Popis série</th> <th>Dátum série</th> <th>Čas série</th> <th>Modality</th> <th>Snímky</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Medical findings</td> <td></td> <td></td> <td>MG</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Test*VOI LUT, single choice, scrambled</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Sigmoid VOI</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Linear VOI</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ruler</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>unspecified Laterality</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>undefined Chest wall</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>different View positions</td> <td>27.07.2011</td> <td>16:12:28</td> <td>MG</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>										Číslo série	Popis série	Dátum série	Čas série	Modality	Snímky		Medical findings			MG	1	1	Test*VOI LUT, single choice, scrambled	27.07.2011	16:12:28	MG	2	2	Sigmoid VOI	27.07.2011	16:12:28	MG	1	3	Linear VOI	27.07.2011	16:12:28	MG	1	4	ruler	27.07.2011	16:12:28	MG	4	5	unspecified Laterality	27.07.2011	16:12:28	MG	1	6	undefined Chest wall	27.07.2011	16:12:28	MG	2	7	different View positions	27.07.2011	16:12:28	MG	5
Číslo série	Popis série	Dátum série	Čas série	Modality	Snímky																																																										
	Medical findings			MG	1																																																										
1	Test*VOI LUT, single choice, scrambled	27.07.2011	16:12:28	MG	2																																																										
2	Sigmoid VOI	27.07.2011	16:12:28	MG	1																																																										
3	Linear VOI	27.07.2011	16:12:28	MG	1																																																										
4	ruler	27.07.2011	16:12:28	MG	4																																																										
5	unspecified Laterality	27.07.2011	16:12:28	MG	1																																																										
6	undefined Chest wall	27.07.2011	16:12:28	MG	2																																																										
7	different View positions	27.07.2011	16:12:28	MG	5																																																										
2	PatientT3C_2		05.02.2011	Videná	12:45:32		CT,MR,S...																																																								
MMG 73898/11	MMG 73898	F	01.01.1961	13.01.2011	Videná	09:24:42	2024910	MG	Diagnostic Mammography																																																						
MMG 73444/11	MMG 73444	F	01.01.1943	12.01.2011	Videná	09:06:36	PMG	MG,OT	Standard Screening - Convento.																																																						
TEST 31	PR Test	F	15.10.2010	Videná	09:14:40	31	OT,PR																																																								

obr. 113 – Viacnásobný výber štúdií a sérií

## 5.5 Otvorenie predchádzajúcich štúdií

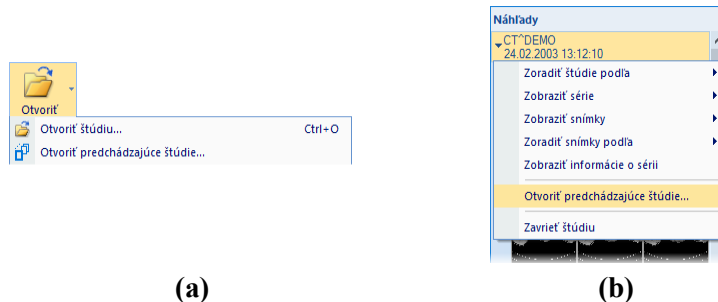
Ak je v TomoCone otvorená štúdia pacienta, je možné použitím dialógu **Otvoriť predchádzajúce štúdie** jednoducho pristupovať k predchádzajúcim štúdiám tohto pacienta. Tento dialóg umožňuje vyhľadávať predchádzajúce štúdie na nakonfigurovanom vzdialenom DICOM úložisku alebo v Lokálnych štúdiách TomoConu podľa nastavených vyhľadávacích kritérií (rovnaké meno, ID pacienta, atď.).

Pre otvorenie predchádzajúcich štúdií v dialógu **Otvoriť predchádzajúce štúdie**:

- Zobrazte ľubovoľnú snímku základnej štúdie, pre ktorú je potrebné vyhľadať predchádzajúce štúdie do aktuálneho pohľadu. Kliknite na položku **Otvoriť predchádzajúce štúdie...** v menu **Štúdia** hlavného menu alebo na položku

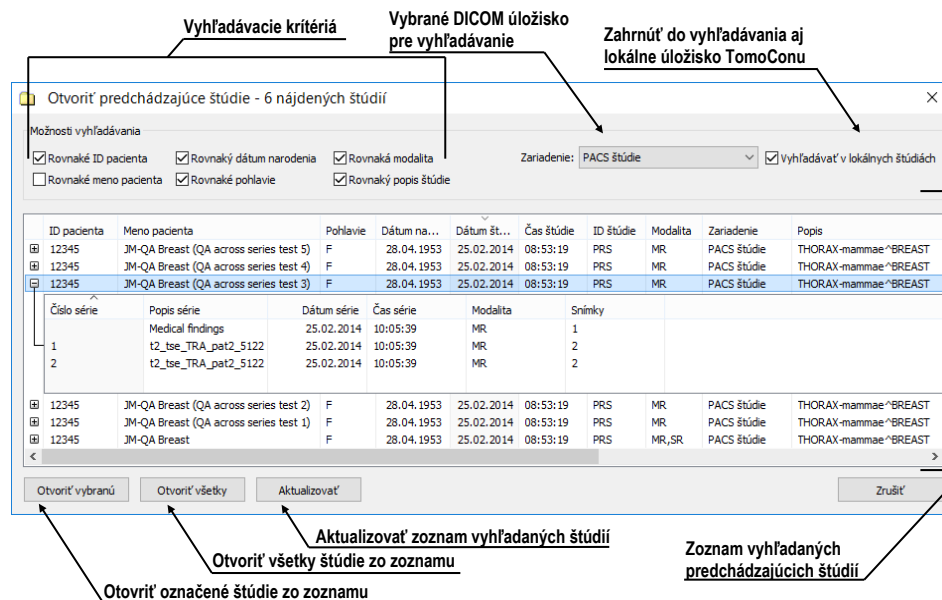
**Otvoriť predchádzajúce štúdie...** v kontextovom menu tlačidla **Otvoriť** v hlavnom paneli nástrojov (vid' obr. 114a).

- Alebo kliknite na náhľad snímky v paleta náhľadov, ktorý patrí sérii základnej štúdie a kliknite na položku **Otvoriť predchádzajúce štúdie...** v kontextovom menu palety náhľadov (vid' obr. 114b).



obr. 114 – Zobrazenie dialógu **Otvoriť predchádzajúce štúdie**, a) použitím menu tlačidla **Otvoriť**, b) použitím palety náhľadov

Dialóg **Otvoriť predchádzajúce štúdie** (vid' obr. 115) pozostáva z dvoch základných častí. Horná časť dialógu je určená pre definovanie možností vyhľadávania predchádzajúcich štúdií. Nachádza sa tu filter, ktorý umožňuje definovať parametre hľadaných štúdií, ktoré sa musia zhodovať so základnou štúdiou. Kliknutím na tlačidlo **Zariadenie** je možné definovať vzdialené DICOM úložisko, v ktorom sa budú štúdie vyhľadávať. Začiarknutím políčka **Vyhľadávať v lokálnych štúdiách** je možné pridať aj vyhľadávanie v lokálnych štúdiách TomoConu.



obr. 115 – Dialóg **Otvorenie predchádzajúcich štúdií**

V spodnej časti dialógu sa zobrazujú aktuálne vyhľadané predchádzajúce štúdie, ktoré je možné následne otvoriť. V zozname aktuálne vyhľadanych štúdií je možné označiť

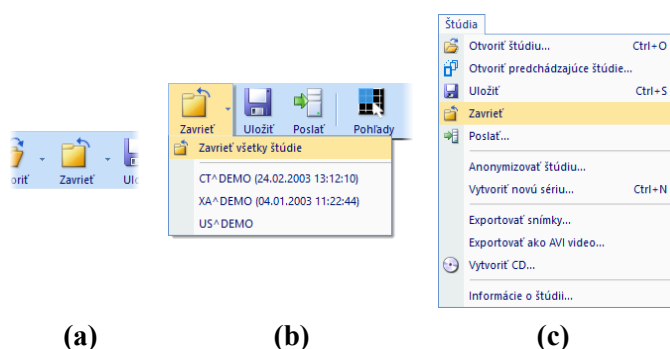
jednu alebo viaceré štúdie (**Shift** a **Ctrl** tlačidlá pre výber viacerých položiek) a následne otvoriť kliknutím na tlačidlo **Otvoriť vybranú**. Tlačidlo **Otvoriť všetky** umožňuje otvoriť všetky štúdie zobrazené v zozname. Pre aktualizovanie zoznamu vyhľadovaných štúdií (pri zmene parametrov filtra) kliknite na tlačidlo **Aktualizovať**.

## 5.6 Zavretie a uloženie štúdie



Uloženie štúdie nie je dostupné v TomoCon Lite.

Zvyčajne posledným krokom vo vašej práci v TomoCone je uloženie vykonaných zmien a zavretie otvorených štúdií. Počas práce v TomoCone môžete kedykoľvek uložiť zmeny a zavrieť všetky otvorené štúdie v jednom kroku, alebo zavrieť jednu konkrétnu štúdiu. Pri zatváraní TomoConu je uloženie zmien a zavretie všetkých štúdií možné vykonať automaticky.



obr. 116 – Zavretie všetkých štúdií

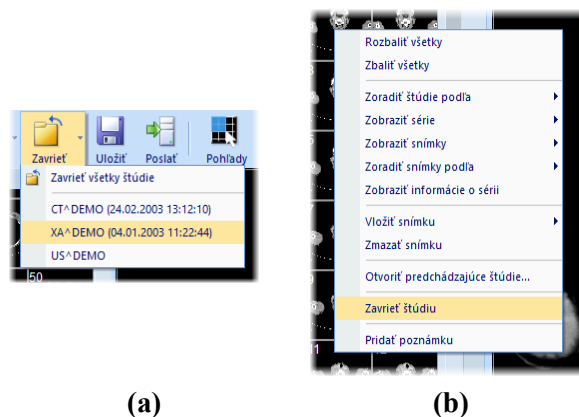
Pre zavretie všetkých otvorených štúdií v TomoCone postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:

- Stlačte tlačidlo **Zavrieť** v hlavnom paneli nástrojov (viď obr. 116a).
- Kliknite na rozbaľovaciu položku tlačidla **Zavrieť** v hlavnom paneli nástrojov a v zobrazenom rozbaľovacom menu kliknite na položku **Zavrieť všetky štúdie** (viď obr. 116b).
- Kliknite na položku **Štúdia / Zavrieť** v hlavnom menu aplikácie (viď obr. 116c).

Pre zavretie iba jednej vybranej štúdie postupujte podľa jedného z nasledujúcich postupov:

- Kliknite na rozbaľovaciu položku tlačidla **Zavrieť** v hlavnom paneli nástrojov a v zobrazenom rozbaľovacom menu kliknite na položku s menom pacienta (viď obr. 117a).

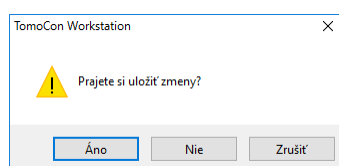
- Kliknite pravým tlačidlom myši v paleta náhľadov na štúdiu ktorú si želáte zavrieť. V zobrazenom menu kliknite na položku **Zavrieť štúdiu** (viď obr. 117b).



obr. 117 – Zavretie vybranej štúdie

Pred tým ako štúdiu zavriete, môžete všetky zmeny, ktoré ste počas práce s ňou vykonali uložiť. TomoCon vám umožňuje uložiť zmeny vykonané vo viacerých objektoch, ako napríklad meracie nástroje, ROI, registrácie, lekárske správy, poznámky kľúčových snímok, popisy ku EKG/HD krivkám. Tieto objekty sú uložené v DICOM kompatibilnom formáte. Z tohto dôvodu všetky zmeny ktoré uložíte, môžete tiež odoslať na PACS server a následne stiahnuť a otvoriť v TomoCone na inej stanici.

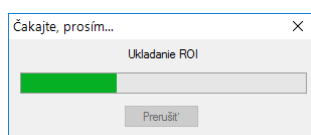
Ak počas práce so štúdiami nedošlo ku žiadnej zmene, ktorú by bolo možné uložiť, štúdiá budú počas zatvárania zavreté ihneď. Ak však ku nejakým zmenám došlo, bude pred zavretím zobrazený dialóg pre potvrdenie uloženia zmien v štúdiách (viď obr. 118).



obr. 118 – Potvrdenie pre uloženie zmien pri zatváraní štúdie

Ak v zobrazenom dialógu pre potvrdenie uloženia štúdie kliknete na tlačidlo **Zrušiť**, potom bude proces zatvárania štúdií prerušený. Ak kliknete na tlačidlo **Nie**, štúdiá sa zavrie bez uloženia zmien. Kliknutím na tlačidlo **Áno** sa uložia všetky zmeny (do lokálnych štúdií) a taktiež sa zavrie štúdiá.

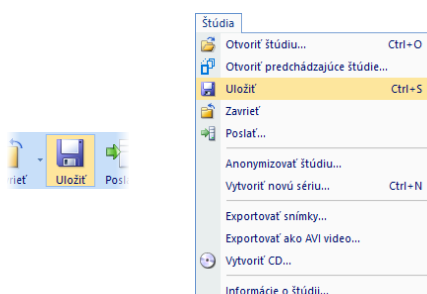
Počas ukladania zmien sa zobrazí dialóg **Čakajte prosím...** (viď obr. 119), kde môžete sledovať priebeh procesu ukladania.



obr. 119 – Čakajte prosím... dialóg počas ukladania zmien

Prirodzene, TomoCon vám taktiež poskytuje možnosť uložiť zmeny priebežne bez nutnosti zatvárať štúdiu. Táto možnosť je užitočná, aby ste sa vyhli strate vašich zmien spôsobenej z rôznych príčin (výpadok prúdu, atď.). Uložiť všetky aktuálne zmeny vo všetkých otvorených štúdiách môžete vykonaním jednej z nasledujúcich možností (viď obr. 120):

- Kliknite na tlačidlo **Uložiť** v hlavnom paneli nástrojov (viď obr. 120a).
- Kliknite na položku **Štúdia/Uložiť** v hlavnom menu aplikácie (viď obr. 120b).



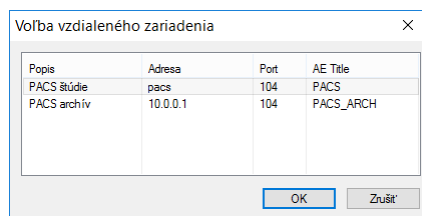
(a)

(b)

obr. 120 – Uloženie zmien bez zavretia štúdie

## 5.7 Poslanie štúdie na externé údajové zariadenie

Údaje pacienta môžu byť poslané prostredníctvom počítačovej siete na akýkoľvek PACS server alebo úložisko DICOM údajov. Po výbere konkrétnej štúdie v záložke **Lokálne štúdie** dialógu **Vyhľadávanie štúdií** a stlačení tlačidla **Poslať**, je zobrazený dialóg **Voľba vzdialeného zariadenia** (viď obr. 121).



obr. 121 – Dialóg Voľba vzdialeného zariadenia

V tomto dialógu je potrebné vybrať definované úložisko DICOM údajov, do ktorého sa pošle vybraná štúdia a stlačiť tlačidlo **OK**. Zadefinovať úložisko DICOM údajov je možné pomocou dialógu **Možnosti** (viď 4.10.5 Konfigurácia externých DICOM zariadení).



## 5.8 Monitorovanie a riadenie posielania/prijímania štúdií

Nakoľko posielanie a prijímanie štúdií v TomoCone používa na prenos sieťové spojenie, ktorého kapacita je obmedzená, je veľmi časovo náročné vždy čakať na ukončenie prenosu každej celej štúdie. Zvlášť v prípade, ak posielate/prijímate viaceré štúdie z viacerých PACS serverov. Preto vám TomoCon poskytuje mechanizmus pre monitorovanie a riadenie posielania a prijímania štúdií na pozadí TomoConu, ktorý je dostupný v záložke **Prijaté/odoslané štúdie** v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** (viď obr. 122).

Stav	Zdroj	Progres	ID pacienta	Meno pacienta	Dátum št.	Číslo záznamu	Štart	Posledná ...	UID štúdie
Čakajúce	pacs	0	Vařk,T,6	PHENIX	27.09.2005			13:28:02	2.16.840.1.113669.632.20.1211.1
Pozastavené	pacs	0		OBELIX	21.04.2004			13:26:48	1.3.12.2.1107.5.1.4.51964.4.0.37
Stahovaná	pacs	6/557	54831	MANDX	01.02.2005		13:30:10	13:30:11	1.2.840.113704.1.111.5600.11078
Stiahnutá	pacs	4332/4332	5478123	MELANIX	19.09.2006		13:26:50	13:30:10	2.16.840.1.113669.632.20.1211.1

obr. 122 – Záložka Prijaté štúdie

Záložka **Prijaté/odoslané štúdie** obsahuje zoznam všetkých spustených prenosových úloh v TomoCone. Zoznam úloh je rozdelený do dvoch záložiek. Prvou je záložka **Prijaté štúdie**, ktorá obsahuje všetky prijaté alebo prijímajúce úlohy, druhou je záložka **Odoslané štúdie**, ktorá obsahuje všetky odoslané alebo odosielaajúce úlohy. Obidva zoznamy zobrazujú základné informácie o úlohách (viď obr. 122) akými sú stav úlohy, zdroj alebo cieľ, čas kedy úloha vznikla, a základné informácie o štúdií (ID pacienta, meno pacienta, dátum vzniku štúdie, číslo záznamu a UID štúdie).

### 5.8.1 Správa úloh

Záložka **Prijaté štúdie** alebo **Odoslané štúdie** poskytuje viacero ovládacích prvkov pre prácu s aktívnymi aj pasívnymi úlohami. Tieto prvky vám umožňujú kontrolovať proces odosielenia a prijímania alebo získať podrobnejšie informácie o prenášaných štúdiách.

Ovládacie prvky záložky **Prijaté štúdie** vám umožňujú vykonávať nasledujúce operácie s vybranou úlohou (viď obr. 123):

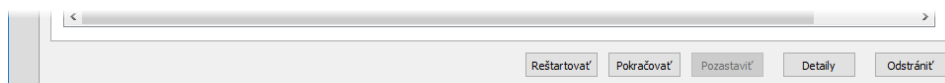
- Pozastaviť aktívnu úlohu v stave sťahovaná (tlačidlo **Pozastaviť**).
- Reštartovať úlohu v stave pozastavená (tlačidlo **Reštartovať**).
- Zmazať úlohu ak nie je práve v stave sťahovaná (tlačidlo **Odstrániť**).
- Zobrazíť detailné informácie o úlohe (tlačidlo **Detaily**).
- Otvoriť štúdiu v TomoCone ak je už úloha v stave stiahnutá (tlačidlo **Otvoriť štúdiu**).



obr. 123 – Tlačidlá pre správu úloh v záložke Prijaté štúdie

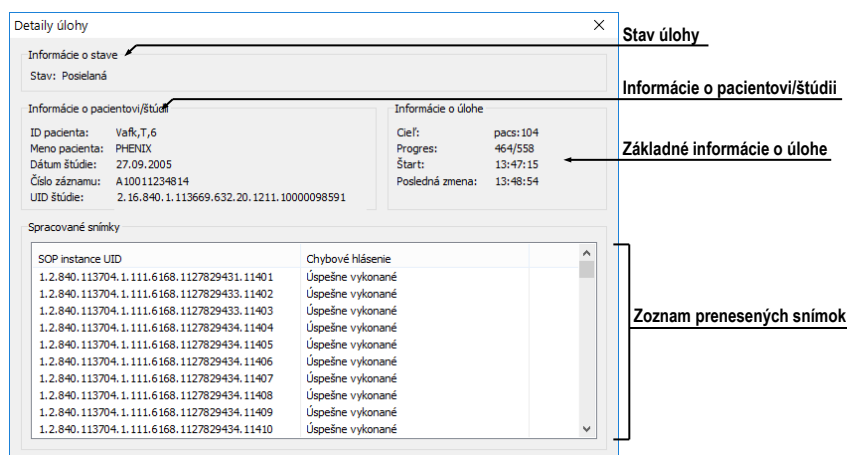
Ovládacie prvky záložky **Odoslané štúdie** vám umožňujú vykonávať nasledujúce operácie s vybranou úlohou (viď obr. 124):

- Pozastaviť aktívnu úlohu v stave sťahovaná (tlačidlo **Pozastaviť**).
- Reštartovať úlohu v stave pozastavená (tlačidlo **Reštartovať**).
- Pokračovať v úlohe, ktorá je v stave pozastavená (tlačidlo **Pokračovať**).
- Zmazať úlohu ak nie je práve v stave sťahovaná (tlačidlo **Odstrániť**).
- Zobrazíť detailné informácie o úlohe (tlačidlo **Detaily**).



obr. 124 – Tlačidlá pre správu úloh v záložke Odoslané štúdie

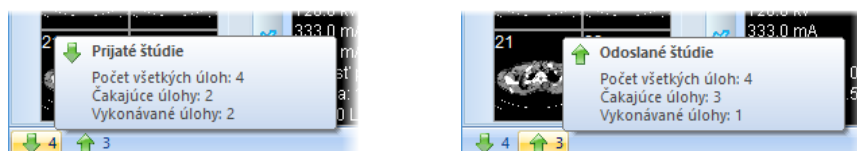
Po stlačení tlačidla **Detaily** (alebo po dvojitém kliknutí na úlohu), sa zobrazí dialóg **Detaily úlohy** (viď obr. 125). Tento dialóg zobrazuje detailné informácie o vybranej úlohe (informáciu o stave, o pacientovi/štúdií a o úlohe) a zobrazuje tiež zoznam prenesených snímkov.



obr. 125 – Dialóg Detaily úlohy

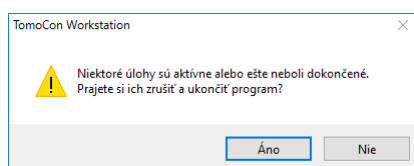
## 5.8.2 Notifikácie

TomoCon obsahuje notifikačný mechanizmus, ktorý zobrazuje informácie o aktuálne vykonávaných prenosových úlohách bez nutnosti otvárania dialógu **Vyhľadávanie štúdií**. Ak existuje aspoň jedna nedokončená, či už sťahujúca alebo odosielaajúca úloha, stavový riadok TomoConu zobrazí pre každý typ ikonu spolu s celkovým počtom aktívnych úloh (viď obr. 126).



obr. 126 – Informácia o aktuálnych úlohách

Ak sú pri zatváraní TomoConu stále aktívne prenosové úlohy, zobrazí sa dialóg s informačnou správou (viď obr. 127). Následne sa môžete rozhodnúť či aktuálne úlohy budú ukončené a TomoCon sa zatvorí alebo počkáte pokým úlohy nebudú ukončené.



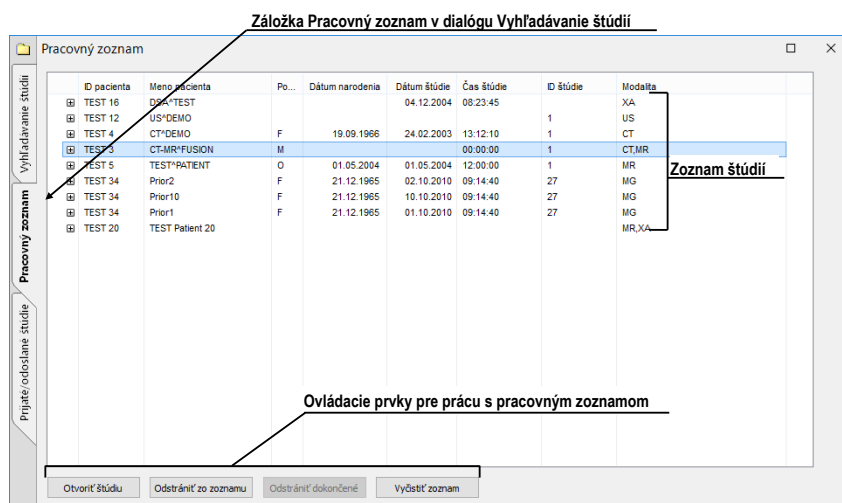
obr. 127 – Ukončenie práce v TomoCone počas prenosu štúdií

## 5.9 Pracovný zoznam

Pri otváraní štúdie pacienta v TomoConu si môžete vybrať medzi priamym vybraním konkrétnej štúdie z DICOM zariadenia alebo lokálnych štúdií a otvorením štúdie z pred pripraveného pracovného zoznamu. Pracovný zoznam je zoznamom, ktorý vám umožňuje postupné otváranie pred pripravených štúdií na prehliadanie v TomoCone. Štúdia môže byť do pracovného zoznamu pridaná ručne z ľubovoľného zdroja (lokálne štúdie, DICOM zariadenie) alebo automaticky po jej stiahnutí do TomoConu.

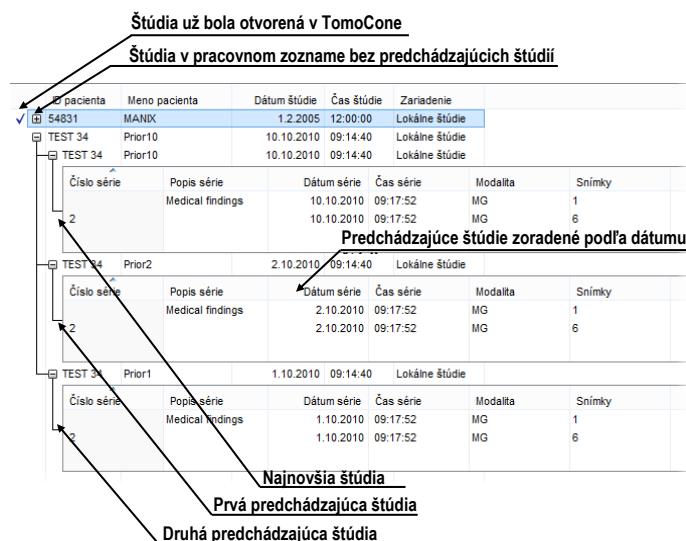
Váš pracovný zoznam zobrazíte aktivovaním záložky **Pracovný zoznam** v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** (viď obr. 128). Táto záložka obsahuje zoznam štúdií vášho pracovného zoznamu a nástroje pre prácu s jeho obsahom (viď obr. 128).

Zoznam štúdií v pracovnom zozname je identický so zoznamom v záložke **Vyhľadávanie štúdií**. Riadky zoznamu reprezentujú štúdie (viď obr. 129), ktoré je možno ďalej rozbaľovať alebo zbaľovať.



obr. 128 – Pracovný zoznam v dialógu Vyhľadavanie štúdií

Rozbalená štúdiá zobrazuje svoj obsah v stromovitej štruktúre. Buď obsahuje priamo zoznam sérií patriacich do danej štúdie, alebo ak sú prítomné, zobrazuje zoznam predošlých štúdií a ich obsah. Predošlé štúdie sú zoradené podľa dátumu a času štúdie.



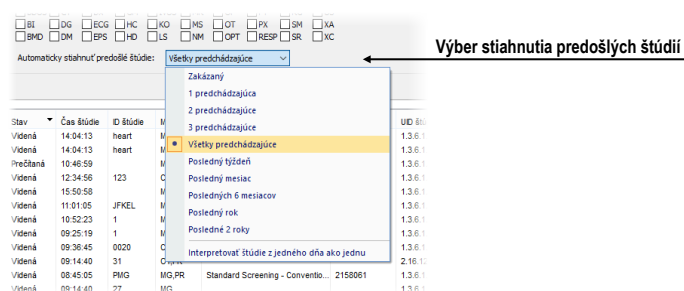
obr. 129 – Štúdie v pracovnom zozname

### 5.9.1 Pridanie štúdie do pracovného zoznamu

Do pracovného zoznamu je možné pridať štúdiu manuálne z lokálnych štúdií a nakonfigurovaného DICOM zariadenia, alebo automaticky prijatím štúdie do TomoConu.

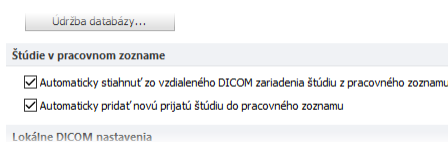
Pre manuálne pridanie štúdie do pracovného zoznamu postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Kliknite na tlačidlo **Otvoriť** v TomoCon. Zobrazí sa vám dialóg **Vyhľadávanie štúdií**.
2. Špecifikujte vyhľadávacie podmienky, stlačte tlačidlo **Hľadať** a vyhľadajte žiadané štúdie v lokálnych štúdiách alebo na externom DICOM zariadení.
3. V zozname vyhladaných štúdií označte štúdie, ktoré chcete pridať do pracovného zoznamu.
4. V zozname **Automaticky stiahnuť predošlé vyšetrenia** (viď obr. 130) si vyberte ktoré predchádzajúce štúdie budú automaticky pridané do pracovného zoznamu spolu s označenou štúdiou.
5. Kliknite na tlačidlo **Pridať do pracovného zoznamu**.



obr. 130 – Výber z možností sťahovania predchádzajúcich štúdií

Pre aktivovanie automatického pridávania všetkých stiahnutých štúdií do pracovného zoznamu povoľte možnosť **Automaticky pridať novú prijatú štúdiu do pracovného zoznamu** v dialógu **Možnosti TomoConu** v záložke **DICOM** (viď obr. 131).



obr. 131 – Nastavenia pre pracovný zoznam

Pre ešte rýchlejšiu a pohodlnejšiu prácu so štúdiami v pracovnom zozname, vám TomoCon poskytuje možnosť automatického sťahovania štúdie (z externého DICOM zariadenia), ktorá je pridaná do pracovného zoznamu (viď obr. 132). Takýmto spôsobom, kedykoľvek pridáte do pracovného zoznamu novú štúdiu, jej sťahovanie sa aktivuje automaticky. Túto možnosť aktivujete povolením možnosti **Automaticky stiahnuť zo vzdialeného DICOM zariadenia štúdiu z pracovného zoznamu** v dialógu **Možnosti TomoConu** v záložke **DICOM** (viď obr. 131).

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Dátum štúdie	Čas štúdie	ID štúdie
TEST 9	BEREC*TEST	M	25.11.1955	27.2.2004	15:22:06	1
TEST 8	HORAK*TEST	M	21.3.1936	1.4.2002	13:22:44	1
TEST 7	Combined U.S.	O		17.10.1997	12:25:44	
54831	MANIX			1.2.2005	12:00:00	1963943
5478123	MELANIX	F	11.10.1971	19.9.2006	12:50:55	A10025135219
487912	CENOVIX			12.10.2006	09:02:58	8130
222111	CARDIX	0000	22.8.2008	29.7.2008	12:55:54	333111
14879	CEREBRIX	0000	1.4.1935	20.7.2007	08:13:35	A10041223026
123123	COLONIX	0000	22.8.2008	1.7.2008	14:10:07	321321

obr. 132 – Štúdie pridané do pracovného zoznamu sú automaticky sťahované

## 5.9.2 Práca s pracovným zoznamom

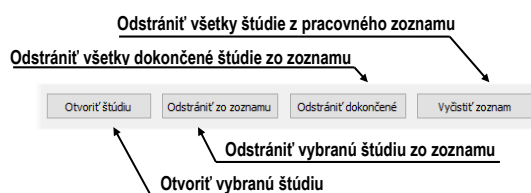
Vami definovaný pracovný zoznam štúdií v TomoCone je dostupný v záložke **Pracovný zoznam** dialógu **Vyhľadávanie štúdií**. V tejto záložke môžete s pracovným zoznamom vykonávať nasledujúce operácie (viď obr. 134):

- Otvoriť vybranú štúdiu v pracovnom zozname spolu s jej predchádzajúcimi štúdiami (tlačidlo **Otvoriť štúdiu**). Po tom ako je štúdia z pracovného zoznamu otvorená, je jej stav sa zmení na “Dokončená”. Všetky štúdie v pracovnom zozname v stave “Dokončená” sú označené ikonou ✓ na začiatku riadku (viď obr. 133).

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Dátum štúdie	Čas štúdie	ID štúdie	Mod
✓ TEST 9	BEREC*TEST	M	25.11.1955	27.2.2004	15:22:06	1	CT
✓ TEST 8	HORAK*TEST	M	21.3.1936	1.4.2002	13:22:44	1	XA
✓ TEST 7	Combined U.S.	O		17.10.1997	12:25:44		RF
✓ 54831	MANIX			1.2.2005	12:00:00	1963943	CT
5478123	MELANIX	F	11.10.1971	19.9.2006	12:50:55	A10025135219	CT,P
487912	CENOVIX			12.10.2006	09:02:58	8130	CT
222111	CARDIX	0000	22.8.2008	29.7.2008	12:55:54	333111	CT
14879	CEREBRIX	0000	1.4.1935	20.7.2007	08:13:35	A10041223026	MR,S
123123	COLONIX	0000	22.8.2008	1.7.2008	14:10:07	321321	CT

obr. 133 – Štúdie v pracovnom zozname

- Meniť poradie štúdií v pracovnom zozname nasledovne:
  1. Označte jednu alebo skupinu štúdií v pracovnom zozname, ktorých pozíciu chcete meniť.
  2. Zobrazte kontextové menu kliknutím pravým tlačidlom myši.
  3. Zvoľte položku **Posunúť hore** alebo **Posunúť dole**.
  4. Vybrané štúdie budú posunuté v pracovnom zozname smerom hore alebo dolu.
- Odstrániť zvolenú štúdiu z pracovného zoznamu (tlačidlo **Odstrániť štúdiu** zo zoznamu).
- Odstrániť všetky štúdie z pracovného zoznamu, ktoré už boli otvorené, t.j. sú v stave “Dokončená” (tlačidlo **Odstrániť dokončené**).
- Odstrániť všetky štúdie z pracovného zoznamu (tlačidlo **Vyčistiť zoznam**).



obr. 134 – Tlačidlá pre prácu s pracovným zoznamom

V mamografickom režime TomoConu máte navyše možnosť automaticky prechádzať cez štúdie pripravené v pracovnom zozname pomocou tlačidiel mamografického panelu nástrojov (viď obr. 135).



obr. 135 – Tlačidlá pre prácu s pracovným zoznamom v paneli nástrojov mamografického režimu

Klikaním na tlačidlo **Otvoriť nasledujúcu štúdiu z pracovného zoznamu** alebo tlačidlo **Otvoriť predchádzajúcu štúdiu z pracovného zoznamu** môžete postupne otvoriť všetky štúdie z pracovného zoznamu bez potreby otvárania dialógu **Vyhľadávanie štúdií**.

## 6 Prezeranie snímok

Aplikácia TomoCon vám umožňuje prezerat' snímky načítaných štúdií vo všetkých pohľadoch vašej pracovnej plochy (viď 6.1 Zobrazenie snímky). Ďalej môžete využiť možnosti vytvorenia sekvencie zobrazených snímok (viď 6.3 Sekvencia snímok) alebo možnosti synchronizácie sérií (viď 6.4 Synchronizácia sérií).

### 6.1 Zobrazenie snímky

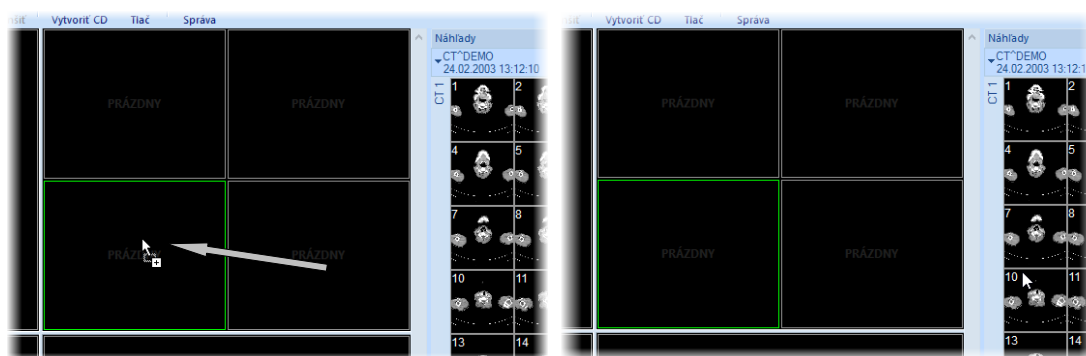
TomoCon vám ponúka dve možnosti pre zobrazenie požadovanej snímky na pracovnej ploche. Môžete použiť výber snímok v palete náhľadov alebo môžete použiť metódu drag & drop.

Pre zobrazenie snímky vo vybranom pohľade použitím palety náhľadov:

1. Presuňte kurzor myši nad požadovaný pohľad a kliknite na ľavé tlačidlo myši (z pohľadu sa stane aktuálny pohľad).
2. Presuňte kurzor myši nad požadovanú snímku v palete náhľadov a kliknite na ľavé tlačidlo myši (viď obr. 136b).

alebo pomocou metódy drag & drop:

1. Presuňte kurzor myši nad požadovanú snímku v palete náhľadov, stlačte a držte zatlačené ľavé tlačidlo myši.
2. Presuňte kurzor myši nad požadovaný pohľad a tlačidlo myši uvoľnite. Pohľad sa zmení na aktuálny (viď obr. 136a).



(a)

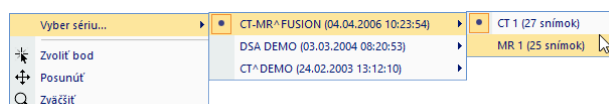
(b)

obr. 136 – Výber pohľadu pre zobrazenie snímky, zobrazenie snímky drag & drop (a), zobrazenie snímky kliknutím (b)

Samozrejme vám TomoCon ponúka aj jednoduchší spôsob výberu série do aktuálneho pohľadu. Pomocou kontextového menu pohľadu môžete rýchle zobrazit' prvú snímku vybranej série:



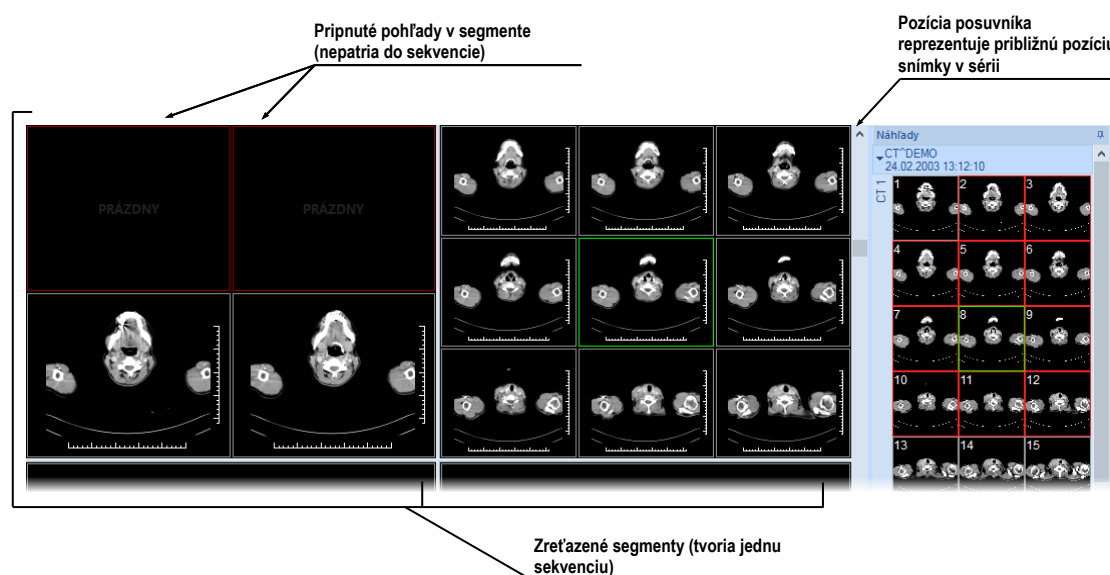
1. Presuňte kurzor myši na požadovaný pohľad a kliknite ľavým tlačidlom myši. Pohľad sa zmení na aktuálny.
2. Kliknite pravým tlačidlom myši pre zobrazenie kontextového menu (viď obr. 137).
3. Vyberte požadovanú sériu v hornom pod-menu **Vyber sériu....** Po kliknutí na názov série sa okamžite zobrazí prvá snímka vybranej série v aktuálnom pohľade.



obr. 137 – Výber série pomocou kontextového menu pohľadu

Po zobrazení snímky v pohľade, ktorý nie je pripnutý, aplikácia automaticky vytvorí sekvenciu v danom segmente so zobrazenou snímokou. Uvedená sekvencia môže pokračovať aj v ďalších segmentoch. To nastane v prípade, ak sú tieto segmenty zrežované s daným segmentom, ako je to znázornené na obr. 138.

Identifikácia poradia snímky v sérii v aktuálnom pohľade je zobrazená na posúvacej lište na pravej strane príslušnej pracovnej plochy. Jeho poloha znázorňuje pozíciu snímky v rámci série.

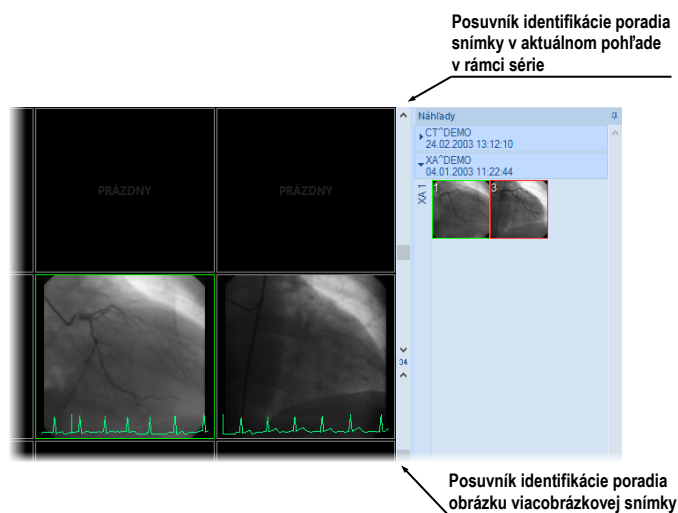


obr. 138 – Pracovná plocha s jednoduchými snímkami

### 6.1.1 Viacobrázková snímka

Ak zobrazíte v aktuálnom pohľade TomoConu viacobrázkovú snímku, posúvacia lišta sa rozdelí na dve časti (viď obr. 139). Posúvacia lišta v hornej časti zobrazuje posuv medzi viacobrázkovými snímkami vybranej série v aktuálnom pohľade. Posúvacia

lišta v spodnej časti zobrazuje posuv medzi obrázkami v rámci jednej viacobrázkovej snímky v aktuálnom pohľade. Medzi posúvacími lištami je zobrazené číslo aktuálneho obrázka viacobrázkovej snímky. Pre posun po obrázkoch môžete taktiež použiť koliesko myši.



obr. 139 – Pracovná plocha s viacobrázkovou snímkou v aktuálnom pohľade

### 6.1.2 Multidimenzionálna séria

Po otvorení multidimenzionálnej série v TomoCone je takáto séria automaticky rozdelená na virtuálne série, ktorých snímky sú následne zobrazené v paleta náhľadov. Každá snímka vo virtuálnej sérii je identifikovaná číslom dimenzie, priestorovou pozíciou (číslo indexu) a jej časovou pozíciou.

Ak zobrazíte v aktuálnom pohľade snímku zo štandardnej série s jednou dimenziou, potom vám aktuálny pohľad poskytne základnú funkcionality posunu po snímkach v rámci objemu tejto série. Tzn. že môžete posunom vertikálnej posúvacej lišty zobrazovať predchádzajúce/nasledujúce snímky v aktuálnej sérii (viď obr. 140).



obr. 140 – Štandardná vertikálna posúvacia lišta aktuálneho pohľadu

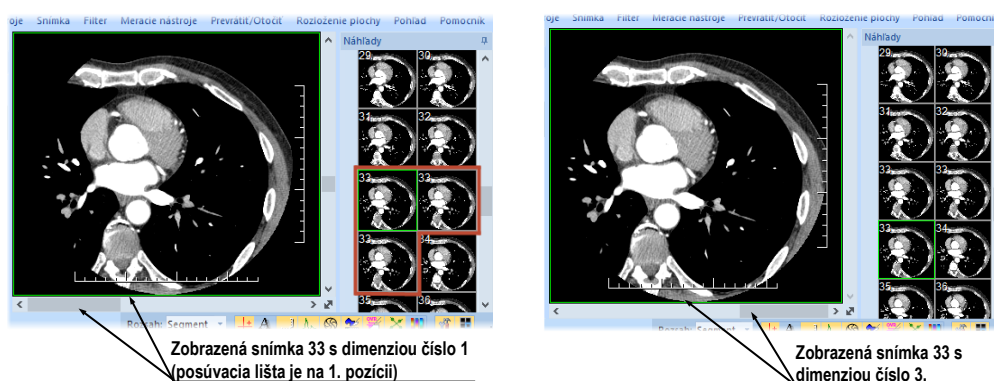
Ak zobrazíte v aktuálnom pohľade snímku zo série, ktorá obsahuje viac ako jednu dimenziu, potom môžete pre posun po snímkach využiť okrem vertikálnej posúvacej lišty aj špeciálnu horizontálnu posúvaciu lištu umiestnenú v spodnej časti pracovnej plochy (viď obr. 141). Pozícia tejto lišty špecifikuje dimenziu zobrazenej snímky v aktuálnom pohľade. Funkcionalita vertikálnej posúvacej lišty zostane zachovaná a môžete ju použiť pre posun po snímkach v rámci objemu danej série, pričom sa pohybujete iba po snímkach s rovnakou dimenziou.



obr. 141 – Dimenzionálna posúvacia lišta aktuálneho pohľadu

Pre posun po snímkach multidimenzionálnej série v aktuálnom pohľade môžete použiť jednu z nasledovných možností:


- Posun vertikálnou posúvacou lištou alebo kolieskom myši po snímkach s rovnakou dimenziou ako má snímka zobrazená v aktuálnom pohľade. Dimenzia pri posune zostane zachovaná a v aktuálnom pohľade bude zobrazená najbližšia snímka v rámci objemu série.
- Posun horizontálnou posúvacou lištou alebo kolieskom myši so stlačenou klávesou ALT po snímkach s nasledovnou/predchádzajúcou dimenziou, pričom snímky majú rovnakú pozíciu ako má snímka zobrazená v aktuálnom pohľade (viď obr. 142).

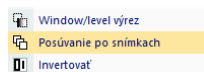


obr. 142 – Zobrazená snímka v aktuálnom pohľade s prvou a tretou dimenziou


### 6.1.3 Posúvanie po snímkach


Pre posun po snímkach v aktuálnom pohľade môžete okrem posúvacích lišt pracovnej plochy použiť aj posúvací mód pohľadu, ktorý vám umožňuje posun po snímkach pomocou horizontálneho alebo vertikálneho pohybu myši. Horizontálny posun v aktuálnom pohľade vám umožňuje posun po dimenziách (ak sú v sérii dostupné) a vertikálny posun po pozíciách v rámci objemu danej série.

Pre aktivovanie módu posunu po snímkach kliknite na položku **Posúvanie po snímkach** (vid' obr. 143) v kontextovom menu aktuálneho pohľadu. Kurzor myši pri aktivovanom móde posunu po snímkach bude mať ikonu .



**obr. 143 – Položka Posúvanie po snímkach v kontextovom menu pohľadu**

Pre posun po snímkach s rovnakou dimenziou v rámci objemu danej série stlačte ľavé tlačidlo myši a posúvajte myšou vo vertikálnom smere. Počas posunu bude mať kurzor myši ikonu .

Pre posun po dimenziách stlačte ľavé tlačidlo myši a posúvajte myšou v horizontálnom smere. Počas posunu bude mať kurzor myši ikonu .

## 6.2 Režimy zobrazenia snímkov v segmente

Každý segment pracovnej plochy môže obsahovať viacero pohľadov. Ak je snímka vložená do pohľadu a v danom segmente sa nachádza viacero pohľadov, ostatné pohľady automaticky zobrazujú zvyšné snímky z vybranej série (ak sa tam nachádzajú). Poradie zobrazenia snímkov pritom závisí od režimu zobrazenia (vid' obr. 144).






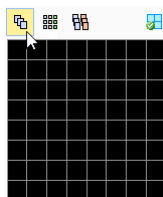
**obr. 144 – Automatické vyplňanie segmentu s 9 pohľadmi**

Výber snímkov do pohľadov segmentu je daný vlastnosťami snímky zobrazenej v aktuálnom pohľade (pozícia, časová značka a iné) spolu s vybraným režimom zobrazenia. Uvedené parametre definujú poradie snímkov v segmente a tiež mechanizmus ich výberu pri posune na ďalšiu snímku v aktuálnom pohľade segmentu. Používanie zobrazovacích režimov je užitočné najmä na multi-dimenzionálnych sériách.

TomoCon poskytuje tri základné režimy zobrazenia snímkov v segmente. Ich používanie je vhodné najmä v segmentoch s viacerými pohľadmi. Pre lepšiu prehľadnosť sú

všetky snímky v aktuálnom segmentu označované v palete náhľadov červeným rámčekom.

Pre výber režimu zobrazenia v segmente, kliknite na  **Pohľady** v sekcii **Pohľady** v záložke **Rozloženia pracovnej plochy** alebo kliknite na  **Pohľady** v hlavnom paneli nástrojov aplikácie (viď obr. 145). Pre predvolenie aktuálneho režimu zobrazenia kliknite na tlačidlo .

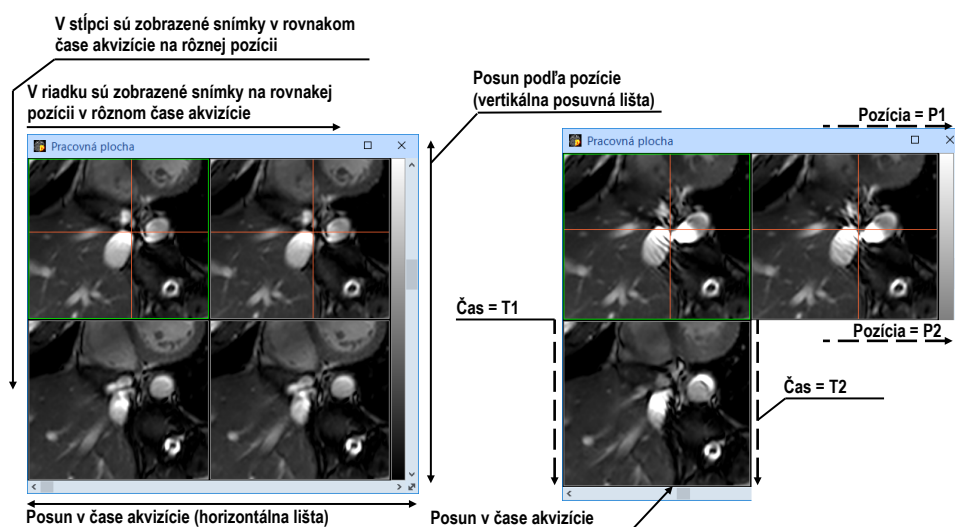


obr. 145 – Výber režimu zobrazenia snímok v segmente

### 6.2.1 Režim Matica

Režim zobrazenia **Matica** je vhodný na prehliadanie snímok multidimenzionálnych sérii. Snímky sú v segmente usporiadané horizontálne a vertikálne podľa jednotlivých dimenzií. Zoradenie snímok vo vertikálnom smere v rámci stĺpcov korešponduje s pohybom vertikálnym posúvačom. To isté platí pre zoradenie snímok v riadku v horizontálnom smere a pre posun pomocou horizontálneho posúvača.

Napríklad pri prezeraní multidimenzionálnej série s dvoma dimenziami (pozícia v priestore a čas akvizície snímky) je možné snímky na rovnakej pozícii, ale vytvorené v rôznom čase, zobrazovať a vyhodnocovať naraz v jednom segmente (viď obr. 146).

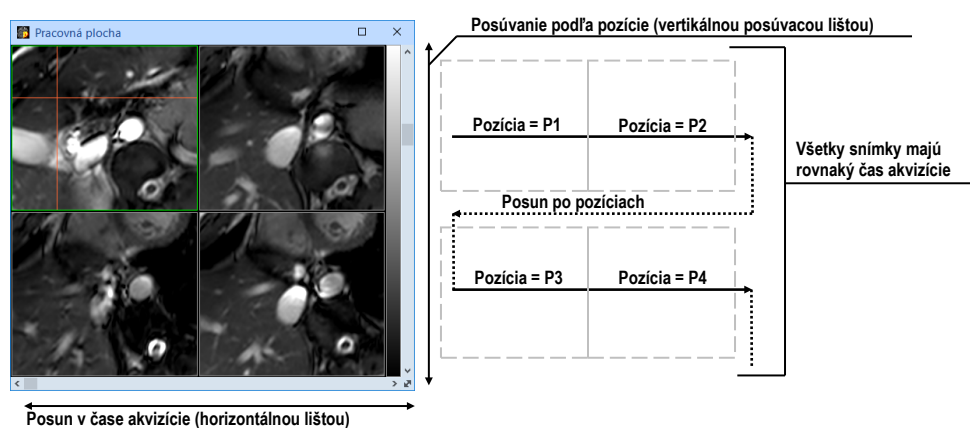


obr. 146 – Multidimenzionálna séria v segmente v režime Matica

## 6.2.2 Režim Zásobník

Režim zobrazenia **Zásobník** je podobne ako maticový režim vhodný na prehliadanie multidimenzionálnych sérií. Snímky v pohľadoch segmentu sú zoradené za sebou podľa prvej dimenzie (korešponduje s pohybom vertikálnym posúvačom). Zobrazované sú ale iba tie snímky, ktoré majú rovnakú hodnotu pre druhú dimenziu. Výber konkrétnej hodnoty druhej dimenzie sa vykonáva posunom vertikálnej posúvacej lišty.

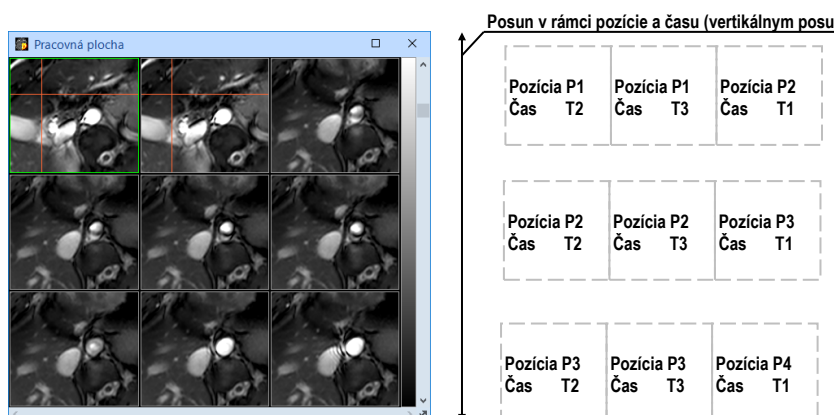
Napríklad pri prezeraní multidimenzionálnej série s dvoma dimenziami (pozícia v priestore a čas akvizície snímky) sú snímky v segmente zoradené podľa pozície, pričom horizontálnym posúvačom je možné meniť čas akvizície zobrazených snímok v segmente (všetky zobrazené snímky majú tento čas identický).



obr. 147 – Multidimenzionálna séria v segmente v režime Zásobník

## 6.2.3 Režim Všetko

V režime zobrazenia **Všetko** sú snímky v segmente zoradené štandardným sekvenčným spôsobom (viď obr. 148), kde poradie výberu snímok je dané zoradením snímok v paleta náhľadov.

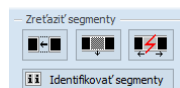


obr. 148 – Multidimenzionálna séria v segmente v režime Všetko


Algoritmus zoradovania výberu snímok v tomto prípade nezávisí od hodnôt dimenzií v rámci multidimenzionálnej série. V tomto režime je preto horizontálna posúvací lišta vždy neaktívna. Vertikálnou posúvacou lištou je možné v pohľadoch segmentu postupne za sebou zobrazovať snímky tak, ako sú zoradené v palete náhľadov.

### 6.3 Sekvencia snímok



Po zobrazení snímky v aktuálnom pohľade aplikácia automaticky vytvorí sekvenciu snímok v danom segmente, do ktorého patrí aktuálny pohľad. Do sekvencie budú patriť všetky pohľady tohto segmentu (zreťazené za sebou po riadkoch), s výnimkou tzv. pripnutých pohľadov. V pripnutom pohľade sa môžete bez narušenia sekvencie presunúť kedykoľvek na inú snímku, príp. použiť tento pohľad pre iné typy zobrazení (MPR, 3D). Pripnutý pohľad je identifikovaný v segmente farebným okrajom štandardne červenej farby (pre zmenu farby vid' 4.4 Nastavenie farieb a štýlov).

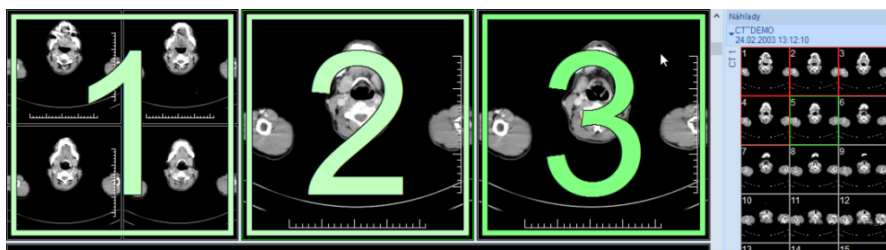


obr. 149 – Nástrojový dialóg Definovanie rozloženia, časť Zreťaziť segmenty

Pre manuálne pripnutie/zrušenie pripnutia aktuálneho pohľadu kliknite na položku  v kontextovom menu, ktoré sa vám zobrazí po kliknutí pravým tlačidlom myši. Stav tejto položky vám súčasne ukazuje aj stav pripnutia aktuálneho pohľadu.



V prípade, ak potrebujete vytvoriť sekvenciu snímok z viacerých segmentov, TomoCon vám poskytuje možnosť ich zret'azenia pomocou nástrojového dialógu **Zreťaziť segmenty** (vid' obr. 149) podľa nasledovného postupu (vid' obr. 150):

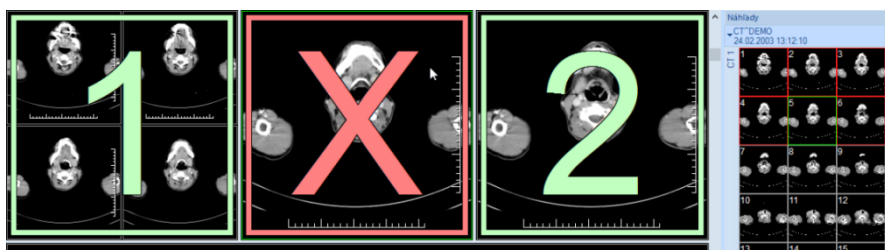
1. Kliknite ľavým tlačidlom myši na prvý segment v sekvencii a následne kliknite na tlačidlo  v druhej záložke nástrojového panelu (ikona .
2. Po prechode myšou nad pracovnú plochu sa označí prvý segment číslom 1.
3. Presuňte sa myšou nad segment, ktorý chcete pridať do sekvencie (označí sa poradovým číslom v rámci sekvencie) a kliknite ľavým tlačidlom myši. V prípade ak chcete pridať aj ďalšie segmenty do sekvencie, pri kliknutí myšou stlačte klávesu **Ctrl**. Pre ukončenie reťazenia stlačte klávesu **Esc**.



obr. 150 – Pridanie segmentov do sekvencie



Pre odobratie segmentu zo sekvencie (vid' obr. 151):

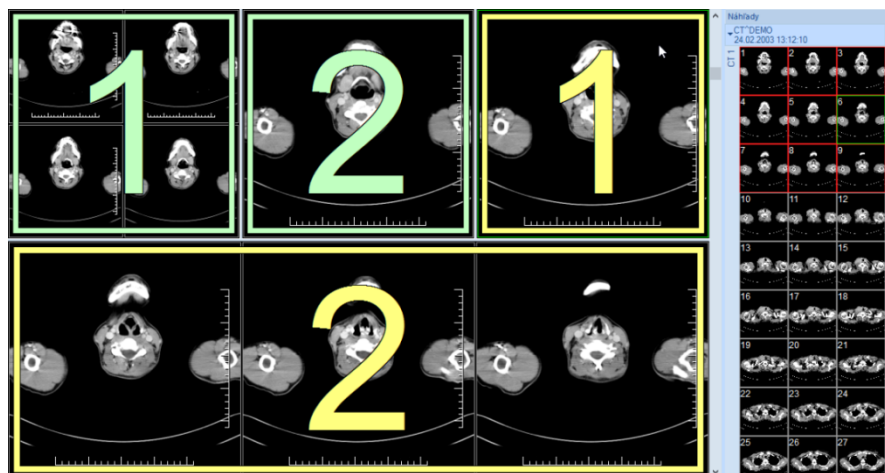
1. Kliknite na tlačidlo  v druhej záložke nástrojového panelu (záložka s ikonou ).
2. Presuňte kurzor myši nad segment, ktorý chcete odobrať (segment sa označí krížikom) a kliknite ľavým tlačidlom myši.
3. V prípade ak chcete odobrať súčasne viac segmentov zo sekvencie, pri kliknutí myšou stlačte klávesu **Ctrl**.



obr. 151 – Odobratie segmentu zo sekvencie

Pre rozdelenie už existujúcej sekvencie (vid' obr. 152):

1. Kliknite na tlačidlo  v druhej záložke nástrojového panelu (záložka s ikonou ).
2. Presuňte kurzor myši nad prvý segment ďalšej sekvencie (segment sa označí číslom 1 a všetky za ním zret'azené segmenty postupne číslami, aké budú mať v novej sekvencii) a kliknite ľavým tlačidlom myši.



obr. 152 – Rozdelenie sekvencie



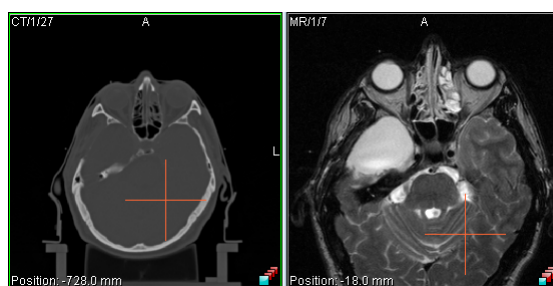
## 6.4 Synchronizácia sérií

Synchronizácia sérií vám umožňuje zobrazovať synchronne snímky z rôznych sérií. Synchronizované segmenty zobrazujú snímky tak, aby pri posune cez snímky jednej série v segmente boli vždy zobrazené snímky na ekvivalentnej pozícii aj vo zvyšných segmentoch.

Synchronizované segmenty zobrazujú snímky automaticky na rovnakej priestorovej pozícii (automatická synchronizácia) alebo na príslušnom posune voči pozícii definovanej pri spustení synchronizácie (manuálna synchronizácia).

- **Automatická synchronizácia** používa pre identifikáciu priestorovej pozície snímok vo zvyšných segmentoch registráciu medzi sériami. Pre jej použitie musí existovať registrácia medzi príslušnými sériami.

Napríklad obr. 153 zobrazuje dva segmenty synchronizované automaticky. Medzi sériami je definovaná registrácia, ktorá umožňuje identifikovať snímky na ekvivalentných pozíciách. Aktuálny bod definovaný v primárnom segmente je zobrazený aj v sekundárnych segmentoch, nakoľko sa jedná o identické priestorové umiestnenie snímok.

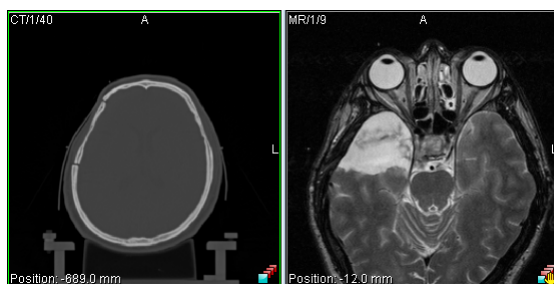


obr. 153 – Segmenty synchronizované automaticky

- **Manuálna synchronizácia**

Pred zapnutím manuálnej synchronizácie je potrebné, aby boli v segmentoch zobrazené snímky na príslušných pozíciách z ktorých bude synchronizácia vychádzať. Po zapnutí synchronizácie sú tieto pozície nastavené ako počiatočné a pri posune po snímkach sa synchronizuje iba posun voči týmto počiatočným pozíciám.

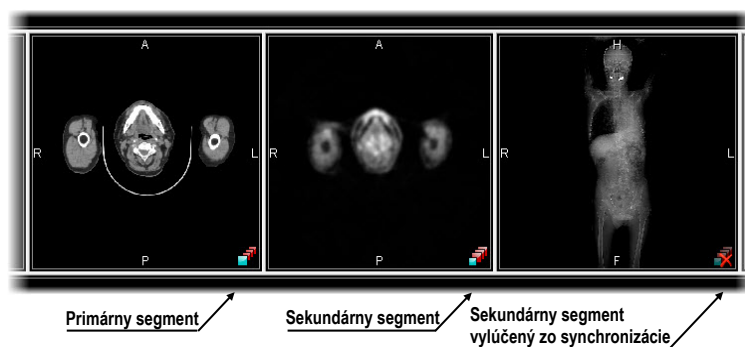
Napríklad na obr. 154 sú dva segmenty synchronizované manuálne. Relatívne posunutie od pozície definovanej pri spustení synchronizácie identifikuje snímku, ktorá sa bude zobrazovať.




obr. 154 – Segmenty synchronizované manuálne

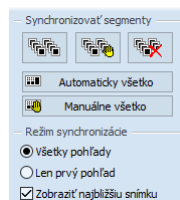
Pri spustenej synchronizácii v segmentoch je aktuálny pohľad používaný ako primárny pre synchronizáciu, a podľa neho sú zobrazované snímky vo zvyšných synchronizovaných segmentoch (nazývaných aj sekundárne segmenty).

Po definovaní synchronizácie sú pohľady zosynchronizovaných segmentov označené farebnými ikonami, ktoré identifikujú stav daného segmentu v rámci synchronizácie (viď obr. 155). Pre definovanie umiestnenia týchto ikon viď 4.3 Texty v pohľadoch, text typu **Stav pohľadu**.




obr. 155 – Identifikácia stavu segmentov v synchronizácii

Synchronizáciu segmentov môžete aktivovať pomocou časti **Synchronizácia segmentov** v nástrojovom dialógu **Definovanie rozloženia** (druhá záložka nástrojového panelu s ikonou , viď obr. 156).




obr. 156 – Nástrojový dialóg Definovanie rozloženia, časť Synchronizácia segmentov

Pre aktiváciu automatickej synchronizácie všetkých segmentov na pracovnej ploche:

1. Nastavte rozloženie pracovnej plochy obsahujúce viacero segmentov pre synchronizáciu.
2. Kliknite na tlačidlo  **Automaticky všetko**.

Následne budú všetky segmenty pracovnej plochy pridané do synchronizácie (označené ikonou automatickej synchronizácie). Aktuálny segment s aktuálne označeným pohľadom bude použitý ako primárny. Všetky zvyšné segmenty budú použité ako sekundárne a zobrazia snímky zo sérií v nich vybratých na príslušnej pozícii.

Pre aktiváciu manuálnej synchronizácie všetkých segmentov na pracovnej ploche:

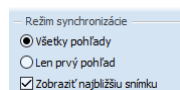
1. Nastavte rozloženie pracovnej plochy obsahujúce viacero segmentov pre synchronizáciu.
2. Zobrazte snímku vo vybranom segmente, ktorý bude použitý ako primárny.
3. Vo zvyšných segmentoch zobrazte snímky zo zvyšných sérií, ktoré budú na štartovacej pozícii pri spustení synchronizácie.
4. Kliknite na tlačidlo  **Manuálne všetko**.

Následne budú všetky segmenty pracovnej plochy pridané do synchronizácie (označené ikonou manuálnej synchronizácie) a nastavené pozície snímok v sekundárnych segmentoch sa zafixujú voči primárnemu segmentu.

#### 6.4.1 Režim synchronizácie

Pre synchronizáciu máte k dispozícii dva synchronizačné režimy, ktoré je možné nastaviť pomocou časti **Režim synchronizácie** v nástrojovom dialógu **Definovanie rozloženia** (viď obr. 157):

- Synchronizovať **Všetky pohľady** – všetky pohľady každého synchronizovaného segment sú vzájomne synchronizované. Počet pohľadov každého segmentu je v tomto režime identický.
- Synchronizovať **Len prvý pohľad** – iba prvý pohľad každého sekundárneho segmentu je synchronizovaný s prvým pohľadom primárneho segmentu. Zvyšné pohľady v segmentoch zobrazujú následné snímky nezávisle od synchronizácie.



obr. 157 – Nástrojový dialóg Definovanie rozloženia, časť Režim synchronizácie

Pri synchronizačnom režime všetkých pohľadov majú všetky segmenty identický počet pohľadov. V prípade vylúčenia niektorého z pohľadov primárneho segmentu zo synchronizácie (napríklad pripnutím pohľadu) sú aj ekvivalentné pohľady v sekundárnych segmentoch vylúčené zo synchronizácie (zostanú prázdne).

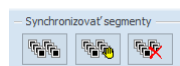
## 6.4.2 Zobrazovanie najbližšej snímky

Snímky v sekundárnych segmentoch sú zobrazované na základe ich priestorovej pozície voči pozícii snímky v primárnom segmente. Táto pozícia však nemusí byť úplne identická v prípade, ak snímka s identickou pozíciou neexistuje. V tomto prípade môže byť zobrazená snímka, ktorá sa nachádza najbližšie k pozícii snímky v primárnom segmente.

Pre povolenie zobrazenia najbližšej snímky v sekundárnom segmente voči pozícii snímky v primárnom segmente začiarknite možnosť **Zobraziť najbližšiu snímku** (viď obr. 157). V prípade zakázania tejto možnosti sekundárne segmenty zobrazujú snímky iba ak sú na identickej pozícii ako snímka v primárnom segmente. V opačnom prípade sú prázdne.



## 6.4.3 Synchronizácia vybraných segmentov

Okrem synchronizácie všetkých segmentov vám TomoCon poskytuje navyše aj možnosť synchronizovať iba vybrané segmenty pracovnej plochy. Pre synchronizovanie/zrušenie synchronizácie vybraných segmentov použijete časť **Synchronizovať segmenty** v nástrojovom dialógu **Definovanie rozloženia** (viď obr. 158).




**obr. 158 – Nástrojový dialóg Definovanie rozloženia, časť Synchronizovať segmenty**

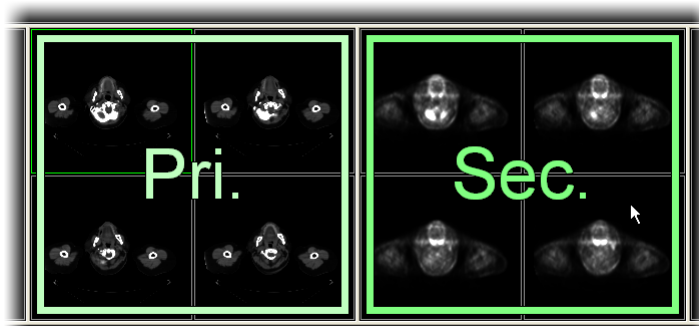
Pre definovanie automatickej/manuálnej synchronizácie vybraných segmentov (viď obr. 159):

1. Kliknite do segmentu, ktorý bude použitý ako primárny segment.
2. Kliknite na tlačidlo  pre automatickú alebo na tlačidlo  pre manuálnu synchronizáciu a presuňte kurzor myši nad pracovnú plochu.
3. Kliknutím vyberte na pracovnej ploche segment, ktorý bude s ním synchronizovaný (primárny segment je označený ako **Pri.**). V prípade ak chcete pridať aj ďalšie segmenty do synchronizácie, pri kliknutí myšou stlačte klávesu **Ctrl**.

Pre zrušenie synchronizácie vybraných segmentov:

1. Kliknite na tlačidlo  a presuňte kurzor myši nad pracovnú plochu.
2. Pre odstránenie celej synchronizácie presuňte kurzor myši nad primárny segment (bude označený červeným rámom a nápisom **Pri.**) a kliknite ľavým tlačidlom myši.


- Pre odstránenie jedného segmentu zo synchronizácie presuňte kurzor myši nad daný segment (bude označený červeným rámom a nápisom **Sec.**) a kliknite ľavým tlačidlom myši.

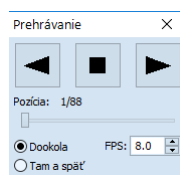


obr. 159 – Definovanie synchronizácie pre vybrané segmenty

## 6.5 Prehrávanie viacobrázkových snímok

Niektoré snímacie zariadenia (XA, USG, MR, a pod.) dokážu zachytiť celú sekvenciu snímok v určitom časovom intervale a uložiť ich ako jednu viacobrázkovú snímku. TomoCon vám poskytuje možnosť prehrania takýchto viacobrázkových snímok pomocou prehrávacej slučky. Samozrejme prehrávaciu slučku môžete použiť aj na automatické zobrazenie sekvencie klasických jednoobrázkových snímok ľubovoľnej série.




TomoCon vám umožňuje jednoducho vytvoriť a ovládať prehrávanie v ľubovoľnom pohľade vašej pracovnej plochy pomocou nástrojového dialógu **Prehrávanie**. Nástrojový dialóg **Prehrávanie** (viď obr. 160) je štandardne zadokovaný v prvej záložke nástrojového panelu. Pre jeho zobrazenie kliknite na záložku nástrojového panelu s ikonou .

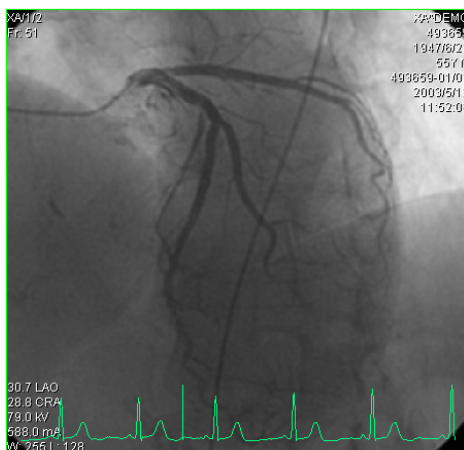


obr. 160 – Nástrojový dialóg Prehrávanie

Pomocou tohto dialógu môžete ovládať prehrávanie snímok/viacobrázkovej snímky v každom aktuálnom pohľade pracovnej plochy (vyberte si aktuálny pohľad a v dialógu si zvolte typ prehrávania, potom zmeňte aktuálny pohľad a rovnako zvolte typ prehrávania pomocou tohto dialógu pre nový aktuálny pohľad). Pri zmene aktuálneho pohľadu zostane prehrávanie v pohľade zachované.

Dialóg **Prehrávanie** vám umožňuje vybrať:

- smer prehrávania snímok:  - dopredu,  - dozadu
-  - pozastavenie prehrávania
- spôsob opakovaného prehrávania snímok: len zvoleným smerom (**Dookola**), striedavo v oboch smeroch (**Tam a späť**)
- rýchlosť prehrávania (**FPS** – frames per second) - počet snímok za sekundu



**obr. 161 – Pohľad Prehrávanie viacobrázkovej snímky s krivkou EKG**

Ak viacobrázková snímka obsahuje krivky (ako EKG), tieto môžu byť vykreslené do snímky, ak je zvolená možnosť **Krivky** v menu **Pohľad** (viď obr. 161). Pri prehrávaní je aktuálna pozícia v sekvencii snímok vyznačená v krivke malou vertikálnou čiarou.

V prípade povolenia možnosti **Dvojklik spustí/zastaví prehrávanie** v nastaveniach TomoConu (viď 4.1.5 Nastavenia myši) je možné spustiť alebo zastaviť prehrávanie viacobrázkovej snímky v aktuálnom pohľade jednoduchým dvojklikom ľavého tlačidla myši.

## 7 Manipulácia so snímkami

### 7.1 Nastavenie úrovne šedej

Zmena window a level hodnôt je jedným z najdôležitejších nástrojov v digitálnom zobrazení lekárskeho vyšetrení v medicíne. Umožňuje vám vidieť detaily snímky pacienta s požadovaným kontrastom.


Pre zmenu window a level hodnôt môžete v TomoCone použiť jednu z nasledujúcich metód:

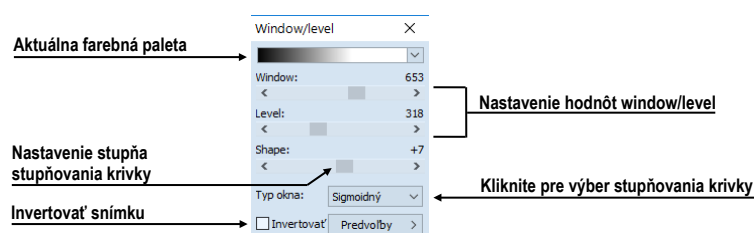
- zmena window a level pomocou myši
- výber z preddefinovaných window/level predvolieb
- použitie nástrojového dialógu **Window/level** v nástrojovom paneli

Všetky zmeny window/level hodnôt v danom pohľade ostávajú platné do momentu, keď je do pohľadu vložená nová snímka, napríklad použitím palety náhľadov. V takomto prípade, nové hodnoty window/level pre pohľad budú nastavené podľa novej snímky. Zmeny window/level hodnôt v aktuálnom pohľade sú automaticky a okamžite aplikované na všetky pohľady definované v rozsahu vybraného v paneli **Rozsah** v stavovom riadku. Tento rozsah môže byť nastavený na segment, sériu alebo štúdiu.

Zmeny window/level nastavenia v aktuálnom pohľade môžu byť tiež aplikované na snímku (zmena sa prejaví aj v palete náhľadov). Kliknite na položku **Použiť** z kontextového menu aktuálneho pohľadu pre aplikáciu zmien na danú snímku. Alebo kliknite na položku **Použiť na všetky** pre aplikáciu zmien na všetky snímky série.

#### 7.1.1 Nástrojový dialóg Window/level

Nástrojový dialóg **Window/level** (viď obr. 162) je štandardne zadokovaný v prvej záložke nástrojového panelu. Pre jeho zobrazenie kliknite na záložku nástrojového panelu s ikonou .



obr. 162 – Nástrojový dialóg Window/level

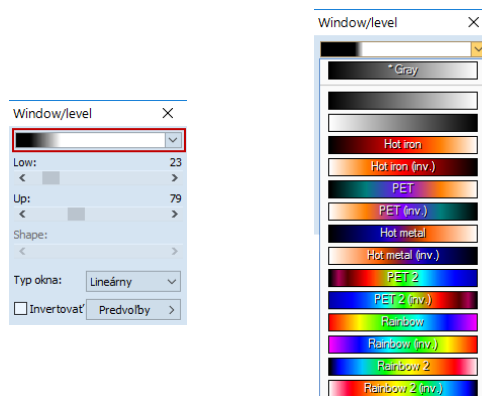
Tento nástrojový dialóg slúži na zobrazenie a úpravu window/level hodnôt aktuálneho pohľadu. Pre zmenu window, level a shape hodnôt aktuálneho pohľadu použite **Window**, **Level** a **Shape** posúvač. Zmeny uskutočnené posúvačmi **Window**, **Level** a **Shape** definujú úroveň kontrastu zobrazených obrazových údajov. Vykonané zmeny zostávajú platné až do výberu inej snímky z palety náhľadov, kedy sa hodnoty window a level nastaví podľa vybranej snímky.

Navyše máte možnosť pomocou tohto dialógu meniť typ stupňovania farebnej palety vybraním položky zo zoznamu **Typ okna**, aplikovať preddefinovanú window/level predvoľbu pomocou tlačidla **Predvoľby** alebo invertovať aktuálnu paletu farieb začiarnutím/odčiarknutím políčka **Invertovať**.

### 7.1.2 Paleta farieb


Pri zobrazení snímky v pohľade sa automaticky použije paleta, ktorá je zvolená ako preddefinovaná pre danú modalitu v nastaveniach aplikácie (viď 4.2 Nastavenia podľa modalít). Použitú paletu farieb môžete následne zmeniť pre celý segment, v ktorom je pohľad umiestnený.

Pre zmenu palety farieb si vyberte z ponuky paliet (viď obr. 163). Zmena palety sa prejaví vo všetkých pohľadoch aktuálneho segmentu, s výnimkou pripnutých pohľadov, ktoré majú vlastné nastavenie palety.



obr. 163 – Výber palety farieb

Paleta farieb použitá v segmente sa dá meniť aj použitím náhľadu palety zobrazovaného vedľa segmentu:

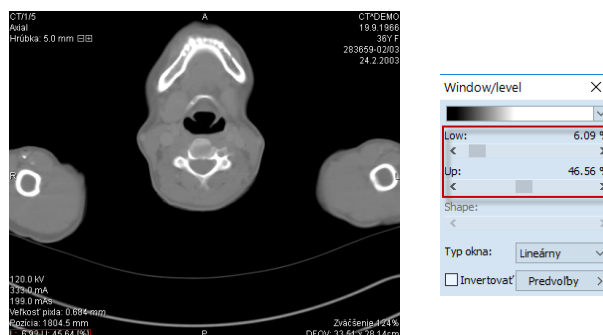
1. Uistite sa, že náhľad palety farieb je viditeľný. Pre zobrazenie palety zvolíte z hlavného menu položku **Pohľad/  Paleta farieb**.
2. Kliknite pravým tlačidlom myši na náhľad palety. Zobrazí sa zoznam paliet, ktoré sú k dispozícii.
3. Zvoľte si želanú paletu farieb.



### 7.1.3 Window/level zmeny

TomoCon vám poskytuje štyri rôzne režimy aplikovania zmien hodnôt window/level. Viditeľný rozsah obrazových údajov (window) môže byť špecifikovaný nasledujúcimi spôsobmi (typmi):

- Window/level – window hodnota definuje šírku a level hodnota definuje stred rozsahu obrazových údajov zobrazených v pohľade.
- Low/Up – low hodnota definuje dolnú hranicu a up hodnota definuje hornú hranicu rozsahu obrazových údajov zobrazených v pohľade.
- Low/Up [%] – low hodnota definuje v percentách dolnú hranicu a up hodnota definuje v percentách hornú hranicu rozsahu obrazových údajov zobrazených v pohľade (viď obr. 164).
- Kontrast/Jas – tento režim je dostupný iba pre VOI LUT window/level predvoľby, pričom ho nie je možné zmeniť na iný režim. Namiesto menenia šírky a pozície viditeľného rozsahu obrazových údajov, kontrast a jas menia šírku a polohu VOI look up tabuľky (viď 7.1.5 VOI LUT) definovanej window/level predvoľbou.



obr. 164 – Window/level nástrojový dialóg a pohľad s LU[%] režimom

Pre zmenu aktuálneho režimu vyberte nový režim zo zoznamu **Zmena okna** v dialógu **Možnosti TomoConu**, záložka **Modality** (viď 4.2 Nastavenia podľa modalít). Podľa aktuálneho režimu (pre snímky vybranej modalít) sa následne formátujú aj window/level texty v pohľadoch a hodnoty ovládacích prvkov vo **Window/level** nástrojovom dialógu (viď obr. 164).

### 7.1.4 Typ farebnej palety

Farebná paleta, ktorá sa používa pre zobrazovanie obrazových údajov je reprezentovaná farebným gradientom, tzv. prechodom medzi jednotlivými farbami. Na základe farebnej palety sa vykonáva prepočet obrázkových údajov (hodnoty pixlov) na hodnoty, ktoré sa zobrazujú v pohľade. Gradient farebnej palety môže byť

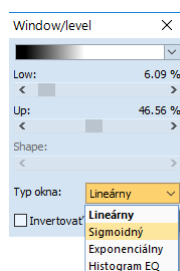
modifikovaný zmenou typu jeho tvarovej krivky. Zmenou tohto typu stupňovania sa farebný gradient mierne mení, čím sa dosahuje jemnejšia viditeľnosť detailov v pohľade.

TomoCon vám poskytuje lineárny, sigmoidný a exponenciálny typ stupňovania farebnej palety. Sigmoidný a exponenciálny typ stupňovania palety môže byť navyše jemne modifikovaný špecifikovaním shape hodnoty vo **Window/level** nástrojovom dialógu v ktorom je zobrazený aj aktuálny typ používanej palety.

Pre zmenu aktuálneho typu stupňovania farebnej palety kliknite na tlačidlo **Typ okna** v nástrojovom dialógu **Window/level** (viď obr. 165) a zo zobrazeného zoznamu vyberte nový požadovaný typ (jeden z nasledujúcich štyroch typov stupňovania):

- **Lineárny** – gradient vo farebnej palete sa mení lineárne
- **Sigmoidný** – gradient vo farebnej palete sa mení podľa sigmoidálnej krivky
- **Exponenciálny** – gradient vo farebnej palete sa mení podľa exponenciálnej krivky
- **Histogram EQ** – špeciálny typ, nazývaný tiež ekvalizácia (vyrovnanie) histogramu. Použitie tejto metódy nastaví optimálny kontrast, čo znamená, že obrazové intenzity snímky budú v celom rozsahu rovnomerne rozložené. Tento typ je veľmi vhodné použiť pre preexponované alebo podexponované snímky.

Pri aktuálnom type **Sigmoidný** alebo **Exponenciálny** je v nástrojovom dialógu **Window/level** navyše povolený aj **Shape** posúvač (inak je posúvač zakázaný), ktorý môžete následne použiť na modifikovanie shape hodnoty pre window/level nastavenia v aktuálnom pohľade.



obr. 165 – Zmena typu stupňovania farebnej palety

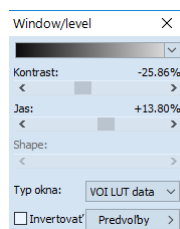
## 7.1.5 VOI LUT

Niektoré snímky môžu obsahovať DICOM informáciu o tom ako majú byť obrazové údaje používateľovi prezentované. Táto informácia je špecifikovaná tabuľkou (podľa DICOM), ktorá sa nazýva VOI LUT (Values Of Interest Look Up Table) a špecifikuje prepočet vstupných pixlových hodnôt snímky na hodnoty zobrazované v pohľade

(tzn. používa sa miesto prepočtových kriviek typu lineárna, sigmoidná, exponenciálna).

Ak DICOM informácie snímky obsahujú VOI LUT tabuľku, potom je táto informácia implicitne použitá pre zobrazenie snímky v pohľade. V takomto prípade je pridaná do zoznamu **Typ okna** vo **Window/level** nástrojovom dialógu možnosť **VOI LUT Data** (viď obr. 166).

V prípade aktívneho typu **VOI LUT Data** nie sú hodnoty window, level a shape použiteľné. Namiesto ich nastavovania meníte **Kontrast** (namiesto **Window**) a **Jas** (namiesto **Level**). Hodnoty posúvačov v nástrojovom dialógu **Window/level** vám slúžia na upravovanie kontrastu a jasú obrazových údajov v aktuálnom pohľade v rozsahu -100% až 100%. Štandardne sú tieto hodnoty nastavené na 0%, čo znamená že v pohľade je viditeľný celý rozsah obrazových údajov.



obr. 166 – Aktívny typ okna VOI LUT Data

Ak aktuálne používaný typ VOI LUT data zmeníte, potom pre opätovné aktivovanie typu VOI LUT data je potrebné resetovať aktuálny pohľad alebo aplikovať VOI LUT window/level predvoľbu (zo zoznamu predvoľieb) manuálne.

### 7.1.6 Window/level predvoľby

Pre rýchle a komfortné nastavenie window/level hodnôt vám TomoCon poskytuje možnosť aplikovania preddefinovaných window/level predvoľieb. Window/level predvoľba je skupina presne definovaných hodnôt pre window, level a shape, pričom niektoré predvoľby môžu byť definované aj v DICOM informáciách snímky. Aplikovaním ľubovoľnej window/level predvoľby sa použijú všetky jej hodnoty naraz v aktuálnom pohľade TomoConu.

TomoCon vám poskytuje množstvo preddefinovaných window/level predvoľieb pre každú modalitu, ale samozrejme vám umožňuje aj vytvárať vaše vlastné predvoľby. Každé takejto predvoľbe potom môžete priradiť vlastné meno a klávesovú skratku (F2-F9).

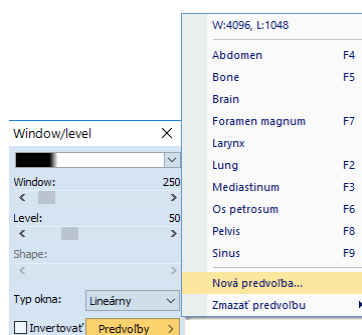
Každé zobrazenej snímke TomoCon ponúka zoznam okamžite použiteľných predvoľieb, ktorý je prístupný cez **Window/level predvoľby** pod-menu kontextového menu aktuálneho pohľadu, alebo z rozbaľovacieho zoznamu zobrazeného po kliknutí

na tlačidlo **Predvoľby** v nástrojovom dialógu **Window/level**. Preddefinované window/level predvoľby pre modalitty sú od DICOM window/level predvoľieb oddelené čiarou (separátorom).

Pre aplikovanie window/level predvoľby vyberte odpovedajúcu položku zo zoznamu predvoľieb z kontextového menu pohľadu alebo zo zoznamu vo **Window/level** nástrojovom dialógu. Ak je k predvoľbe priradená klávesová skratka (F2 – F9), predvoľbu aplikujete jednoduchým stlačením zodpovedajúcej klávesy.

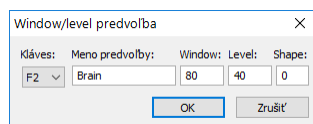
Pre definovanie novej predvoľby postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Do aktuálneho pohľadu vyberte snímku, pre ktorú si želáte vytvoriť predvoľbu.
2. Kliknite na tlačidlo **Predvoľby** vo **Window/level** nástrojovom dialógu. Následne sa vám zobrazí zoznam všetkých dostupných predvoľieb.
3. V zobrazenom zozname vyberte položku **Nová predvoľba...** (viď obr. 167).



obr. 167 – Vytvorenie novej window/level predvoľby

4. Následne sa zobrazí dialóg **Window/level predvoľba**. Počiatočné hodnoty pre window, level, shape a typ stupňovania palety sú rovnaké ako hodnoty aktuálneho pohľadu (viď obr. 168).
5. Zadaťte názov novej predvoľby do políčka **Meno predvoľby** a nové hodnoty pre window, level a shape (**Window, Level, Shape** políčka).
6. Definujte pre novú predvoľbu klávesovú skratku kliknutím na tlačidlo **Kláves**.
7. Novú predvoľbu uložíte kliknutím na tlačidlo **OK**.

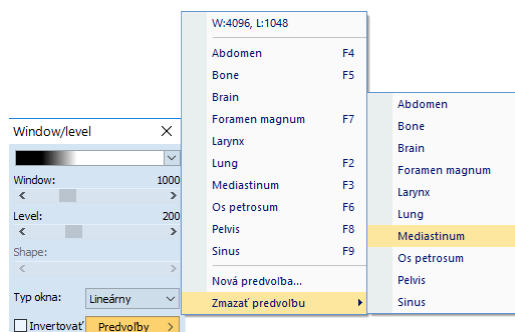


obr. 168 – Dialóg Window/level predvoľba – definovanie novej predvoľby

Pre odstránenie preddefinovanej predvoľby v TomoCone postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Kliknite na tlačidlo **Predvoľby** v nástrojovom dialógu **Window/level**.

- Následne sa zobrazí rozbaľovací zoznam a pod položkou **Zmazať predvoľbu** môžete nájsť všetky preddefinované predvoľby, ktoré je možné zmazať.
- Kliknite na predvoľbu, ktorú chcete odstrániť (viď obr. 169).

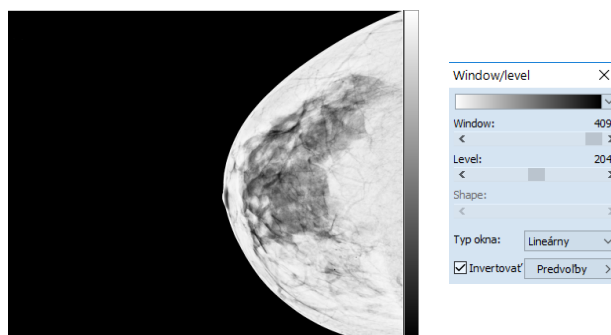


obr. 169 – Zmazanie window/level predvoľby

Alternatívne môžete vytvárať, meniť alebo mazať existujúce window/level predvoľby aj v záložke **Modality** dialógu **Možnosti TomoConu** (viď 4.2 Nastavenia podľa modalít).

### 7.1.7 Invertovanie palety farieb

Pre zobrazenie invertovanej snímky v pohľade vám TomoCon poskytuje možnosť použitia invertovanej farebnej palety, kedy sú jednotlivé farby vo farebnom prechode palety zoradené v opačnom poradí.






obr. 170 – Invertovaný pohľad (možnosť **Neinvertovať vzduch v pozadí** je aktívna)

Pre invertovanie aktuálnej farebnej palety začiarknite začiarkavacie políčko **Invertovať** v nástrojovom dialógu **Window/level**. Pre obnovenie pôvodnej farebnej palety odčiarknite začiarkavacie políčko **Invertovať**.

Ak snímka v aktuálnom pohľade obsahuje DICOM informáciu o vzduchu na pozadí, a zároveň je možnosť **Neinvertovať vzduch v pozadí** v dialógu **Možnosti TomoConu** začiarknutá, snímka bude invertovaná s výnimkou prázdnych vzduchových oblastí (viď obr. 170).

### 7.1.8 Zmena Window/level pomocou myši

Pre zmenu window a level hodnôt bez použitia nástrojového dialógu **Window/level** vám TomoCon ponúka možnosť ich zmeny pomocou myši. Pre aktiváciu tohto módu kliknite na položku  **Window/level** v hlavnom menu **Snímka** alebo v kontextovom menu aktuálneho pohľadu (kurzor myši sa zmení na ). Následne kliknite do pohľadu a pohybujte myšou (súčasne držte ľavé tlačidlo myši) horizontálne (mení sa window) alebo vertikálne (mení sa level) pričom sa zmeny hodnôt window a level aplikujú okamžite v aktuálnom pohľade.

Inou možnosťou ako meniť hodnoty window a levelu je použiť funkciu window/level výrez. Pre aktiváciu tejto funkcie kliknite na položku **Window/level výrez** v hlavnom menu **Snímka** alebo v kontextovom menu aktuálneho pohľadu. Po aktivovaní sa kurzor myši zmení na . Následne stlačte ľavé tlačidlo myši a jej posunom definujte obdĺžnikovú oblasť pre výpočet window a level hodnôt. Jej definovanie môžete kedykoľvek prerušiť stlačením tlačidla **Esc**. Keď tlačidlo myši uvoľníte, hodnoty window a level sa nastaví tak, aby bol dosiahnutý optimálny kontrast vo vami definovanej obdĺžnikovej oblasti.

## 7.2 Zmena veľkosti snímky

Zväčšovaním snímky dochádza ku zmene zväčšovacieho faktoru v aktuálnom pohľade, čo vám umožňuje prehliadať aj najjemnejšie detaily snímky, napríklad pri diagnostikovaní malých štruktúr, kontúrovaní alebo pri definovaní referenčných bodov. Pre zmenu tohto zväčšovacieho faktora v pohľade môžete použiť jeden z nasledujúcich spôsobov:

- Posun myši v aktuálnom pohľade s aktívnou funkciou zväčšiť alebo zväčšiť výrez.
- Otáčaním kolieska myši so súčasne stlačeným klávesom **Ctrl**.
- Použit' nástrojový dialóg **Zväčšenie** dostupný v paneli nástrojov (viď 7.2.1 Nástrojový dialóg Zväčšenie).

Spôsob interpretácie zväčšovacieho faktoru je závislý od aktuálne zvoleného zväčšovacieho režimu v TomoCone, ktorý určuje veľkosť škálovania snímky v pohľade. Na rozdiel od zväčšovacieho faktoru, zväčšovací režim nie je súčasťou nastavení pohľadu, ale je globálne nastavený pre celý TomoCon (okrem mamografického módu).

TomoCon poskytuje 4 nasledovné režimy zväčšovania (predpokladajme, že faktor zväčšenia nebol zmenený a jeho hodnota je 100%):

- **Prispôbiť pohľad** – snímka sa zobrazí tak, že je v pohľade celá viditeľná.
- **Skutočná veľkosť** – snímka sa zobrazí tak, že 1 mm v reálnych súradniciach snímky zodpovedá 1 mm na obrazovke monitora.
- **Rovnaká veľkosť** – snímka sa zobrazí tak, že najväčšia snímka (zo všetkých zobrazených) je celá zobrazená v pohľade a ostatné snímky sú vzhľadom na ňu zobrazené v rovnakej veľkosti.
- **Pixel na pixel** – každá snímka je zobrazená tak, že jeden pixel obrazovky monitora zobrazuje jeden pixel snímky. Ak je aktuálny tento režim a vykoná sa zmena zväčšovacieho faktoru (napríklad použitím zväčšovacích funkcií alebo kolieska myši), automaticky bude režim zväčšovania zmenený na **Prispôbiť pohľad**.

Použitie režimov **Rovnaká veľkosť** a **Skutočná veľkosť** vyžaduje, aby boli všetky používané monitory kalibrované (potrebná informácia o fyzickej veľkosti monitorov). Pre kalibráciu monitora použite dialóg **Možnosti TomoConu** (viď 4.7 Monitory).

Identifikácia aktuálne vybraného režimu zväčšenia a veľkosti zväčšovacieho faktoru môže byť zobrazená ako jedna položka v textoch pohľadu (viď obr. 171).




**obr. 171 – Zväčšenie v textoch pohľadu (prispôbiť pohľad, skutočná veľkosť, rovnaká veľkosť, pixel na pixel)**

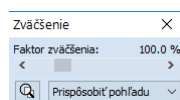
Pri zväčšovaní snímky v pohľade môže nastať situácia, kedy sú niektoré časti snímky umiestnené mimo pohľadu. Pre ich zobrazenie je potrebné upraviť polohu snímky jej posunutím v pohľade. Zmenu polohu snímky v pohľade môžete uskutočniť použitím myši s aktívnou funkciou posunu (viď 7.2.3 Posun pomocou myši).

Zmeny veľkosti a polohy snímky v aktuálnom pohľade sú ihneď automaticky aplikované na všetky snímky podľa aktuálneho rozsahu vybraného v časti **Rozsah** v stavovom riadku TomoConu. Tento rozsah môže byť nastavený na segment, sériu, štúdiu alebo na všetky pohľady vo všetkých pracovných plochách. Zmenu môžete taktiež aplikovať na samotnú snímku alebo celú sériu (zmena sa prejaví aj v palete náhľadov). Pre aplikáciu zmien iba na danú snímku zvolte položku **Použiť** v kontextovom menu aktuálneho pohľadu alebo položku **Použiť na všetky** pre aplikáciu zmien na všetky snímky série.

Pre zväčšenie vám TomoCon tiež poskytuje funkciu lupy, ktorá umožňuje zobraziť určitú zväčšenú oblasť v osobitnom okne bez toho aby ste v pohľade zmenili faktor zväčšenia (viď 7.2.4 Lupa).

## 7.2.1 Nástrojový dialóg Zväčšenie

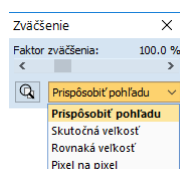
Nástrojový dialóg **Zväčšenie** (viď obr. 172) je štandardne zadokovaný do prvej záložky panelu nástrojov. Pre jeho zobrazenie kliknite na záložku nástrojového panelu s ikonou .



obr. 172 – Nástrojový dialóg Zväčšenie

Faktor zväčšenia je možné meniť posúvačom **Faktor zväčšenia**. Takto môžete hodnotu faktoru meniť v rozsahu od 50% až do 1600%. Nový faktor sa v aktuálnom pohľade aplikuje okamžite a jeho aktuálnu hodnotu zobrazuje text na pravej strane posúvača. Stred zväčšovania určuje aktuálne zarovnanie v pohľade. V prípade centrovania v pohľade sa snímka v pohľade zväčšuje zo stredu rovnomerne všetkými smermi. Rovnaký efekt má aj otáčanie kolieska myši so súčasne stlačeným klávesom **Ctrl**.



Aktuálny režim zväčšovania môžete zmeniť pomocou tlačidla, ktoré sa nachádza pod posúvačom **Faktor zväčšenia** (viď obr. 173) a ktoré zobrazuje aktuálny režim. Ak zmeníte aktuálny režim na typ **Pixel na pixel**, posúvač **Faktor zväčšenia** bude zakázaný. Pre jeho opätovné povolenie je potrebné zmeniť faktor zväčšenia v aktuálnom pohľade pomocou myši (použitím funkcie zväčšiť alebo zväčšiť výrez), kolieska myši so súčasne stlačeným klávesom **Ctrl**, alebo zmenou aktuálneho režimu zväčšovania.





obr. 173 – Výber aktuálneho režimu zväčšovania

## 7.2.2 Zväčšovanie pomocou myši



Ak si želáte meniť hodnotu zväčšovacieho faktoru iba použitím myši (bez použitia nástrojového dialógu **Zväčšenie**), aktivujte funkciu zväčšiť alebo zväčšiť výrez pomocou menu **Snímka** v hlavnom menu TomoConu alebo v kontextovom menu aktívneho pohľadu:


- Pre aktiváciu funkcie zväčšiť, vyberte položku  **Zväčšiť** (kurzor myši sa zmení na ). Kliknite do pohľadu a posúvajte myš vertikálne. Snímka sa bude ihneď zväčšovať (zmenšovať) tak, že kliknutý bod zostane na pôvodnej pozícii. Tento spôsob je vhodný pre priblíženie konkrétneho detailu snímky.



- Pre aktiváciu funkcie zväčšiť výrez, vyberte položku  **Zväčšiť výrez** (kurzor myši sa zmení na ). Kliknite do pohľadu a posúvajte myš (so súčasným stlačeným tlačidlom myši) pre nakreslenie obdĺžnika. Aktuálne definovaný obdĺžnik môžete zrušiť klávesom **Esc**. Keď tlačidlo myši uvoľníte, oblasť ohraničená nakreslením obdĺžnikom sa zväčší na veľkosť celého pohľadu.

### 7.2.3 Posun pomocou myši



Ak chcete na zväčšenej snímke zobrazit' detail, ktorý je mimo aktuálneho pohľadu, posuňte si snímku pomocou funkcie **Posunúť** z menu **Snímka** alebo stlačením ikony  **Posunúť** na kontextovom paneli. Kurzor myši bude mať  tvar.

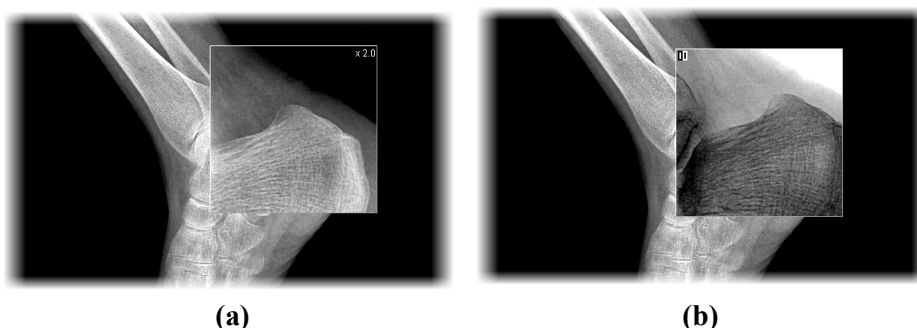
Pre požadovaný presun stlačte ľavé tlačidlo myši nad miestom, ktoré chcete presunúť (kurzor myši bude mať  tvar) a posúvajte myš. Snímka sa bude posúvať spolu s myšou. Pre ukončenie presunu uvoľníte ľavé tlačidlo myši.

### 7.2.4 Lupa

Funkcia lupy vám umožňuje zväčšiť určitú časť snímky v osobitnom okne bez zväčšenia celej snímky. Polohu tohto okna a tam aj zväčšenej časti môžete meniť pomocou myši.

Pre aktivovanie lupy postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Stlačte tlačidlo **Lupa** v nástrojovom dialógu **Zväčšenie**, alebo vyberte položku  **Lupa** z kontextového menu aktuálneho pohľadu (kurzor myši sa zmení na ).
2. Kliknite a držte ľavé tlačidlo myši nad miestom snímky ktorú chcete zväčšiť. Na mieste kurzora myši sa objaví okno lupy, ktoré zobrazí zväčšenú časť snímky (viď obr. 174a). Pohybovaním myši v rámci aktuálneho pohľadu sa mení aj poloha lupy a časť snímky, ktorú lupa zobrazuje.

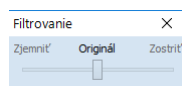


obr. 174 – Zobrazené okno lupy, štandardné (a), invertované (b)

3. Pre zmenu zväčšovacieho faktora v lupe stlačte klávesu **Ctrl** a otáčajte kolieskom myši. Takto môžete upraviť zväčšovací faktor lupy až na hodnotu 8. Po zmene sa aktuálna hodnota faktora zobrazí v pravom hornom rohu lupy.
4. Invertovať zobrazenú snímku v lupe môžete stlačením klávesy **Tab**. Invertovanie obrazu zrušíte opätovným stlačením klávesy **Tab**.
5. Keď tlačidlo myši uvoľníte, lupa sa automaticky zruší.

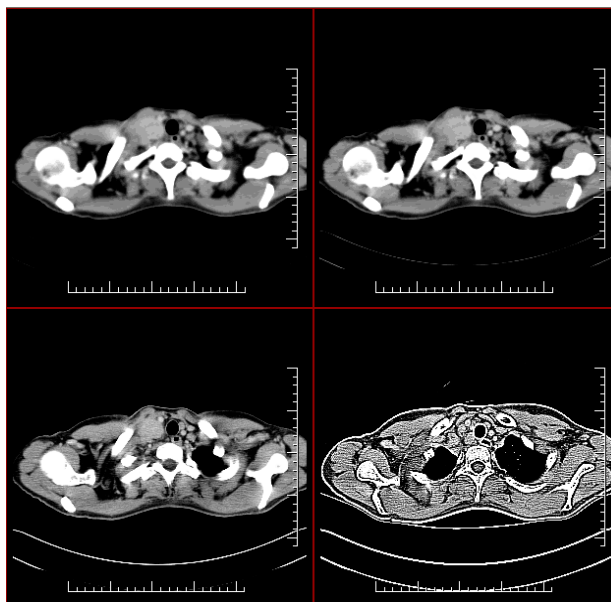
### 7.3 **Filtrovanie obrázkov**

TomoCon vám poskytuje možnosť odstránenia šumu alebo zvýraznenia určitých štruktúr v snímkach pomocou viacerých druhov obrazových filtrov. Pre ich aplikovanie použijete nástrojový dialóg **Filtrovanie** (vid' obr. 175) v nástrojovom paneli TomoConu.



**obr. 175 – Nástrojový dialóg Filtrovanie**

Pre aplikovanie filtra na snímku, vyberte pohľad v ktorom sa nachádza snímka pre filtrovanie. Následne vyberte stupeň zjemnenia alebo zostrenia použitím posúvača v tomto dialógu (ľavá strana pre zjemnenie, pravá strana pre zostrenie, stredná pozícia pre vypnutie filtrovania), vid' obr. 176.



**obr. 176 - Aplikácia rôznych stupňov filtrovania na snímku v TomoCone**

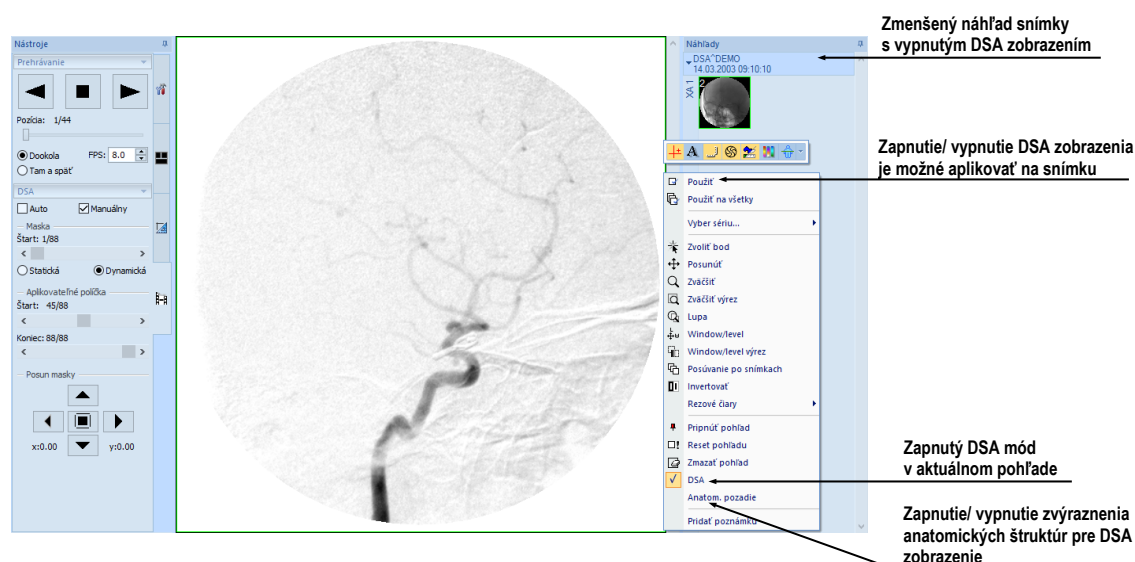
## 7.4 DSA - Digital Subtraction Angiography

DSA mód zobrazenia TomoConu je možné použiť pre zobrazenie viacobrázkovej snímky, ktorá obsahuje sekvenciu obrázkov s nástrekom a bez nástreku kontrastnej látky. Výsledný DSA obrázok takejto snímky je zobrazený ako rozdiel medzi aplikačným (s nástrekom) a maskovacím obrázkom (bez nástreku). Rozdelenie obrázkov snímky na maskovacie a aplikačné je možné vykonať nasledujúcimi spôsobmi:

- Automaticky, kedy snímka obsahuje DICOM informácie o vyšetrení a rozdelenie je vykonané automaticky po otvorení pacienta v TomoCone (viď 7.4.1 Automatický DSA mód).
- Manuálne, kedy je potrebné rozdelenie obrázkov vykonať manuálne (viď 7.4.2 Manuálny DSA mód).

### 7.4.1 Automatický DSA mód

Otvorte štúdiu pacienta, ktorá obsahuje viacobrázkovú snímku s DICOM informáciami o DSA vyšetrení. Po zobrazení takejto snímky je v závislosti od nastavenia položky **Vždy aplikovať DSA** v záložke **Všeobecné** dialógu **Možnosti TomoConu** (viď 4.1 Všeobecné nastavenia) automaticky zapnutý DSA mód zobrazenia pre všetky typy pohľadov TomoConu, kde sa snímka zobrazí. Po otvorení štúdie vyberte túto snímku do aktuálneho pohľadu a môžete okamžite vykonávať všetky úpravy s touto snímku, ktoré poskytuje TomoCon (viď obr. 177).









obr. 177 – Automatický DSA mód

V prípade potreby môžete zapnutý DSA mód zobrazenia v aktuálnom pohľade vypnúť pomocou kontextového menu pohľadu kliknutím na položku **DSA**. Vykonanú zmenu

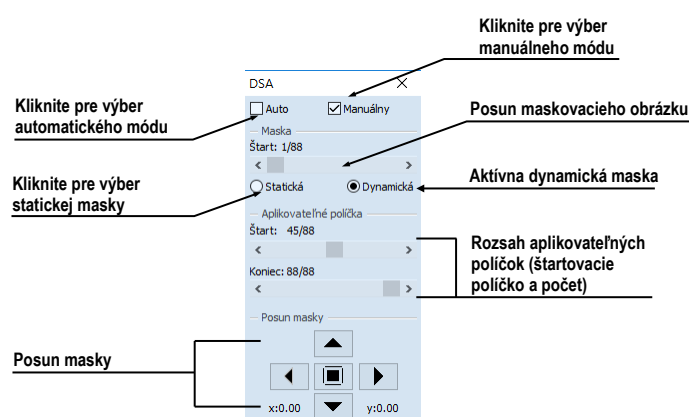
v aktuálnom pohľade môžete následne aplikovať aj na snímku kliknutím na položku **Použiť** (čo sa následne prejaví v palete náhľadov) alebo na všetky snímky aktuálnej série kliknutím na položku **Použiť na všetky** v kontextovom menu pohľadu.

## 7.4.2 Manuálny DSA mód

Pre aktivovanie manuálneho DSA módu použijete nástrojový dialóg DSA, ktorý je štandardne zadokovaný v siedmej záložke nástrojového panelu. Pre jeho zobrazenie kliknite na záložku nástrojového panelu s ikonou  alebo kliknite na položku **DSA...** v menu **Nástroje** hlavného menu TomoConu. Ďalej pokračujte podľa nasledovných krokov:

1. Otvorte štúdiu pacienta, ktorá obsahuje viacobrázkovú snímku bez DICOM informácií o DSA vyšetrení. Vyberte viacobrázkovú snímku do aktuálneho pohľadu.
2. Kliknite na **Manuálny mód** v **DSA** nástrojovom dialógu (viď obr. 178). V aktuálnom pohľade sa následne okamžite aktivuje manuálny DSA mód zobrazenia snímky podľa nasledovných parametrov nastavených v tomto dialógu:
  - **Maska** - číslo obrázka snímky, ktorým začína maska (sekvencia obrázkov bez nástreku):
    - **Statická** - masku pre všetky aplikačné obrázky predstavuje iba jeden obrázok (vybraný štartovací obrázok)
    - **Dynamická** - maskovací obrázok sa dynamicky mení pre každý aplikačný obrázok
  - **Aplikovateľné políčka** - sekvencia obrázkov snímky (s nástrekom kontrastnej látky), od ktorých sa odpočítava maskovací obrázok:
    - **Štart** - číslo prvého aplikačného obrázka
    - **Počet** - počet aplikačných obrázkov od prvého aplikačného obrázka
  - **Posun masky** – posun maskovacieho obrázka vzhľadom k aplikačnému obrázku je možné zmeniť pomocou tlačidiel  - hore,  - dolu,  - doprava,  - doľava,  - pôvodná poloha.

Zmeny v týchto nastaveniach sa okamžite aplikujú na snímku v aktuálnom pohľade. Ak sa potrebujete vrátiť k pôvodným nastaveniam, kliknite na položku **Auto mód** a nastavenia sa zmenia podľa pôvodných DICOM nastavení snímky.



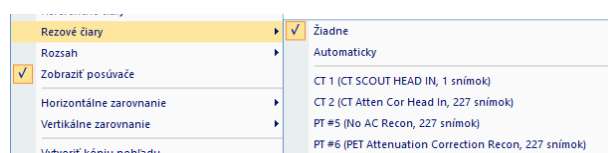
obr. 178 – Manuálny DSA mód

## 7.5 Rezové čiary

Rezové čiary predstavujú priesečníky rovín jednotlivých rezov jednej série s rovinou vybranej snímky z inej série, na ktorej sa zobrazujú.

Funkciu **Rezové čiary** je možné využiť pri ľubovoľných sériách medzi ktorými je vytvorená registrácia (viď 18 Registrácie).

Otvorte pacienta s viacerými sériami a registráciami medzi nimi. Zo zmenšených náhľadov vyberte v sérii snímku, v ktorej sa majú rezové čiary zobrazíť. Aktivujte funkciu **Rezové čiary** kliknutím na položku **Rezové čiary**, ktorá sa zobrazí v kontextovom menu kliknutím na pravé tlačidlo myši v aktuálnom okne, prípadne výberom menu **Pohľad/Rezové čiary** v programovom menu (viď obr. 179).



obr. 179 – Menu Pohľad/Rezové čiary

Z ponuky **Rezové čiary** zvolíte požadovanú sériu pacienta. Výberom série pacienta sa v aktuálnej sekvencii pohľadov okamžite zobrazia rezové čiary vybranej série, tzv. štandardné rezové čiary (ak nie sú roviny rezov rovnobežné). Štandardné rezové čiary sa zobrazia ako priamky s popisom série a jej konkrétnej snímky (viď obr. 180). Farba a tvar týchto priamok závisí od nastavenia pre štandardné rezové čiary v nastaveniach TomoConu (viď 4.3 Texty v pohľadoch).

Pri výbere snímky zo zvolenej série v inom okne sa zobrazí jej pozícia v okne so zvolenými rezovými čiarami (aktuálna rezová čiara). Aktuálna rezová čiara je zobrazená ako priamka, ktorej farba a tvar závisí od nastavenia pre aktuálne rezové čiary v nastaveniach TomoConu (viď 4.3 Texty v pohľadoch). Aktuálne rezové čiary sa automaticky menia pri zmene snímky zvolenej série. Zobrazené rezové čiary sa

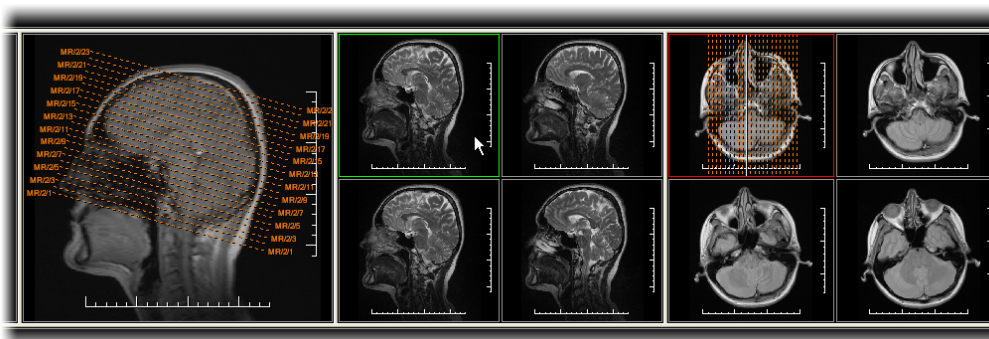
zobrazia aj pri posúvaní jednotlivých snímok série pacienta so zobrazenými rezovými čiarami (ak nie sú roviny rezov rovnobežné).

V jednej sekvencii snímok je možné zobrazit' súčasne rezové čiary viacerých sérií, jednoducho zvolením sérií zo zoznamu sérií v položke **Rezové čiary**.

Tiež je možné zobrazit' rezové čiary súčasne vo viacerých sekvenciách alebo pohľadoch. V každej sekvencii kliknite pravým tlačidlom myši na ľubovoľný pohľad so snímkom, zvolte **Rezové čiary** a registrovanú sériu.

V prípade, že sa rezové čiary nezobrazia, znamená to, že

- medzi sériami nie sú vytvorené registrácie
- roviny rezov sú rovnobežné (nepretínajú sa)



obr. 180 – Zobrazené rezové čiary na pracovnej ploche

### 7.5.1 Zrušenie rezových čiar

V menu **Rezové čiary** (viď obr. 179) je preddefinovaná položka **Žiadne**, to znamená, že rezové čiary sa nezobrazia. Po aktivovaní rezových čiar sa kliknutím na túto položku zobrazené rezové čiary vypnú (kliknite na pravé tlačidlo myši, zvolte **Rezové čiary/Žiadne**).

Rezové čiary je možné vypnúť aj opätovným potvrdením zvolenej série z menu **Rezové čiary**.

### 7.5.2 Automatický mód

V aktuálnom okne kliknite pravým tlačidlom myši a zvolte v menu **Rezové čiary** (viď obr. 179) položku **Automaticky**. Pri zobrazení snímky ľubovoľnej série pacienta v inom okne sa automaticky zobrazia rezové čiary jeho série v pôvodnom okne a samotná snímka ako aktuálna rezová čiara. Aktuálne rezové čiary sa automaticky zmenia pri zmene snímky v okne.



### 7.5.3 Tlač rezových čiar

Po definovaní rezových čiar sa dajú tieto spolu so snímkom vytlačiť na Microsoft Windows tlačiarňu alebo DICOM tlačiarňu (viď 19 Tlač obrazových údajov).

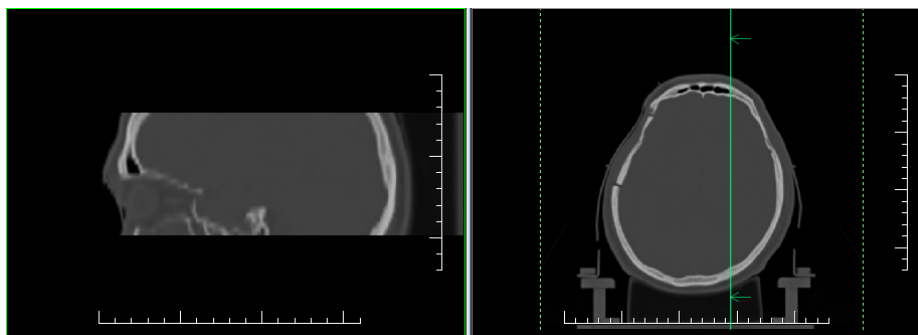
## 7.6 Referenčné čiary

Referenčné čiary zobrazujú priesečnicu medzi rovinou aktuálneho pohľadu a rovinami všetkých ostatných zobrazených pohľadov, na ktorých sa priesečnica vypočítať dá. Navyše je možné zobraziť aj prvú a poslednú snímku zobrazovanú v segmente (viď obr. 181).

Pre zobrazenie alebo skrytie referenčných čiar:

1. Zvoľte **Pohľad / Referenčné čiary** z hlavného menu
2. Zvoľte  **Aktuálna** pre zobrazenie alebo skrytie priesečnice s aktuálnym pohľadom
3. Zvoľte  **Prvá a posledná** pre zobrazenie alebo skrytie indikácie prvej a poslednej snímky v segmente.

Viditeľnosť referenčných čiar sa dá ovládať aj zo špeciálneho panela nástrojov, ktorý sa zobrazuje pri kontextovom menu pohľadu (viď 3.1.4 Kontextové menu pohľadu), alebo na paneli nástrojov **Rýchly prístup** (viď 3.2.2 Panel nástrojov Rýchly prístup), pokiaľ je príslušne nakonfigurovaný).



obr. 181 – Referenčné čiary na aktuálnom pohľade (sagitálne MPR vľavo)

Ak je rovina pohľadu rovnobežná s rovinou aktuálneho pohľadu, referenčná čiara sa nezobrazí.

Referenčné čiary medzi rôznymi sériami sa zobrazia iba v prípade, keď je definovaná príslušná registrácia.

Farba a štýl referenčných čiar sa dajú meniť v nastaveniach aplikácie (viď 4.4 Nastavenie farieb a štýlov).

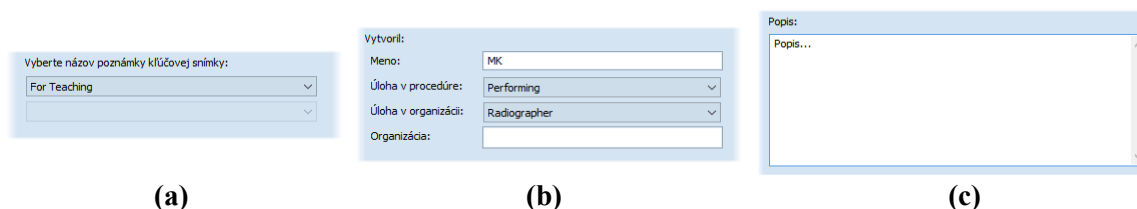
## 7.7 Poznámky kľúčových snímok

Poznámky kľúčových snímok poskytujú mechanizmus pre opis dôležitosti snímky pre vyhradenú časť alebo skupinu užívateľov. Každá poznámka zahŕňa rozličné atribúty zahŕňajúce príčinu dôležitosti snímky, opisujúci text tvorcu poznámky a referenciu na snímku, ku ktorej poznámka patrí.

### 7.7.1 Pridanie poznámky kľúčovej snímke

Pre pridanie poznámky kľúčovej snímky:

1. Presuňte kurzor myši na snímku v palete náhľadov, ktorej bude patriť poznámka,
2. Stlačte pravé tlačidlo myši, následne sa zobrazí kontextové menu palety náhľadov,
3. Kliknite na položku **Pridať poznámku** (následne sa zobrazí dialóg **Poznámka kľúčovej snímky** pre pridanie novej poznámky).
4. Vyplňte všetky požadované informácie o novej poznámke do zobrazeného dialógu. Ako prvé vyberte názov novej poznámky (viď obr. 182a) a stlačte tlačidlo **Ďalej**. Následne vyplňte informácie o tvorcovi poznámky (viď obr. 182b) a stlačte tlačidlo **Ďalej**. Na koniec napíšte popis poznámky (viď obr. 182c) a stlačte tlačidlo **Ukončiť**. Nová poznámka bude následne automaticky pridaná do snímky.

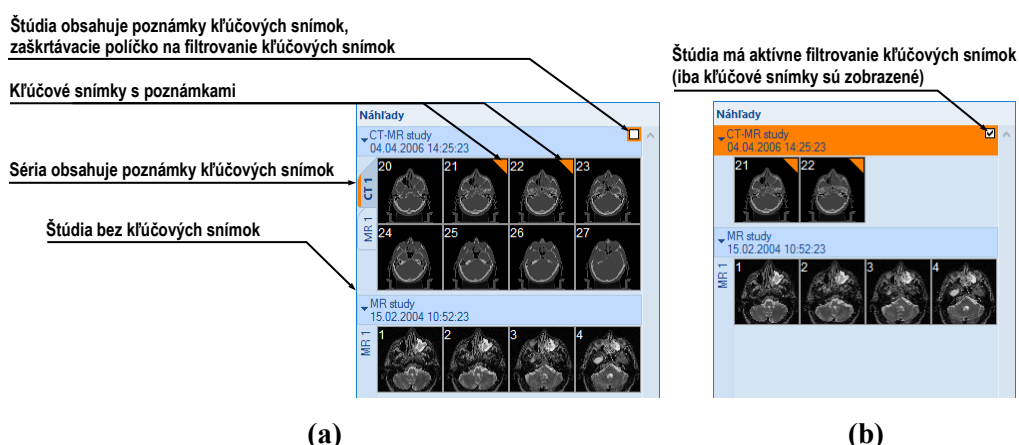


(a) (b) (c)  
obr. 182 – Dialóg Poznámka kľúčovej snímky, Názov (a), Informácie o tvorcovi (b),  
Popis (c)

### 7.7.2 Prehliadanie a editovanie poznámok kľúčovej snímky

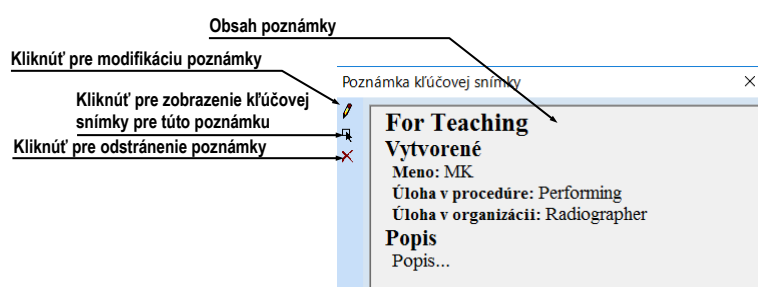
Každá poznámka patrí výlučne iba jednej snímke. Ak má snímka definovanú jednu alebo viac poznámok, na náhľade snímky v palete náhľadov je zobrazený malý trojuholník definovanej farby (viď obr. 183).





obr. 183 – Poznámky kľúčových snímkov v paleta náhľadov, (a) filtrovanie pre kľúčové snímky je neaktívne, (b) filtrovanie pre kľúčové snímky je aktívne

Ak urobíte dvojklik na tento trojuholník, zobrazia sa detailné informácie o poznámkach patriacich danej kľúčovej snímke v dialógu **Poznámka kľúčovej snímky** (viď obr. 184).



obr. 184 – Dialóg Poznámka kľúčovej snímky

Ak má snímka viac ako jednu poznámku, bude pre výber konkrétnej poznámky zobrazený dialóg **Poznámky kľúčovej snímky** (viď obr. 185).

Meno pacienta	Dátum, čas	Stav	Názov
CT-MR study	22.08.2015 15:31:06	Otvorená	Of Interest
CT-MR study	26.08.2015 10:22:41	Otvorená	For Teaching
CT-MR study	29.08.2015 14:03:02	Otvorená	For Surgery

obr. 185 – Dialóg Poznámky kľúčovej snímky

### 7.7.3 Načítanie a ukladanie poznámok kľúčových snímkov

TomoCon umožňuje ukladať poznámky všetkých otvorených štúdií ako DICOM objekty do lokálneho úložiska, odkiaľ je ich možné poslať priamo na PACS server). Poznámky kľúčových snímkov uložíte kliknutím na položku **Uložiť** v menu **Štúdia** alebo pri zatvorení aplikácie TomoCon sa zobrazí dialóg, ktorý umožní uložiť všetky zmeny v načítaných štúdiách.

Uložené objekty poznámok kľúčových snímok v úložisku je možné zobrazit' ako samostatný objekt s modalitou KO v dialógu **Vyhľadávanie štúdií** (viď obr. 186). V prípade ak otvoríte štúdiu, ktorá obsahuje poznámky kľúčových snímok, poznámky patriace tejto štúdii budú automaticky otvorené spolu so štúdiou.

ID pacienta	Meno pacienta	Pohlavie	Dátum narodenia	Dátum štú...	Stav	Čas štúdie	ID štúdie	Modalita
TEST 3	CT-MR study	M		04.04.2006	Videná	14:25:23	1	CT,KO,MR
	Číslo série	Popis série		Dátum série	Čas série	Modalita		Snímky
	1			31.12.1899		CT		8
	1			31.12.1899		MR		25
	1					KO		1
	1					KO		1
	1					KO		1

3 objekty poznámok kľúčových snímok

obr. 186 – Vyhľadávanie štúdií, štúdia s poznámkami kľúčových snímok

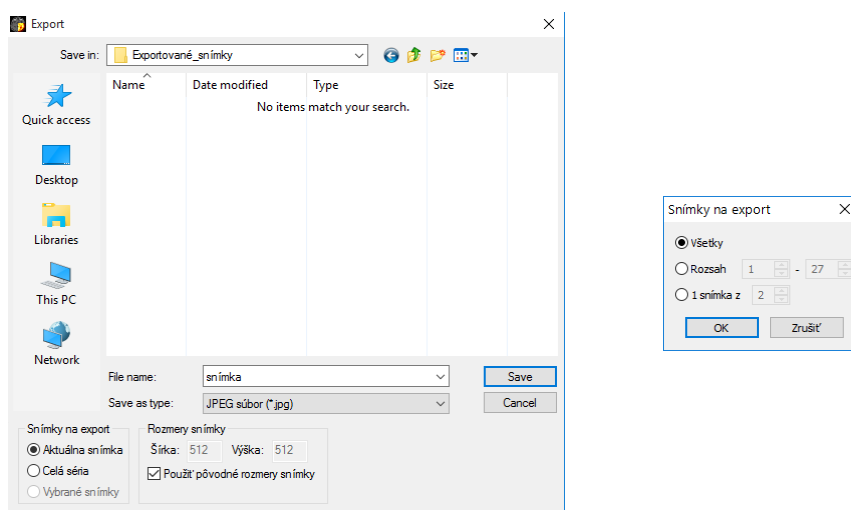
## 7.8 Exportovanie snímok

TomoCon poskytuje možnosť exportovania obrazových údajov pacienta do nasledovných formátov:

- JPEG, DICOM, TIFF, BMP (viď 7.8.1 Exportovanie do súboru)
- AVI (viď 7.8.2 Exportovanie videosúboru)

### 7.8.1 Exportovanie do súboru

Zvolené snímky pacienta alebo celé série snímok je možné exportovať do súboru DICOM alebo grafického súboru vo formáte bitmapy. Kliknutím na položku **Exportovať snímky...** v menu **Štúdia** sa otvorí dialóg **Export** (viď obr. 187a).



(a) (b)  
obr. 187 – Dialóg Export (a), Dialóg Snímky na export (b)

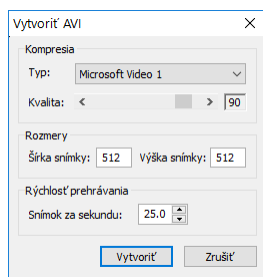
Pre exportovanie sú k dispozícii bitmapové súbory vo formátoch: JPEG, TIFF, BMP a DICOM. Je možné zvoliť vlastné rozmery snímky (**Rozmery snímky**), alebo ponechať ponúknuté prednastavené hodnoty (**Použiť pôvodné rozmery snímky**).

Pri výbere možnosti exportovania celej série sa zobrazí dialóg **Snímky na export**. V uvedenom dialógu je možné definovať presný rozsah snímok zo série, ktoré budú exportované (viď obr. 187b).

## 7.8.2 Exportovanie videosúboru

V niektorých prípadoch sa odporúča vytvoriť zo série snímok pacienta filmový súbor, aby bolo možné prehrať obrazové údaje na inom počítači.

Dialóg **Vytvoriť AVI** (viď obr. 188) sa spustí kliknutím na ponuku **Štúdia/Exportovať ako AVI video....**



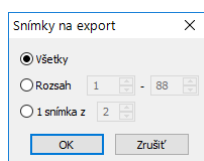
obr. 188 – Dialóg Vytvoriť AVI

Dialóg **Vytvoriť AVI** umožňuje zadať:

- **Kompresia** - video kompresiu ľubovoľného formátu, ktorý je k dispozícii (**Typ**) pre vytvorenie filmového súboru formátu AVI z aktuálnej série. Aby bolo možné prehrať filmový súbor na inom počítači, je potrebné mať k dispozícii použitý formát (alebo kompatibilný) na danom počítači.
- **Rozmery** - rozmery snímok
- **Rýchlosť prehrávania** - rýchlosť prehrávania snímok

Dialóg ponúkne prednastavené hodnoty, ktoré je možné ponechať nezmenené.

Po kliknutí na tlačidlo Vytvoriť sa zobrazí dialóg **Obrázky na export**. V uvedenom dialógu je možné definovať presný rozsah snímok/obrázok zo série, ktoré budú exportované (viď obr. 189).



obr. 189 – Dialóg Obrázky na export

## 7.9 Pridanie a odstránenie snímky v sérii

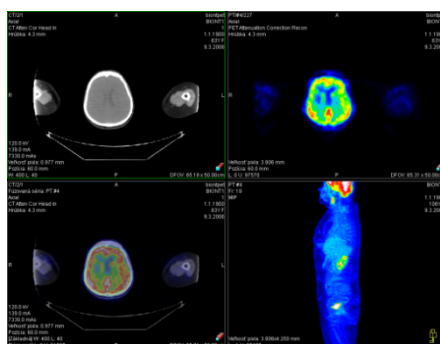
Niekedy je potrebné odstrániť nepotrebné snímky z konkrétnej série alebo naopak pridať do série určitú snímku, prípadne screenshot alebo kópiu pracovnej plochy ako samostatnú snímku. Pre tieto, ako aj iné úlohy spojené s úpravou obsahu série môžete použiť funkcionality palety náhľadov v TomoCone alebo položky pre kopírovanie častí pracovnej plochy v hlavného menu.

Pre pridanie kópie pracovnej plochy (viď obr. 190) pomocou palety náhľadov:

1. Označte požadovanú pracovnú plochu (kliknutím do ľubovoľného pohľadu pracovnej plochy).
2. Kurzor myši presuňte na snímky v paletě náhľadov, ktoré patria sérii určenej na pridanie kópie pracovnej plochy.
3. Stlačte pravé tlačidlo myši, v zobrazenom kontextovom menu (viď obr. 193) vyberte položku **Vložiť snímku/Vložiť kópiu pracovnej plochy**. Následne bude kópia pracovnej plochy automaticky pridaná na koniec vybranej série.

alebo pomocou položky hlavného menu:

1. Označte požadovanú pracovnú plochu (kliknutím do ľubovoľného pohľadu pracovnej plochy).
2. Vyberte položku **Pohľad/Vytvoriť kópiu pracovnej plochy** v hlavnom menu aplikácie.
3. Kópia vybranej pracovnej plochy bude automaticky vložená na koniec série (modalita OT) v aktuálnej štúdii. Ak séria s modalitou OT neexistuje, bude automaticky vytvorená.



obr. 190 – Nová snímka vytvorená z kópie aktuálnej pracovnej plochy

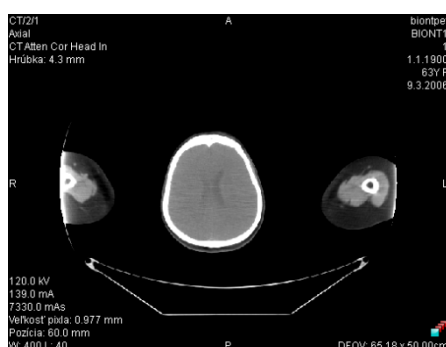
Pre pridanie kópie obrazovky aktuálneho pohľadu (viď obr. 191) pomocou palety náhľadov:

1. Zobrazte v aktuálnom pohľade požadovaný obraz pre kópiu.
2. Kurzor myši presuňte na snímky v paletě náhľadov, ktoré patria sérii určenej na pridanie kópie obrazu.

3. Stlačte pravé tlačidlo myši, v zobrazenom kontextovom menu (vid' obr. 193) vyberte položku **Vložiť snímku/Vložiť kópiu pohľadu**. Následne bude kópia pohľadu automaticky pridaná na koniec vybranej série.

alebo pomocou položky hlavného menu:

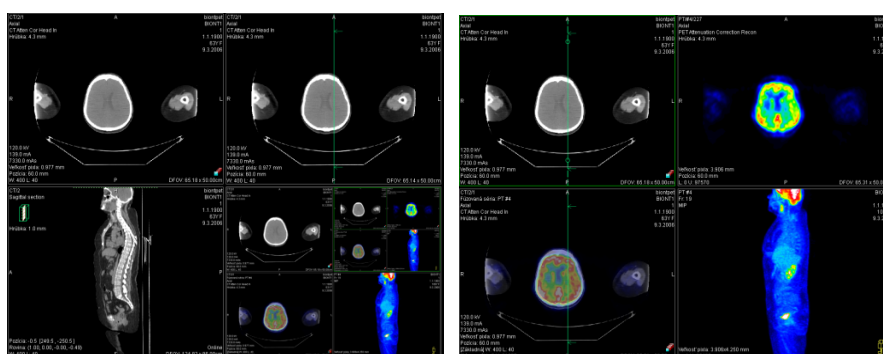
1. Zobrazte v aktuálnom pohľade požadovaný obraz pre kópiu.
2. Vyberte položku **Pohľad/Vytvorit' kópiu pohľadu** v hlavnom menu aplikácie.
3. Kópia aktuálneho pohľadu bude automaticky vložená na koniec série (modalita OT) v aktuálnej štúdii. Ak séria s modalitou OT neexistuje, bude automaticky vytvorená.



obr. 191 - Nová snímka vytvorená z kópie pohľadu

Pre pridanie kópie všetkých zobrazených pracovných plôch (vid' obr. 192) pomocou hlavného menu TomoConu:

1. Vyberte položku **Pohľad/Vytvorenie kópie všetkých pracovných plôch** v hlavnom menu aplikácie.
2. Kópia všetkých pracovných plôch bude automaticky vložená na koniec série (modalita OT) v aktuálnej štúdii. Ak séria s modalitou OT neexistuje, bude automaticky vytvorená. Z každej pracovnej plochy bude vytvorená samostatná snímka.



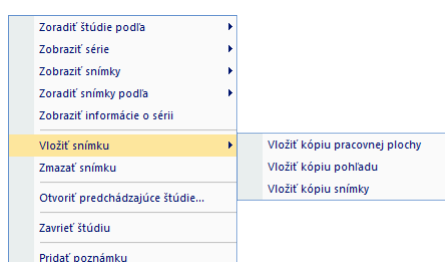
obr. 192 – Nové snímky vytvorené ako kópie pracovných plôch

Pre pridanie vybranej snímky zobrazenej v aktuálnom pohľade (DICOM kópia snímky):

1. Zobrazte snímku určenú pre pridanie do aktuálneho pohľadu,
2. Kurzor myši presuňte na snímky v palete náhľadov, ktoré patria sérii určenej na pridanie snímky.
3. Stlačte pravé tlačidlo myši, v zobrazenom kontextovom menu (vid' obr. 193) vyberte položku **Vložiť snímku/Vložiť kópiu snímky**. Následne bude snímka z aktuálneho pohľadu automaticky pridaná na koniec vybranej série.

Pre odstránenie snímky zo série:

1. Presuňte kurzor myši nad náhľad snímky v palete náhľadov, ktorý si prajete zmazať. Ak chcete odstrániť skupinu snímok z rovnakej série, stlačte pravé tlačidlo myši nad prvou snímkou, presuňte kurzor myši nad poslednú snímku a uvoľnite pravé tlačidlo myši. Označené snímky pre odstránenie budú označené modrou farbou.
2. Stlačte pravé tlačidlo myši, v zobrazenom kontextovom menu vyberte položku **Zmazať snímku**. Následne bude vybraná snímka automaticky odstránená zo série.

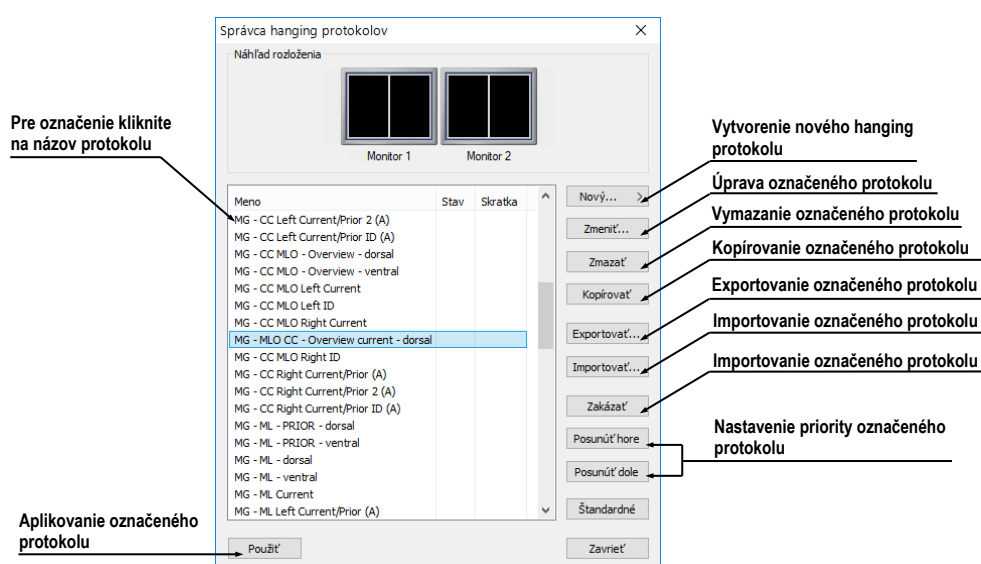


obr. 193 – Kontextové menu palety náhľadov

## 8 Hanging protokoly

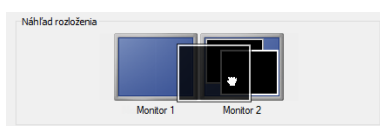
Ak častejšie pracujete s rovnakými typmi sérií jednotlivých pacientov, TomoCon vám poskytuje možnosť zobrazenia snímok z takýchto sérií podľa vami zadaných pravidiel. Takto definovaná skupina pravidiel tvorí tzv. hanging protokol, ktorý si môžete uchovať v aplikácii pre budúce použitie. Všetky takto uchované hanging protokoly si môžete hocikedy prezerat', upravovat', príp. definovat' nové pomocou správcu hanging protokolov (dialóg **Správca hanging protokolov**, vid' obr. 194), ktorý spustíte kliknutím na položku **Správca hanging protokolov...** v menu **Rozloženie plochy** v programovom menu aplikácie.

Definované hanging protokoly môžete manuálne použiť pre aktuálne načítané štúdie alebo môžete zapnúť ich automatické aplikovanie podľa prvej načítanej štúdie do aplikácie.



obr. 194 – Dialóg Správca hanging protokolov

**Správca hanging protokolov** vám poskytuje zoznam všetkých definovaných protokolov a nástroje pre ich úpravu. Pre každý protokol, ktorý si označíte je zobrazený náhľad rozloženia, ktorý vám poskytuje rozšírenú drag & drop funkcionality na presun pracovnej plochy na vybraný monitor (vid' obr. 195). Pracovné plochy môžete touto metódou presúvať medzi monitorami, pričom počet pracovných plôch závisí od počtu monitorov pripojených k pracovnej stanici.



obr. 195 – Drag & drop v náhľade rozloženia


## 8.1 Použitie hanging protokolov

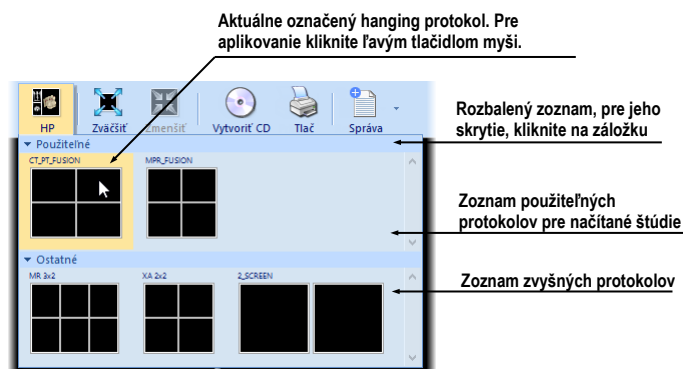
Aplikácia TomoCon vám poskytuje možnosť manuálneho alebo automatického aplikovania vybraného hanging protokolu na aktuálnu pracovnú plochu.

Pre automatické aplikovanie protokolu je potrebné začiarknuť minimálne jednu z uvedených položiek v menu **Rozloženie plochy** hlavného menu aplikácie:

- **Automaticky aplikovať/Prioritný hanging protokol** - výber protokolu je vykonaný podľa priority. Aplikácia postupne prechádza všetky protokoly od najvyššej priority a použije prvý možný protokol, ktorého kritériám vyhovuje otvorená štúdia.
- **Automaticky aplikovať/Naposledy použitý hanging protokol** - pri otvorení štúdie sa zo zoznamu aplikovateľných protokolov pre danú štúdiu aplikuje naposledy použitý protokol.

Pre manuálne aplikovanie hanging protokolu (viď obr. 196):

1. V hlavnom paneli nástrojov kliknite na položku  HP.
2. V zobrazenom okne kliknite ľavým tlačidlom myši na vami požadovaný hanging protokol, ktorý sa následne aplikuje.



obr. 196 – Zoznam hanging protokolov

Názov aplikovaného hanging protokolu sa zobrazuje v záhlaví hlavného okna TomoConu. Názov je zobrazený iba pokiaľ je daný protokol v platnosti. Tzn. dovtedy, pokiaľ nepríde ku zmene rozloženia pracovnej plochy, alebo sa nezmení aktuálna séria v ktoromkoľvek segmente.



## 8.2 **Importovanie a exportovanie hanging protokolov**

Pre prenos definovaných hanging protokolov na iné počítače môžete použiť funkciu importovania alebo exportovania hanging protokolov, ktorú poskytuje dialóg **Správca hanging protokolov** (dialóg zobrazíte kliknutím na položku **Rozloženie plochy/Správca hanging protokolov...** v hlavnom menu aplikácie).

Pre exportovanie hanging protokolov:

1. V zobrazenom zozname protokolov označte protokoly, ktoré chcete exportovať (pre označenie viac protokolov stlačte pri označovaní klávesu **Ctrl**).
2. Kliknite na tlačidlo **Exportovať...** a v zobrazenom dialógu zadajte meno exportovaného súboru.

Pre importovanie hanging protokolov:

1. Kliknite na tlačidlo **Importovať...** a vyberte požadovaný súbor.
2. Načítané protokoly budú automaticky pridané do zoznamu všetkých protokolov, pričom ak daný protokol pri importovaní už existuje, môžete pôvodný prepísať alebo ponechať.

## 8.3 **Vytvorenie a úprava hanging protokolov**

Dialóg **Správca hanging protokolov** vám dovoľuje pridávať nové protokoly ako aj upravovať už existujúce. Dialóg zobrazíte kliknutím na položku **Rozloženie plochy/Správca hanging protokolov...** v hlavnom menu aplikácie.

Základom každého hanging protokolu je definované rozloženie pracovnej plochy (pre jej definovanie viď 3.1.1 Rozloženie pracovnej plochy). Pri aplikovaní vybraného protokolu sa podľa tohto rozloženia rozdelí pracovná plocha a následne sa na jednotlivé časti pracovnej plochy aplikujú vlastnosti samotného protokolu.

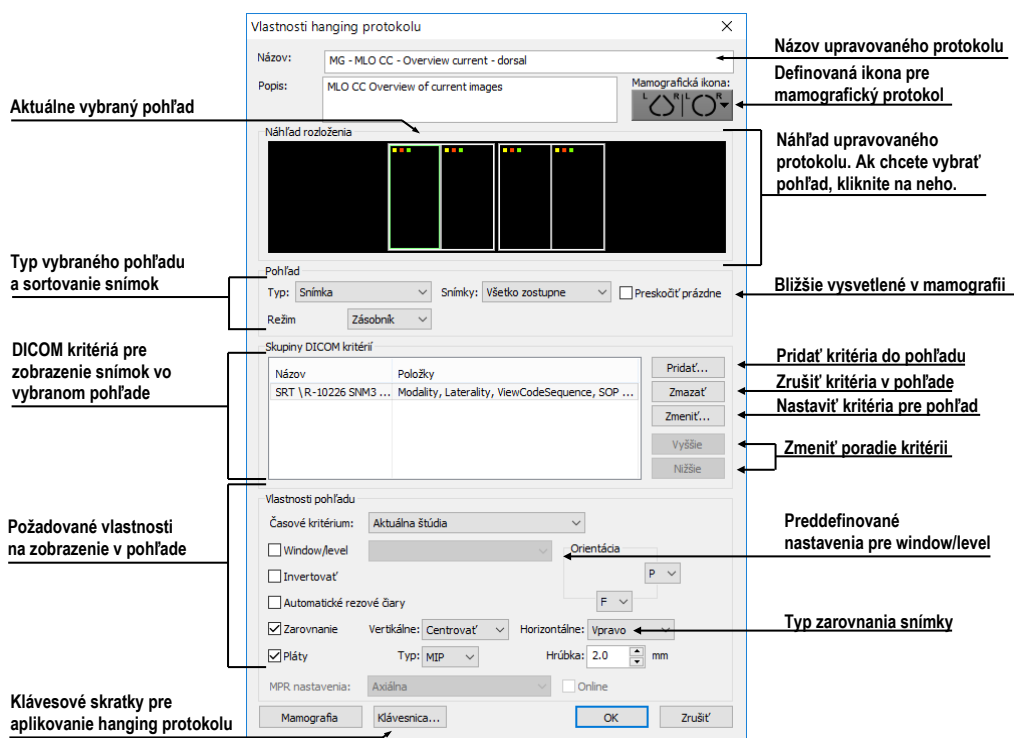
Pre definovanie nového hanging protokolu:

1. Kliknite na tlačidlo **Nový...** a vyberte v zobrazenom zozname rozloženie plochy, na základe ktorého bude protokol vytvorený.
2. V zobrazenom dialógu **Vlastnosti hanging protokolu** definujte vlastnosti protokolu a potvrdte tlačidlom **OK**.

Pre úpravu vlastností hanging protokolu:

1. V zozname protokolov kliknite na názov protokolu, ktorý chcete upravovať a kliknite na tlačidlo **Upraviť....**
2. V zobrazenom dialógu **Vlastnosti hanging protokolu** upravte vlastnosti protokolu a potvrdte tlačidlom **OK**.

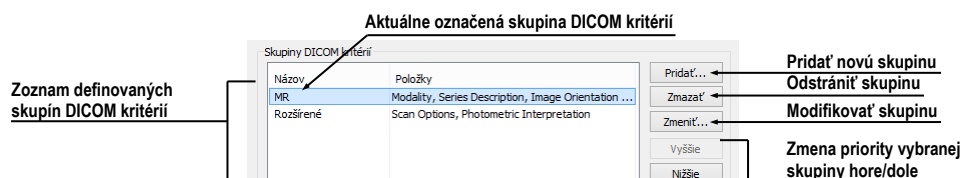
Dialóg **Vlastnosti hanging protokolu** (vid' obr. 197) vám umožňuje definovať rôzne kritériá a vlastnosti vybraného hanging protokolu. Tieto kritériá a vlastnosti sú definované pre konkrétny pohľad daného hanging protokolu a môžu sa pre každý pohľad odlišovať. Pred samotným definovaním kritérií a vlastností je preto potrebné vybrať pohľad v časti **Náhľad rozloženia**.



obr. 197 – Dialóg Vlastnosti hanging protokolu

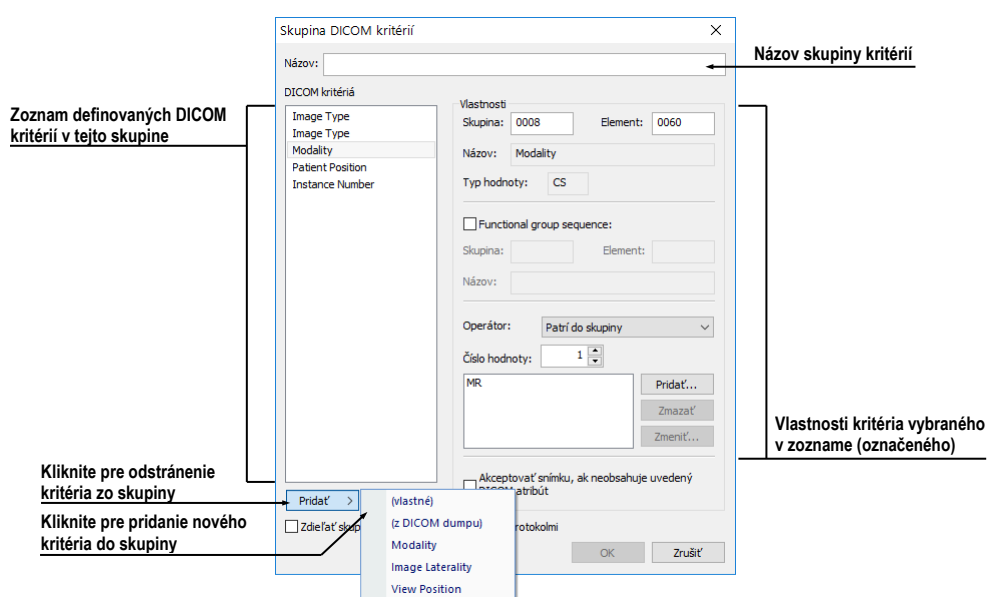
### 8.3.1 DICOM kritériá

DICOM kritériá hanging protokolu definujú, ktoré snímky môžu byť zobrazené v jednotlivých pohľadoch pracovnej plochy. Kritériá môžete formulovať ako množiny vybraných DICOM elementov spolu s ich povolenými hodnotami (vid' obr. 198).



obr. 198 – Dialóg Vlastnosti hanging protokolu, časť pre definovanie DICOM kritérií

Pre pridanie novej množiny DICOM kritérií v dialógu **Vlastnosti hanging protokolu** kliknite na tlačidlo **Pridať** (vid' obr. 199) a v zobrazenom dialógu **Skupina DICOM kritérií** následne upravujte alebo definujte nové povolené hodnoty pre vybrané DICOM elementy snímky.



obr. 199 – Dialóg Skupina DICOM kritérií

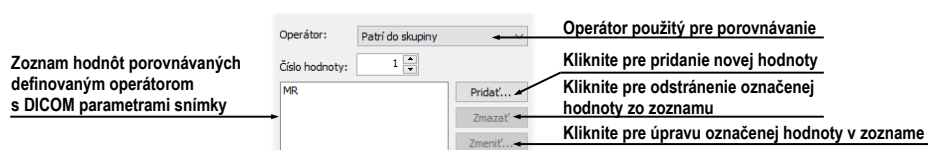
Na pridanie nového DICOM kritéria kliknite na tlačidlo **Pridať** a v zobrazenom menu vyberte jednu z nasledovných možností:

- **(vlastné)** – položku nového kritéria je potrebné definovať DICOM skupinou a elementom.
- **(z DICOM dumpu)** – položku nového kritéria je možné vybrať priamo z DICOM dumpu snímky zobrazenej v aktuálnom pohľade v TomoCone. Táto možnosť je povolená iba ak rozloženie hanging protokolu je identické s rozložením pracovnej plochy a v aktuálnom pohľade je zobrazená snímka.
- **Modality, Image Laterality, View Position** – položka nového kritéria je definovaná výberom z preddefinovaných možností.

Po pridaní nového DICOM kritéria môžete následne definovať jeho vlastnosti v časti **Vlastnosti** dialógu **Skupina DICOM kritérií**:

- Kliknite na požadované DICOM kritérium v zozname.
- V prípade potreby upravte DICOM skupinu a element v okne **Skupina a Element**. Názov zadanej DICOM položky bude automaticky zobrazený v okne **Názov**.
- V prípade ak zadaná DICOM položka odkazuje na ďalšiu funkčnú skupinu, začiarknite možnosť **Functional group sequence** a definujte jej DICOM skupinu a element.
- Definujte povolené hodnoty pre špecifikovanú DICOM skupinu a element (viď obr. 200):

- Vyberte operáciu, ktorá bude použitá pre porovnanie zadanej hodnoty s hodnotou v snímke.
- Pre pridanie novej hodnoty kliknite na tlačidlo **Pridať**. Následne sa zobrazí dialóg **Nastaviť hodnoty**, kde môžete zadať požadovanú hodnotu. Pre potvrdenie zadanej hodnoty kliknite na tlačidlo **OK**, pre zrušenie kliknite na tlačidlo **Zrušiť**.
- Pre odstránenie definovanej hodnoty označte požadovanú hodnotu v zozname a kliknite na tlačidlo **Zmazať**.

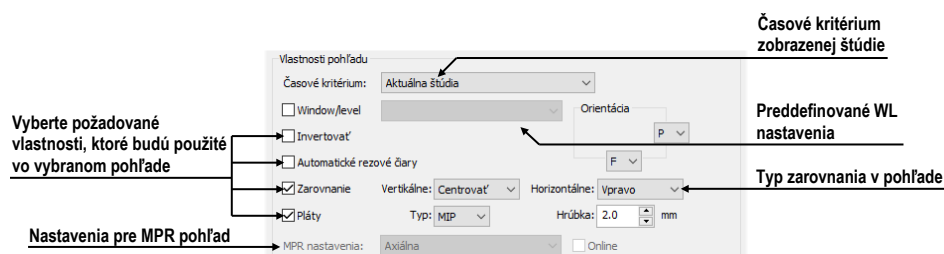


obr. 200 – Pridanie hodnoty do skupiny kritérií

Pre odstránenie DICOM kritéria zo skupiny označte DICOM kritérium v zozname a kliknite na tlačidlo **Zmazať**.

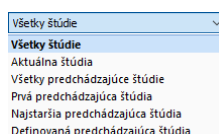
### 8.3.2 Vlastnosti pohľadu

V časti **Vlastnosti pohľadu** (vid' obr. 201) môžete definovať rozličné parametre konkrétneho pohľadu pre vybranú skupinu DICOM kritérií.



obr. 201 – Dialóg Vlastnosti hanging protokolu

Pre definovanie časového kritéria pre zobrazenie snímky v pohľade kliknite na tlačidlo **Časové kritérium** a v zobrazenom zozname (vid' obr. 202) vyberte vami požadovanú položku. Ak definujete toto kritérium pre daný pohľad, potom všetky snímky, ktoré hanging protokol zobrazí v pohľade musia spĺňať vami požadované časové kritérium.



obr. 202 – Zoznam časových kritérií pre hanging protokol

Vlastnosti, ktoré môžete definovať budú aplikované na snímky zobrazené v danom pohľade. Pre aplikovanie vybranej vlastnosti začiarknite konkrétnu možnosť s názvom vlastnosti a prípadne nastavte jej parametre. Konkrétne môžete definovať:

- **Window/level** (zo zoznamu vyberte konkrétny typ preddefinovaného nastavenia Window/level)
- **Invertovanie**
- **Automatické rezové čiary**
- **Zarovnanie** (vyberte typ zarovnania pre horizontálny a vertikálny smer)
- **Pláty** (zapnutie projekcie do plátov, spolu s výberom typu projekcie a hrúbky)

### 8.3.3 Identifikácia aplikovaných kritérií a vlastností

Keď priradíte kritériá a vlastnosti jednotlivým pohľadom, v dialógu **Vlastnosti hanging protokolu** sú v každom pohľade v ľavom hornom rohu zobrazené malé farebné štvorčeky identifikujúce konkrétne kritérium alebo vlastnosti (viď obr. 203). Farba štvorčekov je definovaná nasledovne:

- žltá - pohľad má definované DICOM kritériá
- červená - pohľad má definované časové kritérium
- zelená - pohľad má definované vlastnosti



obr. 203 – Identifikácia kritérií a vlastností protokolu

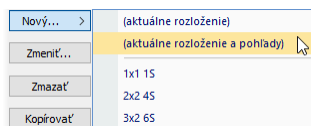
## 8.4 Automatické vytvorenie hanging protokolu

Okrem manuálneho definovania hanging protokolu vám TomoCon umožňuje aj automatické vytvorenie protokolu na základe aktuálneho rozloženia a zobrazených snímok. Nový takto vytvorený hanging protokol bude mať identické rozloženie ako má aktuálna pracovná plocha TomoConu a každý pohľad bude mať definované základné kritériá vybrané z aktuálne zobrazenej snímky v pohľade.

Pre automatické definovanie hanging protokolu:

1. Kliknite na položku **Správca hanging protokolov...** v menu **Rozloženie plochy** v TomoCone.

2. V zobrazenom dialógu **Správca hanging protokolov** kliknite na tlačidlo **Nový...** a v zobrazenom menu (viď obr. 204) vyberte položku **(aktuálne rozloženie a pohľady)**.




**obr. 204 – Zoznam rozložení pre nový hanging protokol**

3. Následne sa automaticky vytvorí nový hanging protokol a zobrazí sa dialóg **Vlastnosti hanging protokolu**, kde môžete definovať konkrétne vlastnosti protokolu.

## 9 Meracie nástroje

Meracie nástroje TomoConu slúžia na meranie vzdialeností, uhlov, plôch, priebehov a popisovanie vybraných častí obrazových údajov otvorených pacientov. TomoCon poskytuje nasledovné meracie nástroje:

- **Text** - pre popis určitého miesta na snímke (viď 9.3 Textová poznámka)
- **Popisovač** - pre popis miesta na snímke spolu so šípkou smerujúcou k tomuto miestu (viď 9.4 Popisovač)
- **Vzdialenosť** - pre meranie vzdialenosti medzi dvoma bodmi (viď 9.5 Vzdialenosť)
- **Vzdialenosti a uhol** - pre meranie uhlov a vzdialeností (viď 9.6 Vzdialenosti a uhol)
- **Cobbov uhol** - pre meranie uhlu medzi dvomi nezávislými čiarami (viď 9.13 Cobbov uhol)
- **Pomer** - relatívna dĺžka dvoch nezávislých čiar vyjadrená pomerom (viď 9.14 Pomer dĺžok)
- **CTR** - kardiorakálny index (viď 9.15 CTR)
- **Sonda** - pre získanie štatistiky hodnôt obrazových bodov v kruhovej oblasti (viď 9.7 Sonda)
- **Bodové meranie** - pre získanie hodnoty obrazového bodu (viď 9.8 Bodové meranie)
- **Priebeh hustoty (Profil hustoty)** - pre získanie grafu priebehu hodnôt obrazových bodov medzi dvoma bodmi (viď 9.9 Priebeh hustoty)
- **Elipsa** - pre získanie štatistiky hodnôt obrazových bodov v elipse (viď 9.10 Elipsa)
- **Obdĺžnik** - pre získanie štatistiky hodnôt obrazových bodov v obdĺžniku (viď 9.11 Obdĺžnik)
- **Všeobecná plocha** - pre získanie štatistiky hodnôt obrazových bodov vo všeobecnej oblasti (viď 9.12 Všeobecná plocha)

Meracie nástroje sa nachádzajú v menu **Meracie nástroje** (viď 3.4 Programové menu TomoConu), alebo je ich možné aktivovať prostredníctvom záložky nástrojového panelu s ikonou .



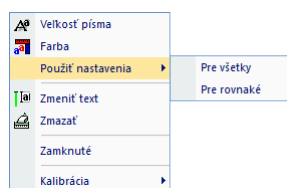
Venujte dostatočnú pozornosť fyzikálnym jednotkám, ktoré sú uvádzané pri jednotlivých meraniach.

Po nakreslení meracieho nástroja je možné nastaviť jeho vlastnosti pomocou kontextového menu meracích nástrojov (viď obr. 205). Kontextové menu sa zobrazí po presunutí kurzora myši nad merací nástroj (merací nástroj sa zvýrazní) a stlačení kontextového tlačidla myši.

Následne je možné vykonať tieto akcie:

- Nastaviť **Font** (viď 9.1 Nastavenia textov...) a farbu meracieho nástroja (**Farba**).
- Zachovať nastavenia farby a veľkosti písma (**Použiť nastavenia**):
  - pre všetky novovytvorené meracie nástroje (**Pre všetky nové**),
  - pre novovytvorené meracie nástroje toho istého typu (**Pre ďalšie rovnaké**).
- Pridať, alebo zmeniť poznámku k meraciemu nástroju (**Zmeniť text**).
- Zmazať merací nástroj (**Zmazať**).
- Uzamknúť/odomyknúť merací nástroj pre posun v snímke, vymazanie a vyššie uvedené úpravy (**Zamknuté**).

Pre automatické uzamknutie všetkých meracích nástrojov po otvorení štúdie začiarňte možnosť **Uzamknúť existujúce anotácie a merania v štúdiu po načítaní štúdie** v dialógu **Možnosti**, záložka **Všeobecné**, časť **Anotácie a merania**.



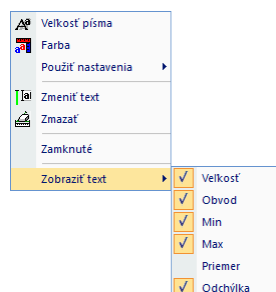
**obr. 205 – Kontextové menu meracích nástrojov**

Pri meracích nástrojoch, ktoré vymedzujú plochu (Elipsa, Obdĺžnik, Všeobecná oblasť) je pridaná v kontextovom menu voľba **Zobraziť text** (viď obr. 206), pomocou ktorej sa môže zobraziť alebo skryť veľkosť ohraničenej oblasti (**Veľkosť**), minimálnu hodnotu (**Min**), maximálnu hodnotu (**Max**), priemernú hodnotu (**Priemer**) alebo štandardnú odchýlku (**Odchýlka**).

Pri meracom nástroji **Priebeh hustoty** je pridaná voľba **Zobraziť/Skryť graf** (viď 9.9 **Priebeh hustoty**).



Ak snímka zobrazená v aktuálnom pohľade obsahuje v DICOM informáciách špecifikáciu jednotiek pre meracie nástroje, bude do kontextového menu vybraných meracích nástrojov pridaná položka **Jednotky**, pomocou ktorej je možné zmeniť typ aktuálne používaných jednotiek.



**obr. 206 – Kontextové menu pre Elipsu, Obdĺžnik a Všeobecnú oblasť**

Pri presune kurzora myši nad merací nástroj a následnom zvýraznení meracieho nástroja (a zmene vzhľadu kurzora myši zo šípky na kríž) je možné okrem zobrazenia kontextového menu presunúť merací nástroj na iné miesto v rámci pohľadu. Presun môžete vykonať so stlačeným ľavým tlačidlom myši, ktoré uvoľníte nad cieľovým miestom. Spolu s meracím nástrojom sa presunie aj text. Navyše, pri vybraných meracích nástrojoch (Bodové meranie, Profil hustoty, Elipsa, Obdĺžnik, Všeobecná plocha) je možné presunúť vybraný merací nástroj aj na inú snímku rovnakej série. Presun môžete vykonať so stlačeným ľavým tlačidlom myši a presunom na inú snímku pomocou kolieska myši.

V prípade, že sa jedná o čiarový merací nástroj, je tiež možné presunúť len jeden koncový bod meracieho nástroja. Pohybom myši nad vybraným koncovým bodom sa tento bod zmení na červené koliesko (viď obr. 212) a so stlačeným ľavým tlačidlom myši sa môže presunúť na iné miesto.

Po presune meracieho nástroja alebo jeho bodu sú zobrazované údaje okamžite prepočítané.

Súčasťou meracích nástrojov sú aj textové polia, ktoré sa po prechode kurzora myši nad nimi uzatvoria do obdĺžnika rovnakej farby ako je samotný merací nástroj. Súčasne sa zmení kurzor myši zo šípky na kríž. Vtedy sa môže so zatlačeným ľavým tlačidlom myši zmeniť poloha textového poľa vzhľadom k meraciemu nástroju. Pri následnom presune celého meracieho nástroja aj s textovými poľami zostávajú zmenené polohy textových poľí vzhľadom k meraciemu nástroju zachované.

TomoCon vykonáva pre snímky pacientov s transformáciou výpočet skutočnej vzdialenosti bodov alebo obsahu plochy automaticky. Pri snímkach bez transformácie nie sú vždy vo vstupných údajoch štúdie pacienta informácie na výpočet týchto vzdialeností alebo obsahov, preto sa udávajú počtom zobrazovacích bodov (pixelov).

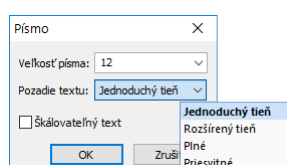
Samotný prepočet na dĺžkové jednotky (mm), resp. plošné jednotky (cm<sup>2</sup>) alebo ich zmena sa môže robiť manuálne pomocou kalibrácie (viď 9.16 Kalibrácia).

Pre zobrazenie niektorých meracích nástrojov v pohľadoch sa dá nastaviť štýl ukončenia v nastaveniach aplikácie (viď 4.4 Nastavenie farieb a štýlov).

## 9.1 Nastavenia textov

Pre texty meracích nástrojov môžete meniť základné vlastnosti ako sú veľkosť písma, typ pozadia textov a škálovateľnosť ich veľkosti. Uvedené nastavenia sú konfigurovateľné v dialógu **Písmo** (viď obr. 207), ktorý zobrazíte kliknutím na položku **Písmo** v kontextovom menu ľubovoľného meracieho nástroja.

- **Veľkosť písma** definuje veľkosť aktuálne vybraného meracieho nástroja
- Začiarknutá možnosť **Škálovateľný text** umožňuje, aby texty meracieho nástroja boli proporcionálne zväčšované spolu so zväčšovaním snímky. Uvedená možnosť je globálna, tzn. nastavenie platí pre všetky meracie nástroje.
- V prípade prekrývajúcich textov meracích nástrojov je možné z dôvodu lepšej čitateľnosti zmeniť pozadie týchto textov (**Pozadie textu**):
  - **Jednoduchý tieň** - text má jednoduchý tieň, pozadie textu nie je kreslené
  - **Rozšírený tieň** – okolo celého textu je tieň, pozadie textu nie je kreslené
  - **Plné** – pozadie textu je celé nepriehľadné
  - **Priesvitné** – pozadie textu je čierne a priehľadné



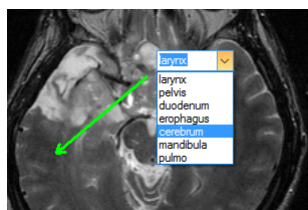
obr. 207 – Dialóg Písmo

## 9.2 Popisovanie meracích nástrojov

Každý z meracích nástrojov definovaných v TomoCone môže mať priradený textový popis. Použiť túto možnosť je vhodné vtedy, ak potrebujete merací nástroj popísať názvom alebo nejakou detailnou poznámkou. Popis priradený k nástroju je jeho súčasťou, t.j. preberá od neho farbu a typ písma. Takisto, zmenou polohy meracieho nástroja sa automaticky mení aj poloha popisu. Polohu popisu vzhľadom na merací nástroj môžete jednoducho zmeniť presunutím popisu pomocou myši.

Nový popis meracieho nástroja definujete alebo už existujúci popis zmeníte nasledovným postupom:

1. Zobrazte kontextové menu meracieho nástroja (kliknutím pravého tlačidla myši nad meracím nástrojom) a vyberte položku **Zmeniť text**.
2. V blízkosti nástroja sa zobrazí textové editovacie pole (viď obr. 208). Pre rýchlu editáciu je k tomuto políčku pripojený navyše rozbaľovací zoznam, ktorý obsahuje až do 10 naposledy použitých (chronologicky zoradených) popisov. Nový popis môžete napísať pomocou klávesnice alebo vybrať kliknutím zo zoznamu.





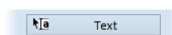
obr. 208 – Priradenie popisu meraciemu nástroju

3. Pre potvrdenie zadaného text stlačte klávesu **Enter**, alebo kliknite do pohľadu.
4. Pre zrušenie zmien v texte stlačte klávesu **Esc**.

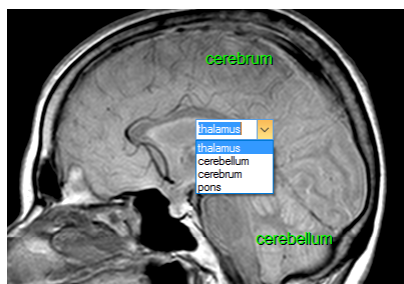
Pre meracie nástroje **Textová poznámka** a **Popisovač** nie je možné priradovať dodatočné textové popisy.

### 9.3 Textová poznámka

Krátke textové poznámky môžete vpísať priamo do snímky blízko dôležitej štruktúry alebo objektu pomocou meracieho nástroja **Text**. Merací nástroj zapnete kliknutím na položku  **Text** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Text** v nástrojovom dialógu **Anotácie** nástrojového panelu, (záložka s ikonou ) (viď obr. 209).





obr. 209 – Tlačidlo Text v nástrojovom dialógu

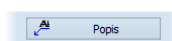


obr. 210 – Textové poznámky

Ďalej kliknite na bod v snímke, ku ktorému sa má viazať poznámka. Otvorí sa malý biely textový editačný obdĺžnik (viď obr. 210), kde môžete napísať požadovaný text a stlačte klávesu **Enter**.

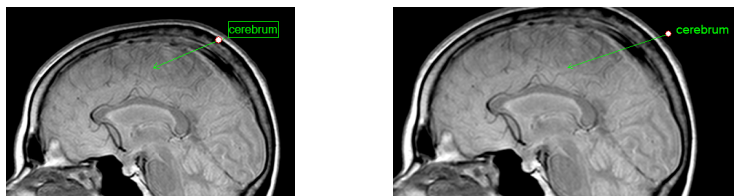
## 9.4 Popisovač

Krátke textové poznámky, ktoré ukazujú na dôležitú štruktúru alebo objekt, môžete vpísať priamo do snímky pomocou meracieho nástroja **Popis**. Aktivujete ho kliknutím na položku  **Popis** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Popis** v nástrojovom dialógu **Anotácie nástrojového panelu**, (záložka s ikonou ) (viď obr. 211).




obr. 211 – Tlačidlo Popis v nástrojovom dialógu

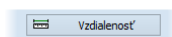
Potom kliknite na bod v snímke, ku ktorému sa má viazať poznámka. Ťahajte myšou tenkú čiaru na miesto, kde má byť text šípky umiestnený. Po ďalšom kliknutí sa otvorí malý biely textový editačný obdĺžnik, kde napíšete požadovaný text a stlačte klávesu **Enter** (viď obr. 212).



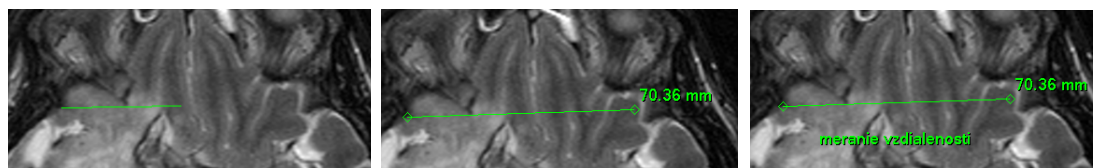
obr. 212 – Popisovače

## 9.5 Vzďialenosť

Meranie vzdialenosti zapnete kliknutím na položku  **Vzďialenosť** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Vzďialenosť** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (viď obr. 213). Potom kliknite na prvý a na druhý bod, čím stanovíte meraciu čiaru. Vzďialenosť medzi bodmi bude zobrazená v blízkosti druhého bodu (viď obr. 214).




obr. 213 – Tlačidlo Vzďialenosť v nástrojovom dialógu



obr. 214 – Vzďialenosť medzi dvoma bodmi

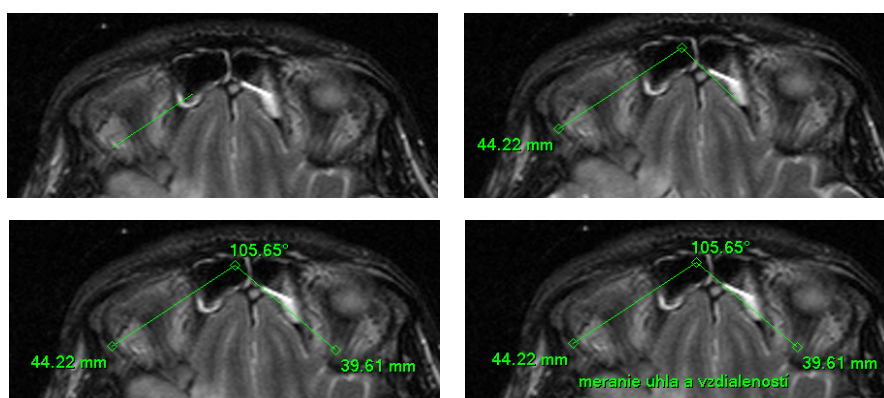
## 9.6 Vzďialenosti a uhol

Merania vzďialeností a uhlov aktivujete kliknutím na položku  **Vzďialenosti a uhol** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Uhol** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (vid' obr. 215).




obr. 215 – Tlačidlo Uhol v nástrojovom dialógu

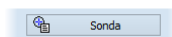
Definovanie tohto meracieho nástroja je podobné ako meranie vzďialenosti s tým rozdielom, že je potrebné zadať navyše tretí bod. Po nakreslení budú zobrazené obe vzďialenosti a uhol medzi dĺžkovými čiarami (vid' obr. 216).



obr. 216 – Vzďialenosti a uhol medzi tromi bodmi

## 9.7 Sonda

Sonda je špeciálny kruhový merací nástroj pre meranie min., max. a priemernej hodnoty obrazových bodov v kruhovej oblasti. Merací nástroj typu **Sonda** aktivujete kliknutím na položku  **Sonda** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Sonda** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (vid' obr. 217).



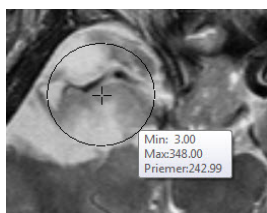
obr. 217 – Tlačidlo Sonda v nástrojovom dialógu

Pre zobrazenie minimálnej, maximálnej a strednej hodnoty obrazových bodov vo vnútri meracieho nástroja typu **Sonda** stlačíte ľavé tlačidlo myši na požadovanej pozícii v aktuálnom pohľade (vid' obr. 218).

Pre ukončenie merania uvoľnite ľavé tlačidlo myši. Merací nástroj typu **Sonda** aj po uvoľnení tlačidla zostane aktívny.

Zmenu veľkosti tohto meracieho nástroja môžete vykonať zatlačením klávesy **Shift** a posunom myši vo vertikálnom smere pri súčasne stlačení ľavom tlačidle myši. Veľkosť meracieho nástroja bude zmenená podľa aktuálneho posunu myši. Pre

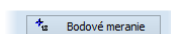
ukončenie zmeny veľkosti uvoľníte ľavé tlačidlo myši a klávesu **Shift**. Nová veľkosť bude automaticky zapamätaná.



obr. 218 – Sonda

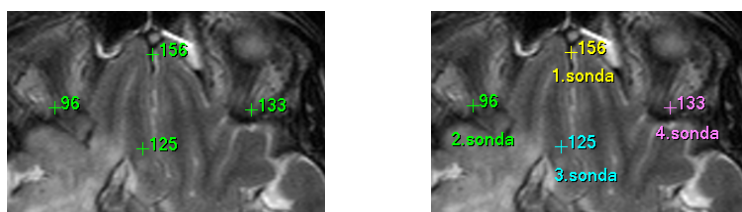
## 9.8 Bodové meranie

Merací nástroj Bodové meranie aktivujete kliknutím na položku **Bodové meranie** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Bodové meranie** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (viď obr. 219).



obr. 219 – Tlačidlo Bodové meranie v nástrojovom dialógu

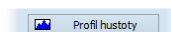
Ďalej kliknite na požadovaný bod. Hodnota tohto bodu sa zobrazí blízko definovaného miesta (viď obr. 220).



obr. 220 – Bodové merania v rôznych bodoch

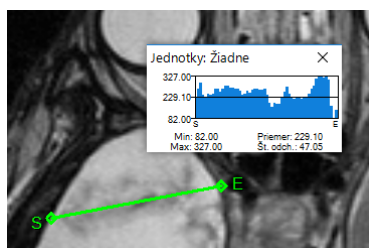
## 9.9 Priebek hustoty

Priebek hustoty môžete zobrazit' po kliknutí na položku **Profil hustoty** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Profil hustoty** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (viď obr. 221).




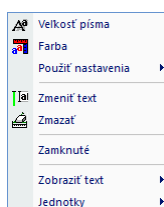
obr. 221 – Tlačidlo Profil hustoty v nástrojovom dialógu

Ďalej kliknite na prvý bod ľavým tlačidlom myši. Tlačidlo držte a ťahajte meraciu čiaru. Meraciu čiaru ukončíte pustením tlačidla myši. Charakteristiky všetkých obrazových bodov pod meracou čiarou budú sumarizované a zobrazené do samostatného okna (viď obr. 222).




obr. 222 – Priebek hustoty na čiare medzi dvoma bodmi

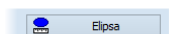
V otvorených štúdiách môžete vytvoriť v rôznych snímkach viacej meracích čiar. Ich priebehy hustôt sú zobrazené v oknách, ktoré sa dajú kvôli prehľadnosti dočasne skryť pomocou tlačidiel  (pravý horný roh okna). Skrytý priebeh hustoty zviditeľníte presunom myši na meraciu čiaru a následným stlačením kontextového tlačidla myši. V zobrazenom menu kliknite na položku **Zobrazit'/Skryt' graf** (viď obr. 223).



obr. 223 – Kontextové menu pre priebeh hustoty

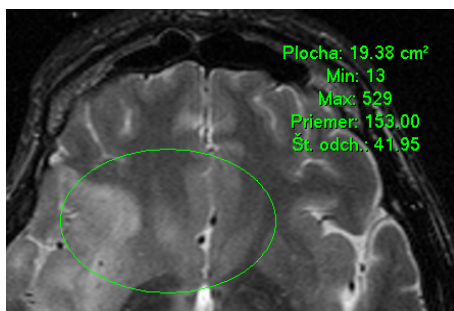
## 9.10 Elipsa

Kreslenie meracieho nástroja Elipsa aktivujete kliknutím na položku  **Elipsa** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Elipsa** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (viď obr. 224).



obr. 224 – Tlačidlo Elipsa v nástrojovom dialógu


Ďalej kliknite na ľubovoľný bod ľavým tlačidlom myši a ťahajte elipsu medzi ním a kurzorom myši. Pre zadanie druhého bodu elipsy kliknite opätovne ľavým tlačidlom myši. Charakteristiky všetkých obrazových bodov vnútri elipsy budú sumarizované a zobrazené nad elipsou (viď obr. 225).

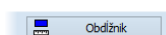


obr. 225 – Elipsa

Elipsu môžete presúvať v obraze na ľubovoľné miesto pomocou myši, alebo ju meniť ťahaním za rohy obdĺžnika ohraničujúceho elipsu. Zobrazené hodnoty budú po presune alebo zmene elipsy prepočítané.

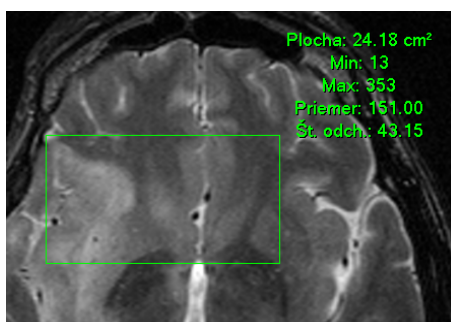
## 9.11 Obdĺžnik

Kreslenie meracieho nástroja Obdĺžnika aktivujete kliknutím na položku  **Obdĺžnik** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Obdĺžnik** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (viď obr. 226).



obr. 226 – Tlačidlo Obdĺžnik v nástrojovom dialógu


Potom kliknite na ľubovoľný bod ľavým tlačidlom myši a ťahajte obdĺžnik medzi ním a kurzorom myši. Pre zadanie druhého bodu obdĺžnika kliknite opätovne ľavým tlačidlom myši. Charakteristiky všetkých obrazových bodov vnútri obdĺžnika budú sumarizované a zobrazené nad ním (viď obr. 227).

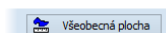


obr. 227 – Obdĺžnik

Obdĺžnik môžete presúvať na ľubovoľné miesto v obraze pomocou myši, alebo meniť jeho veľkosť ťahaním za niektorý z rohov. Zobrazené hodnoty budú po presune alebo zmene obdĺžnika automaticky prepočítané.


## 9.12 Všeobecná plocha

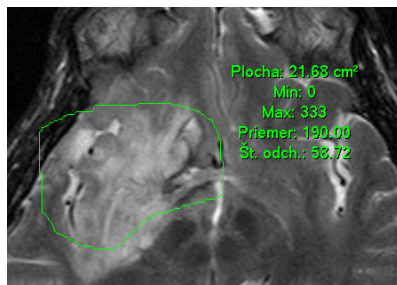
Kreslenie meracieho nástroja Všeobecnej plochy začnete po kliknutí na položku  **Všeobecná plocha** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Všeobecná plocha** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (viď obr. 228).






obr. 228 – Tlačidlo Všeobecná plocha v nástrojovom dialógu



Uzavretú oblasť nakreslíte ťahaním kurzora  so stlačeným ľavým tlačidlom myši. Charakteristiky všetkých obrazových bodov vnútri plochy budú sumarizované a zobrazené vedľa nej (viď obr. 229).




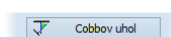
obr. 229 – Všeobecná plocha

Po opätovnom kliknutí na ikonu  **Všeobecná plocha** môžete časť oblasti dodatočne pridať pri súčasnom zatlačení klávesy **Ctrl** a kreslení pridávanej oblasti myšou, čo je indikované tvarom kurzora , alebo odobrať pri súčasnom zatlačení klávesy **Shift** a kreslení odoberanej oblasti myšou, čo je indikované tvarom kurzora .

Plochu môžete presúvať na ľubovoľné miesto v obraze pomocou myši podobne ako elipsu alebo obdĺžnik. Zobrazené hodnoty budú po presune plochy alebo jej zmene prepočítané.

### 9.13 Cobbov uhol

Meranie Cobbovho uhla aktivujete kliknutím na položku  **Cobbov uhol** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Cobbov uhol** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (viď obr. 230).




obr. 230 – Tlačidlo Cobbov uhol v nástrojovom dialógu

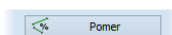
Merací nástroj Cobbov uhol meria uhol medzi párom nezávislých čiar. Pre ich nakreslenie kliknite na prvý a druhý bod prvej čiary a potom na prvý a druhý bod druhej čiary. Menší uhol medzi definovanými čiarami bude zobrazený na konci jednej z nich (viď obr. 231).



obr. 231 – Meranie Cobbovho uhla

## 9.14 Pomer dĺžok

Merací nástroj na meranie pomeru dĺžok aktivujete kliknutím na položku  **Pomer** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Pomer** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (viď obr. 232). Merací nástroj Pomer dĺžok meria pomery dĺžok dvoch nezávislých čiar a je možné ho použiť na porovnanie dĺžok rôznych častí tela (viď obr. 233).




obr. 232 – Tlačidlo Pomer v nástrojovom dialógu

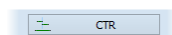
Ak chcete vypočítať pomer dĺžok dvoch častí tela, kliknite na prvý a druhý bod prvej čiary a potom na prvý a druhý bod druhej čiary. Text zobrazený ku každej čiare zobrazuje pomer dĺžky príslušnej čiary k dĺžke druhej čiary (viď obr. 233).



obr. 233 – Meranie pomeru dĺžok

## 9.15 CTR

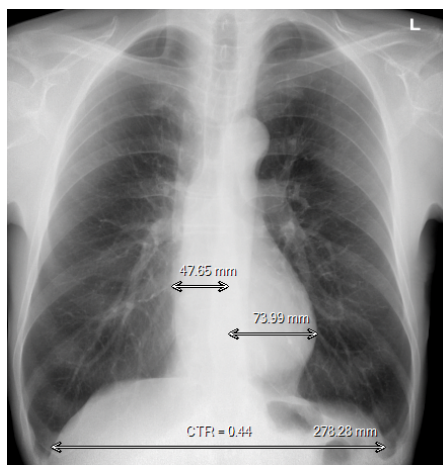
Meranie CTR – Kardiorakálneho indexu aktivujete kliknutím na položku  **CTR** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **CTR** v nástrojovom dialógu **Meracie nástroje** nástrojového panelu (viď obr. 234). Tento merací nástroj je možné použiť pre modalitu CR a DX. Kardiorakálny index je definovaný ako pomer medzi maximálnou priečnou šírkou srdcového tieňa a maximálnou vnútornou šírkou hrudníka. Slúži na zistenie zväčšenia srdca. Veľkosti priemerov srdca a hrudníka sa určujú pomocou snímok z röntgenového vyšetrenia hrudníka manuálnym posúvaním jednotlivých čiar meracieho nástroja CTR.



obr. 234 – Tlačidlo CTR v nástrojovom dialógu

Po aktivovaní tohto meracieho nástroja sú v aktuálnom pohľade automaticky zobrazené 3 čiary reprezentujúce ľavú a pravú srdcovú komoru a čiaru merajúcu

priemer hrudníka s aktuálnou CTR hodnotou (viď obr. 235). Pre získanie požadovanej CTR hodnoty prispôbte čiary meracieho nástroja aktuálne zobrazenej snímke (posúvaním a zmenou ich veľkosti). Veľkosť čiar môžete meniť posunom ich koncových bodov.



obr. 235 – Meranie CTR

Meraciemu nástroju CTR je možné oproti iným meracím nástrojom navyše nastaviť aj farbu smerových čiar. Smerové čiary, ktoré sa zobrazujú automaticky pri pohybe myšou ponad čiaru, pomáhajú určiť dĺžku každej čiar pri zmene jej veľkosti a polohy. Ich farbu je možné nastaviť pomocou kontextového menu meracieho nástroja CTR.



obr. 236 – Kontextové menu meracieho nástroja CTR

## 9.16 Kalibrácia

Pre snímky bez transformácie, kde nie je k dispozícii veľkosť zobrazovacieho bodu, je možné použiť na približný výpočet vzdialenosti dvoch bodov kalibráciu.



Kalibrácia nemôže byť použitá pre snímky s transformáciou.

Kalibrácia sa aktivuje výberom položky **Kalibrácia** (viď obr. 237) v kontextovom menu meracieho nástroja typu vzdialenosť.

Po výbere položky **Kalibrácia** sa zobrazia dve voľby:

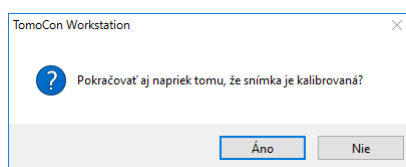
- **Kalibrovať meranie** - otvorenie dialógu **Kalibrácia** (viď obr. 237) na definovanie kalibrácie.
- **Použiť na celú sériu** - aplikovanie definovanej kalibrácie v celej sérii.



obr. 237 – Kontextové menu pre kalibráciu a dialóg Kalibrácia

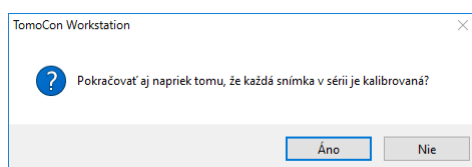
Dialóg **Kalibrácia** umožňuje definovať kalibráciu zadaním dĺžky vybranej úsečky v milimetroch do položky **Zadajte vzdialenosť**. Po potvrdení tlačidlom **OK** sa všetky namerané vzdialenosti a plochy v snímke prepočítajú podľa definovanej kalibrácie.

Pri kalibrovaných snímkach bez transformácie sa môže kalibrácia zmeniť opäť cez dialóg **Kalibrácia**. Pred jeho otvorením sa objaví okno (vid' obr. 238), ktoré vás upozorní, že daná snímka je už kalibrovaná.





obr. 238 – Dialógové okno o kalibrování snímký

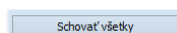
Podobne pri pokuse o zmenu kalibrácie v sérii, kde už sú kalibrované snímky, pomocou voľby **Použiť na celú sériu** sa objaví okno (vid' obr. 239), ktoré vás upozorní, že snímky v sérii sú už kalibrované.



obr. 239 – Dialógové okno o kalibrování každej snímký v sérii

## 9.17 Skrytie/zobrazenie meracích nástrojov


Kliknutím na položku  (menu **Pohľad/Meracie nástroje**) alebo kliknutím na tlačidlo **Schovať všetky** v tretej záložke (záložka s ikonou ) nástrojového panelu (vid' obr. 240) môžete zobrazit/skryť meracie nástroje vo všetkých pohľadoch všetkých pracovných plôch TomoConu.



obr. 240 – Tlačidlo Schovať všetky

## 9.18 Odstránenie meracích nástrojov


Merací nástroj môžete odstrániť kliknutím kontextového tlačidla myši na merací nástroj a výberom voľby **Zmazať** z kontextového menu **Meracie nástroje** alebo pomocou dialógového výberu cez zoznam meracích nástrojov (viď 9.19 Zoznam meracích nástrojov).

Všetky meracie nástroje definované vo všetkých otvorených štúdiách môžete vymazať po kliknutí na položku  **Zmazať všetky** v menu **Meracie nástroje**.

Kliknutím na položky v menu **Meracie nástroje/Zmazať** môžete vykonať odstránenie meracích nástrojov:

- v aktuálnom pohľade -  **Zmazať všetky v snímke**
- v aktuálnej sérii -  **Zmazať všetky v sérii**
- v aktuálnej štúdii -  **Zmazať všetky v štúdii**

## 9.19 Zoznam meracích nástrojov

Po výbere položky **Zoznam meraní...** v menu **Meracie nástroje** alebo kliknutím na tlačidlo **Zoznam meraní...** v tretej záložke (záložka s ikonou ) nástrojového panelu (viď obr. 241) sa otvorí dialógové okno **Zoznam meraní**, v ktorom je zoznam všetkých nakreslených meracích nástrojov v otvorených štúdiách (viď obr. 242).

Zoznam meraní...

**obr. 241 – Tlačidlo Zoznam meraní**

Ku každému meraniu zoznam zobrazuje typ príslušného meracieho nástroja (stĺpec **Typ**), jeho umiestnenie (stĺpec **Umiestnenie**), popis (stĺpec **Text**) a hodnotu (stĺpec **Hodnota**). Hodnotou je veľkosť nameranej veličiny konkrétneho meracieho nástroja (vzdialenosť, uhol, intenzita, atď.). Pre merací nástroj elipsy, obdĺžnika a všeobecnej plochy stĺpec **Hodnota** zobrazuje iba veľkosť nameranej plochy. Pre nástroj profil hustoty sa hodnota nezobrazuje.

Po označení meracieho nástroja v tabuľke a stlačením tlačidla **Chod' na meranie** sa v aktuálnom pohľade zobrazí objekt na ktorom sa daný merací nástroj nachádza (snímka alebo MPR).

Ak stlačíte tlačidlo **Zmazať**, vybraný merací nástroj bude zo zoznamu a zo snímky (alebo MPR) vymazaný.

Zoznam meraní

Typ	Umiestnenie: Séria/Snímka (meno pacienta)	Text	Hodnota
Všeobecná plocha	MR/1/13 (CT-MR study)		27.88 cm <sup>2</sup>
Obdĺžnik	MR/1/9 (CT-MR study)		16.30 cm <sup>2</sup>
Elipsa	MR/1/7 (CT-MR study)		11.82 cm <sup>2</sup>
Profil hustoty	MR/1/1 (CT-MR study)		
Bodové meranie	CT/1/8 (CT-DEMO)		99
Pomer	DX/1/3 (DX-DEMO)		70% ; 144%
Uhol	MR/1/12 (CT-MR study)		28.1 °
Vzdialenosť	MR/1/9 (CT-MR study)		61.5 mm
Popis	MR/1/5 (CT-MR study)	thalamus	thalamus
Text	CT/1/23 (CT-MR study)	cerebrum	cerebrum

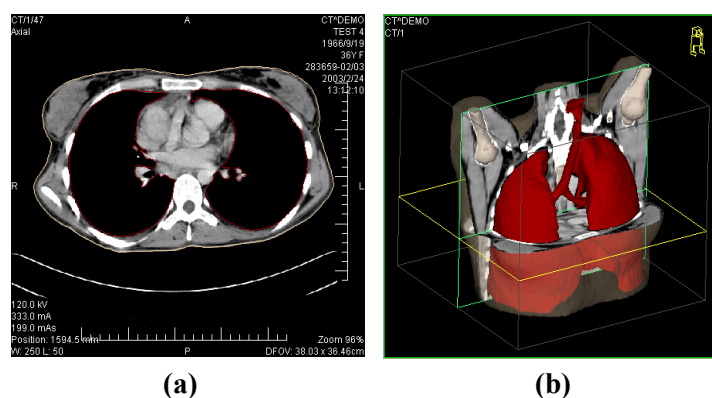
Chod' na meranie      Zmazať      Zavrieť

obr. 242 – Dialóg Zoznam meraní


## 10 Kontúrovanie pacienta - vytváranie ROI

Kontúrovanie pacienta je používané pri dvojrozmernom (2D) zobrazovaní a slúži na zvýraznenie a lepšie zobrazenie príslušných anatomických štruktúr pacienta ich farebným zvýraznením (vid' obr. 243). V prípade vytvorenia kontúr na viacerých snímkach sa automaticky vytvorí ROI (Region Of Interest), ktorý je následne možné zobrazovať v priestore pri trojrozmernom (3D) zobrazovaní pacienta (vid' obr. 243). Automaticky je vypočítaný aj objem každého takéhoto ROI v  $\text{cm}^3$ .

**i** Vypočítaný objem ROI je závislý od nastavenia rozlíšenia pre konkrétny ROI (vid' 4.1.7 Nastavenia pre ROI)..



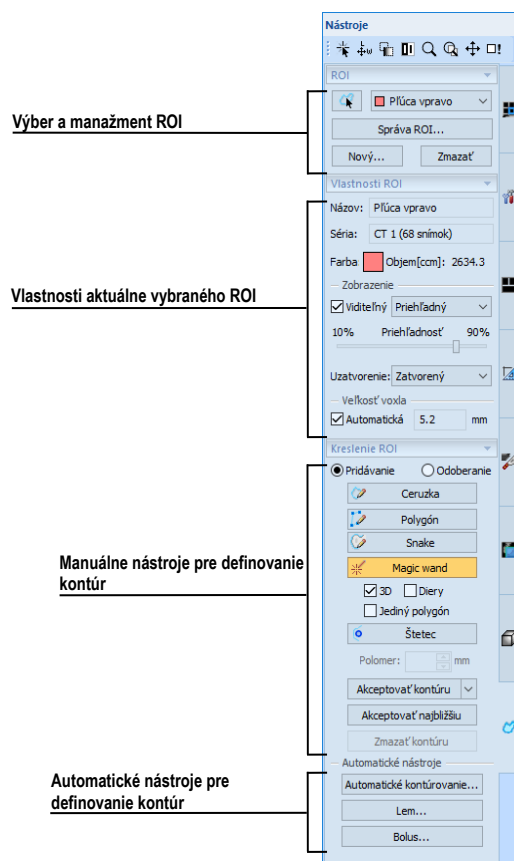
obr. 243 – Zobrazenie oblasti ROI, (a) kontúra v 2D, (b) ROI v 3D

TomoCon vám umožňuje definovať ROI rôznych typov pomocou manuálnych a automatických nástrojov, ktoré sú dostupné v záložke **ROI** nástrojového panela TomoConu (záložka s ikonou ) , vid' obr. 244. Uvedená záložka poskytuje komplexnú funkčnosť pre 2D/3D definovanie a zobrazovanie ROI v TomoCone. Každá oblasť môže byť definovaná na rovinách paralelných s originálnymi snímkami alebo aj na rekonštruovaných rovinách. Výsledok definovanej oblasti môže byť následne uložený ako DICOM RT Structure Set (s inštalovanou RTSTRUCT Export licenciou) a môže byť poslaný do iných DICOM kompatibilných systémov (napr. do plánovacieho systému).

Záložka ROI v nástrojovom paneli (vid' obr. 244) obsahuje tri nasledovné základné časti (nástrojové dialógy), ktoré zjednodušujú prácu s ROI a kontúrami v TomoCone:


- Nástrojový dialóg **ROI**, ktorý vám umožňuje nastaviť aktuálne vybraný ROI v TomoCone, odstrániť existujúci alebo vytvoriť nový ROI a manažovať už existujúce ROI v dialógu **Správa ROI**.
- Nástrojový dialóg **Vlastnosti ROI** pre zobrazenie a definovanie vlastností 2D a 3D viditeľnosti aktuálne vybraného ROI v TomoCone.

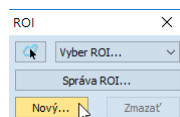
- Nástrojový dialóg **Kreslenie ROI**, ktorý obsahuje skupinu manuálnych a automatických nástrojov pre definovanie kontúr aktuálne vybraného ROI v TomoCone.



obr. 244 – Záložka ROI v nástrojovom paneli

## 10.1 Definovanie nového ROI

TomoCon vám umožňuje vytvoriť ROI na snímke zobrazenej v aktuálnom pohľade jedným kliknutím na tlačidlo **Nový...** v nástrojovom dialógu **ROI** (záložka s ikonou ) , vid' obr. 245. Novovytvorený ROI bude pridaný do zoznamu definovaných ROI a bude automaticky vybraný ako aktuálny. Následne môžete pomocou nástrojového dialógu **Kreslenie ROI** prejsť ku definovaniu kontúr.



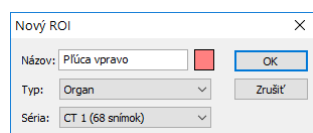
obr. 245 – Vytvorenie nového ROI v nástrojovom dialógu ROI

Pre vytvorenie nového ROI postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Stlačte tlačidlo **Nový...** v nástrojovom dialógu **ROI**.



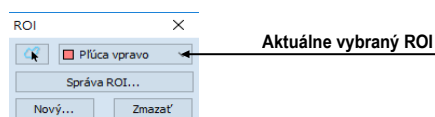
2. Následne bude otvorený dialóg **Nový ROI**, kde môžete zadeinovať vlastnosti nového ROI (viď obr. 246).
3. Vyberte sériu pre nový ROI stlačením tlačidla **Séria**. Štandardne je vybraná séria z aktuálneho pohľadu.
4. Vyberte DICOM typ stlačením tlačidla **Typ** (zobrazí sa menu pre výber typu) a zadajte názov nového ROI do políčka **Názov**. Ak nezadáte meno, nový ROI bude automaticky pomenovaný názvom “Nový ROI ...”.
5. Vyberte farbu nového ROI stlačením tlačidla farba vedľa políčka **Názov**. Preddefinovaná farba je nastavená náhodne.
6. Stlačte tlačidlo **OK**. Nový ROI bude automaticky vytvorený a vybraný ako aktuálny v TomoCone.



obr. 246 – Dialóg Nový ROI

## 10.2 Výber aktuálneho ROI a kontúry

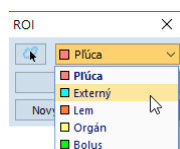
Aktuálne vybraný ROI v TomoCone je práve vybraný ROI v políčku **Vyber ROI...** v nástrojovom dialógu **ROI** (viď obr. 247). Jeho vlastnosti sú vždy automaticky zobrazované v nástrojovom dialógu **Vlastnosti ROI** a všetky kresliace nástroje pre ROI môžu byť použité iba pre tento aktuálny ROI.



obr. 247 – Nástrojový dialóg ROI

Pre nastavenie aktuálne vybraného ROI postupujte podľa jedného z nasledovných krokov:

- Stlačte tlačidlo **Vyber ROI...** v nástrojovom dialógu **ROI** a v zobrazenom rozbaľovacom menu vyberte konkrétny ROI (obr. 248).





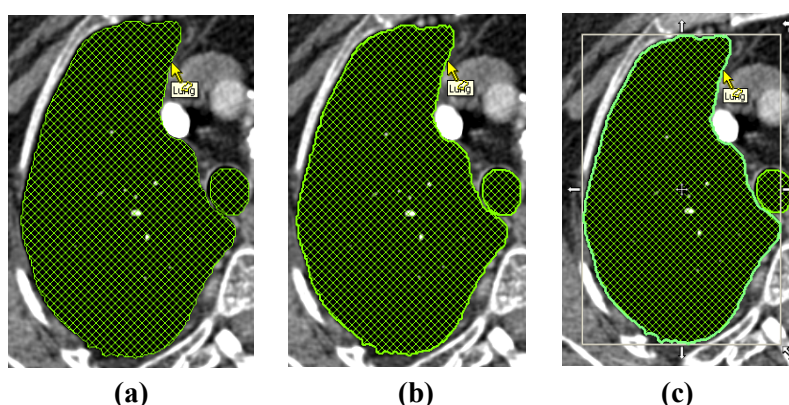
obr. 248 – Vybranie aktuálneho ROI v TomoCone

alebo

- Použite nástroj Výber kontúry, ktorý vám umožňuje označiť kurzorom myši zobrazenú 2D kontúru v pohľade TomoConu. Ako náhle je týmto nástrojom vybraná konkrétna kontúra, v políčku **Výber ROI** sa automaticky zvolí ako aktuálny ROI taký, ktorému patrí táto kontúra.



Pre použitie nástroja Výber kontúry postupujte podľa nasledovných krokov:

1. V nástrojovom dialógu **ROI** stlačte tlačidlo  a presuňte kurzor myši  blízko kontúry, ktorú chcete označiť. Kontúra sa automaticky vysvieti mriežkovanou plochou (viď obr. 249a). Označiť je možné iba kontúru, ktorá je v 2D kreslená súvislou čiarou – interpolované kontúry kreslené čiarkovanou čiarou nie sú označiteľné.
2. Kliknite ľavým tlačidlom myši na vysvietenú kontúru (viď obr. 249b). Následne sa príslušný ROI vyberie ako aktuálny (ak už nie je vybraný).
3. Kliknite druhýkrát ľavým tlačidlom myši na vysvietenú kontúru pre jej výber (viď obr. 249c).



obr. 249 – Výber kontúry

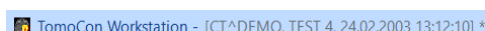
Po označení kontúry s ňou môžete vykonávať operácie presunu, zmeny veľkosti alebo otáčania (viď obr. 249c), prípadne jej odstránenia:

- Pre odstránenie aktuálne vybranej kontúry stlačte tlačidlo **Delete** na klávesnici.
- Pre presun aktuálne vybranej kontúry presuňte kurzor myši do stredu kontúry (kurzor myši by mal mať tvar krížika ). Metódou drag & drop presuňte kontúru na požadované miesto.
- Pre otočenie aktuálne vybranej kontúry presuňte kurzor myši nad rotačnú ikonu () , nad ktorou bude mať kurzor myši podobný tvar. Stlačte ľavé tlačidlo myši a otočte kontúru do požadovanej pozície. Na záver uvoľnite ľavé tlačidlo myši.

- Pre zmenu veľkosti aktuálne vybranej kontúry presuňte kurzor myši nad šípku pre zmenu veľkosti (↖, ↔, ↘), nad ktorou bude mať kurzor myši podobný tvar. Stlačte ľavé tlačidlo myši a presuňte roh alebo stranu obdĺžnikového rámčeka kontúry podľa svojich požiadaviek. Na záver uvoľnite tlačidlo myši.

### 10.3 Uloženie ROI

Ako náhle vykonáte zmeny s ľubovoľnými ROI v aktuálne otvorených štúdiách, v záhlaví TomoConu sa objaví indikátor zmeny (hviezdička umiestnená za časom štúdie), vid' obr. 250.



obr. 250 – Záhlavie TomoConu s hviezdíčkou

Ak boli vykonané ľubovoľné zmeny s ROI v otvorených štúdiách, potom pri ich zatváraní budete automaticky vyzvaný, či si prajete uložiť vykonané zmeny alebo nie. Ak si želáte uložiť zmeny počas práce so štúdiou, stlačte kombináciu kláves **Ctrl+S** na klávesnici alebo vyberte možnosť **Uložiť** v menu **Štúdia** hlavného menu TomoConu. Vykonané zmeny sú následne automaticky uložené do úložiska Lokálne štúdie TomoConu. Pre poslanie týchto zmien do PACS systému vyberte položku **Poslať...** v menu **Štúdia**.

### 10.4 Odstránenie ROI

Pre odstránenie ľubovoľného ROI pomocou nástrojového dialógu **ROI** v nástrojovom paneli:

1. Vyberte konkrétny ROI pre odstránenie zo zoznamu, ktorý sa zobrazí po stlačení tlačidla **Vyber ROI** v nástrojovom dialógu.
2. Stlačte tlačidlo **Zmazať**. Po potvrdení operácie odstránenia bude aktuálne vybraný ROI TomoConu automaticky zmazaný.

Pre odstránenie ROI môžete použiť aj dialóg **Správa ROI**, vid' 10.5 Správa ROI.

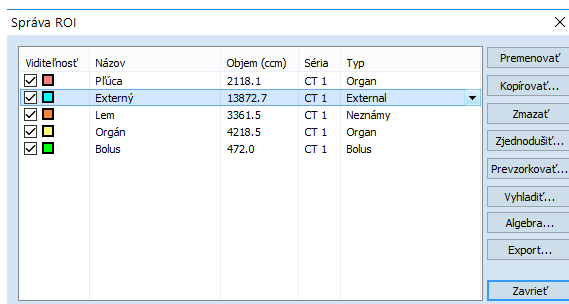
### 10.5 Správa ROI

Pre aplikovanie vybraných funkcií na ROI ako sú algebra, kopírovanie, premenovanie, atď. vám TomoCon poskytuje prehľadný dialóg **Správa ROI** (vid' obr. 251).

Dialóg **Správa ROI** obsahuje zoznam všetkých definovaných ROI v otvorených štúdiách TomoConu. Pre každý ROI zobrazuje indikátor viditeľnosti, farbu a názov,

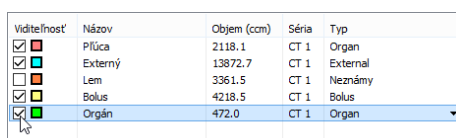
názov série a jeho typ. Pre každý zobrazený ROI v tomto dialógu je možné vykonať jednu z nasledovných operácií:

- premenovanie, odstránenie, zmenenie viditeľnosti, farby alebo DICOM typu
- kopírovanie ROI do rovnakej alebo registrovanej série (viď 10.5.1 Kopírovanie ROI)
- zjednodušenie kontúr (viď 10.5.2 Zjednodušenie ROI)
- prevzorkovanie kontúr (viď 10.5.3 Prevzorkovanie ROI)
- vyhladenie kontúr (viď 10.5.4 Vyhladenie ROI)
- algebra operácie medzi dvomi ROI (viď 10.5.5 ROI algebra)
- exportovanie ROI do externých súborov (viď 10.5.6 Export ROI do súboru DXF alebo VTK)



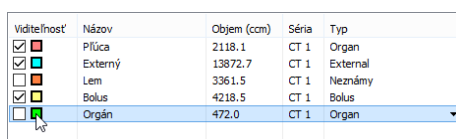
obr. 251 – Dialóg Správa ROI

Pre zmenu viditeľnosti ROI kliknite ľavým tlačidlom myši na začiarkavacie políčko vedľa tlačidla pre zmenu farby na príslušnom riadku, reprezentujúcom daný ROI (viď obr. 252). Zobrazenie alebo skrytie bude okamžite aplikované do všetkých pohľadov TomoConu.



obr. 252 – Skrytie Organ ROI

Pre zmenu farby ROI vykonajte dvojklik na tlačidlo farba na príslušnom riadku, reprezentujúcom daný ROI (viď obr. 253). Následne sa zobrazí dialóg **Color**, v ktorom môžete vybrať novú farbu. Nová farba bude okamžite aplikovaná do všetkých pohľadov TomoConu.



obr. 253 – Zmena farby Organ ROI

Pre zmenu DICOM typu ROI zobrazte zoznam ponúkaných typov kliknutím na tlačidlo ▼ v stĺpci **Typ** na príslušnom riadku, reprezentujúcom daný ROI a vyberte požadovaný typ (viď obr. 254).

Viditeľnosť	Názov	Objem (ccm)	Séria	Typ
<input checked="" type="checkbox"/>	Pľúca	2118.1	CT 1	Organ
<input checked="" type="checkbox"/>	Externý	13872.7	CT 1	External
<input type="checkbox"/>	Lem	3361.5	CT 1	Neznámy
<input checked="" type="checkbox"/>	Bolus	4218.5	CT 1	Bolus
<input type="checkbox"/>	Orgán	472.0	CT 1	GTV

Neznámy  
 External  
 PTV  
 CTV  
 **GTV**  
 Treated volume  
 Irradiated volume

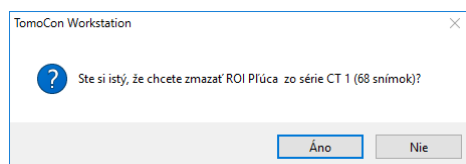
**obr. 254 – Zmena DICOM typu ROI**

Pre premenovanie ROI označte príslušný ROI v zozname a stlačte tlačidlo **Premenovať**. Do zobrazeného okna zadajte nový názov (viď obr. 255) a stlačte klávesu **Enter**.

Viditeľnosť	Názov	Objem (ccm)	Séria	Typ
<input checked="" type="checkbox"/>	Pľúca	2118.1	CT 1	Organ
<input checked="" type="checkbox"/>	Externý	13872.7	CT 1	External
<input type="checkbox"/>	Lem	3361.5	CT 1	Neznámy
<input checked="" type="checkbox"/>	Bolus	4218.5	CT 1	Bolus
<input type="checkbox"/>	Orgán	472.0	CT 1	GTV

**obr. 255 – Premenovanie označeného ROI v dialógu Správa ROI**

Pre odstránenie ROI, označte príslušný ROI v zozname a stlačte tlačidlo **Zmazať**. Potvrďte odstránenie v ďalšom zobrazenom dialógu (viď obr. 256).



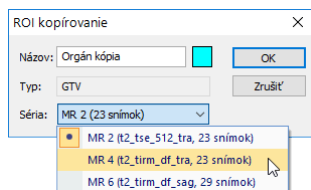
**obr. 256 – Potvrdenie odstránenia ROI**

### 10.5.1 Kopírovanie ROI

Pre kopírovanie ROI do inej alebo rovnakej série v dialógu **Správa ROI**:

1. Vyberte ROI v zozname.
2. Stlačte tlačidlo **Kopírovať...**. Následne sa zobrazí dialóg **ROI kopírovanie**, pre špecifikovanie vlastností nového ROI. Do zobrazeného dialógu zadajte názov (políčko **Názov**) a farbu nového ROI (kliknutím na farebné tlačidlo vedľa názvu).
3. Vyberte cieľovú sériu zo zoznamu, ktorý sa zobrazí po kliknutí na tlačidlo **Séria** (viď obr. 257). Vybrať môžete iba sériu, ktorá je v registrácii zo sériou zdrojového ROI.

4. Stlačte tlačidlo **OK** pre prídanie kópie ROI.



obr. 257 – Dialóg ROI kopírovanie – výber cieľovej série

Nová kópia zdrojového ROI bude po ukončení kopírovania automaticky pridaná na koniec zoznamu v dialógu **Správa ROI** (viď obr. 258).

Viditeľnosť	Název	Objem (ccm)	Séria	Typ
<input checked="" type="checkbox"/>	Plúca	2118.1	CT 1	Organ
<input checked="" type="checkbox"/>	Externý	13872.7	CT 1	External
<input type="checkbox"/>	Lem	3361.5	CT 1	Neznámy
<input checked="" type="checkbox"/>	Bolus	4218.5	CT 1	Bolus
<input checked="" type="checkbox"/>	Orgán	1703.5	MR 2	GTV
<input checked="" type="checkbox"/>	Orgán kópia	1703.5	MR 2	GTV

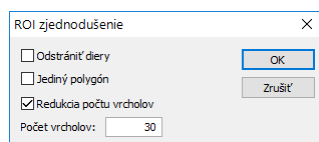
Kópia Organ ROI

obr. 258 – Nová kópia Organ ROI

## 10.5.2 Zjednodušenie ROI

Pre zjednodušenie kontúr vybraného ROI v dialógu **Správa ROI** postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Vyberte ROI v zozname všetkých definovaných ROI.
2. Stlačte tlačidlo **Zjednodušiť'...** Následne sa otvorí dialóg **ROI zjednodušenie** (viď obr. 259).
3. V zobrazenom dialógu **ROI zjednodušenie** vyberte typ metódy pre zjednodušenie. Na výber máte nasledovné metódy:
  - **Odstrániť diery** - z každej kontúry budú odstránené diery.
  - **Jediný polygón** - na každej snímke zostane iba jeden polygón a súčasne sa odstránia aj diery.
  - **Redukcia počtu vrcholov** - každý polygón každej kontúry bude redukovaný na zadaný počet vrcholov.
4. Stlačte tlačidlo **OK** pre spustenie procesu zjednodušenia.



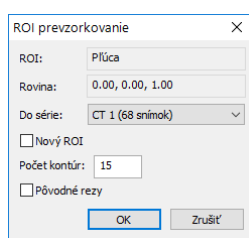
obr. 259 – Dialóg ROI zjednodušenie

### 10.5.3 Prevzorkovanie ROI

TomoCon vám umožňuje prevzorkovať kontúry ľubovoľného ROI z originálnych snímok do rekonštruovaných. Uvedeným spôsobom je možné prevzorkovať ľubovoľný ROI do inej pozície respektíve roviny ako je pôvodne definovaný.

Pre prevzorkovanie kontúr vybraného ROI pomocou dialógu **Správa ROI** postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Zobrazte snímku v aktuálnom pohľade v rovine, na ktorú si prajete vykonať prevzorkovanie.
2. Vyberte konkrétny zdrojový ROI, ktorý bude prevzorkovaný v zozname a stlačte tlačidlo **Prevzorkovať...** Následne sa zobrazí dialóg **ROI prevzorkovanie** (viď obr. 260).
3. V zobrazenom dialógu zadajte počet kontúr, ktoré si prajete preniesť do novej roviny (tzn. koľko rovín bude vybraných z originálneho ROI).
4. Vyberte cieľovú sériu pre prevzorkovanie v zozname, ktorý sa zobrazí po stlačení tlačidla **Do série**. Štandardne je vybraná séria zdrojového ROI.
5. Začiarknite možnosť **Nový ROI** ak si prajete, aby prevzorkované kontúry vytvorili nový ROI a aby pôvodný zostal bez zmeny.
6. Začiarknite možnosť **Pôvodné rezy**, ak si prajete prevzorkovať iba roviny originálnych snímok (možnosť zvoliť počet snímok je v tomto prípade zakázaná nakoľko počet je určený počtom originálnych rezov).
7. Stlačte tlačidlo **OK** pre prevzorkovanie.



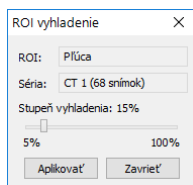
obr. 260 –Dialóg ROI prevzorkovanie

### 10.5.4 Vyhladenie ROI

Vyhladzovanie ROI v TomoCone vám umožňuje vyhladiť ostré hrany kontúr do oblúkového tvaru. Pri viacnásobnom aplikovaní vyhladenia budú kontúry daného ROI svoj tvar približovať elipse. Pre vyhladenie kontúr pomocou dialógu **Správa ROI** postupujte podľa nasledovných krokov:

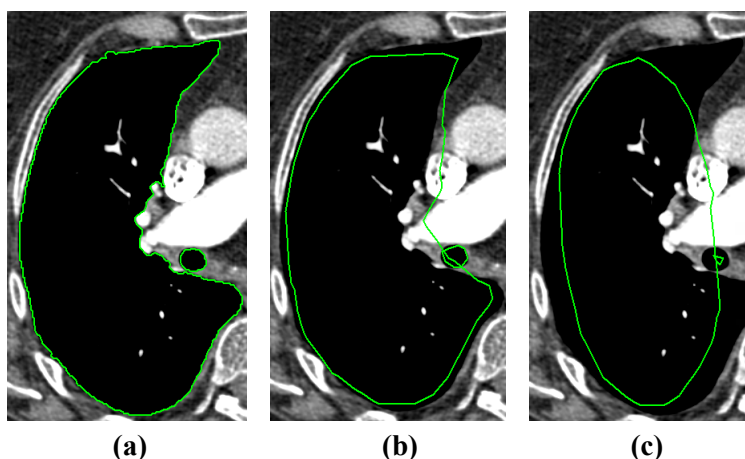
1. Vyberte ROI pre vyhladenie v zozname definovaných ROI a stlačte tlačidlo **Vyhladiť...**

2. Následne sa zobrazí dialóg **ROI vyhladenie** (viď obr. 261).



obr. 261 – Dialóg ROI vyhladenie

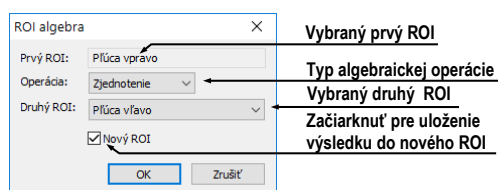
3. Uchytíte posúvač ľavým tlačidlom myši a nastavte posunom myši **Stupeň vyhladenia** (od 5- do 100%).
4. Stlačte niekoľkokrát tlačidlo **Aplikovať**, až kým nedosiahnete želaný tvar kontúr. Po každom stlačení tohto tlačidla budú kontúry vybraného ROI obľejšie. Výsledok vyhladenia je viditeľný priamo v aktuálnom pohľade TomoConu (viď obr. 262).
5. Ak ste s výsledkom vyhladenia spokojný, stlačte tlačidlo **Zavrieť**.



obr. 262 – (a) Zdrojový ROI, (b) vyhladený 1-krát, (c) vyhladený 5-krát

### 10.5.5 ROI algebra

Ak sú definované dva rozdielne ROI v rovnakej sérii, TomoCon vám umožňuje vykonať medzi týmito oblasťami základné algebraické operácie (zjednotenie, prienik, odčítanie) pomocou dialógu **ROI algebra** (viď obr. 263). Výsledok vybranej algebraickej operácie môžete uložiť do nového ROI alebo do toho, ktorý bol vybraný ako prvý pre danú operáciu.

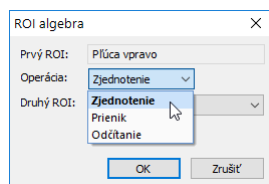


obr. 263 – Dialóg ROI Algebra



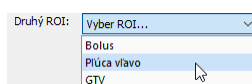
Pre použitie algebrickej operácie medzi dvomi ROI v dialógu **Správa ROI** postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Zo zoznamu vyberte prvý ROI pre algebrickú operáciu a stlačte tlačidlo **Algebra...**
2. Následne sa vám zobrazí dialóg **ROI algebra**.
3. Vyberte algebrickú operáciu stlačením tlačidla **Operácia** (viď obr. 264).



obr. 264 – Dialóg ROI algebra, definovanie operácie

4. Vyberte druhý ROI pre operáciu v zozname, ktorý sa vám zobrazí po stlačení tlačidla **Druhý ROI** (viď obr. 265).



obr. 265 – Výber druhého ROI pre operáciu

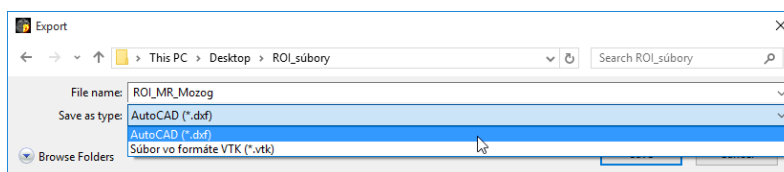
5. Pre uloženie výsledku algebrickej operácie do nového ROI začiarknite možnosť **Nový ROI**.
6. Na záver stlačte tlačidlo **OK** pre vykonanie špecifikovanej operácie s definovanými parametrami.

## 10.5.6 Export ROI do súboru DXF alebo VTK

Všetky definované oblasti ROI v TomoCone je možné exportovať do súboru vo formáte AutoCAD DXF alebo VTK.

Pre exportovanie oblasti ROI pomocou dialógu **Správa ROI** postupujte podľa nasledovných krokov:

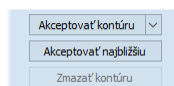
1. Vyberte ROI pre exportovanie v zozname definovaných ROI a stlačte tlačidlo **Export...** Následne sa zobrazí dialóg **Export**.
2. Vyberte žiadaný formát súboru, meno súboru a cieľový adresár v dialógu **Export** (viď obr. 266) a pre exportovanie do súboru stlačte na tlačidlo **Save**.



obr. 266 - Dialóg Export

## 10.6 Akceptovanie a odstránenie kontúr

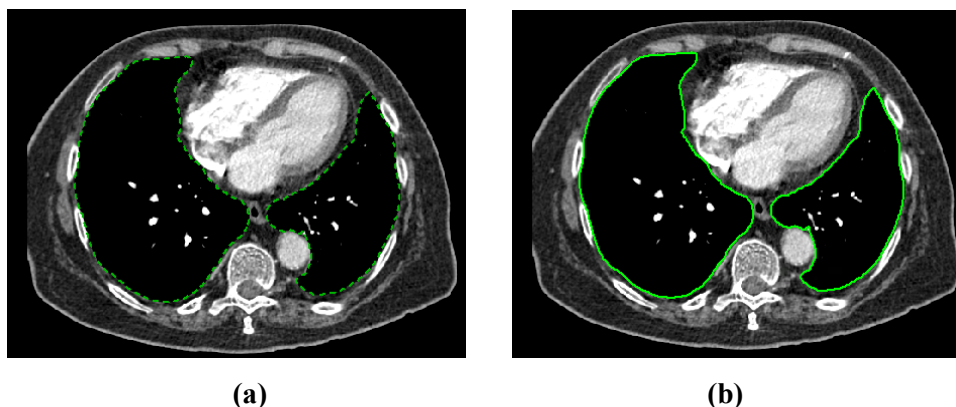
Operácia akceptovania kontúr v TomoCone vám pomocou nástrojového dialógu **Kreslenie ROI** umožňuje akceptovať interpolovanú alebo najbližšie definovanú kontúru v zobrazenej snímke v pohľade (viď obr. 267). Akceptovaná kontúra je po akceptovaní pridaná do aktuálneho ROI TomoConu ako nová 2D kontúra.



obr. 267 – Časť pre akceptovanie kontúr v nástrojovom dialógu Kreslenie ROI

Pre akceptovanie interpolovanej kontúry:

1. V aktuálnom pohľade zobrazte snímku s interpolovanou kontúrou (viď obr. 268a). Interpolovaná kontúra je kreslená čiarkovanou čiarou.
2. Stlačte tlačidlo **Akceptovať kontúru** v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**.
3. Interpolovaná kontúra bude následne automaticky pridaná do aktuálneho ROI TomoConu (viď obr. 268b).
4. Čiarkovaná čiara, ktorou bola kreslená kontúra sa zmení na plnú čiaru a interpolovaná kontúra sa zmení na normálnu kontúru.

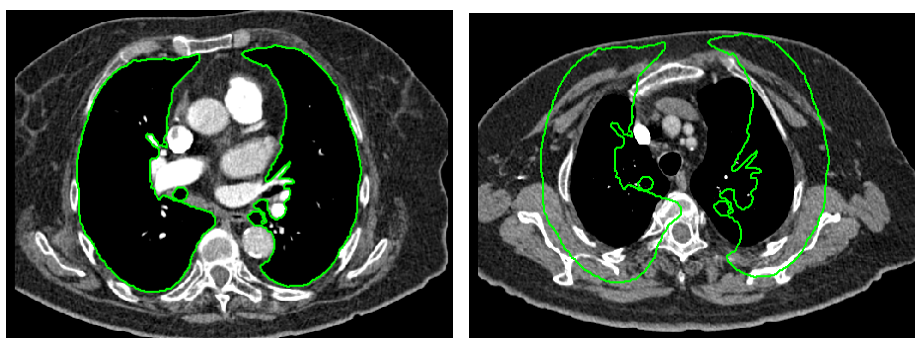


obr. 268 – Interpolovaná kontúra v pohľade (a), akceptovaná interpolovaná kontúra (b)

Ak potrebujete akceptovať všetky interpolované kontúry naraz, kliknite na šípku dole na tlačidlo **Akceptovať kontúru**. V rozbaľovacom menu, ktoré sa zobrazí, vyberte **Akceptovať všetky kontúry**.

Pre akceptovanie najbližšej kontúry:

1. Skontrolujte, či v aktuálnom pohľade nie je kreslená žiadna kontúra aktuálneho ROI TomoConu.
2. Stlačte tlačidlo **Akceptovať najbližšiu** v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**.
3. Najbližšie definovaná kontúra, ktorá patrí do aktuálneho ROI bude následne automaticky skopírovaná do snímky v aktuálnom pohľade (viď obr. 269).



(a)

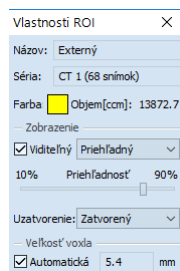
(b)

obr. 269 – Kontúra na poslednej snímke (a), akceptovaná kontúra z poslednej snímky do prvej (b)

Pre odstránenie kontúr aktuálneho ROI zobrazených na snímke v aktuálnom pohľade stlačte tlačidlo **Zmazať kontúru** v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**.

## 10.7 Vlastnosti ROI

Všetky 2D a 3D zobrazovacie vlastnosti aktuálne vybraného ROI TomoConu sú zobrazované a môžu byť menené pomocou nástrojového dialógu **Vlastnosti ROI** zadokovaného v paneli nástrojov (viď obr. 270).



obr. 270 – Dialóg Vlastnosti ROI

Pre aktuálne vybraný ROI sú v nástrojovom dialógu **Vlastnosti ROI** zobrazované nasledovné vlastnosti:

- **Názov/ Séria:** názov aktuálneho ROI a jeho prislúchajúca séria snímkov.
- **Objem [ccm]:** veľkosť objemu, ktorý ohraničuje aktuálnu oblasť ROI v kubických centimetroch. Výpočet objemu nie je možný, pokiaľ ROI nie je definovaný na viac ako na jednej snímke.

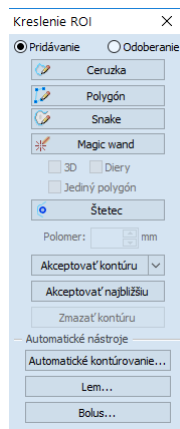
Nástrojový dialóg **Vlastnosti ROI** vám umožňuje zmeniť nasledovné vlastnosti aktuálneho ROI v TomoCone:

- **Farba** – stlačte tlačidlo **Farba** (ikona ) pre zmenu farby aktuálneho ROI.
- **Viditeľnosť** – Začiarknite/odčiarknite políčko **Viditeľný** pre zobrazenie/skrytie aktuálneho ROI vo všetkých pohľadoch TomoConu.

- Typ zobrazenia – špecifikuje typ renderovania aktuálneho ROI v priestorovom zobrazení v 3D pohľade:
  - **Nepriehľadný** – ROI je zobrazený ako nepriehľadný objekt v 3D. Kliknutím na tento objekt je možné definovať aktuálny 3D bod TomoConu.
  - **Priehľadný** – ROI je zobrazený ako priesvitný objekt s priesvitnosťou definovanou posúvačom **Priehľadnosť** (od 10 do 90%). Do tohto objektu pri vykreslení v 3D priestore nie je možné kliknúť myšou a definovať aktuálny 3D bod TomoConu.
  - **Drôtený** – ROI je zobrazený ako množina kontúr ležiacich na paralelných rovinách (tzv. drôtený model).
  - **Priehľ. drôtený** – ROI pozostáva z priehľadného a drôteného objektu.
- **Uzatvorenie** – Štandardne má ROI zobrazený v 3D uzatvorený povrch (**Zatvorený**). Pomocou tejto možnosti môžete zmeniť uzatvorenie na úplne otvorené (**Otvorený**) alebo zhora prípadne zdola otvorené (**Zhora/ Zdola otvorený**). Ak nie je povrch zobrazeného ROI uzatvorený, potom môžete vidieť aj jeho vnútro cez príslušný otvorený koniec.
- **Veľkosť voxla** – Definuje jemnosť 3D rekonštrukcie pre ROI. Rekonštrukcia je proces spracovania jeho kontúr a vytvorenia jeho 3D reprezentácie.
  - Pre manuálne nastavenie veľkosti voxla zadajte požadovanú veľkosť do editovacieho políčka. Pre získanie maximálnej presnosti môže byť veľkosť voxla nastavená na minimálnu akceptovateľnú hodnotu 0.1 cm.
  - Pre automatické vypočítanie veľkosti voxla začiarknite možnosť **Automaticky**. Veľkosť voxla bude nastavená na hodnotu, ktorá bude vypočítaná na základe pomeru voxel/cm<sup>3</sup>.

## 10.8 Definovanie kontúr kresliacimi nástrojmi

Každý ROI v TomoCone pozostáva zo skupiny oddelených kontúr, ktoré môžu byť upravované alebo vytvárané pomocou špeciálnych manuálnych a automatických kresliacich nástrojov. Všetky tieto nástroje sú dostupné v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI** v panelu nástrojov (viď obr. 271).



obr. 271 – Nástrojový dialóg Kreslenie ROI

TomoCon poskytuje päť manuálnych a tri automatické kresliace nástroje pre definovanie kontúr v snímke zobrazenej v aktuálnom pohľade:

- manuálne nástroje:
  - **Ceruzka** – kontúrovanie posunom myši (viď 10.8.1 Nástroj Ceruzka).
  - **Polygón** – kontúrovanie oblasti pomocou polygónu (viď 10.8.2 Nástroj Polygón).
  - **Snake** – kontúrovanie oblasti pomocou inteligentného polo-automatizovaného nástroja nazývaného **Snake** (viď 10.8.3 Nástroj Snake).
  - **Magic wand** – kontúrovanie oblasti spájaním susedných pixlov snímky s podobnou hodnotou (viď 10.8.4 Nástroj Magic wand).
  - **Štetec** – kontúrovanie pomocou kruhového kurzora (viď 10.8.5 Nástroj Štetec).
- automatické nástroje:
  - **Automatické kontúrovanie** – generuje automaticky kontúry ROI podľa zadaných parametrov v susedných snímkach (viď 10.8.6 Nástroj Automatické kontúrovanie).
  - **Lem** – generuje automaticky okraj (lem) s definovanými vlastnosťami pre už definovaný ROI (viď 10.8.7 Nástroj Lem).

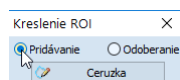
- **Bolus** – generuje automaticky ROI typu Bolus, ktorý je umiestnený na povrch už existujúceho (viď 10.8.8 Nástroj Bolus).

### 10.8.1 Nástroj Ceruzka


Nástroj Ceruzka je manuálny kresiaci nástroj pre definovanie kontúr aktuálne vybraného ROI, ktorý vám umožňuje kresliť kontúry posunom kurzora myši.

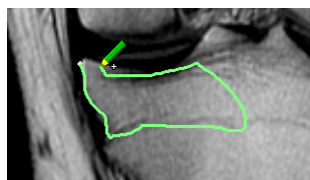
Pre použitie nástroja Ceruzka postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Vyberte ROI, pre ktorý chcete kresliť kontúru.
2. Vyberte mód pridávania kontúr (viď obr. 272). Pre pridanie nakreslenej kontúry vyberte možnosť **Pridávanie**. Pre odobratie nakreslenej kontúry ROI vyberte možnosť **Odoberanie**.



obr. 272 – Nastavenie pridávacieho módu pre editovanie kontúry

3. Stlačte tlačidlo **Ceruzka**  v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**.
4. Stlačte ľavé tlačidlo myši na začiatku požadovanej kontúry v aktuálnom pohľade a posunom myši dokresľujte kontúru (viď obr. 273).
5. Uvoľnite ľavé tlačidlo myši pre uzatvorenie kontúry.



obr. 273 – Kreslenie kontúry nástrojom Ceruzka



Po ukončení procesu kreslenia kontúry bude nová kontúra automaticky uzatvorená priamou čiarou medzi začiatočným a koncovým bodom kontúry.

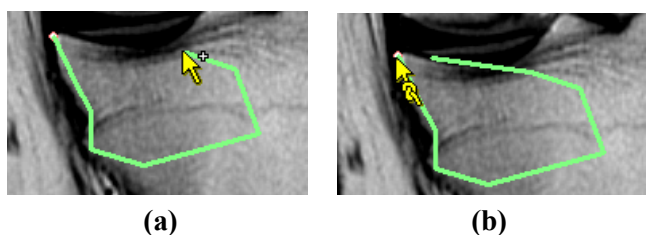
### 10.8.2 Nástroj Polygón

Nástroj Polygón je manuálny nástroj pre definovanie kontúr aktuálne vybraného ROI, ktorý umožňuje kresliť kontúry definovaním bodov polygónu.

Pre použitie nástroja Polygón postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Vyberte ROI, pre ktorý chcete kresliť kontúru.
2. Vyberte mód pridávania kontúr (viď obr. 272). Pre pridanie nakreslenej kontúry vyberte možnosť **Pridávanie**. Pre odobratie nakreslenej kontúry vyberte možnosť **Odoberanie**.

3. Stlačte tlačidlo **Polygón**  v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**.
4. Kliknite ľavým tlačidlom myši do aktuálneho pohľadu pre definovanie začiatočného bodu polygónu.
5. Presuňte kurzor myši a kliknite opäť pre definovanie ďalšieho, resp. ďalších bodov polygónu. (vid' obr. 274a).
6. Pre uzatvorenie polygónu presuňte kurzor myši do štartovacieho bodu (kurzor myši by sa mal zmeniť na tvar ) a kliknite ľavým tlačidlom myši (vid' obr. 274b).





obr. 274 – Kreslenie polygónovej kontúry (a), uzatvorenie polygónovej kontúry (b)

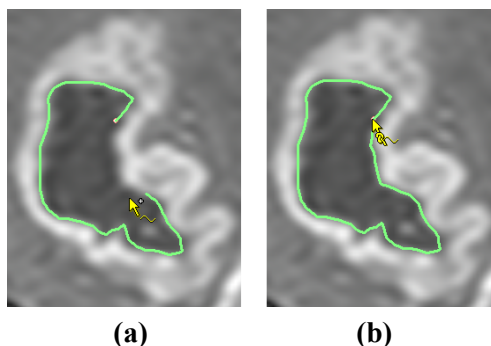
### 10.8.3 Nástroj Snake

Kontúrovací nástroj Snake je semi-automatizovaný kresliaci nástroj v TomoCone, ktorý je možné použiť na kreslenie kontúr aktuálne vybraného ROI, pričom tieto kontúry sú automaticky umiestňované na window/level prechody zobrazenej snímky alebo MPR. Prechody (hrany) v snímke/MPR pri aktívnom nástroji Snake sú detekované podľa aktuálnych hodnôt window/level v pohľade (vid' 7.1 Nastavenie úrovne šedej).

Pre použitie nástroja Snake postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Vyberte ROI, pre ktorý potrebujete kresliť kontúru.
2. Vyberte mód pridávania kontúr (vid' obr. 272). Pre pridanie nakreslenej kontúry vyberte možnosť **Pridávanie**. Pre odobratie nakreslenej kontúry vyberte možnosť **Odoberanie**.
3. V časti **Kreslenie ROI** kliknite na tlačidlo **Snake** .
4. Pre definovanie počiatočného bodu kontúry kliknite v pohľade na požadované miesto.
5. Presúvajte kurzor myši (môžete sledovať, ako sa pri pohybe myši blíži kreslená krivka k hranám v snímke). Kliknite myšou, ak tvar krivky v dostatočnej miere kopíruje požadovanú časť hrany. Potom týmto spôsobom definujete každú ďalšiu časť kontúry (vid' obr. 275a).
6. Ak je naposledy nakreslená časť kontúry nevyhovujúca, môžete ju zrušiť stlačením klávesy **Backspace**.

7. Pre uzatvorenie kontúry presuňte kurzor myši do jej počiatočného bodu. Objaví sa symbol  a po ďalšom kliku myšou sa kontúra uzatvorí (vid' obr. 275b).




obr. 275 – Kreslenie kontúry (a), uzatvorenie kontúry (b)

#### 10.8.4 Nástroj Magic wand

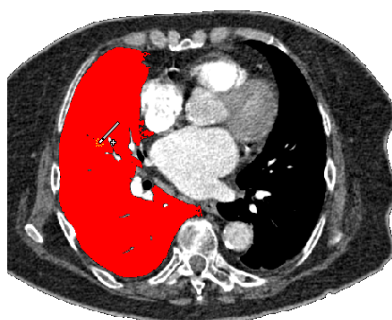
Nástroj Magic wand vám umožňuje definovať kontúru aktuálne vybraného ROI vo vnútri jednoliatej oblasti (kosť, tkanivo). Posúvaním myši môžete postupne ohraničovať susedné obrazové body s podobnou level hodnotou ako má prvý kliknutý bod. Posun myši spôsobí zmenu faktoru podobnosti.

Pre použitie nástroja Magic wand postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Vyberte ROI pre ktorý chcete kresliť kontúru.
2. Vyberte mód pridávania kontúr (vid' obr. 272). Pre pridanie nakreslenej kontúry vyberte možnosť **Pridávanie**. Pre odobratie nakreslenej kontúry vyberte možnosť **Odoberanie**.
3. Stlačte tlačidlo **Magic wand**  v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**.
4. Vyberte 2D alebo 3D mód nástroja:
  - Pre vytvorenie kontúry iba v aktuálnom pohľade odčiarknite možnosť **3D**.
  - Pre vytvorenie kontúr v celom objeme pacienta (na originálnych snímkach), ktorého snímka je zobrazená v aktuálnom pohľade, začiarknite možnosť **3D**.
5. Ak si prajete, aby výsledný kontúrovaný región tvoril iba jeden polygón, začiarknite možnosť **Jediný polygón**.
6. Pre akceptovanie dier vo výsledných kontúrach začiarknite možnosť **Diery**. Uvedená možnosť odstráni nezafarbené oblasti a miesto nich vloží do kontúr diery.



7. Po zadefinovaní vlastností stlačte ľavé tlačidlo myši v aktuálnom pohľade na mieste štartovacieho bodu a posunom myši zväčšujte pokrytú oblasť, ktorú chcete zahrnúť do kontúry. Čím viac budete vzdáľovať kurzor myši od štartovacieho bodu, tým väčší rozsah hodnôt bude pokrývať nástroj Magic wand (vid' obr. 276).
8. Uvoľnite ľavé tlačidlo myši.
9. Posunom cez všetky snímky a otáčaním v 3D pohľade skontrolujte, či sú vytvorené kontúry správne.




obr. 276 – Definovanie oblasti pre nástroj Magic wand

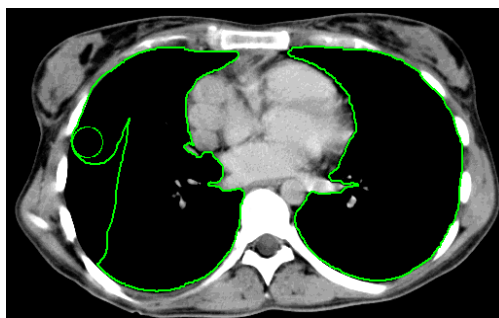
### 10.8.5 Nástroj Štetec

Použitím manuálneho nástroja Štetec môžete kruhovým kurzorom s definovanou veľkosťou pridávať, resp. odoberať časti kontúr aktuálne vybraného ROI.

Pre použitie nástroja Štetec postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Vyberte ROI pre ktorý chcete kresliť kontúru.
2. Stlačte tlačidlo **Štetec**  v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**.
3. Ak je potrebné, upravte veľkosť nástroja definovaním jeho polomeru do políčka **Polomer** pod tlačidlom **Štetec**.
4. Pre pridanie/odoberanie kontúry stlačte ľavé tlačidlo myši a posunom kurzoru štetca vytvorte požadovaný tvar (vid' obr. 277).
5. Uvoľnite ľavé tlačidlo myši.

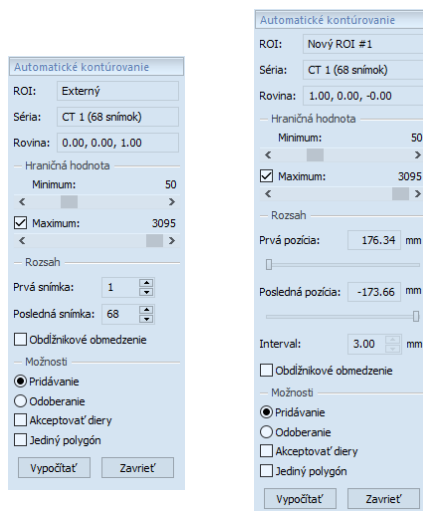
Mód pridávania alebo odoberania kontúr volí aplikácia automaticky, na základe polohy myši v okamihu začiatku kreslenia (pri kreslení zvnútra už existujúcej kontúry sa pridáva, pri kreslení zvonku sa odoberá). Štandardné správanie sa dá zmeniť pomocou kláves **Ctrl** a **Shift**.



obr. 277 – Pridávanie oblasti pomocou nástroja Štetec

### 10.8.6 Nástroj Automatické kontúrovanie

Nástroj Automatické kontúrovanie je automatický nástroj definovania kontúr, ktorý generuje kontúry v susedných snímkach (alebo rekonštruovaných paralelných rovinách) podľa špecifikovaných parametrov.



(a) (b)

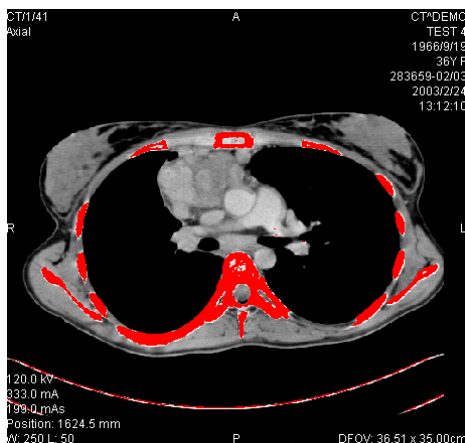
obr. 278 – Nástrojový dialóg Automatické kontúrovanie pre originálne snímky (a), pre rekonštruované snímky (b)

Tento nástroj je primárne vhodný pre definovanie povrchu tela pacienta. Parametre kontúrovania (oblasť snímky a počet rovin pre kontúrovanie) môžete definovať pred spustením procesu kontúrovania pomocou nástrojového dialógu **Automatické kontúrovanie** (vid' obr. 278).

Pre použitie nástroja Automatické kontúrovanie postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Vyberte ROI pre ktorý chcete definovať kontúry.
2. Stlačte tlačidlo **Automatické kontúrovanie...** v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**.

- Následne sa zobrazí nový nástrojový dialóg **Automatické kontúrovanie** v novej samostatnej záložke panelu nástrojov, v ktorom môžete definovať parametre kontúrovania (viď obr. 278).

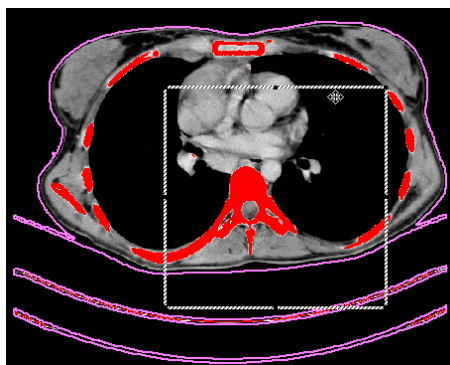


obr. 279 – Nastavený rozsah pre kontúrovanie kostí

- Pomocou posúvača zvolíte hraničné level hodnoty (**Minimum** a **Maximum**) pre proces vyhľadávania.

Za zhodné budú považované všetky hodnoty úrovne šedej v rámci zvoleného rozsahu hraničných hodnôt. V aktuálnom pohľade budú vybrané údaje zobrazené červenou farbou, ostatné budú čierne (viď obr. 279).

- Definujte rozsah snímok / rovín (časť **Rozsah**), ktoré budú použité pre automatické vyhľadávanie kontúr. Konkrétne vyberte **Prvú snímku** a **Poslednú snímku** pre originálne snímky alebo **Prvú pozíciu** a **Poslednú pozíciu** pre rekonštruované snímky.
- Definujte časť snímky, ktorá bude použitá pre kontúrovanie (celá snímka alebo iba oblasť ohraničená obdĺžnikom).
  - Celá snímka: Vytvorí kontúry na celej 2D snímke (štandardne prednastavené, možnosť Obmedzenie je odčiarknutá).
  - Obdĺžnik: Iba oblasť vo vnútri obdĺžnika bude použitá pre kontúrovanie. Pre výber oblasti:
    - Začiarknite možnosť **Obdĺžnikové obmedzenie**.
    - Presuňte zobrazený obdĺžnik alebo zmeňte jeho veľkosť posunom strán pokiaľ nebude pokrývať požadovanú oblasť (viď obr. 280).
    - Skontrolujte, či obdĺžnik pokrýva žiadanú oblasť na všetkých snímkach v aktuálnom pohľade.



obr. 280 – Posun obdĺžnikového obmedzenia

7. Vyberte mód pridávania kontúr v časti **Možnosti**. Pre pridanie nakreslenej kontúry vyberte možnosť **Pridávanie**. Pre odobratie nakreslenej kontúry vyberte možnosť **Odoberanie**.
8. Vyberte mód vytvorenie kontúr:
  - **Akceptovať diery** - pri automatickom kontúrovaní sa budú v snímkach vyhľadávať aj diery podľa nastavenia minimálnej a maximálnej prahovej hodnoty,
  - **Jediný polygón** - pri automatickom kontúrovaní sa bude z každej snímky vyberať iba jediný polygón bez dier podľa nastavenia minimálnej a maximálnej prahovej hodnoty.
9. Stlačte tlačidlo **Vypočítať**.

### 10.8.7 Nástroj Lem

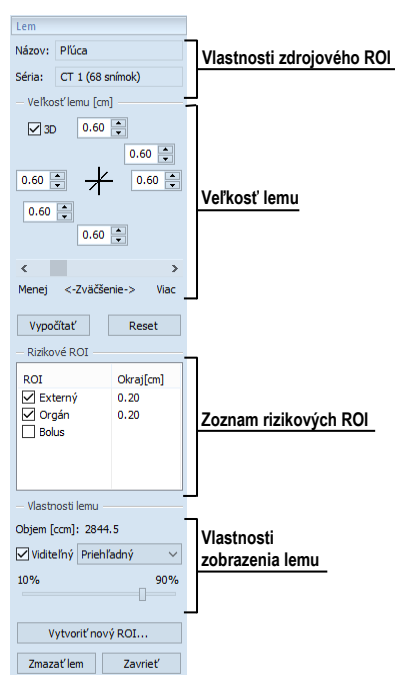


Táto funkcionality je dostupná iba v TomoCon Workstation s licenciou Advanced Contouring.

Automatický nástroj Lem (vid' obr. 281) vám umožňuje vytvoriť okraj (lem) okolo zdrojového ROI s definovanými parametrami a veľkosťou s prípadným obmedzením rizikovými ROI.

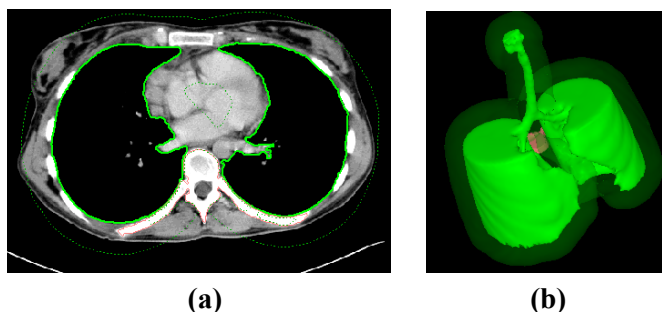
Pre generovanie okraja ROI použitím nástroja Lem postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Vyberte ROI pre ktorý chcete definovať lem.
2. Stlačte tlačidlo **Lem...** v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**.
3. Následne sa zobrazí nový nástrojový dialóg **Lem** v novej samostatnej záložke panelu nástrojov, v ktorom môžete definovať parametre kontúrovania (vid' obr. 281).



obr. 281 – Nástrojový dialóg Lem

4. Definujte veľkosť lemu pomocou nastavenia zväčšenia v každej súradnej osi (x, y, z). Veľkosť môžete nastaviť samostatne pre záporný aj kladný smer na každej osi alebo spolu pre všetky smery pomocou posúvača **Zväčšenie** (od -1cm do 10cm).
5. Ak je potrebné, vyberte jeden alebo viac rizikových ROI (rizikové orgány) pre výpočet lemu a špecifikujte ich bezpečný **Odstup** od generovaného lemu. Pri výpočte nebude objem rizikových ROI zahrnutý do výsledného lemu.
6. Stlačte tlačidlo **Vypočítat'**. Vytvorený lem bude následne zobrazovaný čiarkovanou čiarou (vid' obr. 282).

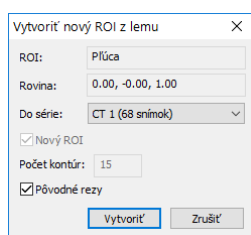


obr. 282 – Vytvorený lem v 2D zobrazení (a), v 3D zobrazení (b)

7. Skontrolujte vypočítaný výsledok v 3D pohľade. Ak je potrebné upravte vlastnosti lemu a spustíte opätovne proces výpočtu lemu.

8. Pre vytvorenie nového ROI z generovaného lemu stlačte tlačidlo **Vytvorit' nový ROI...** Následne sa vám zobrazí dialóg **Vytvorit' nový ROI z lemu** (viď obr. 283), kde môžete:

- Vybrať inú sériu ako je séria zdrojového ROI (iba ak existuje registrácia medzi týmito sériami).
- Ak si neželáte prevzorkovať vygenerovaný lem do originálnych snímok, odčiarknite možnosť **Pôvodné rezy** a zadajte počet kontúr do políčka **Počet kontúr**.
- Stlačte tlačidlo **Vytvorit'**.



obr. 283 – Vytvorenie nového ROI z lemu

Následne môžete pre lem priradiť novú farbu, zmeniť jeho veľkosť a vykonať s ním všetky operácie ako s ľubovoľným iným manuálne definovaným ROI, nakoľko lem už nie je prepojený so zdrojovou štruktúrou.

## 10.8.8 Nástroj Bolus

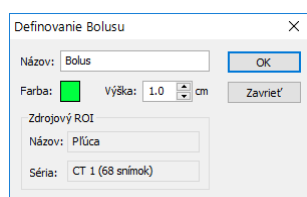


Táto funkcionálna je dostupná iba v TomoCon Workstation s licenciou Advanced Contouring.

Nástroj Bolus vám umožňuje definovať pravouhlý ROI určitej hrúbky, ktorý musí byť umiestnený na povrchu iného ROI. Základnými parametrami pre výpočet Bolusu sú štyri referenčné body zadané v aktuálnom pohľade. Prvé dva (ľavý a pravý) musia byť umiestnené na rovnakej snímke, ako je kreslený ROI. Ďalšie dva body (vrch a spodok) môžete umiestniť na ľubovoľných snímkach v aktuálnom pohľade (originálnych alebo rekonštruovaných).

Pre generovanie Bolusu použitím nástroja Bolus postupujte podľa nasledovných krokov:

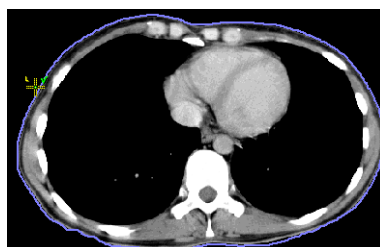
1. Vyberte ROI pre ktorý chcete definovať Bolus a stlačte tlačidlo **Bolus...** v nástrojovom dialógu **Kreslenie ROI**. Následne sa zobrazí dialóg **Definovanie Bolusu** (viď obr. 284), kde môžete zadať názov a farbu Bolusu a definovať výšku Bolusu v políčku **Výška**. Ak ste ukončili zadávanie vlastností, stlačte tlačidlo **OK** pre pokračovanie.



obr. 284 – Dialóg Definovanie Bolusu

2. Následne zdefinujte ľavý, pravý, horný a spodný bod Bolusu pomocou myši v aktuálnom pohľade:

- Definujte najľavejší bod kliknutím ľavým tlačidlom myši na kontúru zdrojového ROI. Kurzor myši bude označený ako **L** a ako náhle kurzorom dosiahnete bod na kontúre, kde je možné definovať tento bod, v kurzore myši pribudne zelená značka (viď obr. 285).



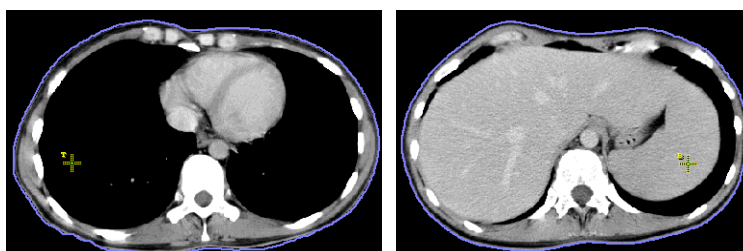
obr. 285 – Definovanie ľavého bodu Bolusu

- Následne sa kurzor myši zmení na **R**. Kliknite najpravejší bod Bolusu podobne ako v predchádzajúcom bode (viď obr. 286).



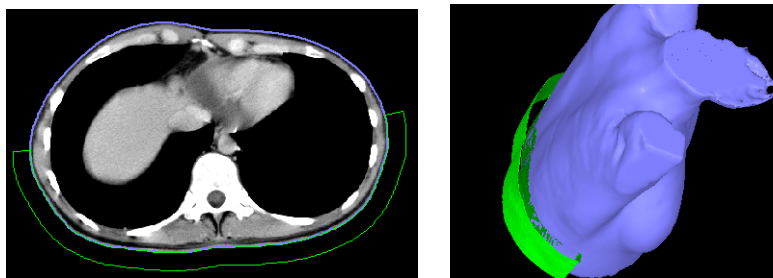
obr. 286 – Definovanie pravého bodu Bolusu

- Horný a spodný bod (kurzor myši má tvar **T** a **B**) môže byť vybraný na ľubovoľnom mieste na snímkach patriacich do série zdrojového ROI. Nie je potrebné ich definovať priamo na kontúre (viď obr. 287).



obr. 287 – Definovanie horného a spodného bodu Bolusu

- Následne, po zadání štvrtého bodu sa spustí automaticky výpočet Bolusu. Po výpočte bude Bolus vytvorený ako nový ROI a zobrazený v 2D a 3D pohľadoch, ktoré zobrazujú snímky série zdrojového ROI (vid' obr. 288).

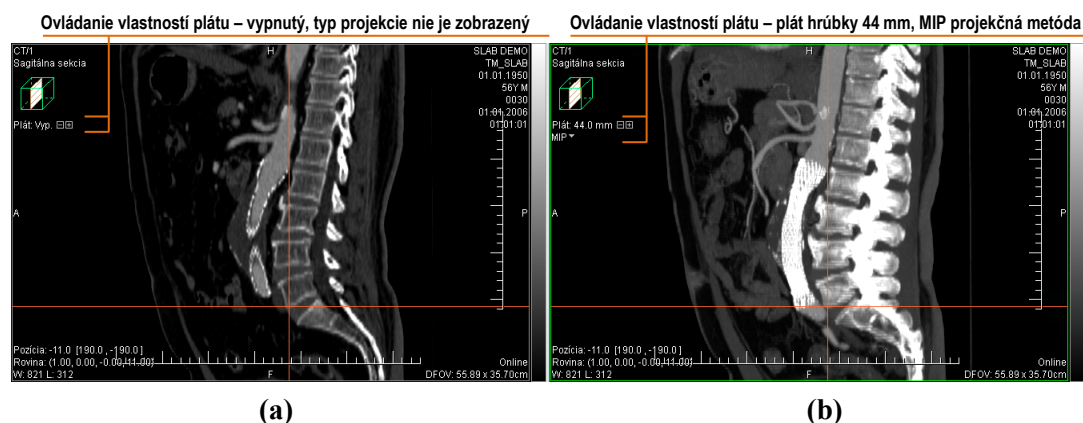


**obr. 288 – Vytvorený Bolus okolo ROI na povrchu tela**



## 11 Pláty



Plát je rovinná projekcia obrazových dát v rámci definovaného rozsahu objemu (viď obr. 289), ktorú je možné vytvoriť zo snímok alebo z multiplanárnych rekonštrukcií (MPR). Na výber sú k dispozícii tri metódy projekcie - MIP, MinIP, AvgIP.

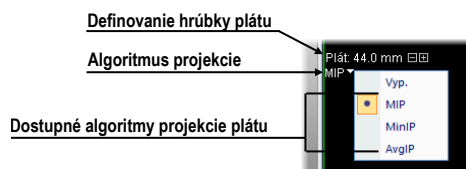


obr. 289 – Sagitálna MPR, a) zobrazenie plátu neaktívne, b) zobrazený plát s projekciou typu MIP a hrúbkou 44mm

### 11.1 Zobrazenie plátu

Pre zobrazenie plátu v aktuálnom pohľade:

1. Zobrazte v aktuálnom pohľade požadovanú snímku alebo MPR rekonštrukciu. V prípade snímky musí mať priestorovú transformáciu, tzn. je možné z nej vytvoriť MPR rekonštrukciu.
2. Použite tlačidlá  a  na nastavenie požadovanej hrúbky plátu. Každé kliknutie na tieto tlačidlá pridá alebo odoberie jednu snímku alebo MPR rez do/z plátu.
3. Vyberte metódu pre výpočet hodnôt plátu v jednotlivých bodoch obrázka (viď obr. 290).

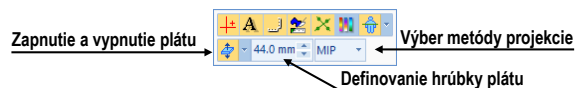


obr. 290 – Ovládacie prvky pre nastavenie parametrov plátu v aktuálnom pohľade

Pre zobrazenie a nastavenie parametrov plátu v aktuálnom pohľade je možné taktiež použiť kontextové menu pohľadu:

1. Kliknite pravým tlačidlom v aktuálnom pohľade.

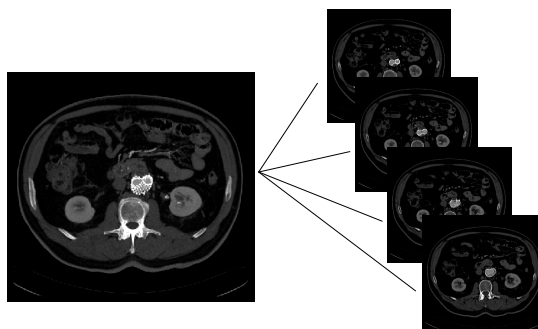
2. V nástrojovom paneli kontextového menu (viď obr. 291) zapnite/vypnite režim zobrazenie plátu, prípadne nastavte jeho požadovanú hrúbku a algoritmus projekcie použitý na výpočet v jednotlivých bodov obrázka.



obr. 291 – Ovládacie prvky plátu v nástrojovom paneli kontextového menu

## 11.2 Pláty na snímkach

Plát vytvorený zo snímkov je dvojrozmernou projekciou susediacich paralelných snímkov v rámci jednej série. Hrúbka plátu je daná počtom paralelných snímkov v projekcii a ich vzájomnou vzdialenosťou.



obr. 292 – Plát hrúbky 12 mm zložený zo 4 snímkov (vzdialenosť medzi susednými snímkami je 3mm)

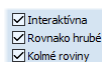
## 11.3 Pláty na MPR

Plát vytvorený z MPR predstavuje projekciu paralelných MPR rezov s pevným krokom 1mm. Hrúbku MPR plátu je možné meniť aj interaktívne z iného MPR pohľadu. Pre zmenu hrúbky plátu týmto spôsobom presuňte kurzor myši nad priesečník plátu v inom MPR pohľade. Následne sa zvýrazní hranica plátu, ktorej posunom môžete interaktívne upravovať hrúbku plátu. (viď obr. 293).



obr. 293 – Zmena hrúbky plátu na sagitálnej MPR z koronárnej MPR

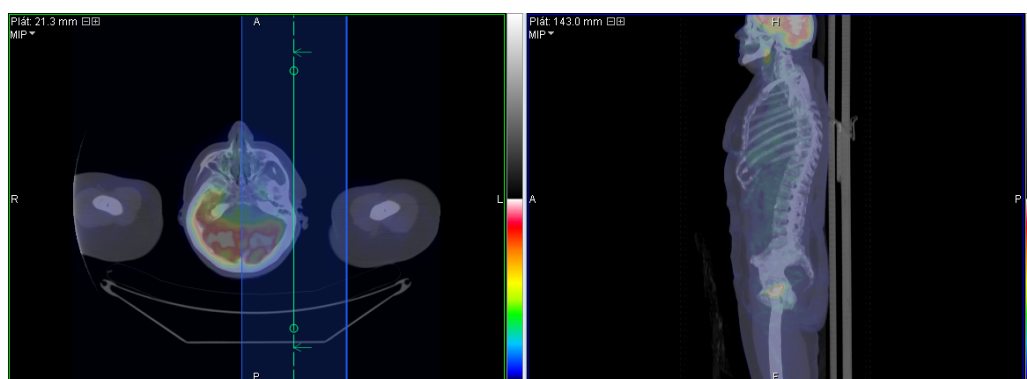
V ortogonálnych MPR segmentoch (viď 12.3 Ortogonálna MPR pracovná plocha) je hrúbka plátov iniciálne synchronizovaná, tzn. že všetky ortogonálne segmenty majú vždy nastavenú rovnakú hrúbku plátu. Túto synchronizáciu je možné vypnúť odčiarknutím položky **Rovnaká hrúbka** v **MPR nástrojovom dialógu** (viď obr. 294).



obr. 294 – Zapnutá synchronizácia hrúbky plátov v ortogonálnej pracovnej ploche

## 11.4 Pláty na fúzii

TomoCon umožňuje zobrazovať pláty aj na fúzii (viď obr. 295), pričom podobne ako fúzia zobrazuje projekciu vypočítanú z primárnej aj fúzovanej série. Pri fúzii na MPR sú informácie pre projekciu definované vlastnosťami primárnej aj fúzovanej série (vzdialenosť MPR, orientácia). Avšak pri fúzii na snímkach sú tieto informácie definované iba primárnou sériou, čo môže spôsobiť rozdiel medzi orientáciou a vzdialenosťou rezov fúzovanej série voči primárnej sérii.



obr. 295 – Plát na fúzii a na MPR

## 11.5 Meracie nástroje a ROI na plátoch

Na zobrazenom pláte v aktuálnom pohľade je možné používať rovnaké nástroje ako pri klasických snímkach. To isté platí aj pre meracie nástroje, ROI a kvantitatívnu analýzu. Pri týchto nástrojoch je referenčná pozícia plátu, ku ktorej sa vzťahuje nakreslený merací nástroj alebo ROI umiestnená do stredu objemu plátu (stredná snímka alebo MPR). Týmto spôsobom je potom merací nástroj alebo ROI definovaný vlastne na jednej snímke alebo MPR, v pláte označovanej ako referenčná snímka alebo MPR.



Hodnoty vypočítané pre merací nástroj v rôznych pohľadoch a v zozname anotácií sa môžu navzájom líšiť, keďže obrazové údaje v jednotlivých pohľadoch môžu byť rôzne (napríklad pri rozdielnych hrúbkach plátu nastavených v jednotlivých pohľadoch).

V prípade definovania meracích nástrojov na pláte zobrazujú meracie nástroje vždy hodnoty vypočítané z obrazových informácií plátu, nie iba z referenčnej snímky. Hodnoty zobrazené v zozname meracích nástrojov zobrazujú vždy hodnotu merania, vypočítanú pri poslednej editácii daného meracieho nástroja. V prípade ak bolo editovanie vykonané v pohľade, kde je zobrazený plát, pri hodnote meracieho nástroja sa nachádza informácia s parametrami plátu (jeho hrúbka a typ projekcie, vid' obr. 296).

Typ	Umiestnenie: Séria/Snímka (meno pacienta)	Text	Hodnota
Bodové meranie	CT/1/39 (SLAB DEMO)		36 (33.0 mm AvgIP)
Bodové meranie	CT/1/1 (SLAB DEMO)		-72
Bodové meranie	MPR na CT/1 (SLAB DEMO)		104 (15.0 mm MIP)

Buttons: Chod' na meranie, Zmazať, Zavrieť

obr. 296 – Zoznam meracích nástrojov s bodovým meraním na pláte a na snímke


## 12 MPR – Multi-planárna rekonštrukcia

MPR rekonštrukcie vám umožňujú zobrazenie rezov v priestore podľa definovaných rovín. Poskytujú vám špeciálnu možnosť prezerania vyšetrení pacientových snímok v priestore v smeroch rovín, ktoré sú iné ako roviny originálnych snímok.

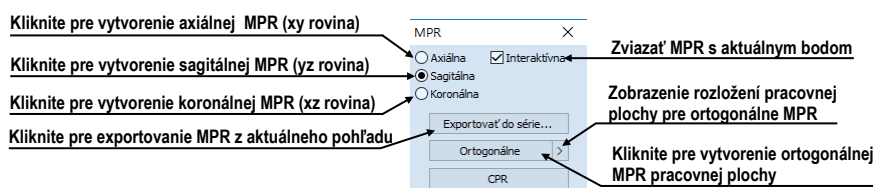
TomoCon vám pomocou nástrojového dialógu **MPR** (viď obr. 297) v nástrojovom paneli poskytuje jednoduchú a rýchlu cestu pre vytvorenie MPR na ľubovoľnej vhodnej sérii. Požadovanú MPR si môžete zobrazit' priamo v aktuálnom pohľade alebo v samostatnej ortogonálnej MPR pracovnej ploche.



Používatelia určujúci diagnózu by mali byť oboznámení s tým, že MPR pohľady zobrazujú vypočítané údaje. Hoci sú tieto údaje vypočítané z originálnych údajov pacienta, môže byť v prípade existencie patologického nálezu, ktorý je menší ako je snímacie rozlíšenie pri vyšetrení pacienta, zobrazené zdravé tkanivo bez patologického nálezu. Taktiež môžu rekonštruované údaje v niektorých prípadoch obsahovať artefakty, ktoré by nemali byť interpretované ako reálne patologické nálezy.

Nástrojový dialóg **MPR** (viď obr. 297) je štandardne zadokovaný vo štvrtnej záložke nástrojového panelu. Pre jeho zobrazenie kliknite na záložku nástrojového panelu s ikonou . Pre zobrazenie MPR vyberte snímku série, pre ktorú chcete vytvorit' rez do aktuálneho pohľadu pracovnej plochy a následne:

- Pre zobrazenie iba jednej MPR v aktuálnom pohľade kliknite na **Axiálna**, **Sagitálna** alebo **Koronálna** v nástrojovom dialógu **MPR**. Následne sa zobrazí MPR danej série v danej rovine v aktuálnom pohľade súčasnej pracovnej plochy.
- Pre zobrazenie všetkých troch základných rovín danej série v novej prekrývajúcej ortogonálnej pracovnej ploche kliknite na tlačidlo **Ortogonalne**. Kliknutím na šípku v tomto tlačidle môžete vybrať jedno z preddefinovaných rozložení ortogonálnej pracovnej plochy.



obr. 297 – Nástrojový dialóg MPR

## 12.1 Označenia v MPR pohľade

V každom MPR pohľade ľubovoľnej pracovnej plochy sú zobrazené okrem štandardných textov pohľadu aj nasledovné identifikačné objekty pre MPR:

- Indikátor MPR roviny v priestore pacienta.

V každom MPR pohľade je zobrazený malý hranol (vid' obr. 298), v ktorom je naznačené umiestnenie a orientácia roviny rezu v tele pacienta.



obr. 298 – Indikátor pozície a orientácie roviny MPR

- Textový identifikátor roviny MPR

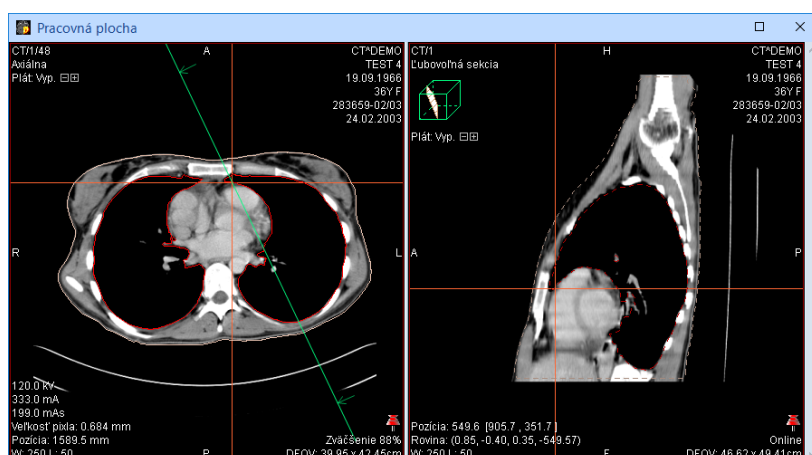
V každom MPR pohľade je zobrazený text identifikujúci typ MPR roviny. Ak je rovina paralelná so základnými rovinami zobrazuje sa text **Axiálna sekcia**, **Koronálna sekcia**, **Sagitálna sekcia**. V opačnom prípade sa zobrazuje text **Ľubovoľná sekcia** (vid' obr. 298).

Okrem samotnej identifikácie v pohľade, je rovina zobrazenej MPR premietaná aj do zvyšných pohľadov. Každá zobrazená MPR je v iných pohľadoch identifikovaná nasledovnými objektmi:

- Priesečnice s MPR, ktoré premietajú rovinu každého MPR pohľadu do zvyšných pohľadov zobrazujúcich identickú sériu. Okrem identifikácie umožňujú tieto priesečnice aj interaktívne otáčanie a posúvanie roviny samotnej MPR (vid' 12.4 Interaktívne posúvanie a otáčanie MPR).
- Referenčné čiary, ktoré zobrazujú iba priemet roviny MPR aktuálneho pohľadu do zvyšných pohľadov zobrazujúcich identickú alebo registrovanú sériu. Okrem tohto priemetu je možné zapnúť aj premietanie hraničných rovín MPR aktuálneho pohľadu (vid' 7.6 Referenčné čiary).

## 12.2 Online MPR

Začiarkavacie políčko **Online** dialógu **MPR** určuje online rovinu rezu, čiže rovinu, na ktorej leží aktuálny bod (vid' obr. 299). Všetky online roviny sa automaticky posúvajú tak, aby pretínali aktuálny bod. Ak bol aktuálny bod zmenený kliknutím do iného pohľadu, všetky online roviny budú okamžite prekreslené.

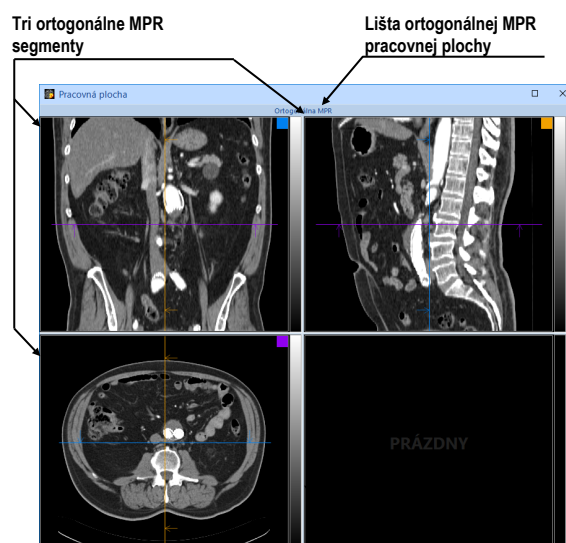


obr. 299 – Ľubovoľná rovina rezu so zvýraznenou čiarou prieniku axiálnou rovinou rezu


### 12.3 Ortogonálna MPR pracovná plocha

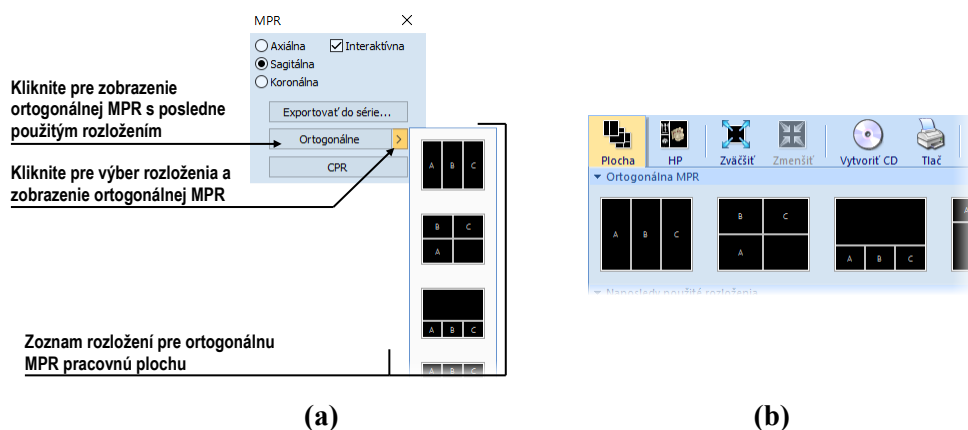
Na prácu s navzájom kolmými MPR je možné zobrazit' špeciálnu ortogonálnu pracovnú plochu. Tá obsahuje tri, iniciálne na seba kolmé MPR segmenty a prípadne jeden štandardný segment. Umiestnenie segmentov je dané vybraným rozložením pracovnej plochy.

Ortogonalna pracovná plocha je zobrazená nad existujúcou pracovnou plochou a je nezávislá od ostatných pracovných plôch. Umožňuje iniciálne zobrazit' tri kolmé MPR roviny bez zmeny aktuálnej pracovnej plochy, pričom ortogonalitu rovín je možné aj vypnúť a získať ľubovoľne natočené roviny. Zobrazením ortogonálnej pracovnej plochy pre vybranú sériu sa zachová pôvodné rozloženie, s ktorým je možné naďalej pracovať po zatvorení alebo presunutí ortogonálnej pracovnej plochy.




obr. 300 – Úvodné rozloženie ortogonálnej MPR pracovnej plochy

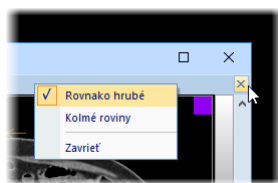
Pre zobrazenie ortogónalnej MPR pracovnej plochy vybranej série je potrebné nastaviť sériu do aktuálneho pohľadu a stlačiť tlačidlo **Ortogonalne** v nástrojovom dialógu **MPR** (viď obr. 297). Vytvorená ortogónalna pracovná plocha prekryje aktuálnu a jej aktuálne rozloženie bude identické ako bolo naposledy použité rozloženie pre tento typ pracovnej plochy. Rozloženie je možné zmeniť kliknutím na šípku tlačidla **Ortogonalne** a výberom zo zobrazeného zoznamu, alebo po kliknutí na položku  **Plocha** v hlavnom paneli nástrojov.



obr. 301 – Nástrojový dialóg MPR (a), zoznam rozložení v hlavnom paneli nástrojov (b)

Pre ukončenie práce v ortogónalnej MPR pracovnej ploche kliknite na tlačidlo  v lište pracovnej plochy alebo v kontextovom menu záhlavia pracovnej plochy (viď obr. 302). Po zatvorení pracovnej plochy sa zobrazí pôvodné prekryté rozloženie.

Stlačením a držaním ľavého tlačidla myši na názve ortogónalnej pracovnej plochy je možné presunúť túto pracovnú plochu nad inú pracovnú plochu, ktorá sa prekryje po uvoľnení tlačidla myši.



obr. 302 – Zatvorenie ortogónalnej MPR pracovnej plochy

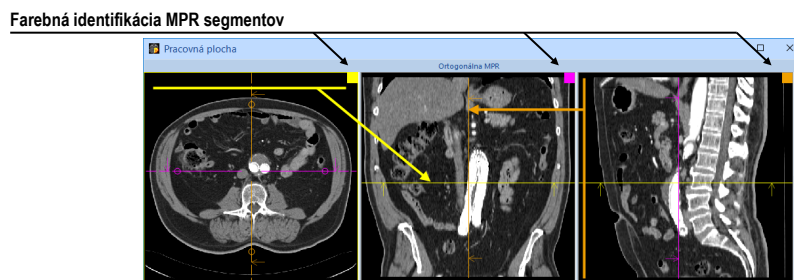
Iniciálne sú všetky MPR pohľady v pracovnej ploche navzájom ortogónalne. V prípade potreby je však možné túto ortogónalitu vypnúť a meniť roviny každého MPR pohľadu nezávisle od ostatných rovín. Pre zrušenie ortogónality odčiarknite možnosť **Kolmé roviny** v MPR nástrojovom dialógu **MPR** (viď obr. 303). Podobne je možné zrušiť aj previazanie plátov MPR pohľadov. To znamená, že daný MPR pohľad môže mať nastavenú hrúbku a typ plátu nezávisle od zvyšných MPR pohľadov pracovnej plochy.





obr. 303 – Vypnutá ortogonalita a zviazanosť plátov

Jednotlivé MPR segmenty sú farebne odlišené (malý štvorček vpravo hore a rámček okolo pohľadu), podobne aj príslušné priesečnice MPR sú vykreslené rovnakou farbou (viď obr. 304). Štandardné nastavenie farieb je možné zmeniť v dialógu **Možnosti TomoConu**, skupina nastavení **Farby a štýly** (viď 4.4 Nastavenie farieb a štýlov).



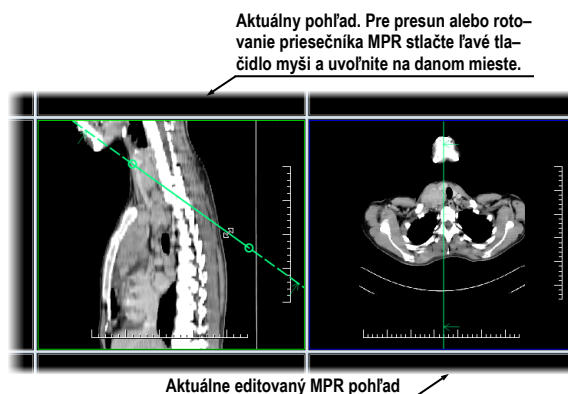
obr. 304 – Farebná identifikácia MPR segmentov

Všetky tri ortogonálne segmenty sú prepojené aj z hľadiska šírenia zmien (zmena série, operácia so snímkou - WL, invertovanie, atď.). Zmena vykonaná v jednom segmente sa prešíri aj do zvyšných dvoch segmentov.

Pri resete MPR pohľadu (položka **Reset pohľadu** v kontextovom menu ľubovoľného ortogonálneho pohľadu) sa nastaví pôvodný stav všetkých troch pohľadov (orientácia rovín, vykonané zmeny WL, atď.).

## 12.4 Interaktívne posúvanie a otáčanie MPR

Priesečnice MPR rovín je možné použiť na interaktívne otáčanie a posun roviny MPR z iného pohľadu (viď obr. 305). Tieto priesečnice sa zobrazujú v každom pohľade pracovnej plochy, ktorý zobrazuje snímku/MPR a predstavujú priečnicu rovín snímky/MPR v pohľade s rovinou MPR v inom pohľade.

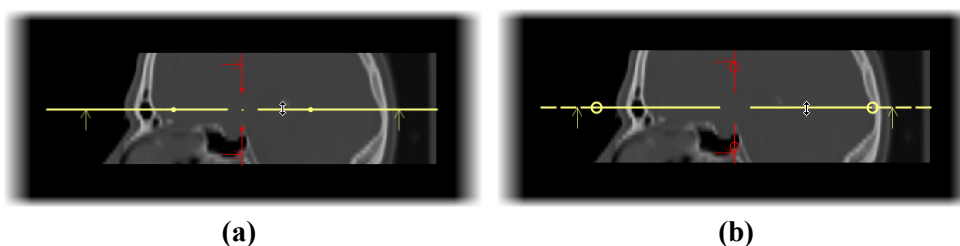


obr. 305 – Interaktívne posúvanie MPR

Každá priesečnica zobrazuje aj smerové šípky indikujúce smer pohľadu na MPR, ktorá prislúcha priesečnici. Štandardne sú v TomoCone všetky priesečnice vykresľované rovnakou farbou. V prípade ortogonálnej MPR pracovnej plochy má každá priesečnica jedinečnú farbu prislúchajúcu farebnému označeniu daného segmentu v tejto špeciálnej pracovnej ploche.

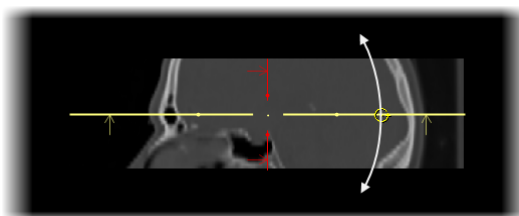
V TomoCone sú k dispozícii dva typy MPR priesečníc. V ortogonálnej MPR pracovnej ploche sú iniciálne k dispozícii priesečnice otáčajúce sa okolo spoločného priesečníka rovín MPR pohľadov (vždy je zachovaná kolmosť rovín). V iných pohľadoch, prípadne pri vypnutej ortogonalite je možné používať priesečnice otáčajúce sa okolo druhého bodu danej čiary.

Pre posun MPR roviny pomocou prislúchajúcej priesečnice presuňte kurzor myši nad priesečnicu do priestoru medzi bodmi (krúžkami) čiary (viď obr. 306). Pohľad, ktorý zobrazuje MPR tejto priesečnice sa zvýrazní (štandardne modrou farbou). Následne stlačte ľavé tlačidlo myši, presuňte priesečnicu do požadovanej pozície a uvoľnite tlačidlo myši.



**obr. 306 – Interaktívny posun MPR, a) ortogonálna MPR priesečnica, b) klasická priesečnica**

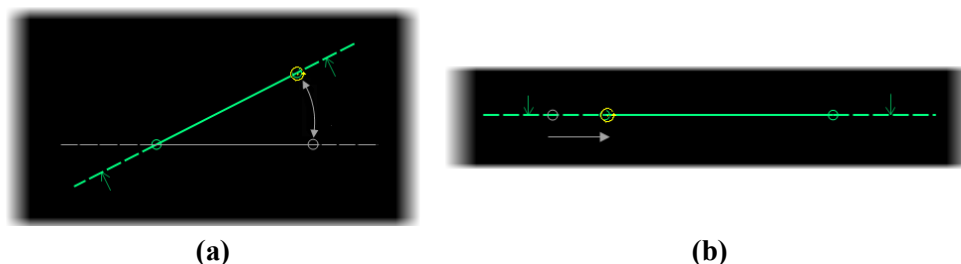
Pre rotovanie roviny MPR pomocou ortogonálnej priesečnice presuňte kurzor myši nad príslušnú priesečnicu (ľubovoľné miesto za krúžkom smerom od stredu) a stlačte ľavé tlačidlo myši. Pohľad, ktorý zobrazuje MPR tejto priesečnice sa zvýrazní (štandardne modrou farbou). Následne posuňte kurzor myši do požadovanej pozície. Počas posunu sa priesečnica bude otáčať spolu s kurzorom okolo priesečníka zobrazených MPR priesečníc (viď obr. 307).



**obr. 307 – Interaktívna rotácia ortogonálnej MPR priesečnice**

Neortogonálne priesečnice MPR je možné rotovať podobným spôsobom ako ortogonálne. Pre rotovanie roviny MPR pomocou neortogonálnej priesečnice presuňte kurzor myši nad príslušnú priesečnicu, konkrétne nad krúžok a stlačte ľavé tlačidlo

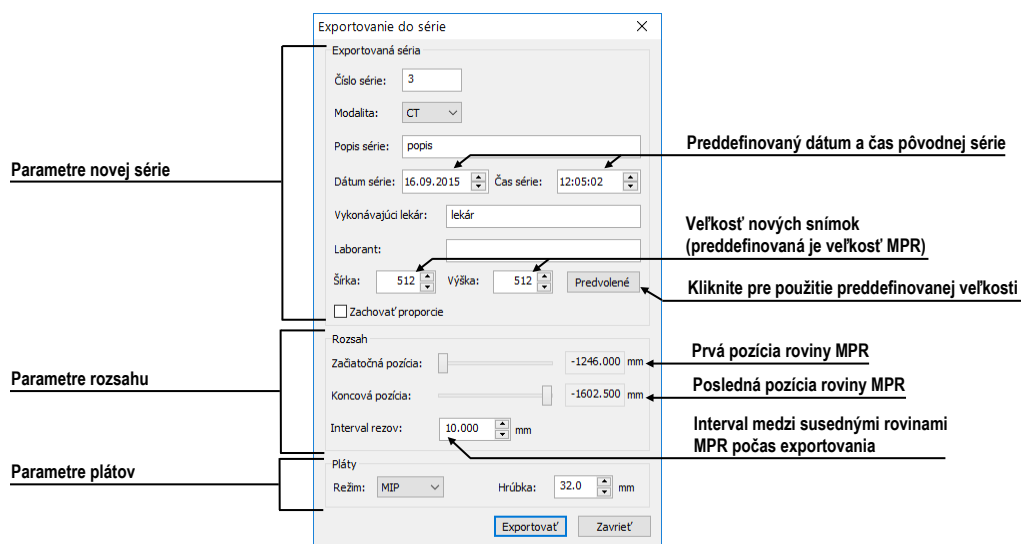
myši. Pohľad, ktorý zobrazuje MPR tejto priesečnice sa zvýrazní (štandardne modrou farbou). Následne posuňte kurzor myši do požadovanej pozície (viď obr. 308a). Počas posunu sa priesečnica bude otáčať spolu s kurzorom okolo druhého bodu tejto priesečnice (krúžok na opačnej strane). Pre zmenu umiestnenia stredu otáčania presuňte tento krúžok do požadovanej pozície (viď obr. 308b).



obr. 308 – Interaktívna rotácia neortogonálnej MPR priesečnice, a) rotácia, b) posun stredu otáčania

## 12.5 Exportovanie MPR do série

Pri používaní MPR je často potrebné uložiť vytvorenú rekonštrukciu do novej série vybranej štúdie. TomoCon vám pre exportovanie MPR poskytuje prehľadný dialóg, kde si okrem parametrov novej série môžete zadať aj presné vlastnosti exportovanej MPR (ako sú rozlíšenie, štartovacia rovina MPR, ukončujúca rovina MPR, typ projekcie a hrúbka plátu). Ako náhle máte už raz exportovanú MPR v sérii, môžete ju hocikedy poslať do systému PACS alebo opätovne po otvorení prezerat'.



obr. 309 – Dialóg Exportovanie do série

Pre exportovanie MPR do novej série v štúdií:

1. Zobrazte požadovanú MPR v aktuálnom pohľade.
2. Kliknite na tlačidlo **Exportovať do série...** v nástrojovom dialógu **MPR**.
3. V zobrazenom dialógu **Exportovať do série** (viď obr. 309) zadefinujte parametre pre novú sériu a MPR.
4. Po nastavení parametrov stlačte tlačidlo **OK**.

## 13 CPR – Zakrivené MPR

CPR nástroj vám umožňuje vizualizovať rúrkovité anatomické štruktúry ako sú napríklad krvné cievy alebo miecha. Nástroj CPR generuje pozdĺžny prierez takejto štruktúry spolu s jej stenami a s okolitým tkanivom v jednej zakrivenej rovine.

Pre použitie CPR nástroja vám TomoCon poskytuje špeciálnu CPR pracovnú plochu (viď 13.1 CPR pracovná plocha), ktorej rozloženie je optimalizované pre okamžité definovanie CPR cesty a zobrazenie požadovanej vizualizácie v zakrivenej MPR rovine. CPR rovinu môžete definovať v ľubovoľnom smere a uhle v rámci série pacienta a výsledok môžete zobraziť ako natiahnutú alebo narovnanú rekonštrukciu.



Používatelia určujúci diagnózu by mali byť oboznámení s tým, že CPR pohľad zobrazuje vypočítané údaje. Hoci sú tieto údaje vypočítané z originálnych údajov pacienta, môže byť v prípade existencie patologického nálezu, ktorý je menší ako je snímacie rozlíšenie pri vyšetrení pacienta, zobrazené zdravé tkanivo bez patologického nálezu. Taktiež môžu rekonštruované údaje v niektorých prípadoch obsahovať artefakty, ktoré by nemali byť interpretované ako reálne patologické nálezy.

### 13.1 CPR pracovná plocha

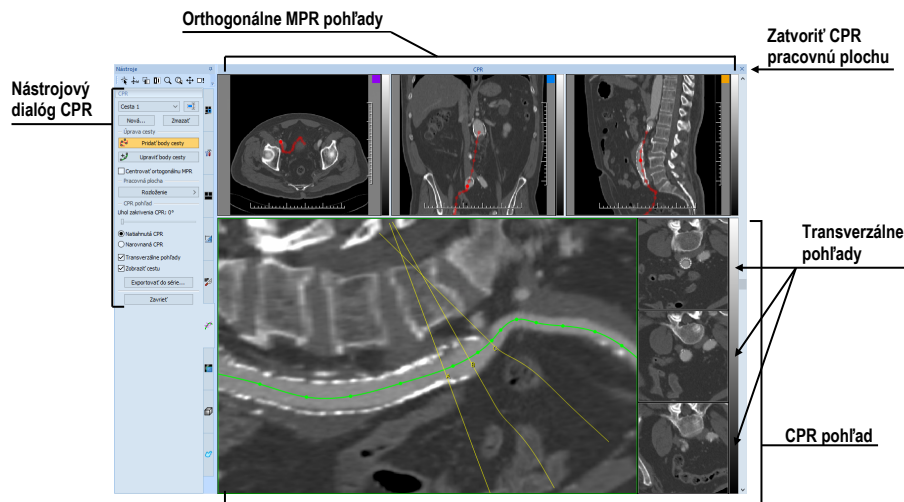
CPR pracovná plocha vám poskytuje kompletnú funkcionálnu pre použitie CPR nástroja. Všetky pohľady tejto pracovnej plochy sú previazané s CPR cestou, s ktorou aktuálne pracujete. CPR pracovná plocha (viď obr. 310) obsahuje štyri pohľady (tri MPR pohľady a CPR pohľad zobrazujúci rekonštrukciu).

Výsledok CPR zobrazený v CPR pohľade môžete exportovať ako novú sériu DICOM snímok, pričom máte na výber exportovanie obsahu CPR pohľadu s definovanou rotáciou alebo obsahu transverzálnych pohľadov.

CPR pracovná plocha obsahuje nasledovné tri základné časti (viď obr. 310):


- CPR nástrojový dialóg zadokovaný do nástrojového panelu (viď 13.1.1 Nástrojový dialóg CPR)
- Tri MPR pohľady zobrazujúce tri na seba kolmé MPR roviny pre definovanie CPR cesty. Obsah MPR pohľadov môžete podľa potreby posúvať alebo rotovať.

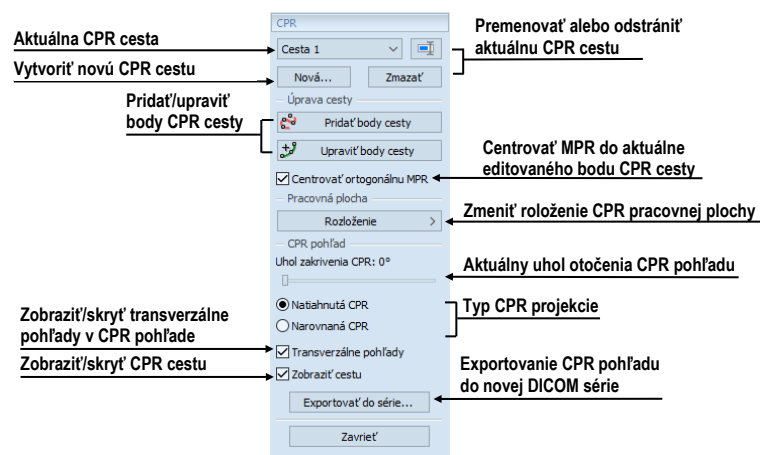
- CPR pohľad s transverzálnymi pohľadmi, ktorý zobrazuje natiahnutú alebo narovnanú CPR cestu v zakrivenej MPR. Transverzálne pohľady zobrazujú kolmé pohľady na aktuálnu pozíciu CPR cesty.



obr. 310 – CPR pracovná plocha

### 13.1.1 Nástrojový dialóg CPR

Nástrojový dialóg CPR vám poskytuje tlačidlá pre prístup ku všetkým funkciám potrebným pre prácu s CPR nástrojom (viď obr. 311). Nástrojový dialóg CPR je štandardne zadokovaný v paneli nástrojov (záložka s ikonou ) a je viditeľný iba so zobrazenou CPR pracovnou plochou.

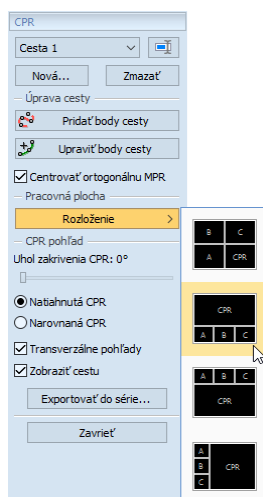


obr. 311 – Nástrojový dialóg CPR

Nástrojový dialóg CPR nie je štandardne viditeľný. Po zobrazení prvej CPR pracovnej plochy je tento nástrojový dialóg automaticky zobrazený a opätovne sa skryje pri zatvorení poslednej CPR pracovnej plochy.

### 13.1.2 Rozloženie pracovnej plochy CPR


Rozloženie CPR pracovnej plochy môžete kedykoľvek zmeniť výberom jedného z preddefinovaných rozložení po kliknutí na tlačidlo **Rozloženie** v nástrojovom dialógu (viď ) alebo na **Rozloženie** v hlavnom paneli nástrojov aplikácie.

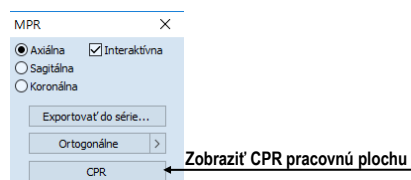


obr. 312 – Zmena rozloženia CPR pracovnej plochy


## 13.2 Otvorenie/zatvorenie pracovnej plochy CPR

Pre otvorenie CPR pracovnej plochy:

1. Do aktuálneho pohľadu zobrazte snímku zo série, pre ktorú chcete použiť nástroj CPR.
2. Zobrazte nástrojový dialóg **MPR** a kliknite na tlačidlo **CPR** (viď obr. 313) alebo kliknite na položku **Nástroje/  CPR** v hlavnom menu aplikácie.
3. Následne bude zobrazený nástrojový dialóg **CPR** spolu s CPR pracovnou plochou s naposledy definovanou CPR cestou pre danú sériu. Pre sériu, ktorá nemá definovanú žiadnu poslednú CPR cestu bude pri otvorení pracovnej plochy automaticky vytvorená nová prázdna cesta s názvom “Cesta 1”.



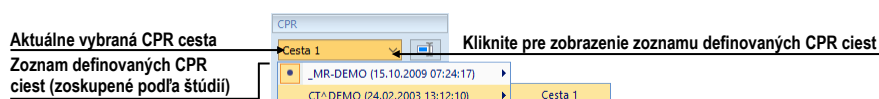
obr. 313 – Nástrojový dialóg MPR

Pre zatvorenie CPR pracovnej plochy kliknite na tlačidlo **Zavrieť**  v záhlaví pracovnej plochy (viď obr. 310). Pri zatvorení série na ktorej je definovaná aktuálna

CPR cesta, alebo pri zmene rozloženia na iný typ ako je CPR rozloženie, sa pracovná plocha zatvorí automaticky.

### 13.3 Aktuálna CPR cesta

Počas používania CPR pracovnej plochy sú všetky operácie vykonávané nad aktuálne vybranou CPR cestou. Aktuálnu CPR cestu môžete vybrať v zozname všetkých definovaných CPR ciest pre danú sériu v nástrojovom dialógu CPR (viď obr. 314).



obr. 314 – Výber aktuálnej CPR cesty


Pre vytvorenie novej CPR cesty:

1. Zobrazte v aktuálnom pohľade sériu pre ktorú chcete vytvoriť novú CPR cestu.
2. Kliknite na tlačidlo **Nová...** v nástrojovom dialógu **CPR** (viď obr. 315).
3. Pre zvolenú sériu bude vytvorená a automaticky vybraná ako aktuálna nová cesta.



obr. 315 – Nástrojový dialóg CPR, časť CPR

Pre premenovanie aktuálne vybranej CPR cesty:

1. Kliknite na tlačidlo **Premenovať**  v nástrojovom dialógu **CPR** (viď obr. 315).
2. Zadať nové meno cesty a stlačte klávesu **Enter**.

Pre odstránenie aktuálne vybranej CPR cesty:

1. Kliknite na tlačidlo **Zmazať** v nástrojovom dialógu **CPR** (viď obr. 315).
2. Aktuálne vybraná CPR cesta bude odstránená a vybraná ako aktuálna bude prvá nasledovná cesta.

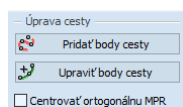
### 13.4 CPR cesta

CPR cesta je reprezentovaná Beziérovou krivkou interpolujúcou definované 3D body, nazývané aj kľúčové body cesty. Počet kľúčových bodov CPR cesty je neobmedzený. Všetky zmeny v aktuálnej CPR ceste sú automaticky a okamžite aplikované do



výsledného CPR pohľadu. TomoCon vám poskytuje dva módy pre definovanie kľúčových bodov CPR cesty:

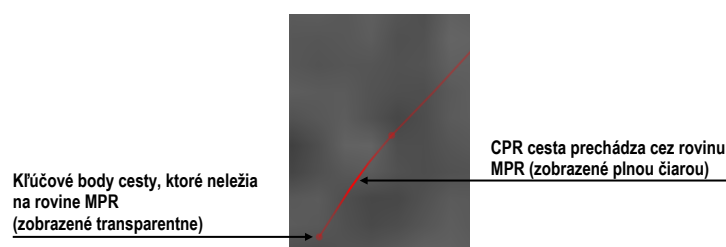
- Mód pridávania bodov (viď 13.4.1 Múd pridávania bodov)
- Múd úpravy bodov (viď 13.4.2 Múd úpravy bodov)



obr. 316 – Nástrojový dialóg CPR, časť úprava cesty

MPR pohľady CPR pracovnej plochy zobrazujú definovanú CPR cestu aj v prípade, ak ich rovina nepretína danú cestu (viď obr. 317). V prípade ak cesta pretína rovinu MPR, je čiara cesty plne červená. V opačnom prípade je čiara transparentná (ak je cesta umiestnená pred alebo za MPR rovinou).

Pre presun stredu ortogonálnych MPR pohľadov do konkrétneho bodu CPR cesty kliknite na požadovaný bod tejto cesty. Pozícia bodu zostane zachovaná, a všetky MPR pohľady nastavia svoju rovinu do tohto bodu.




obr. 317 – Zobrazená CPR v MPR pohľade

Pri pridávaní nových bodov alebo zmene existujúcich je možné zapnúť automatický presun rovín všetkých MPR pohľadov do naposledy pridaného/editovaného bodu. Pre aktivovanie centrovania začiarknite možnosť **Centrovat ortogonálnu MPR** v nástrojovom dialógu CPR.

### 13.4.1 Múd pridávania bodov


Pre pridanie nových kľúčových bodov do aktuálnej CPR cesty (viď obr. 318):

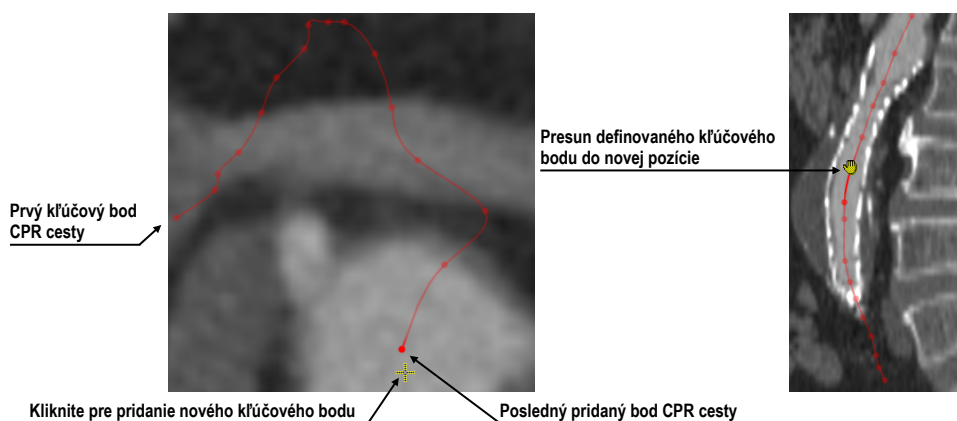
1. Kliknite na tlačidlo **Pridať body cesty**  (viď obr. 317). Aktuálna CPR cesta sa zobrazí červenou farbou.
2. Kliknite na požadované miesto v MPR pohľade CPR pracovnej plochy, kde sa nachádza nový kľúčový bod CPR cesty.
3. Nový bod bude následne pridaný na koniec CPR cesty. V prípade aktívnej možnosti **Centrovat ortogonálnu MPR** sú následne aj roviny všetkých MPR pohľadov centrovane do tohto nového definovaného bodu.

Pre odstránenie naposledy pridaného bodu do CPR cesty stlačte klávesu **Backspace**.

Pre posun už definovaného bodu CPR cesty stlačte ľavé tlačidlo myši nad týmto bodom a posuňte ho na novú pozíciu.

Pre odstránenie všetkých bodov CPR cesty stlačte tlačidlo **Delete**.

4. Pre ukončenie módu pridávania kľúčových bodov kliknite opäť na tlačidlo **Pridať body cesty** .




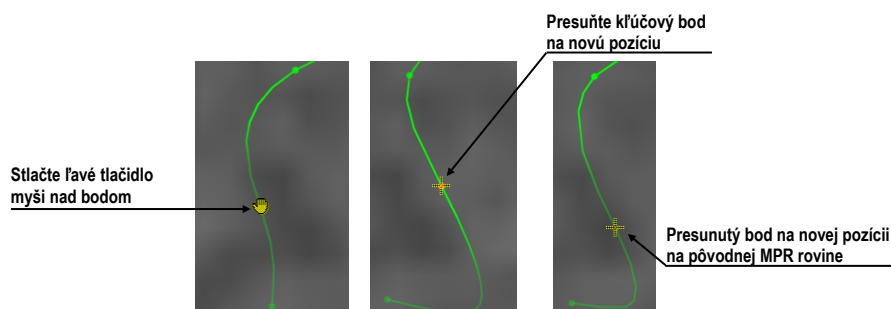
obr. 318 – Definovanie kľúčových bodov CPR cesty

### 13.4.2 Múd úpravy bodov

Múd úpravy bodov vám okrem úpravy už definovaných kľúčových bodov CPR cesty umožňuje aj pridávanie nových bodov do CPR cesty (nie na jej koniec).


Pre zmenu pozície už definovaného bodu cesty (vid' obr. 319):

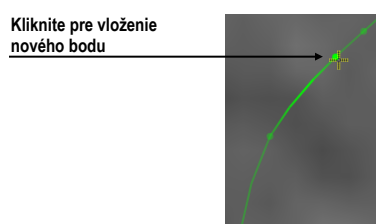
1. Kliknite na tlačidlo **Upraviť body cesty**  (vid' obr. 317). CPR cesta sa zobrazí zelenou farbou.
2. Presuňte kurzor myši nad kľúčový bod.
3. Stlačte ľavé tlačidlo myši a presuňte bod do novej pozície. Pre posun v aktuálnej rovine MPR použite klávesu **Shift** počas presunu bodu.



obr. 319 – Presun definovaných kľúčových bodov do novej pozície

Pre pridanie nového kľúčového bodu medzi už definované body CPR cesty (vid' obr. 320):

1. Kliknite na tlačidlo **Upraviť body cesty**  (vid' obr. 316 ). CPR cesta sa zobrazí zelenou farbou.
2. Presuňte kurzor myši blízko CPR cesty. Na CPR ceste sa zobrazí potencionalna pozícia nového bodu, ktorú môžete posúvať po ceste posunom myši.
3. Kliknite ľavým tlačidlom myši. Nový bod je vložený medzi najbližšie existujúce body cesty. Následne je cesta aj s novým vloženým bodom automaticky prepočítaná.



obr. 320 – Vloženie nového bodu do CPR cesty

### 13.4.3 Zmazanie bodu cesty

Pre zmazanie kľúčového bodu CPR:

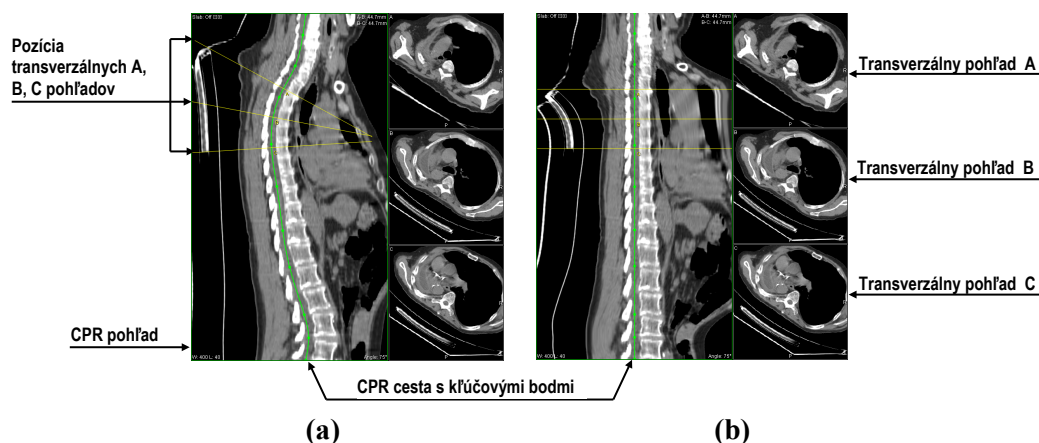
1. Aktivujte pridávací alebo mód úpravy bodov (tlačidlo **Pridať body cesty** alebo **Upraviť body cesty**).
2. Presuňte kurzor myši nad kľúčový bod cesty. Stlačte ľavé tlačidlo myši nad týmto bodom.
3. Následne stlačte klávesu **Delete**. Kľúčový bod bude následne odstránený z CPR cesty.

Pre zmazanie všetkých kľúčových bodov CPR cesty:

1. Aktivujte pridávací alebo mód úpravy bodov (tlačidlo **Pridať body cesty** alebo **Upraviť body cesty**).
2. Stlačte klávesu **Delete**. V potvrdzujúcom dialógu kliknite na tlačidlo **Áno** pre odstránenie všetkých bodov cesty.
3. CPR cesta zostane bez kľúčových bodov a následne môžete začať definovať nové kľúčové body cesty.

## 13.5 CPR pohľad

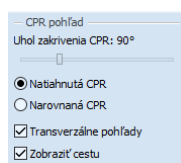
CPR pohľad zobrazuje zakrivenú CPR podľa definovanej CPR cesty. Obsah tohto pohľadu je automaticky a v reálnom čase prepočítavaný pri každej zmene aktuálnej CPR cesty (pridanie a zmena kľúčových bodov). obr. 321 zobrazuje príklad CPR pohľadu v natiahnutej a narovnanej projekcii spolu s transverzálnymi pohľadmi.



obr. 321 – CPR pohľad s transverzálnymi pohľadmi v natiahnutom (a) a narovnanom móde projekcie (b)

V CPR pohľade môžete vykonávať nasledovné operácie:

- Pre zmenu otočenia CPR projekcie v CPR pohľade použite koliesko myši alebo posúvač **Uhol otočenia** v nástrojovom dialógu **CPR**.
- Pre súčasnú zmenu pozícií transverzálnych pohľadov pozdĺž CPR cesty stlačte ľavé tlačidlo myši na žltej priesečnici, ktorá reprezentuje transverzálny pohľad B v CPR pohľade a posuňte priesečnicu do požadovanej pozície na CPR ceste.
- Pre zmenu intervalu medzi transverzálnymi pohľadmi stlačte ľavé tlačidlo myši na žltej priesečnici, ktorá reprezentuje okrajový transverzálny pohľad (A a C) v CPR pohľade a posuňte priesečnicu do požadovanej pozície na CPR ceste.
- Pre zmenu zväčšenia, window a level nastavení alebo posun obsahu CPR pohľadu použite nástroje dostupné v kontextovom menu CPR pohľadu.
- Pre definovanie meracích nástrojov použite nástroje dostupné v menu **Meracie nástroje** hlavného menu aplikácie.
- Pre zobrazenie/skrytie CPR cesty začiarňte možnosť **Zobraziť cestu** v nástrojovom dialógu **CPR** (viď obr. 322).
- Pre zmenu aktuálneho typu CPR projekcie kliknite na tlačidlo **Natiahnutá CPR** alebo **Narovnaná CPR** v nástrojovom dialógu **CPR** (viď obr. 322).



obr. 322 – Nastavenia CPR pohľadu v nástrojovom dialógu CPR

### 13.5.1 Meracie nástroje v CPR pohľade

Pri používaní meracích nástrojov v CPR pohľade nie je možné definovať meracie nástroje **Vzdialenosť**, **Uhol** a **Cobbov uhol**. V móde CPR pohľadu **Narovnaná CPR** je možné použiť merací nástroj **Vzdialenosť** iba v kolmom smere k CPR ceste alebo pozdĺž cesty. V móde **Natiahnutá CPR** je možné merať **Vzdialenosť** v ľubovoľnom smere.

### 13.5.2 Transverzálne pohľady

Tri transverzálne pohľady v CPR pohľade vám poskytujú okamžitý náhľad na obrazové údaje kolmé na CPR cestu. Zobrazené sú na pravej strane CPR pohľadu a označené sú písmenami A, B a C. Pozíciu rovín vo všetkých troch pohľadoch môžete meniť kliknutím do ľubovoľného z nich a otáčaním kolieska myši. Roviny vo zvyšných dvoch pohľadoch sú následne posúvané automaticky.

Transverzálne pohľady môžete skryť odciarknutím možnosti **Transverzálne pohľady** v nástrojovom dialógu **CPR**, časť **CPR pohľad** (viď obr. 322).

### 13.5.3 Exportovanie CPR

Výslednú projekciu zobrazovanú v CPR pohľade môžete exportovať do novej DICOM série. TomoCon vám umožňuje exportovať samotnú projekciu v rozmedzí definovaného otočenia (CPR pohľad s definovaných uhlom otočenia) alebo transverzálne pohľady s definovanou veľkosťou a posunom po CPR ceste.

Pre exportovanie CPR pohľadu do novej DICOM série:

1. Kliknite na tlačidlo **Exportovať do série...** v nástrojovom dialógu **CPR**, časť **CPR pohľad**.
2. Následne sa zobrazí dialóg **Exportovať do série**, kde môžete špecifikovať nasledovné parametre (viď obr. 323):
  - DICOM vlastnosti novej série a rozmery exportovaných obrázkov (časť **Exportovaná série**).
  - Rozsah uhlu otočenia CPR pohľadu (začiatočný uhol, koncový uhol, krok otáčania) v prípade exportovania obsahu CPR pohľadu.

- Parametre exportovania transverzálnych rovin (vzdialenosť medzi rovinami a veľkosť náhľadu) v prípade exportovania transverzálnych pohľadov.

3. Následne kliknite na tlačidlo **Exportovať**.

The image shows a dialog box titled "Exportovanie do série" with a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into two main sections. The first section, "Exportovaná séria", contains fields for "Číslo série:" (value: 2), "Modálita:" (dropdown: CT), "Popis série:" (text input), "Dátum série:" (calendar icon, value: 16.09.2015), "Čas série:" (clock icon, value: 12:33:21), "Vykonávajúci lekár:" (text input), "Laborant:" (text input), "Šírka:" (value: 431), "Výška:" (value: 385), and a "Predvolené" button. There is also a checkbox "Zachovať proporcie". The second section, "Typ exportu", has two radio buttons: "CPR pohľad" (selected) and "Transverzálne pohľady". Under "CPR pohľad", there are sliders for "Krok otáčania:" (value: 10°), "Začiatkový uhol:" (value: 0°), and "Koncový uhol:" (value: 359°). Under "Transverzálne pohľady", there are sliders for "Interval:" (value: 5.0 mm) and "Veľkosť:" (value: 247 mm). At the bottom of the dialog are two buttons: "Exportovať" and "Zavrieť".

Annotations on the left side of the dialog box:


- Parametre exportovanej série** points to the "Exportovaná séria" section.
- Parametre exportovaného CPR pohľadu** points to the "CPR pohľad" section.
- Parametre exportovaných transverzálnych pohľadov** points to the "Transverzálne pohľady" section.

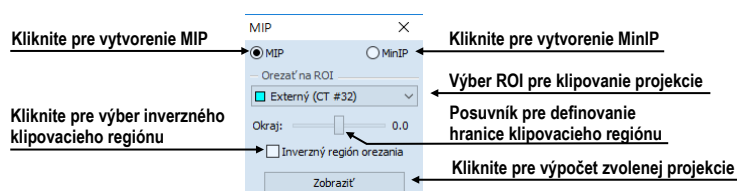
obr. 323 – Dialóg Exportovať do série

## 14 MIP - Maximum Intensity Projection

MIP je metóda objemového zobrazenia vyšetrenia pacienta. Zobrazuje projekciu hodnôt maxima jednotlivých rezov vyšetrenia do 3D priestoru. Hľadá maximálne hodnoty pixlov a zobrazuje ich v rovine. Výsledkom projekcie je viacobrázková snímka, ktorej obrázky vytvárajú dojem, ako keby sa MIP objekt otáčal pred vami. Aj keď je väčšinou potrebné zobraziť MIP počítanú z maximálnych hodnôt, TomoCon vám umožňuje vytvoriť aj MIP vypočítanú z minimálnych hodnôt, nazývanú MinIP.

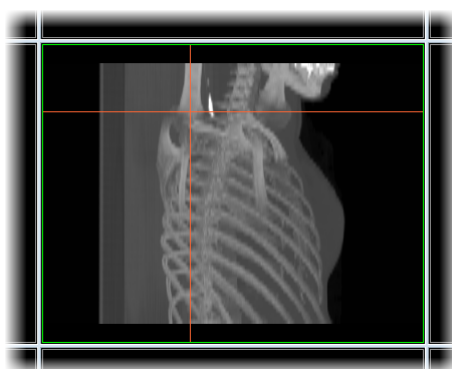
MIP zobrazenie vhodnej štúdie v aktuálnom pohľade môžete v TomoCone vytvoriť jednoducho a rýchlo pomocou nástrojového dialógu **MIP**.

Nástrojový dialóg **MIP** (vid' obr. 324) je štandardne zadokovaný vo štvrtej záložke nástrojového panelu. Pre jeho zobrazenie kliknite na záložku nástrojového panelu s ikonou .



obr. 324 – Nástrojový dialóg MIP/minIP


Pre vytvorenie MIP vyberte snímku zo série, pre ktorú chcete vytvoriť MIP projekciu, do aktuálneho pohľadu pracovnej plochy. Pre klasickú projekciu (MIP), kliknite na možnosť **MIP**, pre minimálnu projekciu kliknite na možnosť **MinIP**. Pre spustenie výpočtu kliknite na tlačidlo **Zobrazit'**. Po ukončení výpočtu bude projekcia zobrazená v aktuálnom pohľade (vid' obr. 325).

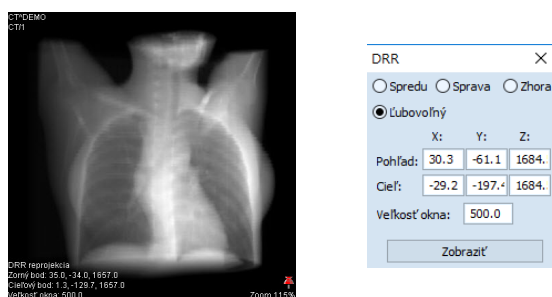


obr. 325 – MIP projekcia

## 15 DRR - Digitálne rekonštruovaný rádiogram

Digitálne rekonštruovaný rádiogram (DRR) je veľmi dôležitý nástroj v klinických aplikáciách. Predstavuje rekonštrukciu konvenčného 2D röntgenového obrazu vytvoreného z CT údajov. TomoCon vám umožňuje vytvoriť si vlastný DRR sčítaním intenzít CT vyšetrenia pozdĺž lúča z každého pixla (**Pohľad**) do simulovaného röntgenového zdroja (**Cieľ**).

Pre vytvorenie DRR z pacientových obrazových údajov použite nástrojový dialóg **DRR** (viď obr. 326), ktorý je štandardne zadokovaný vo štvrtej záložke nástrojového panelu. Pre jeho zobrazenie kliknite na záložku nástrojového panelu s ikonou .



obr. 326 – DRR – rekonštrukcia a nástrojový dialóg

Parametre pre rekonštrukciu, ktoré sa nastavujú pomocou nástrojového dialógu **DRR**:

- **Séria** - výber série snímok, z ktorej bude vytvorená DRR,
- **Nastavenie zorného bodu** – nastavenie pozície vzhľadom na telo pacienta, z ktorej bude DRR vypočítaná (**Spredu** - na prednej strane pacienta, **Sprava** - na pravej strane pacienta, **Zhora** - navrchu pacienta, **Lubovolný** - smer pohľadu DRR určený pomocou parametrov **Pohľadu** alebo **Cieľa** vypočítanej DRR),
- **Veľkosť okna**.


Pre spustenie výpočtu DRR kliknite na tlačidlo **Zobrazit**.



## 16 Multi-modalitná fúzia

Fúzia snímok vám umožňuje zobrazenie prekrytých údajov z dvoch registrovaných sérií (viď 18 Registrácie) v jednom pohľade.

Schopnosť spojiť priestorové snímky z dvoch rozličných modalít (CT, MRI, PET) je veľmi dôležitý nástroj súčasnej rádiológie. Samozrejme, že TomoCon podporuje vytvorenie multi-modalitnej fúzie a umožňuje vám identifikovať štruktúry na snímkach z jednej modality v priestore snímok druhej modality (napr. CT-PET, CT s kontrastnou látkou a bez nej, MRI série snímané s rôznymi parametrami, skenovanie pred zákrokom a po ňom, atď.).

Pre zobrazenie fúzie dvoch sérií v jednom pohľade použite nástrojový dialóg **Fúzia snímok** (viď obr. 327). Poskytuje vám možnosť nastavovania parametrov ako sú základná séria, fúzovaná séria, farebné palety, priesvitnosť, metóda fúzie, atď. Štandardne je nástrojový dialóg **Fúzia snímok** zadokovaný v piatej záložke nástrojového panelu. Pre jeho zobrazenie kliknite na záložku nástrojového panelu s ikonou .



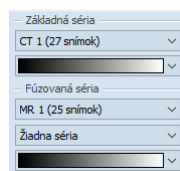
obr. 327 – Nástrojový dialóg Fúzia

### 16.1 Vytvorenie multi-modalitnej fúzie

Pre vytvorenie fúzie z dvoch sérií použite nástrojový dialóg **Fúzia snímok** nasledovným spôsobom:

1. Kliknite na rozbaľovacie tlačidlo **Základné séria** pre výber primárnej série (viď obr. 328).
2. Kliknite na nasledujúce rozbaľovacie tlačidlo pre výber farebnej palety pre primárnu sériu.
3. Kliknite na rozbaľovacie tlačidlo **Fúzovaná séria** pre výber sekundárnej série.

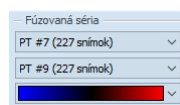
4. Kliknite na nasledujúce rozbaľovacie tlačidlo pre výber farebnej palety pre sekundárnu sériu.
5. Následne sa zobrazí v aktuálnom pohľade definovaná multi-modalitná fúzia, ktorej parametre budú nastavené podľa naposledy vytvorenej fúzie.



obr. 328 – Výber sérií a farebných palet

Pre pridanie odpočítavacej série v multi-modalitnej fúzii:

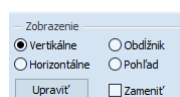
1. Kliknite na rozbaľovacie tlačidlo pre výber odpočítavacej série (viď obr. 329).
2. Farebná paleta sa automaticky zmení na odpočítavaciu paletu.
3. Ak si prajete zmeniť paletu, kliknite na tlačidlo odpočítavacej palety a vyberte požadovaný typ.
4. Pre zrušenie odpočítavacej fúzie a návratu ku klasickej vyberte položku **Žiadna séria** v rozbaľovacom tlačidle pre definovanie odpočítavacej série.



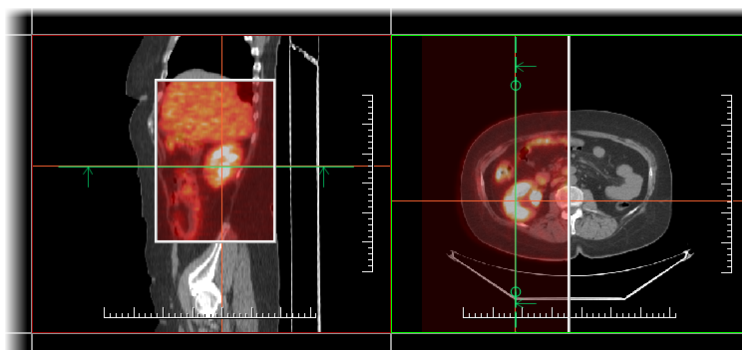
obr. 329 – Výber odpočítavacej série a palety

Pre zmenu zobrazenia fúzie v aktuálnom pohľade kliknite na požadovaný typ zobrazenia (viď obr. 330) v nástrojovom dialógu **Fúzia snímkov**. TomoCon vám poskytuje nasledovné možnosti zobrazenia:

- **Vertikálne** - pohľad na snímku zo základnej a prekrývajúcej série je rozdelený zvislou čiarou, snímka z prekrývajúcej série je napravo, (viď obr. 331 napravo).
- **Horizontálne** - pohľad na snímku zo základnej a prekrývajúcej série je rozdelený vodorovnou čiarou, snímka z prekrývajúcej série je dolu.
- **Obdĺžnik** – snímka z prekrývajúcej série je vnútri obdĺžnika (viď obr. 331 naľavo).
- **Pohľad** - snímka z prekrývajúcej série prekrýva celý pohľad.
- **Upraviť** - po zatlačení tlačidla (alebo dvojitým kliknutím na deliacu čiaru alebo do vnútra obdĺžnika) môžete pomocou stlačeného ľavého tlačidla myši posúvať deliacu čiaru, alebo presúvať obdĺžnik, či meniť jeho rozmery.



obr. 330 – Typ zobrazenia vo fúzii



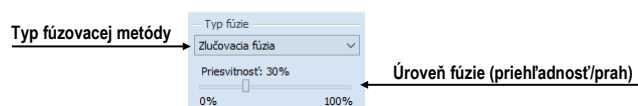
obr. 331 – Fúzia medzi CT a PET sériami

## 16.2 Metódy fúzie

TomoCon vám poskytuje 5 rôznych metód kombinovania primárnej a sekundárnej série v multi-modalitnej fúzii. Pre každú z týchto metód je možné meniť škálovanie medzi primárnou a sekundárnou sériou zmenou tzv. úrovne fúzie (**Hranica, Priesvitnosť**).

- **Maskovacia fúzia** – obrazové údaje sekundárnej série s hodnotami nad definovanú hranicu sú zobrazené ako (*primárna + sekundárna farba*) / 2.
- **Váňovaná fúzia** – primárne a sekundárne snímky sú zlúčené od plnej primárnej snímky (*Priesvitnosť = 0%*) do plnej sekundárnej snímky (*Priesvitnosť = 100%*).
- **Zlučovacia fúzia** – fúzia počítaná ako (*primárna + sekundárna farba*) / 2.
- **Prahová fúzia** – obrazové údaje sekundárnej série s hodnotami nad definovanú hranicu sú zobrazené v definovanej farbe.
- **Kontúrovacia fúzia** – poskytuje anatomické zobrazenie kontúr zo sekundárnej série, ktoré odpovedajú nastavenej hraničnej hodnote.

Pre zmenu zmiešavacej metódy fúzie, kliknite na rozbaľovacie tlačidlo **Typ fúzie** (viď obr. 332) a vyberte požadovanú metódu zo zobrazeného zoznamu.



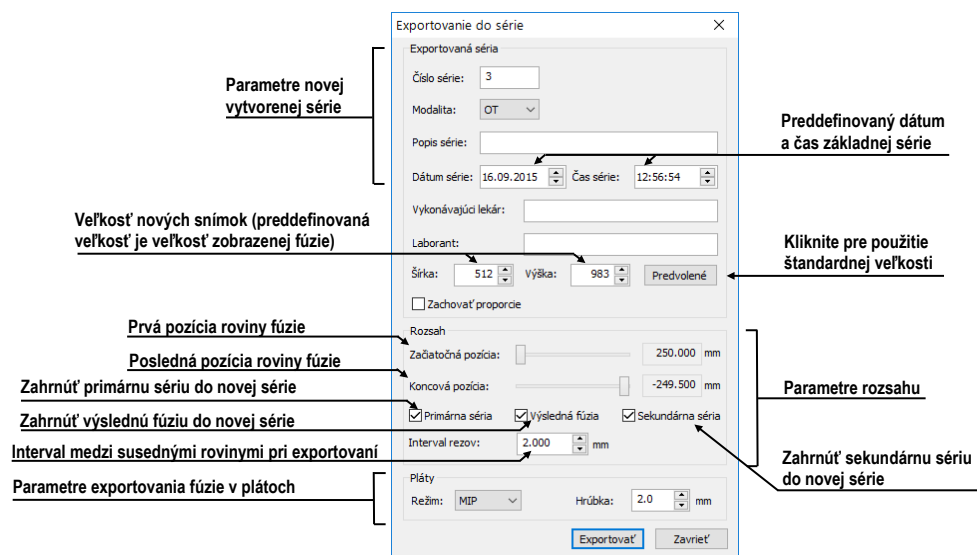
obr. 332 – Výber typu fúzie

## 16.3 Exportovanie fúzie do série

Pri používaní fúzie je často potrebné uložiť vytvorenú multi-modalitnú fúziu do novej série vybranej štúdie. TomoCon vám pre exportovanie poskytuje prehľadný dialóg, kde si okrem parametrov novej série môžete zadať aj presné vlastnosti exportovanej. Ako náhle máte už raz exportovanú fúziu v sérii, môžete ju hocikedy poslať do systému PACS alebo opätovne po otvorení prezerat'

Pre exportovanie fúzie do novej série v štúdii:

1. Zobrazte požadovanú fúziu v aktuálnom pohľade.
2. Kliknite na tlačidlo **Exportovať do série...** v nástrojovom dialógu **Fúzia snímok**.
3. V zobrazenom dialógu **Exportovať do série** (viď obr. 333) zadefinujte parametre pre novú sériu a fúziu.
4. Po nastavení parametrov stlačte tlačidlo **OK**.




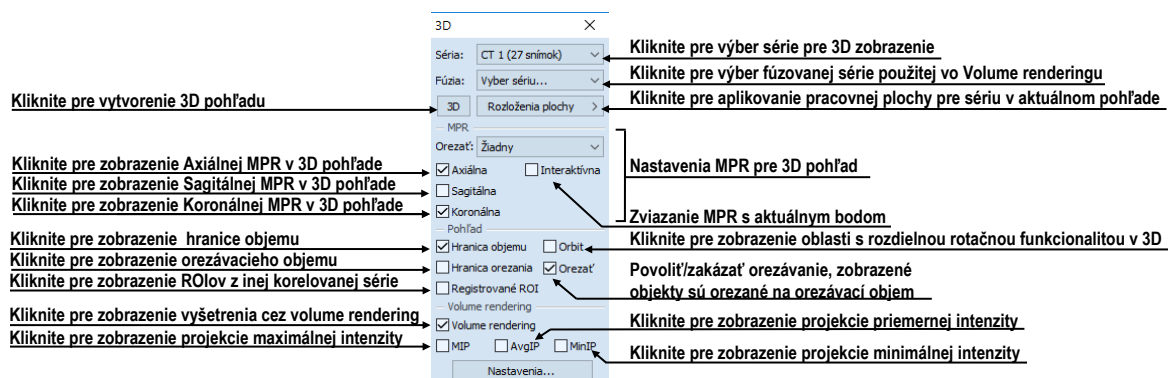
obr. 333 - Dialóg Exportovanie do série (parametre novej série)

## 17 3D vizualizácia

Analýza obrazových údajov je jednoduchšia, ak sa objekty zobrazia v 3D pohľade. Pri vyšetrení sú pacientove dáta získané ako množina 2D obrazových snímok, aj keď dokopy väčšinou tvoria 3D obraz vyšetrenia. TomoCon vám poskytuje možnosť prehliadania a jednoduchšej navigácie v tomto 3D obraze pomocou nasledovných nástrojov:

- zobrazenie interaktívnych MPR v 3D
- zobrazenie ROI definovaných segmentáciou v 3D priestore (viď kap 10 Kontúrovanie pacienta - vytváranie ROI)
- použitie automatického nástroja volume rendering pre 3D vizualizáciu priestorových údajov (viď 17.4 Volume rendering)

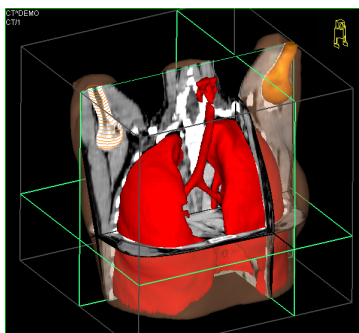
Pre definovanie parametrov 3D zobrazenia môžete použiť nástrojový dialóg **3D** (obr. 334) nástrojového panelu, ktorý je štandardne zadokovaný v šiestej záložke. Pre jeho zobrazenie kliknite na záložku nástrojového panelu s ikonou  alebo na položku **3D pohľad...** v menu **Nástroje**.



obr. 334 – Nástrojový dialóg 3D



Pre používanie tohto nástrojového dialógu vyberte sériu, ktorú chcete zobraziť v 3D pohľade, kliknutím na tlačidlo **Séria** alebo vyberte ľubovoľnú snímku do požadovaného pohľadu. Potom kliknite ľavým tlačidlom na požadovanú 3D vizualizačnú metódu v tomto nástrojovom paneli:




- Pre zobrazenie ROI v 3D pohľade kliknite na tlačidlo **3D** (viď obr. 335).
- Pre zobrazenie 3D objemu použitím nástroja volume rendering kliknite na voľbu **Volume rendering**.
- Pre angiografické zobrazenie objemu v 3D priestore kliknite na voľbu **MIP** (max. projekcia), **AvgIP** (priemerná projekcia) alebo **MinIP** (min. projekcia).

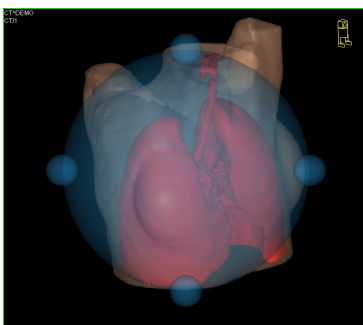


obr. 335 – 3D pohľad

### 17.1 Otáčanie, priestorová orientácia

3D pohľad je možné otáčať pomocou stlačeného ľavého tlačidla myši po kliknutí na položku  **Otočiť** v kontextovom menu 3D pohľadu alebo na kontextovom paneli nástrojov. Kurzor myši bude mať tvar .

Ako pomôcku na uľahčenie rotácie 3D pohľadu je možné použiť voľbu **Orbit** (vid' obr. 336). Po zvolení možnosti **Orbit** sa v 3D pohľade zobrazia modré kruhy. Polia označujú oblasti s rôznou rotačnou funkčnosťou. Kurzor myši nad týmito poľami môže mať nasledovnú podobu: , , . Popisuje rotačné osi, ktoré budú použité na otáčanie 3D pohľadu po stlačení ľavého tlačidla myši.



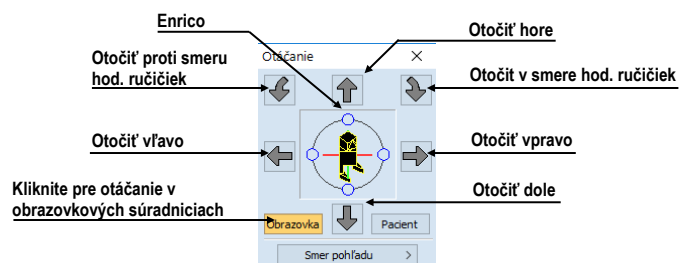
obr. 336 – 3D pohľad s aktívnou funkciou Orbit

Návrat k pôvodnému uhlu a zväčšeniu pohľadu uskutočnite stlačením položky **Reset pohľadu** v kontextovom menu 3D pohľadu.

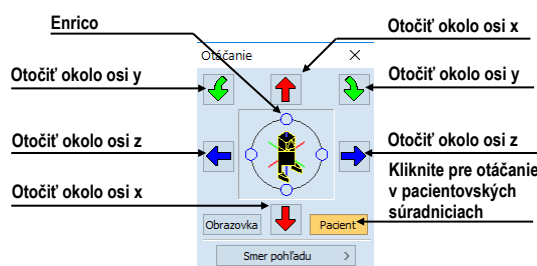
Pre lepšiu priestorovú orientáciu môže byť v pravom hornom rohu 3D pohľadu zobrazená malá postavička v tvare robota (nazývaná Enrico). Jeho orientácia v korektne orientovaných štúdiách zodpovedá orientácii pacienta. Nastavenie zobrazenia tejto ikony je popísané v 4.3 Texty v pohľadoch.

Pre rotáciu v 3D môžete taktiež použiť nástrojový dialóg **Otáčanie** nástrojového panelu TomoConu. Poskytuje vám dva módy otáčania, v obrazovkových súradniciach (vid' obr. 337) a pacientových súradniciach (vid' obr. 338). Múd pre obrazovkové

súradnice používa tlačidlá podobné ako pri klasickej rotácii 3D pohľadu. Mód pacientových súradníc používa otáčanie objemu okolo pacientových súradných osí. Tieto súradnicové osi sú odlišené farebne: x – červená farba, y – zelená farba, z – modrá farba. Identifikátor smeru otočenia pacienta v 3D pohľade (Enrico) má identickú funkciu ako pri klasickom rotovaní v 3D pohľade.



obr. 337 – Nástrojový dialóg Otáčanie (obrazkové súradnice)



obr. 338 – Nástrojový dialóg Otáčanie (pacientove súradnice)

## 17.2 Orezávanie objemu

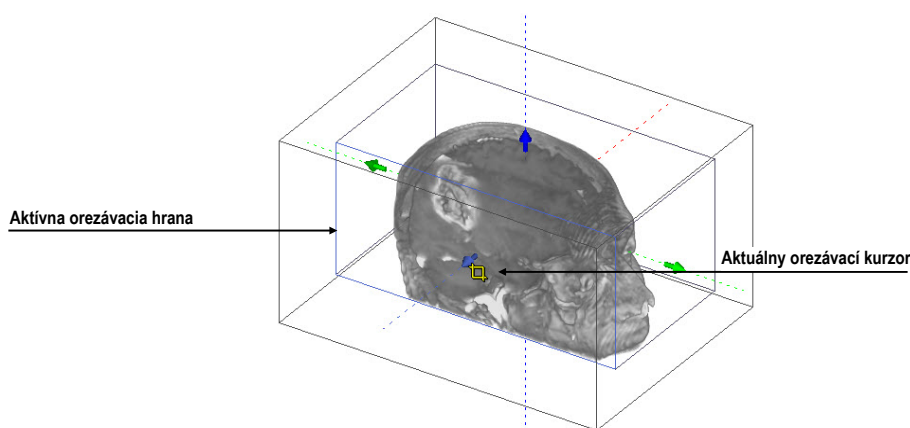
Štandardne je v 3D pohľade zobrazený 3D objem vybranej série spolu s hranicou objemu. Uvedená hranica vám umožňuje zobrazit iba požadovanú časť objemu série v priestore. Jednoduchým nastavením hraníc orezávania si môžete presne definovať hranice priestorového zobrazenia podľa vašich požiadaviek.

Pre aktivovanie orezávania vyberte orezávací nástroj v menu **Orezanie objemu** v kontextovom menu 3D pohľadu (viď obr. 339).



obr. 339 – Menu Orezanie pre 3D pohľad


Potom stlačte ľavé tlačidlo myši nad vybraným objektom (orezávací šípka alebo orezávací hrana objemu) v pohľade a presuňte myš nad požadované miesto. Následne uvoľnite ľavé tlačidlo myši (viď obr. 340).

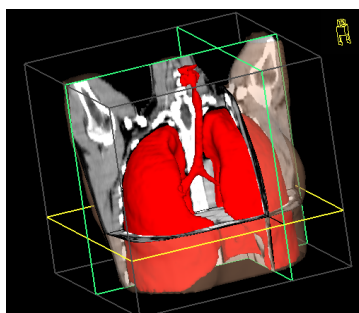


obr. 340 – Aktívny orezávací mód

Orezávanie môžete použiť súčasne okrem 3D pohľadu aj v 2D pohľadoch zobrazujúcich rovnakú sériu. Jednoducho iba stlačte ľavé tlačidlo myši nad hranou orezávacieho polygónu snímky alebo MPR, presuňte kurzor myši nad požadované miesto a uvoľnite tlačidlo myši.

### 17.3 Posúvanie rovín rezov MPR

Roviny rezov je možné posúvať interaktívne priamo v pohľade. Presunutím myši nad okraj roviny sa zmení kurzor myši a rovina rezu sa zvýrazní žltou farbou (viď obr. 341). Kurzor myši bude mať tvar . Po stlačení a pridržaní ľavého tlačidla myši je možné rovinu rezu posúvať. Po uvoľnení ľavého tlačidla myši ostane rovina rezu v požadovanej pozícii.



obr. 341 – 3D pohľad so zvýraznenou aktívnou rovinou rezu

Pre presun rovín MPR zobrazených v 3D môžete použiť aj 2D pohľady, ktoré zobrazujú rovnakú sériu. Jednoducho iba stlačte ľavé tlačidlo myši nad priesečníkom MPR s 2D pohľadom, presuňte kurzor myši nad požadované miesto a uvoľnite tlačidlo myši.



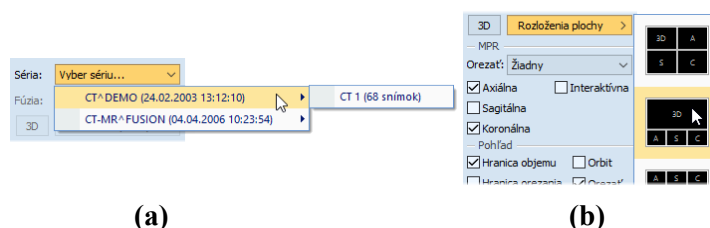
## 17.4 Volume rendering



Táto funkcionálnosť je dostupná iba v TomoCon Workstation.

Pre zobrazenie vizualizácie požadovanej série pomocou nástroja volume rendering môžete použiť jednu z nasledovných metód:

- Vyberte sériu pre zobrazenie v menu otvorených sérií (obr. 342a), ktoré sa vám zobrazia po kliknutí na tlačidlo **Séria:** v nástrojovom dialógu **3D** a následne kliknite na voľbu **Volume rendering**.
- Zobrazte ľubovoľnú snímku série v aktuálnom pohľade a kliknite na voľbu **Volume rendering** v nástrojovom dialógu **3D**.
- Zobrazte ľubovoľnú snímku série v aktuálnom pohľade a vyberte požadované preddefinované rozloženie pracovnej plochy kliknutím na tlačidlo **Rozloženia plochy**. Potom kliknite na voľbu **Volume rendering** v nástrojovom dialógu **3D** (viď obr. 342b).

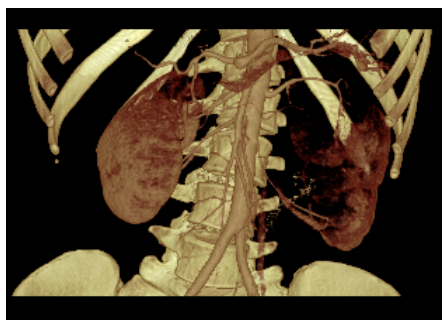


obr. 342 – Výber série pre volume rendering, (a) výber série cez menu, (b) použitie preddefinovaných rozložení

Následne sa vám automaticky zobrazí volume rendering vizualizácia vybranej série v aktuálnom pohľade (viď obr. 343). Pre zobrazenie budú použité štandardné alebo naposledy použité farebné nastavenia (farebný preset). Podobný postup môžete použiť aj pre zobrazenie intenzitných projekcií (MIP, MinIP, AvgIP).

Pre zmenu parametrov zobrazenej vizualizácie pomocou volume renderingu môžete použiť nasledovné nástrojové dialógy nástrojového panelu TomoConu:

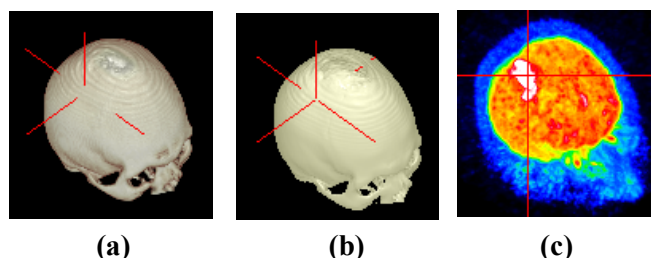
- Nástrojový dialóg **Otáčanie** vám umožňuje priestorovú manipuláciu s obrazom v aktuálnom 3D pohľade (viď 17.1 Otáčanie, priestorová orientácia).
- Nástrojový dialóg **Farba a priehľadnosť** na definovanie a aplikovanie preddefinovaných farebných nastavení (viď 17.4.3 Definovanie a aplikovanie farebných presetov).
- Dialóg **Volume rendering nastavenia** vám umožňuje nastaviť základné parametre volume rendering vizualizácie v aktuálnom pohľade (viď 17.4.2 Volume rendering nastavenia).



obr. 343 – 3D pohľad volume rendering

### 17.4.1 Aktuálny bod vo volume renderingu a intenzitných projekcií

Aktuálny bod v 3D zobrazení pomocou volume renderingu vyberte podobným spôsobom ako pri klasicom 2D zobrazení (vid' kap 3.7.1 Aktuálny bod). V 3D pohľade je aktuálny bod nastavovaný v orezanom objeme a iba na miestach, kde je objem nepriehľadný. Napr. pre CT modalitu môže byť aktuálny bod definovaný vo vnútri kostí, ak aktuálny preset pre 3D zobrazenie nedefinuje kosti ako nepriehľadné štruktúry (vid' obr. 344a). Ak použijete nepriehľadnú izoplochu, aktuálny bod bude definovaný na tomto povrchu (vid' obr. 344b). Ak pri výbere aktuálneho bodu nie je možné umiestniť bod v rámci orezaného objemu, bod bude automaticky vybraný na zadnej strane orezávacieho objemu.



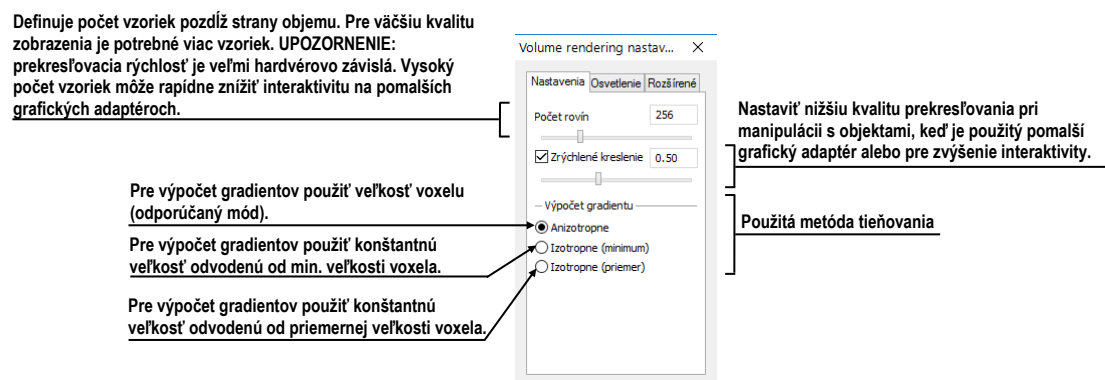
obr. 344 – Aktuálny bod, (a) vo vnútri objemu, (b) na povrchu, (c) MIP

Aktuálny bod pri zobrazení MIP a MinIP je po kliknutí zobrazený na mieste, kde je hodnota v smere lúča maximálna pre MIP a minimálna pre MinIP. Pre AvgIP nie je možné definovať aktuálny bod. Pre všetky typy intenzitných projekcií má v 3D pohľade kurzor tvar 2-rozmerného krížika, podobne ako pri 2D pohľadoch.

### 17.4.2 Volume rendering nastavenia

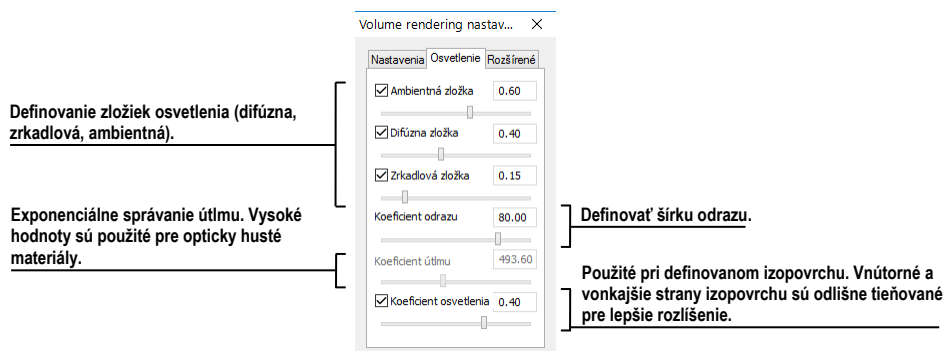
Dialóg pre nastavenia vám umožňuje nastaviť kvalitu vizualizácie a osvetlenie vo volume renderingu pre aktuálny pohľad. Konkrétne môžete nastavovať nasledovné parametre:

- základné nastavenia kvality v prvej záložke (vid' obr. 345)



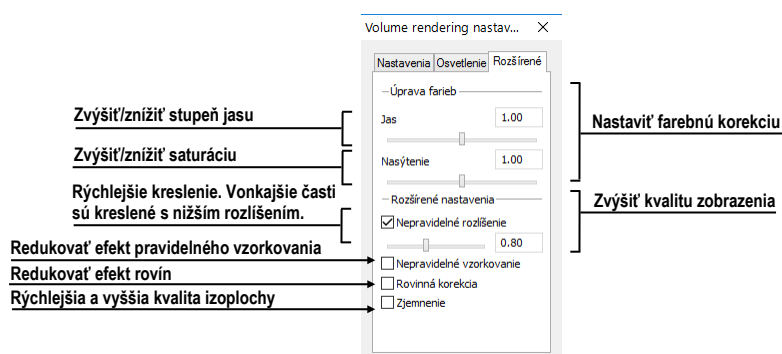
obr. 345 – Volume rendering nastavenia, prvá záložka

- nastavenia osvetlenia v druhej záložke (viď obr. 346)



obr. 346 - Volume rendering nastavenia, druhá záložka

- nastavenia farebných korekcií a rozšírených nastavení v tretej záložke (viď obr. 347)

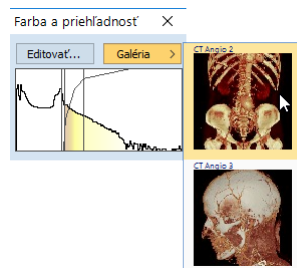


obr. 347 - Volume rendering nastavenia, tretia záložka

### 17.4.3 Definovanie a aplikovanie farebných presetov

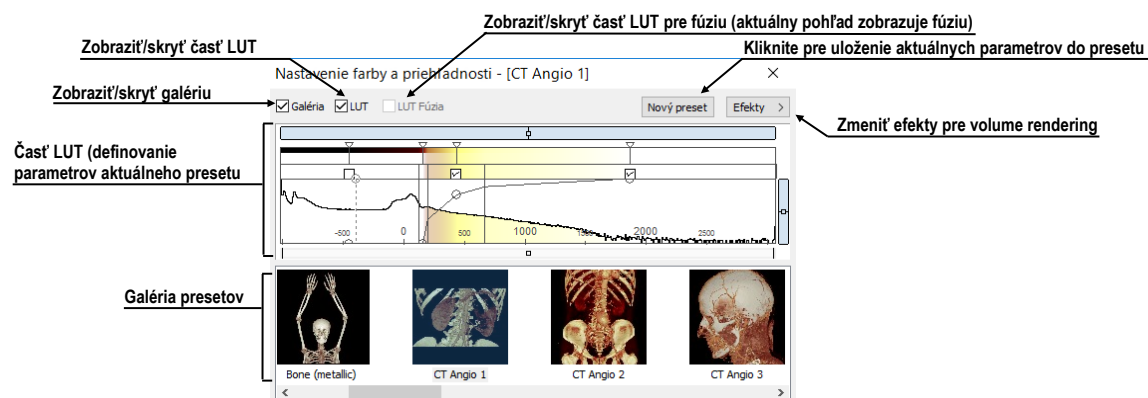
TomoCon vám umožňuje zmeniť podľa vašich požiadaviek farbu, priehľadnosť a osvetlenie v aktuálnom 3D pohľade pomocou presetov. Poskytuje vám okrem možnosti použitia preddefinovanej skupiny presetov aj možnosť definovať vlastné presetov pre zobrazenie štruktúr v 3D pohľade podľa vašich požiadaviek.

Pre aplikovanie uloženého presetu kliknite na tlačidlo **Galéria** v nástrojovom dialógu **Farba a priehľadnosť** (viď obr. 348) v nástrojovom paneli TomoConu. Následne vyberte preset v zobrazenej galérii. Galéria obsahuje preddefinované presetu TomoConu, ktoré sú automaticky inštalované spolu s aplikáciou a vaše vlastné definované presetu.



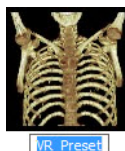
obr. 348 – Galéria farebných presetov

Pre vytvorenie nového presetu kliknite na tlačidlo **Editovať?...** v nástrojovom dialógu **Farba a priehľadnosť** nástrojového panelu TomoConu. Zobrazí sa vám dialóg **Nastavenia farby a priehľadnosti** (viď obr. 349) pre definovanie farby, priehľadnosti a intervalových parametrov nového presetu (oblasť LUT v dialógu). Pre zmenu svetelných efektov môžete použiť nastavenia, ktoré poskytuje menu **Efekty**.



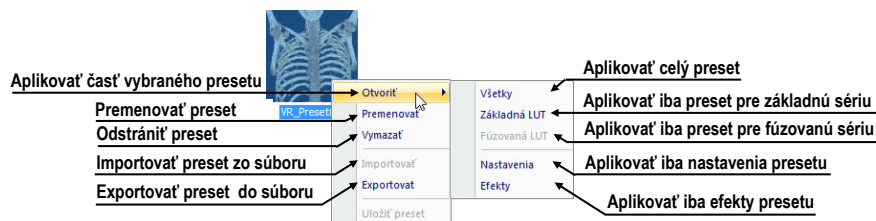
obr. 349 – Dialóg Nastavenie Farby a priehľadnosti

Pre uloženie nastavených parametrov do nového presetu kliknite na tlačidlo **Nový preset**. Preset bude automaticky pridaný na koniec galérie (spodná časť dialógu), kde môžete zadať meno nového presetu (viď obr. 350).



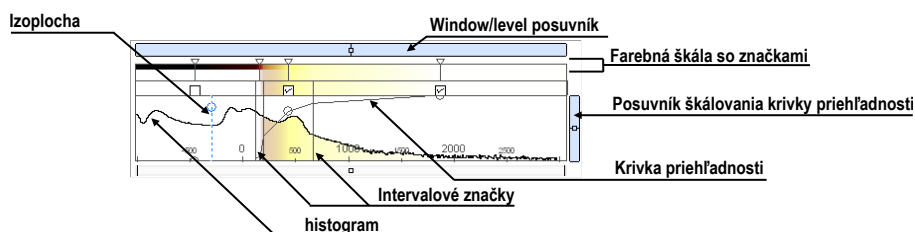
obr. 350 – Nový uložený preset

Pre premenovanie alebo odstránenie definovaného presetu kliknite pravým tlačidlom myši na preset v galérii dialógu **Farba a priehľadnosť**. Zobrazí sa vám kontextové menu, kde si môžete vybrať požadovanú položku **Premenovať**/**Odstrániť**.



obr. 351 – Kontextové menu galérie presetov

Pre nastavenie parametrov presetu použite časť LUT dialógu **Nastavenie farby a priehľadnosti** (viď obr. 352), kde môžete definovať indexovú tabuľku a izoplochy použité pri volume rendering vizualizácii. Na definovanie môžete použiť jednoduchý alebo rozšírený mód nastavenia. V jednoduchom móde sú fixované farebné úseky a krivka priehľadnosti je fixovaná do interných bodov. Rozšírený mód vám poskytuje väčšiu flexibilitu a umožňuje vám nezávisle meniť aj krivku priehľadnosti.



obr. 352 – Časť LUT nastavenia

**Window/level** posúvač pre zmenu Window/level hodnôt. Posun myši so stlačeným ľavým tlačidlom myši mení level, stlačený kláves **Ctrl** s ľavým tlačidlom myši mení window. Dvojklík v posúvači Window/level resetuje hodnotu Window/level.

**Window/level** menu zobrazíte kliknutím pravým tlačidlom myši na posúvač. Pomocou položiek menu si môžete vybrať objekty, ktoré sa budú posúvať spolu s posúvačom pre Window/level (**Farba**, **Priehľadnosť**, **Intervaly viditeľnosti** a **Izoplochy**).

**Farebná škála so značkami farieb** zobrazuje aktuálnu farebnú paletu. Farby môžete meniť dvojitým kliknutím na značky, keď má aktuálny kurzor myši tvar  $\diamond$  alebo  $\leftarrow \diamond \rightarrow$ . V rozšírenom móde môžete meniť značky farieb, keď kurzor zmení tvar na  $\leftarrow \diamond \rightarrow$ . Navyše môžete vkladať nové značky dvojitým kliknutím na farebnú škálu. Kliknutím pravým tlačidlom myši zobrazíte kontextové menu, pomocou ktorého môžete vkladať nové značky a meniť interpoláciu medzi značkami. Kliknutím pravým tlačidlom na už existujúcej značke (kurzor má tvar  $\leftarrow \diamond \rightarrow$ ) zobrazíte kontextové menu pre odstránenie a zmenu farby konkrétnej značky.

**Kontextové menu LUT** (viď obr. 353) obsahuje základné vlastnosti pre nastavenie krivky priehľadnosti v LUT. Zobrazíte ho kliknutím pravým tlačidlom vo vnútri tejto oblasti.



obr. 353 – Kontextové menu LUT

**Značky intervalov** definujú vaše značky pre ohraničenie intervalov. Môžete ich ľubovoľne presúvať (kurzor myši má tvar  $\leftarrow\rightarrow$ ) a vkladať dvojité kliknutím vo vnútri intervalu alebo vybraním položky **Vložit'** v kontextovom menu, ktoré sa zobrazí po kliknutí pravým tlačidlom myši v rámci farebnej škály. Po vybraní položky **Zmazať** odstránite vybranú značku.

**Krivka priehľadnosti** definuje priehľadnosť použitú vo volume renderingu. V jednoduchom móde je krivka fixovaná do stredu intervalu značiek a je automaticky posúvaná spolu s týmto intervalom. Priehľadnosť môžete meniť keď sa kurzor myši nachádza nad krivkou a zmení svoj tvar na  $\updownarrow$  alebo  $\leftarrow\rightarrow$ . Pri súčasnom stlačení klávesy **Alt** môžete meniť ostrosť krivky (kurzor myši zmení tvar na  $\curvearrowright$ ). V rozšírenom móde môžete posúvať krivky pri súčasnom stlačení klávesy **Alt + Shift**, keď kurzor myši zmení svoj tvar na  $\curvearrowright$ . Krivku priehľadnosti taktiež môžete posúvať/škálovať pomocou posúvača krivky.

**Izoplocha** je zobrazená v oblasti histogramu. Pre vloženie izoplochy použite kliknutie pravým tlačidlom myši na požadovanej pozícii izoplochy. V zobrazenom kontextovom menu vyberte položku **Vložit' izoplochu**. Priesvitnosť izoplochy je definovaná pozíciou kružnice. Pre presun izoplochy presuňte myš nad izoplochu (kurzor zmení tvar na  $\leftarrow\rightarrow$ ) a stlačte ľavé tlačidlo myši. Meniť priesvitnosť izoplochy môžete vtedy, ak má kurzor myši tvar  $\updownarrow$ . Polomer kružnice môžete meniť pomocou kláves + a -.

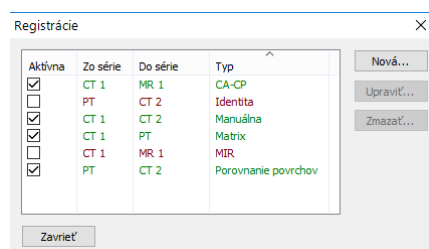
## 18 Registrácie

Na definovanie vzájomných priestorových vzťahov medzi dvoma sériami je potrebné medzi nimi vytvoriť registráciu. Potom je možné obojstranne prepočítavať priestorové súradnice bodov medzi registrovanými sériami a zobraziť prekryté obrazové údaje z oboch sérií v pohľade typu fúzia (viď 16 Multi-modalitná fúzia ).

Pre definovanie novej registrácie medzi dvomi sériami vám TomoCon poskytuje skupinu registračných nástrojov popísaných v kapitole 18.1 Definovanie registrácie. Všetky nástroje sú dostupné v dialógu **Registrácie** (viď obr. 354) a pomocou tohto dialógu môžete definovať novú alebo aj upravovať už existujúcu registráciu. Samozrejme každú registráciu môžete v TomoCone aj uložiť do DICOM formátu a následne poslať na PACS.

Okrem vami definovaných registrácií TomoCon podporuje taktiež modalitné registrácie typu Frame of reference, ktoré sú definované s originálnymi údajmi pacienta. Tieto registrácie nie sú zobrazované v dialógu **Registrácie** nakoľko ich nemôžete ďalej upravovať alebo odstrániť. Uvedený typ registrácie je v TomoCone automaticky vytvorený hneď po otvorení štúdie pacienta (ak štúdia obsahuje série s Frame of reference registráciou).

Dialóg **Registrácie** (viď obr. 354) sa zobrazí kliknutím na položku **Registrácie...** v menu **Nástroje**.



obr. 354 – Dialóg Registrácie

Dialóg **Registrácie** umožňuje nasledovné operácie s registráciami:

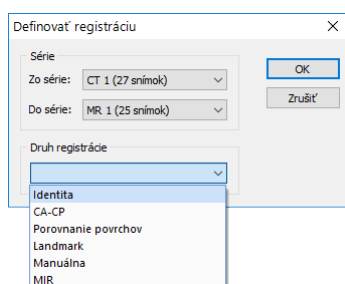
- **Nová...** - definovanie novej registrácie medzi dvoma sériami (viď 18.1 Definovanie registrácie)
- **Upraviť...** - úprava registrácie zo zoznamu
- **Zmazať...** - vymazanie registrácie zo zoznamu

Medzi dvojicou sérií je možné definovať viaceré registrácie. V takomto prípade iba jedna z nich môže byť aktívna (označená zelenou farbou). Ostatné registrácie medzi dvoma sériami sú neaktívne (označené červenou farbou). Pomocou začiaravacieho

políčka je možné vybrať inú zo zadaných registrácií ako aktívnu registráciu pre danú dvojicu sérií.

## 18.1 Definovanie registrácie

Na definovanie registrácie medzi dvoma sériami sa používa dialóg **Definovať registráciu**, ktorý sa zobrazí po postupnom výbere volieb **Nástroje / Registrácie / Nová...** (viď 18 Registrácie).



obr. 355 – Dialóg Definovať registráciu, menu Druh registrácie

Dialóg **Definovať registráciu** (viď obr. 355) vám umožňuje definovať:

- **Série** - dve série, medzi ktorými sa definuje registrácia:
  - **Zo série** - z ktorej série bude registrácia definovaná
  - **Do série** - do ktorej série bude registrácia definovaná
- **Druh registrácie**:
  - **Identita** (viď 18.1.1 Identita)
  - **CA-CP** (viď 18.1.2 CA-CP)
  - **Porovnanie povrchov** (viď 18.1.3 Porovnanie povrchov)
  - **Landmark** (viď 18.1.4 Landmark)
  - **Manuálna** (viď 18.1.5 Manuálna)
  - **MIR** (viď 18.1.7 MIR)
  - **Kompozitná** (viď 18.1.6 Kompozitná)

### 18.1.1 Identita

Typ registrácie Identita (zhodnosti) predpokladá, že súradnicové systémy oboch sérií snímok sú zhodné. Tento typ registrácie je vhodné použiť vtedy, ak boli súradnicové systémy pacienta v oboch sériách snímok identické.



## 18.1.2 CA-CP

Registrácia CA-CP (viď obr. 356) využíva na vytvorenie vzťahu medzi sériami súradnice pacientových bodov:

- CA
- CP
- Medián

Vzdialenosť bodov CA a CP musí byť v rozmedzí 21.0 až 28.5 mm.

	X:	Y:	Z:
AC:	1.4	-276.1	-700.0
PC:	2.5	-300.4	-706.3
Medián:	-3.3	-283.6	-717.0

Vzdialenosť: 25.1 mm

	X:	Y:	Z:
AC:	-4.8	68.5	15.4
PC:	-3.8	43.1	7.6
Medián:	-9.0	48.8	-13.5

Vzdialenosť: 26.6 mm

obr. 356 – Dialóg Registrácia CA-CP

## 18.1.3 Porovnanie povrchov

Registrácia Porovnanie povrchov (viď obr. 357) využíva na vytvorenie registrácie medzi sériami ich ROI. Je vhodná v prípade, keď je v oboch obrazových sériách definovaný ROI tej istej štruktúry. Tieto ROI budú následne spárované.

(a) Registrácia Porovnanie povrchov

(b) Nastavenia pre porovnanie povrchov

(c) Výsledky registrácie - Vzďialenosti


Iterácia	Vzďialenosť
1	1.866080
2	1.730651
3	1.525208
4	Zastavená
5	Zastavená
6	Zastavená

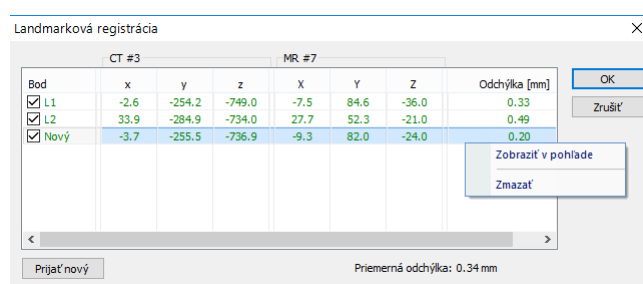
Vzďialenosť pred prvou iteráciou: 2.173556

(a) (b) (c)  
obr. 357 – Dialóg Nastavenia pre porovnanie povrchov (a), dialóg Registrácia Porovnanie povrchov (b), dialóg Výsledky registrácie – Vzďialenosti (c)


## 18.1.4 Landmark

Registrácia Landmark (viď obr. 358) využíva na vytvorenie registrácie medzi sériami súradnice viacerých orientačných bodov.

Ak chyba niektorej dvojice bodov presiahne prijateľnú hodnotu, môže byť deaktivovaná bez odstránenia zo zoznamu zrušením začiarknutia .



obr. 358 – Dialóg Landmarková registrácia

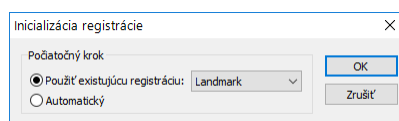
Landmarky je možné premenovať podľa názvov označených orientačných bodov. Stačí kliknúť na meno bodu (štandardné automatické mená sú **L1**, **L2**, atď.) a prepísať ho, aby sa zhodovalo s názvom označenej štruktúry alebo značky (napr. **Marker2**). Všetky aktivované landmarky sú zobrazené v snímkach grafickou značkou  spolu so svojím menom.

### 18.1.5 Manuálna

Manuálna registrácia spočíva v manuálnom nastavení vzájomných posunov a rotácií objemov dvoch registrovaných sérií.

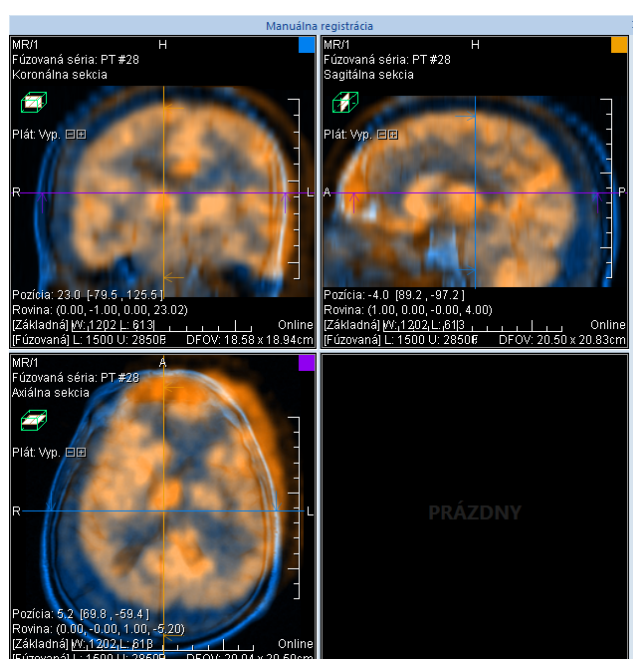
Po výbere manuálnej registrácie v dialógu **Definovať registráciu** sa zobrazí dialóg **Inicializácia registrácie** (viď obr. 359), v ktorom definujeme iníciaľne nastavenia pre manuálnu registráciu. Konkrétne definujeme počiatkový krok, podľa ktorého bude manuálna registrácia iníciaľne nastavená pri prvom zobrazení. Dialóg **Inicializácia registrácie** poskytuje nasledovné typy počiatkových krokov:

- **Použiť existujúcu registráciu** (zo zoznamu vyberieme už existujúcu registráciu)
- **Automatický** (stredy priestorových súradnicových systémov obidvoch sérií sa budú považovať za identické)



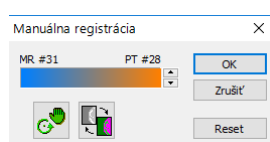
obr. 359 – Dialóg Inicializácia registrácie

Po výbere počiatkového kroku stlačte tlačidlo **OK**. Zobrazí sa dialóg **Manuálnej registrácie** (viď obr. 361) a aktuálna pracovná plocha sa prekryje špeciálnou ortogónnou pracovnou plochou MPR (viď obr. 360). Táto špeciálna pracovná plocha je umiestnená nad aktuálnu pracovnú plochu a je nezávislá od ostatných pracovných plôch, ktoré sú momentálne zobrazené.






obr. 360 – Rozloženie pracovnej plochy pre manuálnu registráciu

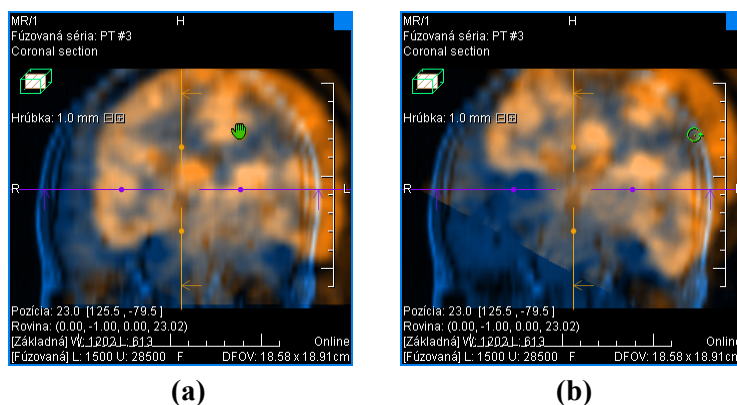
Pracovná plocha pre manuálnu registráciu obsahuje tri ortogonálne pohľady MPR, ktoré zobrazujú MPR fúzie registrovaných sérií. Aktuálne rozloženie pohľadov pre túto pracovnú plochu je možné zmeniť vybraním iného rozloženia zo zoznamu, ktorý sa zobrazí kliknutím na tlačidlo **Plocha** v hlavnom paneli nástrojov. Jednotlivé roviny MPR registrovaných sérií sú zobrazené rôznou farbou a sú transparentné. Farba MPR každej série je zobrazená v dialógu **Manuálnej registrácie** a je možné ju kedykoľvek zmeniť (viď obr. 361).





obr. 361 – Dialóg Manuálna registrácia

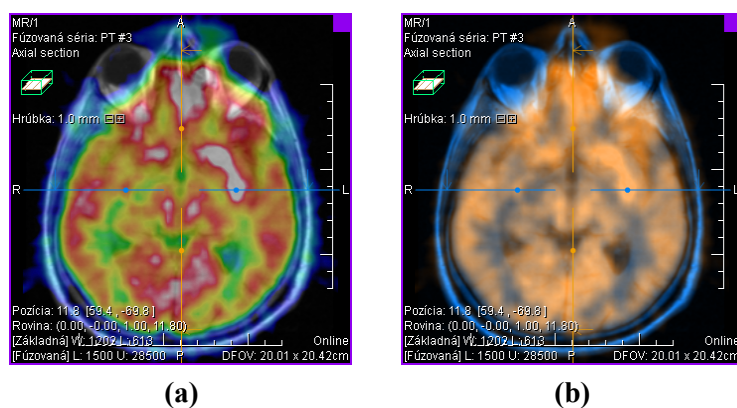
Pre úpravu pozície sérií v registrácii označte prvý pohľad pracovnej plochy ako aktuálny. Pokiaľ je kurzor myši blízko stredu pohľadu, môžete MPR posúvať (kurzor má tvar ) . Po stlačení ľavého tlačidla myši môžete posúvať MPR do požadovaného miesta, kde tlačidlo myši uvoľnite (viď obr. 362a). Ďalej od stredu pohľadu môžete MPR otáčať okolo stredu (kurzor má tvar ) . Po stlačení ľavého tlačidla myši môžete otáčať MPR do požadovaného miesta, kde tlačidlo myši uvoľnite (viď obr. 362b). Vždy sa posúva/otáča MPR iba jednej sérii. MPR druhej série zostáva nezmenené (ďalej označovaná ako základná MPR). Po uvoľnení tlačidla je automaticky prepočítaná registrácia a zvyšné pohľady sú podľa nej automaticky prekreslené.

K operácii posunu a rotácie MPR pri editovaní manuálnej registrácie sa môžete kedykoľvek vrátiť stlačením tlačidla  (napr. ak máte zvolený iný typ operácie v pohľade).



obr. 362 – Posun (a), rotácia (b) MPR pri manuálnej registrácii

V prípade potreby je možné zmeniť rovinu základnej MPR pre ľubovoľný pohľad. Pre vykonanie tejto operácie stlačte tlačidlo  v dialógu **Manuálna registrácia**. Režim manuálnej registrácie bude (dočasne) vypnutý (vid' obr. 363a) a všetky pohľady s fúziou a s fúziou MPR je možné presúvať a rotovať do požadovanej pozície (štandardné zobrazenie MPR, vid' 12 MPR – Multi-planárna rekonštrukcia). Po opätovnom stlačení tlačidla  je možné pokračovať v editovaní manuálnej registrácie (vid' obr. 363b).



obr. 363 – Posun roviny základnej MPR (a), manuálna registrácia s posunutou rovinou základnej MPR (b)

Počas editovania manuálnej registrácie sa môžeme kedykoľvek vrátiť k iniciálnemu nastaveniu tejto registrácie stlačením tlačidla **Reset** dialógu **Manuálna registrácia**.

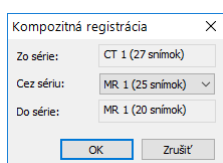
Po úspešnom definovaní manuálnej registrácie stlačením tlačidla **OK** dialógu **Manuálna registrácia** sa táto registrácia pridá do zoznamu existujúcich registrácií. V opačnom prípade, ak definovanú registráciu nechceme použiť, stlačíme tlačidlo **Zrušiť**.

### 18.1.6 Kompozitná

Kompozitná registrácia je založená na kompozícii dvoch už definovaných registrácií.

Ak existuje registrácia medzi dvomi sériami A, B a medzi sériami A, C, potom je možné tento typ registrácie použiť na automatické vytvorenie registrácie medzi sériami A a C.

Pre definovanie kompozitnej registrácie je potrebné, aby bolo možné prepojiť základné registrácie. Po výbere kompozitnej registrácie v dialógu **Definovať registráciu** sa zobrazí dialóg **Kompozitná registrácia** (viď obr. 364), kde môžete definovať základné série pre tento typ registrácie.



obr. 364 – Dialóg Kompozitná registrácia

Zmeny vykonané v pôvodných registráciách po definovaní kompozitnej registrácie nie sú do tejto registrácie aplikované. Tzn. ak je pôvodná registrácia zmenená alebo odstránená, kompozitná registrácia zostane bez zmien.

### 18.1.7 MIR

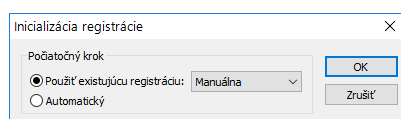


Táto funkcionlita je dostupná iba v TomoCon Workstation s licenciou MIR.

MIR (**M**utual **I**nformation **R**egistration) je pravdepodobnostná metóda pre výpočet registrácie medzi dvomi sériami, pri ktorej je výsledná registrácia vypočítaná automaticky.

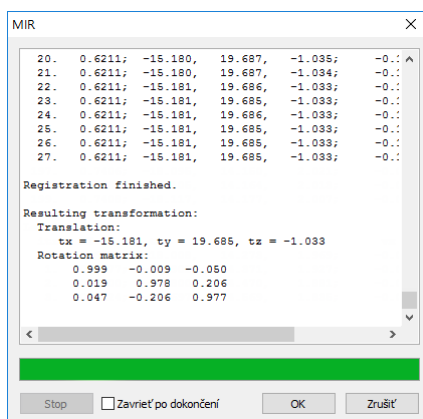
Po vybraní MIR registrácie v dialógu **Definovanie registrácie** sa v prípade, ak medzi sériami už registrácia existuje, zobrazí dialóg pre inicializáciu registrácie (viď obr. 365) v ktorom si môžete vybrať jednu s nasledovných možností:

- **Použiť existujúcu registráciu** (zo zoznamu vyberieme už existujúcu registráciu)
- **Automatický** (stredy priestorových súradnicových systémov oboch sérií sa budú považovať za identické)



obr. 365 – Dialóg Inicializácia registrácie

Po potvrdení inicializačných krokov a kliknutí na tlačidlo **OK** sa zobrazí dialóg **MIR** (vid' obr. 366). Aktuálna pracovná plocha je prekrytá ortogonálnou pracovnou plochou, ktorá obsahuje tri pohľady so vzájomne kolmými MPR fúziami registrovaných sérií. Výpočet registrácie prebieha automaticky a aktuálny stav výpočtu je zobrazený v tejto pracovnej ploche.



obr. 366 – MIR registračný dialóg

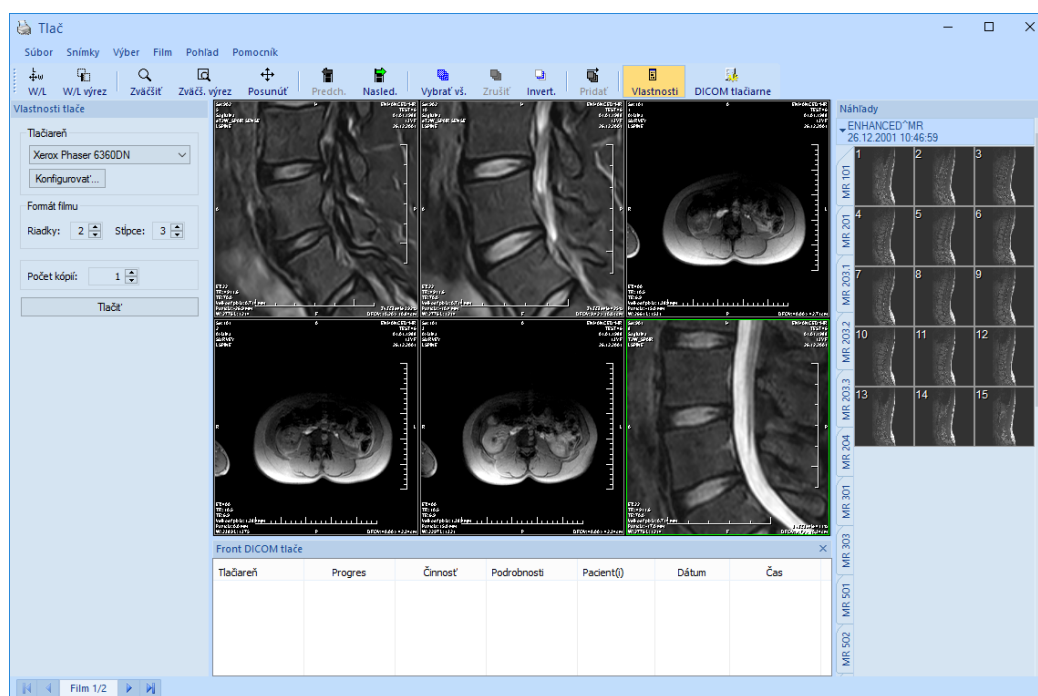
V prípade ak si prajete ukončiť predčasne výpočet z dôvodu dosiahnutia požadovaných výsledkov, kliknite na tlačidlo **Stop**. Ak je začiarknutá možnosť **Zavrieť po dokončení**, dialóg bude po dokončení registrácie automaticky zatvorený. Po ukončení procesu registrácie je ortogonálna pracovná plocha pre registrácie automaticky zatvorená a zobrazí sa pôvodná pracovná plocha.

## 19 Tlač obrazových údajov

Pre tlač obrazových údajov vám TomoCon poskytuje špeciálne rozhranie tlače pre výber a úpravu snímok pred samotnou tlačou. V tomto rozhraní môžete tlačiť vybrané snímky na ľubovoľnú monochromatickú aj ale farebnú Microsoft Windows tlačiareň alebo DICOM tlačiareň. Samotné rozhranie môžete nakonfigurovať pre súčasnú prácu s viacerými tlačiarňami, pričom počas tlače môžete sledovať a riadiť tlačový proces. Tlač je vykonávaná na pozadí a umožňuje prezeranie snímok aj počas vykonávania tlačových úloh.

Rozhranie tlače TomoConu zobrazíte kliknutím na položku **Tlač...** v hlavom menu TomoConu. Hlavnú časť rozhrania tlače TomoConu tvorí pracovná plocha, ktorá je podobná hlavnej pracovnej ploche TomoConu a reprezentuje virtuálny tlačový film (resp. tlačovú stranu). Pracovnú plochu rozhrania tlače môžete rozdeliť podľa vami požadovaného rozloženia a následne do nej umiestniť snímky z rôznych sérií a štúdií a ďalej ich upravovať (zväčšovať, filtrovať, meniť window/level). Takto pripravenú pracovnú plochu aj so snímkami potom môžete vytlačiť na vybranej tlačiarňi ako jeden film.

### 19.1 Rozhranie tlače TomoConu



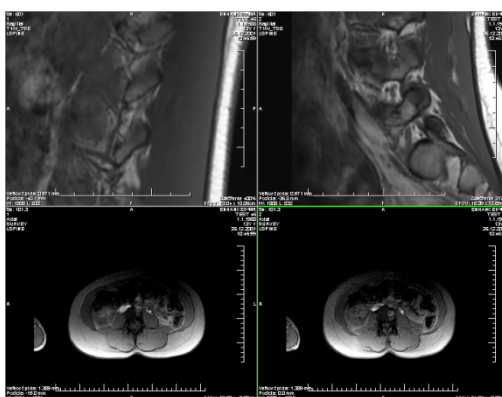
obr. 367 – Rozhranie tlače TomoConu

Rozhranie tlačie TomoConu (vid' obr. 367) pozostáva z nasledovných základných častí:

- Pracovná plocha (vid' 19.1.1 Pracovná plocha)
- Paleta náhľadov (vid' 19.1.5 Paleta náhľadov)
- Front tlačie (vid' 19.4.1 Monitorovanie a kontrola procesu tlačie)
- Menu (vid' 19.1.2 Hlavné menu)
- Panel nástrojov (vid' 19.1.3 Panel nástrojov)
- Stavový riadok (vid' 19.1.4 Stavový riadok)

### 19.1.1 Pracovná plocha

Pracovná plocha rozhrania tlačie (vid' obr. 368) reprezentuje jeden virtuálny film a je podobná hlavnej pracovnej ploche TomoConu. Je rozdelená na menšie okná (pohľady so zobrazenými snímkami) v závislosti od nastavenia počtu riadkov a stĺpcov v položke **Formát tlačie** dialógu **Vlastnosti tlačie** (vid' 19.5 Vlastnosti tlačie).



obr. 368 – Pracovná plocha s dvoma riadkami a stĺpcami

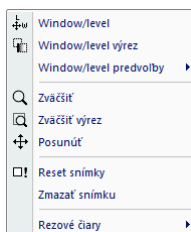
Súčasne môžete mať pripravených na tlač niekoľko virtuálnych filmov, čo vám umožňuje súčasnú tlač väčšieho množstva snímok naraz. Ak vložíte na pracovnú plochu viac snímok, ako je možné umiestniť na aktuálny film, TomoCon automaticky vytvorí ďalšie filmy na ktoré umiestni snímky.

Pracovná plocha rozhrania tlačie reprezentuje vždy iba jeden aktuálny film. Ak máte vytvorených viacero filmov, môžete sa medzi nimi presúvať pomocou šípok v stavovom riadku (vid' 19.2 Úprava a posun filmov) alebo v paneli nástrojov kliknutím na tlačidlá **Predch/Nasled** (vid' obr. 369).

Snímky na každom pripravenom filme môžete prezerať a upravovať pomocou štandardných nástrojov dostupných v TomoCon (window/level, posunutie, lupa atď.). Nástroje si môžete vybrať z kontextového menu, ktoré sa zobrazí po kliknutí



pravým tlačidlom myši na snímke. Navyše môžete zobrazit' alebo skryt' ďalšie objekty zobrazované v pohľadoch spolu so snímkami (pravítka, texty, vrstvy, atď.) pomocou položky **Pohľad** v hlavnom menu (vid' 19.1.2 Hlavné menu).



obr. 369 – Kontextové menu v aktuálnom pohľade

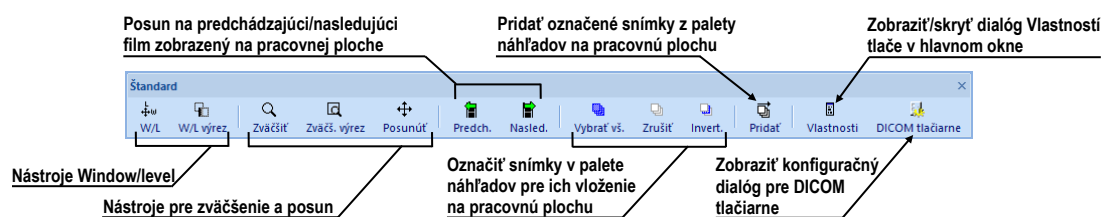
## 19.1.2 Hlavné menu

Hlavné menu rozhrania tlačie vám poskytuje priamy prístup ku všetkým funkciám tlačie snímkov. Jednotlivé položky menu sú logicky zoradené do menších pod-menu podobne ako hlavné menu TomoConu. Hlavné menu rozhrania tlačie pozostáva s nasledujúcich položiek:

- **Súbor** – inštalácia DICOM tlačiarne (položka **DICOM tlačiarne...**, vid' 19.5.1 Inštalácia tlačiarne) a zatvorenie rozhrania tlačie (položka **Koniec**).
- **Snímky** – úpravy snímky (window/level, zväčšenie, posun, atď.) v aktuálnom pohľade (vid' 19.3 Úprava snímky pre tlač).
- **Výber** – výber snímkov z palety zmenšených náhľadov do pracovnej plochy pre tlač (vid' 19.1.6 Výber snímkov pre tlač).
- **Film** – úprava a pohyb medzi jednotlivými filmami (vid' 19.2 Úprava a posun filmov).
- **Pohľad** – umožňuje skrytie/zobrazenie objektov (panel nástrojov, stavový riadok, atď.) v pohľade.
- **Pomocník** – prezeranie elektronickej verzie manuálu.

## 19.1.3 Panel nástrojov

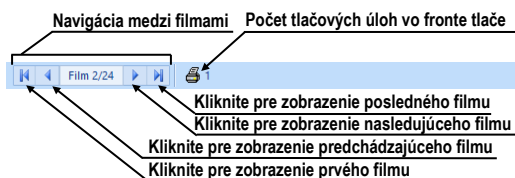
Rozhranie tlačie TomoConu vám umožňuje používať tlačidlá panelu nástrojov pre aktiváciu často používaných úloh pri tlači. Tento panel je umiestnený štandardne pod hlavným menu (vid' obr. 370) a je ho možné zobrazit' alebo skryt' začiarknutím položky **Panel nástrojov** v hlavnom menu v položke **Pohľad**. Panel nástrojov obsahuje dve skupiny tlačidiel. Prvá obsahuje tlačidlá na aktivovanie štandardných nástrojov TomoConu na prezeranie snímkov. Druhá obsahuje tlačidlá na vkladanie snímkov na pracovnú plochu a navigáciu medzi filmami.



obr. 370 – Panel nástrojov

### 19.1.4 Stavový riadok

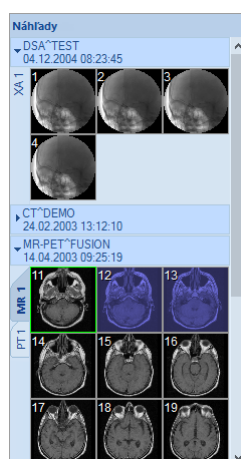
Stavový riadok (viď obr. 371) je horizontálny ovládací prvok umiestnený naspodku okna obsahujúci panel umožňujúci navigáciu medzi filmami zobrazenými v pracovnej ploche a panel aktuálne vykonávaných tlačových úloh. V štandardnom stave je stavový riadok viditeľný, ale pomocou položky **Stavový riadok** v menu **Pohľad** v hlavnom menu ho môžete kedykoľvek skryť alebo opätovne zobraziť.



obr. 371 – Stavový riadok

### 19.1.5 Paleta náhľadov


Paleta náhľadov je umiestnená štandardne na pravej strane rozhrania tlače a umožňuje vám vyberať a pridávať snímky na jednotlivé filmy (viď obr. 372). Paleta náhľadov zobrazuje náhľady snímok všetkých sérií otvorených štúdií v TomoCone a práca s ňou je identická ako s hlavnou paletou náhľadov (viď 3.3 Paleta náhľadov).





obr. 372 – Paleta náhľadov v rozhraní tlače

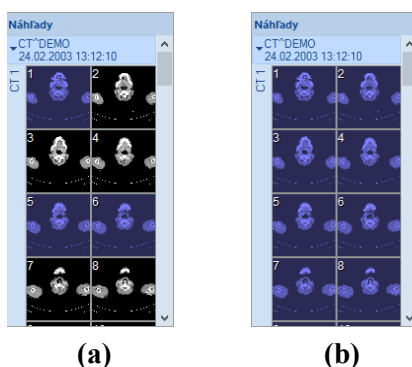
### 19.1.6 Výber snímok pre tlač

Pre výber a pridanie skupiny snímok z palety náhľadov na film:


1. Zobrazte príslušnú záložku so sériou v paletе náhľadov.
2. Kliknite ľavým tlačidlom myši na požadované snímky. Snímky sa označia modrou farbou (viď obr. 373a).
3. Kliknite na tlačidlo **Pridať** (ikona ) v paneli nástrojov. Vybrané snímky sú automaticky pridané za poslednú snímku v pracovnej ploche.

Pre výber a pridanie všetkých snímok zobrazených sérií z palety náhľadov na film:



1. Kliknite na tlačidlo **Vybrať vš.** (ikona ) v paneli nástrojov. Všetky zobrazené snímky v paletе náhľadov budú označené modrou farbou (viď obr. 373b).
2. Kliknite na tlačidlo **Pridať** (ikona ) v paneli nástrojov. Vybrané snímky sú automaticky pridané za poslednú snímku v pracovnej ploche.



obr. 373 – Vybrané snímky v paletе zmenšených náhľadov, a) tri vybrané snímky, b) všetky vybrané snímky

Pre zrušenie výberu snímok v paletе náhľadov kliknite na tlačidlo **Zrušiť** (ikona ) v paneli nástrojov.

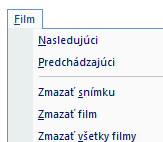
## 19.2 Úprava a posun filmov

Po spustení rozhrania tlače TomoConu je automaticky vytvorený jeden prázdny film, ktorý zobrazuje pracovná plocha. Pri pridávaní snímok sú snímky pridávané jedna po druhej postupne na jednotlivé filmy. Počet snímok na filme je daný počtom riadkov a stĺpcov v časti **Formát filmu** v dialógu **Vlastnosti tlače**. Ak je vytvorený viac ako jeden film môžete sa medzi jednotlivými filmami presúvať pomocou panela zobrazeného v stavovom riadku (viď obr. 374a). Alebo môžete použiť tlačidlá **Predch.** () / **Nasled.** () v paneli nástrojov (viď obr. 374b).



obr. 374 – a) Panel na posun medzi filmami, b) tlačidlá Predch./Nasled.

Pre odstránenie snímky v aktuálnom pohľade pracovnej plochy kliknite na položku **Zmazať snímku** v menu **Film** (viď obr. 375). Nasledujúce snímky sa automaticky posunú o jednu pozíciu dozadu.



obr. 375 – Menu Film

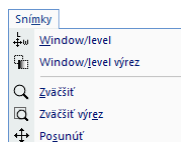
Pre odstránenie celého filmu, ktorý je zobrazený v pracovnej ploche, kliknite na ľubovoľný pohľad pracovnej plochy a kliknite na položku **Zmazať film** v menu **Film**. Podobne pre zmazanie všetkých filmov kliknite na položku **Zmazať všetky filmy**.

### 19.3 Úprava snímky pre tlač

Počas procesu prípravy snímok pre tlač môžete snímky na jednotlivých filmoch upravovať podobne ako v hlavnej pracovnej ploche TomoConu (zväčšenie, posun, window/level, atď.). Pre úpravu snímky v aktuálnom pohľade môžete použiť jeden z nasledovných nástrojov dostupných v menu **Snímky** (viď obr. 376):

- **Window/level**
- **Window/level výrez**
- **Zväčšiť**
- **Zväčšiť výrez**
- **Posunúť**

Všetky nástroje môžete používať identickým spôsobom, aký je popísaný v kapitole 7 Manipulácia so snímkami.

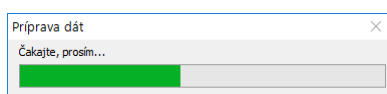


obr. 376 – Menu Snímky

## 19.4 Spustenie tlače

Po ukončení prípravy snímok a filmov vyberte v dialógu **Vlastnosti tlače** požadovanú tlačiareň, nastavte parametre tlače (orientáciu, veľkosť papiera, atď.) a kliknutím na tlačidlo **Tlačiť** odošlite tlačovú úlohu na vybranú tlačiareň.

Ak ste pre tlač vybrali DICOM tlačiareň, po spustení tlače sa vám zobrazí dialóg **Príprava údajov** (vid' obr. 377) a keď sa proces prípravy ukončí, tlačová úloha bude pridaná do frontu DICOM tlače (vid' 19.4.1 Monitorovanie a kontrola procesu tlače) umiestneného pod pracovnou plochou rozhrania tlače. Počas samotnej tlače môžete v tomto fronte sledovať detaily, ktorá štúdia sa aktuálne tlačí, prípadne sledovať výskyt tlačových chýb.



obr. 377 – Stav DICOM tlače

### 19.4.1 Monitorovanie a kontrola procesu tlače

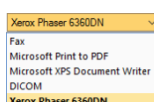
V zozname **Front DICOM tlače** (vid' obr. 378) môžete sledovať aktuálny stav všetkých vykonávaných tlačových úloh na DICOM tlačiarniach (čakajúci stav, tlač prebieha alebo nastala chyba). Zoznam môžete zobrazit' alebo skryt' pomocou položky **Front tlače** v hlavnom menu tlače **Pohl'ad**. Vo fronte sú v ďalších stĺpcoch zobrazené dodatočné informácie o tlačovej úlohe - Názov tlačiarne, Progres, Podrobnosti úlohy, atď. Po kliknutí pravým tlačidlom myši na tlačovú úlohu sa zobrazí kontextové menu, ktoré vám umožňuje vybranú tlačovú úlohu v závislosti od jej aktuálneho stavu **Pozastaviť**, **Reštartovať**, **Zrušiť** alebo **Zmazať**.

Tlačiareň	Progres	Činnosť	Podrobnosti	Pacient(i)	Dátum	Čas
DCMTlačiareň	[12 snímok - 12 filmov]	CHYBA	Nepodarilo sa pripojiť na tlačiareň.	CT^DEMO	17.09.2015	10:14:57
DCMTlačiareň	[80 snímok - 80 filmov]	Zastavené		CT^DEMO	17.09.2015	10:16:45
DCMTlačiareň	28% [646 snímok - 646 filmov]	Tlač	Tlačiareň: Conquest dicom printe...	SEPET CT CLADE	17.09.2015	10:18:18

obr. 378 – Front DICOM tlače

## 19.5 Vlastnosti tlače

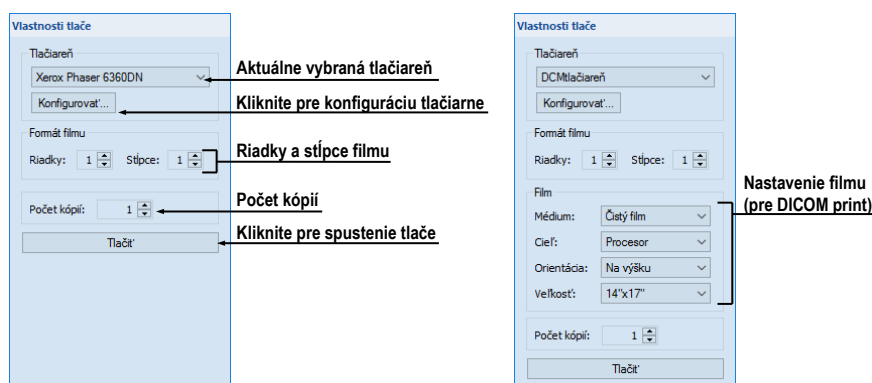
Dialóg **Vlastnosti tlače**, ktorý je štandardne umiestnený na ľavej strane rozhrania tlače vám umožňuje konfigurovať nastavenia tlače aktuálne vybranej tlačiarne v zozname dostupných tlačiarní (vid' obr. 379). Zoznam obsahuje všetky dostupné Microsoft Windows tlačiarne inštalované vo vašom počítači a všetky vami konfigurované DICOM tlačiarne v TomoCone.



obr. 379 – Zoznam dostupných tlačiarní

Pre aktuálne vybranú tlačiareň môžete konfigurovať (viď obr. 380):

- Nastavenia procesu tlače v dialógu **Tlačiareň**. Pre zobrazenie dialógu vlastností tlače kliknite na tlačidlo **Konfigurovať...**. Pre Microsoft Windows tlačiareň môžete meniť nastavenia popísané v kapitole 19.5.3 Konfigurácia Microsoft Windows a pre DICOM tlačiarene v kapitole 19.5.2 Konfigurácia DICOM tlačiarene.
- Počet riadkov a stĺpcov, ktorý definuje počet snímok zobrazených na každom filme (časť **Formát filmu**).
- Počet kópií vytlačených filmov (časť **Počet kópií**).
- Nastavenia filmu (veľkosť, orientácia, atď.) používané iba pre DICOM tlačiareň.

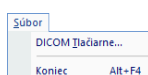


obr. 380 – Dialóg Vlastnosti tlače

### 19.5.1 Inštalácia tlačiarene

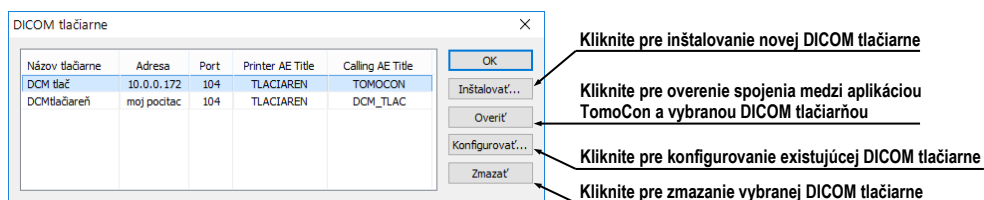
Pre tlač snímok v TomoCone môžete použiť štandardnú Microsoft Windows tlačiareň alebo špeciálnu DICOM tlačiareň. Zatiaľ čo Microsoft Windows tlačiarene musia byť nainštalované v operačnom systéme, DICOM tlačiarene je potrebné manuálne nainštalovať v TomoCone.

Pre inštaláciu a konfiguráciu DICOM tlačiarene v tlačovom rozhraní TomoConu kliknite na položku **DICOM Tlačiarene...** v menu **Súbor** (viď obr. 381) a definujte parametre tlačiarene v zobrazenom dialógu **DICOM tlačiarene** (viď 19.5.2 Konfigurácia DICOM tlačiarene).



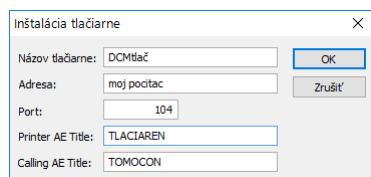
obr. 381 – Menu Súbor

Dialóg **DICOM tlačiarne** vám okrem inštalácie novej DICOM tlačiarne umožňuje aj upravovať parametre už nainštalovaných tlačiarňí alebo priamo overovať DICOM spojenie s ľubovoľnou tlačiarňou (viď obr. 382).



obr. 382 – Dialóg DICOM tlačiarne

Pre inštaláciu novej DICOM tlačiarne, kliknite na tlačidlo **Inštalovať'...** Následne sa otvorí dialóg **Inštalácia tlačiarne** (viď obr. 383), v ktorom môžete nastaviť parametre novej DICOM tlačiarne (**Názov tlačiarne**, **Adresa**, **Port**, **Printer AE title**, **Calling AE title**).



obr. 383 – Dialóg Inštalácia tlačiarne

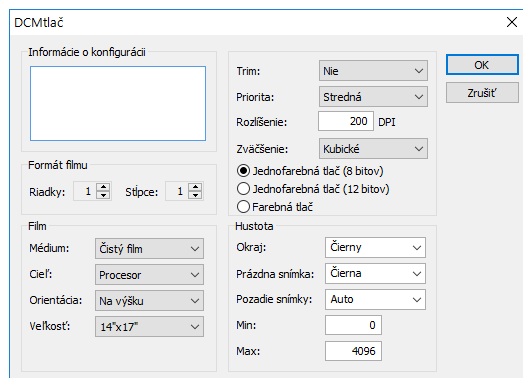
Pre konfiguráciu nastavení DICOM tlačiarne kliknite na tlačidlo **Konfigurovať'...** v dialógu **DICOM tlačiarne** a následne v zobrazenom dialógu zmeňte nastavenia tlačiarne (viď 19.5.2 Konfigurácia DICOM tlačiarne).

## 19.5.2 Konfigurácia DICOM tlačiarne

Pre konfiguráciu nastavení tlačiarne v dialógu **DICOM tlačiarne** označte kliknutím požadovanú tlačiareň v zozname inštalovaných tlačiarňí a kliknite na tlačidlo **Konfigurovať'...** Následne sa vám otvorí dialóg na konfigurovanie nasledovných parametrov tlačiarne (viď obr. 384):

- **Trim a Priorita** tlače,
- **Rozlíšenie** definované v jednotkách DPI,
- **Monochromatická** (8/12 bitová) alebo **Farebná tlač**,
- **Hustota** tlače s definovanou farbou pre **Okraj**, **Prázdnu snímku**, **Pozadie snímky** a **Min/Max** úrovne šedej farby na filme.

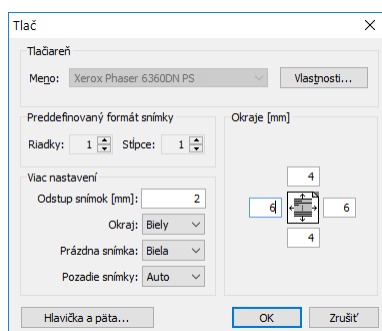
- **Formát filmu (Riadky, Stĺpce)** – počet riadkov a stĺpcov na pracovnej ploche korešpondujúci s rozložením snímok na filme.
- **Film (Médium, Cieľ, Orientácia, Veľkosť)** – vlastnosti filmu.



obr. 384 – Konfiguračný dialóg

### 19.5.3 Konfigurácia Microsoft Windows tlačiarne

Pre konfiguráciu Microsoft Windows tlačiarne vyberte požadovanú tlačiareň v zozname tlačiarní v dialógu **Vlastnosti tlače** a kliknite na tlačidlo **Konfigurovať'...** Následne sa vám zobrazí konfiguračný dialóg tlačiarne (vid' obr. 385).



obr. 385 – Dialóg pre konfigurovanie Microsoft Windows tlačiarne

Dialóg na konfigurovanie tlače vám umožňuje pre Microsoft Windows tlačiareň nastaviť nasledujúce parametre:

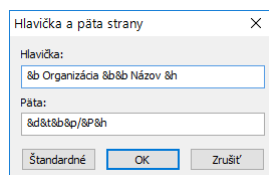
- Microsoft Windows **Vlastnosti** tlačiarne – veľkosť papiera, vzhľad, farbu tlače a iné.
- **Preddefinovaný formát snímky (Riadky, Stĺpce)** – preddefinovaný počet riadkov a stĺpcov, ktoré korešpondujú so vzhľadom filmu na pracovnej ploche.
- **Odstup** medzi jednotlivými snímka na filme v milimetroch.
- Farba **okraju**, **prázdnej snímky** a **pozadia snímky** na filme.



- **Okraje** filmu (horný, ľavý, dolný, pravý) definované v milimetroch.
- Hlavička a päta je vkladaná do každej vytlačenej stránky. Ak chcete definovať hlavičku a päta stlačte tlačidlo **Hlavička a päta...** V dialógu **hlavička a päta stránky**, ktorý sa zobrazí, môžete potom pre hlavičku a päta definovať nasledujúce typy textu:

Pre tlač:	Zadajte
Horizontálna čiara po hlavičke alebo pre päta	<b>&amp;h</b>
Verzia TomoConu	<b>&amp;v</b>
Dátum v skrátenej tvare	<b>&amp;d</b>
Dátum v rozšírenej tvare	<b>&amp;D</b>
Čas	<b>&amp;t</b>
Čas v 24 hodinovej formáte	<b>&amp;T</b>
Aktuálne číslo filmu	<b>&amp;p</b>
Celkový počet filmov	<b>&amp;P</b>
Zarovnanie textu napravo	<b>&amp;b [aligned text]</b>
Zarovnanie textu do stredu	<b>&amp;b [centered text] &amp;b</b>
Jeden znak &	<b>&amp;&amp;</b>

Tieto typy formátov textu je možné vytlačiť v hlavičke a päte. Na obr. 386 je zobrazený príklad, kde hlavička obsahuje názov organizácie vycentrovanej do stredu a meno doktora vycentrované doprava. Ak chcete uložiť nastavenia hlavičky a päty kliknite na tlačidlo **OK**.



**obr. 386 – Dialóg hlavičky a päty stránky**

## 20 Kvantitatívna analýza

Kvantitatívna analýza umožňuje štatisticky vyhodnocovať dynamické zmeny na príbuzných snímkach vo zvolenej oblasti. Na základe definovaného parametra (echo time, trigger time, image number) analýza vypočíta číselné hodnoty pre konkrétnu vyznačenú oblasť (ROI objekt), ktoré je potom následne možné zobrazit' v grafe alebo tabuľke.

Súbor snímok pre analýzu je vyberaný vždy automaticky podľa snímky, na ktorej je definovaný ROI. Vybrané sú snímky na rovnakej priestorovej pozícii z rovnakej, alebo príbuzných sérií, ako základná snímka. Týmto spôsobom vytvorený súbor snímok určuje rozsah hodnôt, pre ktoré sa vynášajú vypočítané hodnoty do grafu alebo tabuľky.

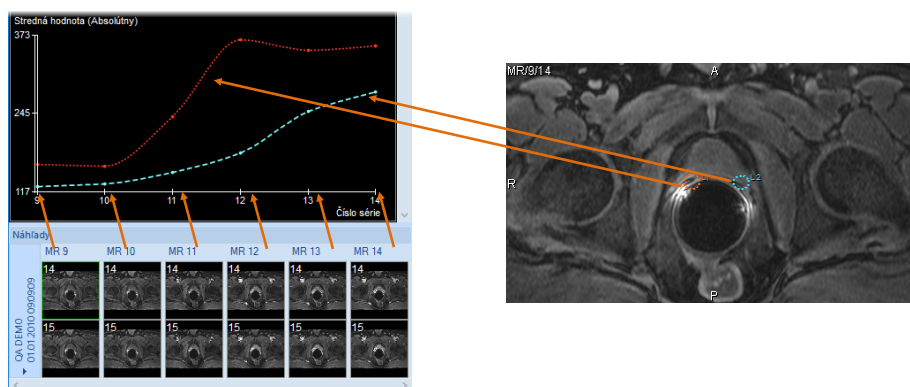
### 20.1 Výber snímok pre analýzu

Analýzu je možné vytvoriť len na vhodných obrazových údajoch. TomoCon automaticky vyhľadáva vhodné obrázky na základe ich vlastností, či už v jednej alebo vo viacerých sériách. Spôsob výberu a usporiadania snímok v rámci analýzy je daný súborom pravidiel, ktoré sú závislé od typov sérií zahrnutých do analýzy.

Analýzu je možné definovať medzi viacerými sériami (resp. riadkami sérií v prípade multidimenzionálnych sérií), alebo v rámci jednej série resp. riadku série. Spôsob vytvorenia analýzy sa definuje priamo pri vytváraní novej kvantitatívnej analýzy.

Typ série (s jednou alebo viacerými dimenziami) a smer, v ktorom sa vytvára analýza určujú aj hlavný parameter pre navigáciu v analýze.

- **Séria snímok s jednou dimenziou** – TomoCon identifikuje snímky na rovnakej priestorovej pozícii v rámci sérií danej štúdie (vid' obr. 387)..



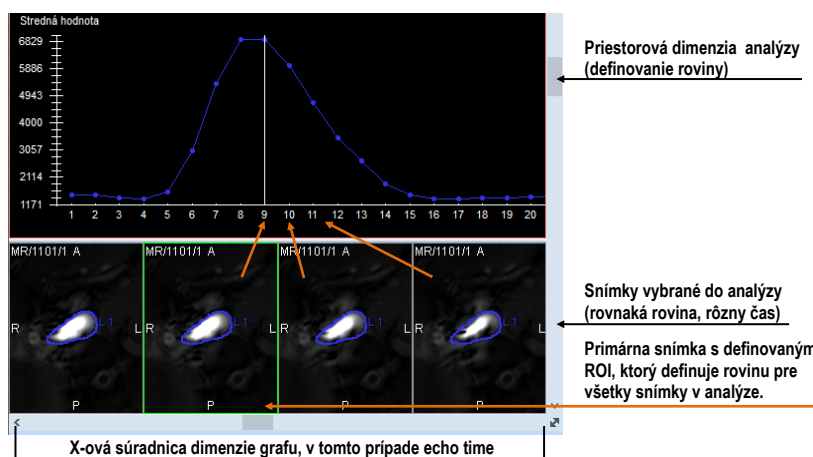
obr. 387 – Analýza vypočítaná na sériách MR9 – MR14, ROI objekty definované na primárnej snímke (9-ta snímka v 14-stej sérii)

Týmto spôsobom je možné napríklad vyhodnotiť časový priebeh sýtenia kontrastnou látkou na štúdií s viacerými sériami, ktorých snímky boli vytvorené v rôznom čase na rovnakých pozíciách (viď obr. 387). Medzi snímkami v analýze sa naviguje pomocou čísla série (vytvorené medzi sériami) alebo pomocou čísla snímky (vytvorené v jeden sérii).

- **Multidimenzionálna séria snímok** – snímky v multidimenzionálnej sérii sa vyberajú podľa podobných pravidiel, ako v prípade sérií s jednou dimenziou tým rozdielom, že aplikácia prehľadáva len jednu sériu a nepokračuje v hľadaní snímok v ostatných sériách štúdie. Aplikácia však prehľadáva všetky dimenzie, ktoré sú k dispozícii v multidimenzionálnej sérii.

Ak je v rámci jednej multidimenzionálnej série k dispozícii viacero dimenzií, na ktorých je možné vytvoriť analýzu, požadovanú dimenziu je možné vybrať ešte pred vytvorením nového ROI objektu. Takto je možné vytvoriť viacero analýz na jednej štúdií, pričom každá z nich je počítaná na inej dimenzii.

Analýza vytvorená medzi riadkami série používa dimenziu, v ktorej sa aktuálne dá pohybovať horizontálnou posúvacou lištou. Analýza vytvorená v rámci jedného riadku série používa dimenziu, v ktorej sa aktuálne dá pohybovať vertikálnou posúvacou lištou. V oboch prípadoch sa na navigáciu v analýze používa index príslušnej dimenzie.



obr. 388 – Analýza na snímkach jednej multidimenzionálnej série


V prípade sérií s jednou dimenziou sa môže stať, že série, ktoré boli automaticky vybrané pre analýzu, v skutočnosti do analýzy patriť nemajú. V takomto prípade je možné jednotlivé série z analýzy odstrániť (viď 20.5.5 Výber sérií).


Analýza, ktorá je vytvorená v rámci jednej série resp. jedného riadku série, nekladie obmedzenia na priestorové vzťahy medzi jednotlivými snímkami (snímky teda môžu, ale nemusia ležať na tej istej pozícii).

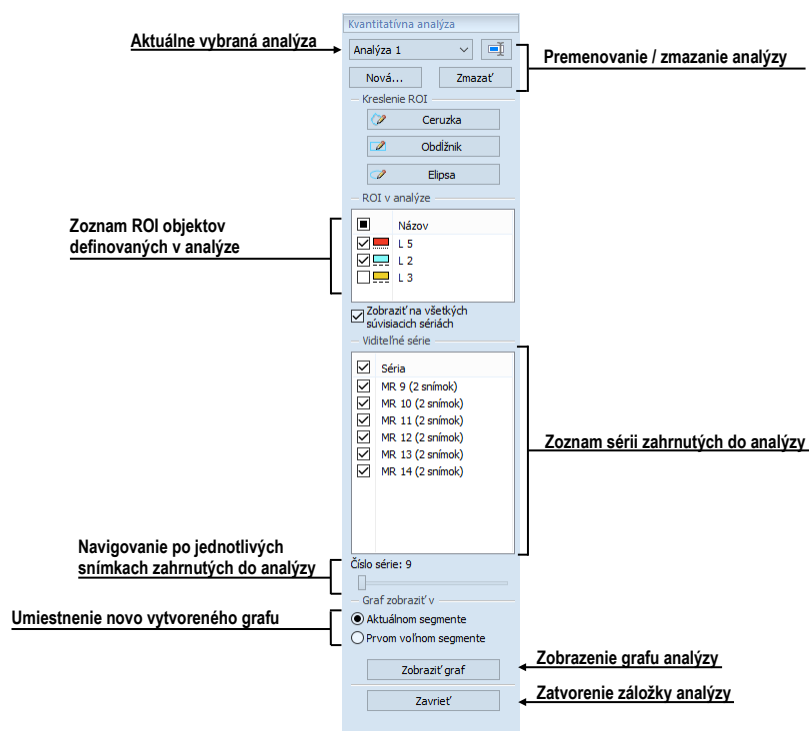
Pri vyhodnocovaní analýzy môžu byť k dispozícii okrem hlavného navigačného parametra popísaného vyššie aj tieto parametre, ak sú definované v jednotlivých snímkach, na ktorých je analýza vytvorená:

- Trigger time
- Echo time
- Normal time
- Pozícia snímky

## 20.2 Kvantitatívna analýza v paneli nástrojov

Záložka **Kvantitatívna analýza** v paneli nástrojov (vid' obr. 389) poskytuje prístup ku všetkým funkciám pre prácu s kvantitatívnou analýzou. Záložka štandardne nie je zobrazená. Pre jej zobrazenie kliknite na **Nástroje** >  **Kvantitatívna analýza...** v hlavnom menu TomoConu. Záložku je možné zobrazit' len vtedy, ak je možné v otvorenej štúdii kvantitatívnu analýzu vytvorit'.

Ak záložka **Kvantitatívna analýza** nie je aktívna, v paneli nástrojov je možné záložku aktivovať kliknutím na záhlavie s ikonou .

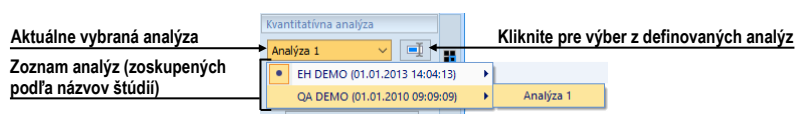


obr. 389 – Záložka Kvantitatívna analýza v nástrojovom paneli

### 20.2.1 Výber kvantitatívnej analýzy

Keďže je možné mať definovaných viac rozličných analýz na otvorených štúdiách, záložka kvantitatívnej analýzy zobrazuje informácie vždy iba o aktuálne vybranej analýze.


Pre výber aktuálnej analýzy v záložke **Kvantitatívna analýza** kliknite na názov aktuálnej analýzy a vyberte novú analýzu zo zobrazeného zoznamu (vid' obr. 390). Ak sú v aktuálnom pohľade zobrazené graf alebo tabuľka, budú pri zmene analýzy automaticky prekreslené podľa novej analýzy.



obr. 390 – Výber analýzy zo zoznamu analýz

### 20.2.2 Premenovanie kvantitatívnej analýzy

Pre zmenu názvu analýzy:

1. V záložke kvantitatívnych analýz, hneď vedľa poľa so zoznamom analýz, kliknite na tlačidlo  **Premenovať**.
2. V zobrazenom textovom poli, kde sa nachádza kurzor, zmeňte názov analýzy.


### 20.2.3 Zmazanie kvantitatívnej analýzy

Pre zmazanie analýzy a všetkých jej prislúchajúcich ROI:

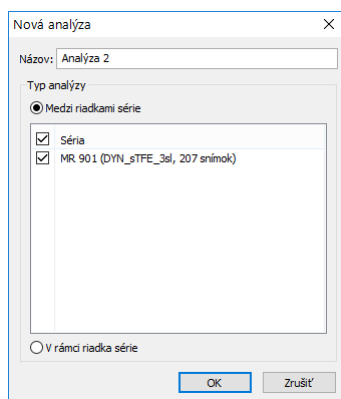
1. V záložke kvantitatívnych analýz kliknite na tlačidlo **Zmazať**.
2. Zobrazí sa dialóg pre potvrdenie zmazania. Pre zmazanie analýzy kliknite na **Áno**.

## 20.3 Vytvorenie analýzy


Pre vytvorenie novej analýzy:

1. Vyberte do aktuálneho pohľadu snímku, ktorá má slúžiť ako základná pre vytvorenie analýzy.
2. Otvorte záložku kvantitatívnych analýz kliknutím na **Nástroje**/  **Kvantitatívna analýza...** v hlavnom menu aplikácie.
3. Kliknite na tlačidlo **Nová...**. Otvorí sa dialóg **Nová analýza** (vid' obr. 391).
4. Do zobrazeného dialógu **Nová analýza** (vid' obr. 391) zadajte názov novej analýzy.

5. Vyberte, či sa analýza má vytvoriť **Medzi sériami** (resp. medzi riadkami série) alebo **V rámci série** (resp. v rámci riadku série).
6. V prípade, ak vytvárate analýzu medzi sériami (riadkami série), v zozname sérií upravte, či sa má daná séria stať súčasťou analýzy (začiarknuté políčko pred názvom série).
7. Stlačte **OK**.



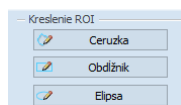
obr. 391 – Vytvorenie novej kvantitatívnej analýzy

Ak séria obsahuje viacero dimenzií, musí byť do aktuálneho pohľadu vybraná snímka so správnou dimenziou. Na každej dimenzii je vytváraná samostatná analýza. Medzi jednotlivými dimenziami je možné prepínať tlačidlom , ktoré je umiestnené v pravom dolnom rohu pracovnej plochy (viď obr. 389).

### 20.3.1 Definovanie ROI

Pre vytvorenie nového ROI analýzy v aktuálnom pohľade:

- Vyberte príslušný nástroj na kreslenie v časti **Kreslenie ROI** v záložke **Kvantitatívna analýza** (viď obr. 392).



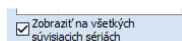
obr. 392 – Kresliace nástroje v záložke Kvantitatívna analýza

Dostupné kresliace nástroje:

- **Ceruzka** – Stlačte a držte ľavé tlačidlo myši. Pohybujte kurzorom myši, čím definujete požadovanú kontúru. Tvar ROI kopíruje pohyb myšou na obrazovke. ROI sa vytvorí po uvoľnení ľavého tlačidla myši.
- **Obdĺžnik** – Stlačte a držte ľavé tlačidlo myši. Posúvaním myšou na obrazovke meníte pozíciu protíahlého rohu obdĺžnika. ROI sa vytvorí po uvoľnení ľavého tlačidla myši.

- **Elipsa** – Stlačte a držte ľavé tlačidlo myši. Pri kreslení elipsy je správanie myši identické ako pri obdĺžniku, do ktorého je elipsa vpísaná. Posúvaním myšou na obrazovke meníte pozíciu protiláhlého rohu obdĺžnika. ROI sa vytvorí po uvoľnení ľavého tlačidla myši.

V prípade ak potrebujete definovať ROI aj na sérii nepatriacej do danej analýzy, začiarknite položku **Zobraziť na všetkých súvisiacich sériách** (viď obr. 393).



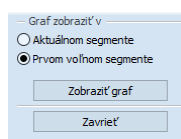
obr. 393 – Možnosť zobrazovať ROI aj na snímkach nepatriacich do série

## 20.4 Hodnotenie výsledkov analýzy (graf a tabuľka)

Po definovaní ROI objektov je možné zobraziť výsledky analýzy priamo v pracovnej ploche TomoConu vo forme grafu alebo tabuľky.

Pre zobrazenie výsledkov analýzy (viď obr. 394):

1. Definujte segment (aktuálny alebo prvý voľný), v ktorom požadujete zobraziť graf.
2. Kliknite na tlačidlo **Zobraziť graf**.

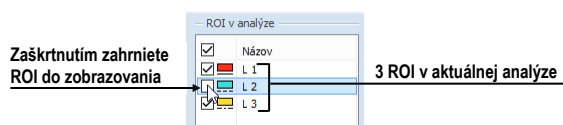


obr. 394 – Zobrazenie grafu analýzy

## 20.5 Zmeny v zobrazovaní výsledkov analýzy

### 20.5.1 Skrytie a zobrazenie ROI

Pre povolenie alebo zakázanie zobrazenia hodnôt ROI v grafe alebo tabuľke, kliknite na začiarkavacie políčko, ktoré sa nachádza pri danom ROI analýzy, v záložke kvantitatívnych analýz, v časti **ROI v analýze** (viď obr. 395). Ak ROI nie je začiarknutý, nebude sa zobrazovať v grafe ani v tabuľke.



obr. 395 – ROI v analýze v záložke kvantitatívnych analýz

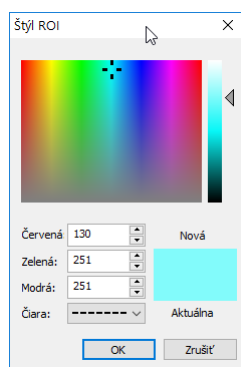
## 20.5.2 Nastavenie štýlu kreslenia ROI

Každý ROI analýzy má automaticky definovaný svoj štýl čiary (bodkovaná, čiarkovaná, ...) a farbu, ktorými je kreslený na snímkach a v grafe. Tieto parametre je možné pre každý ROI zmeniť v nástrojovom paneli.

Pre zmenu farby alebo štýlu čiary kresleného ROI objektu:

1. V záložke **Kvantitatívna analýza**, v zozname **ROI v analýze**, kliknite pravým tlačidlom myši na príslušný ROI.
2. V kontextovom menu vyberte **Štýl ROI**.
3. V zobrazenom dialógu vyberte požadovanú farbu a štýl čiary (vid' obr. 396).

Dialóg pre výber štýlu ROI objektu je možné zobrazit' aj dvojitým kliknutím na obdĺžnik v zozname **ROI v analýze**, ktorý zobrazuje farbu.



obr. 396 – Dialóg Štýl ROI

## 20.5.3 Premenovanie ROI

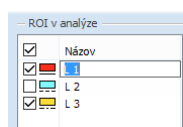
Každý nový ROI analýzy je pri vytvorení automaticky pomenovaný, pričom jeho meno sa skladá z písmena „L“ a indexu ROI objektu. Toto meno je možné v prípade potreby zmeniť v nástrojovom dialógu.

Pre premenovanie ROI:

1. V záložke **Kvantitatívna analýza**, v zozname **ROI v analýze**, kliknite pravým tlačidlom myši na príslušný ROI.
2. V kontextovom menu vyberte **Premenovať**.
3. Priamo v zozname zmeňte meno ROI objektu (vid' obr. 397).

Meno je možné zmeniť aj po výbere ROI objektu v zozname jednoduchým kliknutím na jeho textovú časť riadku.





obr. 397 – Premenovanie ROI z preddefinovaného mena L3

## 20.5.4 Zmazanie ROI

Pre zmazanie existujúceho ROI analýzy:

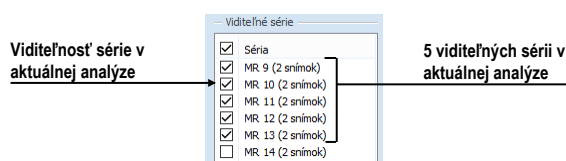
1. V záložke **Kvantitatívna analýza**, v zozname **ROI v analýze**, kliknite pravým tlačidlom myši na príslušný ROI.
2. V kontextovom menu vyberte **Zmazať**.
3. ROI je následne odstránený z analýzy. Ak je v analýze jediný, bude s ním odstránená aj celá analýza.

## 20.5.5 Výber sérií

TomoCon pri vytvorení prvého ROI objektu analýzy automaticky identifikuje všetky vhodné série pre danú kvantitatívnu analýzu. Ak je niektorá séria nesprávne pridaná do analýzy, je možné ju z analýzy vyňať:

1. V záložke **Kvantitatívna analýza**, v zozname **Viditeľné série**, vyberte sériu, ktorú chcete odobrať, alebo zahrnúť, z/do analýzy.
2. Odčiarknite/zачiarknite požadovanú sériu.

Stav začiarkavacieho políčka k sérii udáva, či je daná séria vo výpočtoch v analýze zahrnutá, alebo nie.



obr. 398 – Viditeľné série v záložke Kvantitatívna analýza

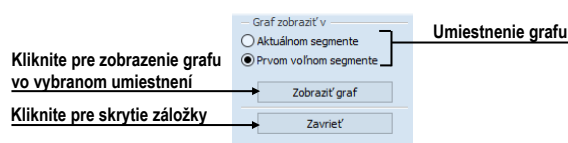
## 20.6 Vyhodnotenie výsledkov analýzy

Výsledky kvantitatívnej analýzy je možné zobrazit' v grafe alebo v tabuľke a to v ľubovoľnom pohľade pracovnej plochy.

Pre zobrazenie výsledkov analýzy v grafe (vid' obr. 400):

1. Vyberte pozíciu pohľadu, kde sa má graf zobrazit' (buď v aktuálnom alebo prvom prázdnom segmente).
2. Kliknite na tlačidlo **Zobrazit' graf**.

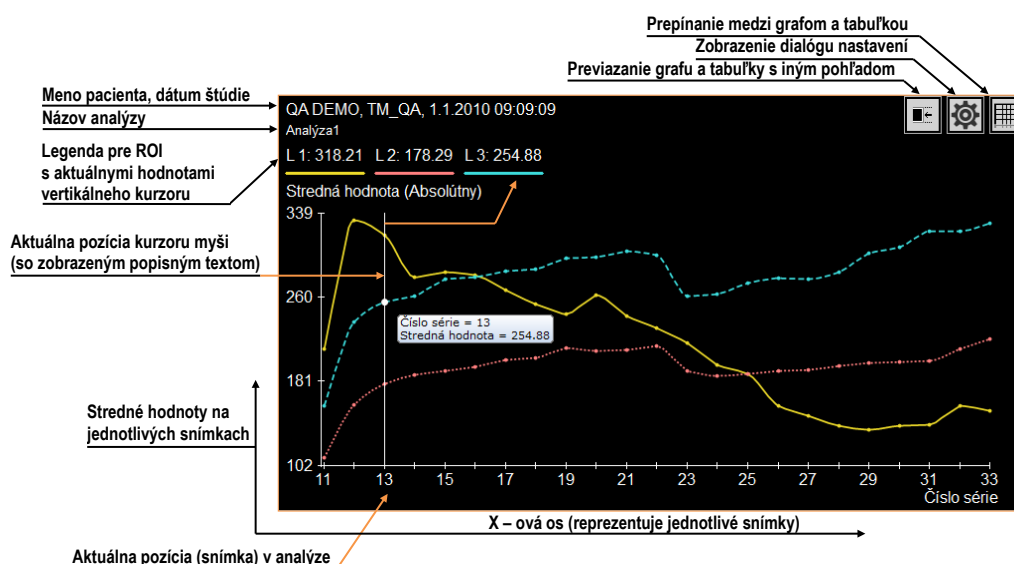
3. Vo vybranom segmente sa zobrazí graf aktuálnej kvantitatívnej analýzy (viď 20.6.1 Graf).





obr. 399 – Zobrazenie grafu v záložke kvantitatívnych analýz

## 20.6.1 Graf

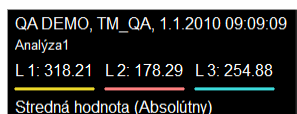
Graf kvantitatívnej analýzy zobrazuje stredné hodnoty, vypočítané z kontúr ROI na jednotlivých snímkach, ktoré sú vybrané do analýzy. Osi grafu sú škálované automaticky tak, aby boli vždy zobrazované všetky vypočítané hodnoty (viď obr. 400). V prípade potreby je však možné toto škálovanie upraviť zmenou hraničných hodnôt osí grafu.



obr. 400 – Graf kvantitatívnej analýzy v pohľade

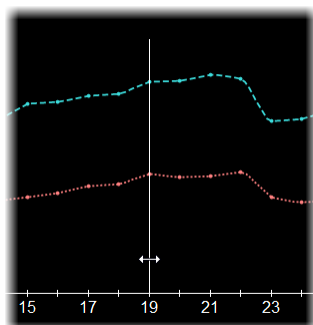
Pri zobrazení výsledkov kvantitatívnej analýzy v pohľade je úvodným zobrazením zobrazenie grafu. Kliknutím na tlačidlo  alebo  v hornom rohu je možné prepínať medzi grafom a tabuľkou.

V hornej časti grafu (viď obr. 401) sú zobrazené základné informácie o štúdiu a tiež názov kvantitatívnej analýzy. Pod nimi je zobrazená farebná legenda k jednotlivým ROI, s vypočítanými hodnotami na aktuálnej pozícii vertikálneho kurzora.



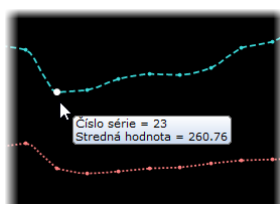
obr. 401 – Horná časť grafu

Vertikálna čiara (kurzor) rovnakej farby, ako osi grafu, indikuje v grafe aktuálnu pozíciu – snímku patriacu do kvantitatívnej analýzy zobrazovanú v zreťazenom segmente. Aktuálnu pozíciu je možné meniť posunom tejto čiary v grafe (vid' obr. 402), alebo priamo dvojklikom na jednotlivé vypočítané body grafu.



obr. 402 – Aktuálny kurzor v grafe



Aktuálne vypočítané hodnoty bodov grafu je možné priamo zobrazovať pomocou popisu. Pre zobrazenie popisu presuňte kurzor myši na bod krivky grafu, v ktorom chcete odčítať hodnotu. Popis sa pri prechode kurzorom myši nad ľubovoľným bodom krivky grafu zobrazí automaticky, pričom sa zvýrazní aj príslušný bod krivky (vid' obr. 403).



obr. 403 – Bod krivky grafu so zobrazeným popisom

Body zobrazeného grafu môžu byť pospájané lomenou čiarou alebo vyhladenou krivkou. Pre zapnutie/vypnutie vyhladenia grafu začiarknite/odčiarknite položku **Vyhľadiť krivku** v kontextovom menu grafu.

## 20.6.2 Tabuľka

Pri zobrazení výsledkov kvantitatívnej analýzy v pohľade je úvodným zobrazením zobrazenie grafu. Kliknutím na tlačidlo  alebo  v hornom rohu je možné prepínať medzi grafom a tabuľkou.

V tabuľkovom zobrazení sú vypočítané hodnoty všetkých ROI analýzy zobrazené v spoločnej tabuľke. Pre posun po zobrazených hodnotách ROI je možné použiť vertikálnu a horizontálnu posúvaciu lištu tabuľky.

Aktuálna pozícia v analýze (snímka v zreťazenom segmente) je v tabuľke identifikovaná ako zvýraznený riadok. Pre zmenu tejto aktuálnej pozície v tabuľke

urobte dvojklik na požadovaný riadok (viď obr. 404). Následne sa tento riadok zvýrazní.

Snímky v analýze

Aktuálne zobrazený ROI objekt tabuľke

Číslo série	L 2		
	Min	Max	Str. hodnota
16	12.00	496.00	193.66
17	7.00	470.00	200.61
18	10.00	477.00	202.19
19	8.00	507.00	211.48
20	10.00	509.00	208.96
21	11.00	483.00	209.78
22	7.00	486.00	213.52
23	8.00	557.00	190.13
24	9.00	615.00	186.03
25	12.00	627.00	187.68
26	11.00	618.00	190.20
27	14.00	622.00	191.73
28	9.00	616.00	195.14
29	11.00	612.00	197.71
30	11.00	593.00	199.08
31	9.00	566.00	199.83

Aktuálna pozícia v analýze

Posúvanie sa medzi snímkami

Posúvanie medzi ROI objektmi

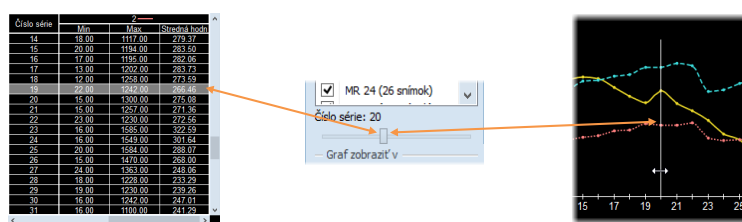
Vypočítané hodnoty na ROI objekte – minimum, maximum, stredná hodnota

obr. 404 – Tabuľka analýzy so zvýraznenou aktuálnou pozíciou

### 20.6.3 Aktuálna pozícia v analýze

Aktuálna pozícia v analýze je definovaná snímkou zobrazenou v zref'azenom segmente. Okrem tejto snímky je aktuálna pozícia v analýze zobrazovaná aj ako: (viď obr. 405)

- Vertikálny kurzor v grafe,
- Zvýraznený riadok v tabuľke,
- Aktuálna pozícia posúvača v záložke **Kvantitatívna analýza** v nástrojovom paneli.



obr. 405 – Aktuálna pozícia v tabuľke a grafe

Zmenu aktuálnej pozície v analýze môžete vykonať jedným z nasledovných spôsobov:

- Dvojklikom na zobrazený bod v grafe (viď 20.6.1 Graf) alebo posunom čiary indikujúcej aktuálnu pozíciu.
- Kliknutím na riadok v tabuľke (viď 20.6.2 Tabuľka).
- Posunom po snímkach v zref'azenom segmente (viď 20.6.6 Viac pohľadov a ich synchronizácia).

- Posunom posúvača v záložke **Kvantitatívna analýza** v nástrojovom paneli (viď 20.6.6 Viac pohľadov a ich synchronizácia).

#### 20.6.4 Módy zobrazenia hodnôt

Výsledky merania (stredná hodnota obrazových údajov v definovaných ROI) je možné v grafe a tabuľke analýzy zobraziť v rôznych módoch:

- *Absolútny*  
Stredná hodnota sa vypíše tak, ako je vypočítaná – ak je napríklad meranie vytvorené na snímkach CT, v grafe, tabuľke a popisoch je zobrazená stredná hodnota CT údajov.
- *Rozdielový*  
Stredná hodnota je zobrazená ako rozdiel oproti strednej hodnote vypočítanej na referenčnej hodnote (snímke).
- *Normalizovaný*  
Hodnoty sú zobrazené ako rozdiel voči hodnotám vypočítaným na referenčnej hodnote (snímke), pričom je tento rozdiel normalizovaný (škálovaný) na 100%.

$$Val_{presented} = \frac{Val_{measured} - Val_{reference}}{Val_{reference}} \cdot 100\%$$

Pre výber aktuálneho módu zobrazenia hodnôt:

1. Pravým tlačidlom myši kliknite na graf alebo tabuľku.
2. V kontextovom menu, v ponuke **Mód zobrazenia**, vyberte požadovaný režim.

Pre výber referenčnej hodnoty (snímky) pre rozdielový a normalizovaný mód:

1. Pravým tlačidlom myši kliknite na tú hodnotu v grafe alebo tabuľke, ktorú chcete používať ako referenčnú.
2. V kontextovom menu zvolte **Nastaviť hodnotu ako referenčnú**.


Pre zobrazenie alebo skrytie referenčnej hodnoty (snímky):

1. Pravým tlačidlom myši kliknite na graf alebo tabuľku.
2. V kontextovom menu, v ponuke **Mód zobrazenia**, začiarknite alebo zrušte začiarknutie položky **Zobraziť referenčnú hodnotu**.

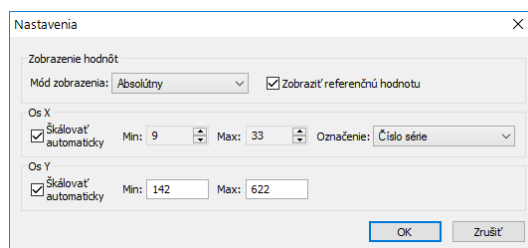
Aktuálny mód zobrazenia a viditeľnosť referenčnej hodnoty je možné nastaviť aj v dialógu **Nastavenia** kvantitatívnej analýzy (viď 20.6.5 Nastavenia grafu a tabuľky).

Aktuálny mód zobrazenia je vždy viditeľný v popise zvislej osi grafu a v záhlaví tabuľky. V rozdielovom a v normalizovanom móde je zobrazená aj referenčná hodnota a pre lepšiu orientáciu v grafe na pozícii nulovej hodnoty je vykresľovaná horizontálna čiara.

## 20.6.5 Nastavenia grafu a tabuľky

Pre nastavenie zobrazovacích parametrov v grafe a tabuľke kliknite na tlačidlo  v pravom hornom rohu grafu alebo tabuľky. Následne sa zobrazí dialóg nastavení analýzy (viď obr. 406). V dialógu je možné zmeniť tieto parametre:

- Mód zobrazenia hodnôt (viď 20.6.4 Módy zobrazenia hodnôt)
- Viditeľnosť referenčnej hodnoty (viď 20.6.4 Módy zobrazenia hodnôt)
- Škálovanie pre os X:  
Vyberte možnosť **Škálovať automaticky**, alebo manuálne zadajte minimum a maximum, čím určíte rozsah snímok, ktoré sa použijú pre výpočet analýzy. Zmena rozsahu sa odzrkadlí v grafe aj v tabuľke.
- Škálovanie pre os Y:  
Vyberte možnosť **Škálovať automaticky**, alebo manuálne zadajte minimum a maximum hodnôt, odmeraných v jednotlivých ROI. Tento rozsah je platný len pre graf.
- Položka **Označenie** definuje pre os X označenie, podľa ktorého budú jednotlivé hodnoty na osi X zoradené.



obr. 406 – Dialóg Nastavenia

## 20.6.6 Viac pohľadov a ich synchronizácia



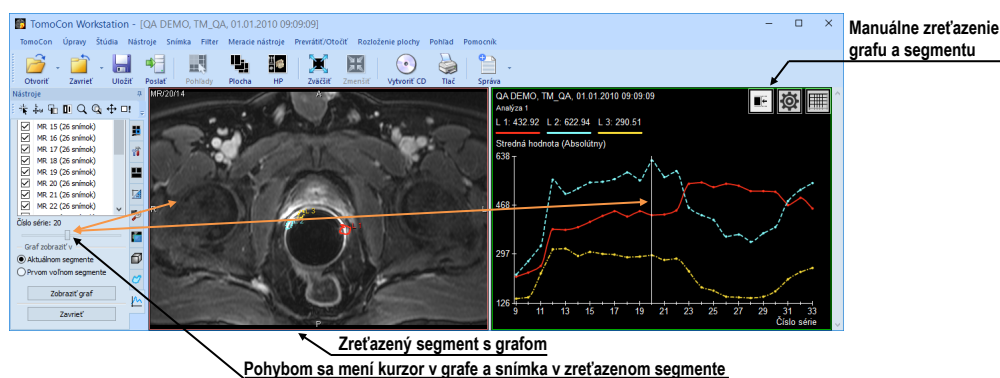
Ak je v aktuálnom pohľade zobrazený graf alebo tabuľka, potom výber v záložke analýz súhlasí s analýzou v grafe. Avšak, ak je v aktuálnom pohľade umiestnená snímka, výber v záložke analýz nemusí súhlasiť s aktuálnou snímkou v aktuálnom pohľade.

Pri vyhodnocovaní výsledkov kvantitatívnej analýzy je možné prezerat' odmerané hodnoty analýzy v tabuľke alebo grafe a zároveň vidieť aj snímku, na ktorej bolo

vykonané meranie na danej pozícii. Pre tento účel poskytuje TomoCon možnosť zret'azenia grafu a tabuľky so segmentom. Aktuálna pozícia je potom synchronizovaná medzi grafom alebo tabuľkou, segmentom a posúvačom v záložke **Kvantitatívna analýza**.


Ak je pri zobrazení grafu vybraná možnosť zobrazenia v prvom prázdnom segmente, potom aktuálny segment a graf sú automaticky zret'azené. To znamená, že zobrazovanie aktuálnej pozície kvantitatívnej analýzy v grafe a zobrazovanie príslušnej snímky v zret'azenom segmente sú vzájomne synchronizované. Pre zjednodušenú identifikáciu zret'azených segmentov pracovnej plochy sú segmenty zvýraznené ružovým rámčekom. Túto farbu je možné zmeniť (viď 4.4 Nastavenie farieb a štýlov).

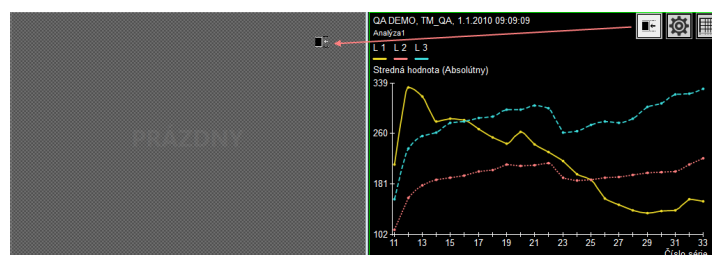
Graf a zret'azený segment ukazujú v rámci kvantitatívnej analýzy na rovnakú pozíciu. To znamená, že zmena pozície v jednom segmente spôsobí zmenu aj v druhom zret'azenom segmente a tiež zmenu pozície posúvača v záložke **Kvantitatívna analýza** v nástrojovom paneli.



**obr. 407 – Segment zret'azený s grafom analýzy**

Pre zret'azenie grafu s novým segmentom, alebo pre zmenu existujúceho zret'azenia:

1. V grafe alebo tabuľke stlačte a držte tlačidlo myši na tlačidle .
2. Potiahnite kurzorom myši s piktogramom do segmentu, ktorý je potrebné zret'aziť. Segment sa pri prechode myši automaticky zvýrazní (viď obr. 408).
3. Uvoľnite tlačidlo myši.



**obr. 408 – Zret'azenie právého segmentu s grafom**

Zreťazenie segmentov analýzy je automaticky zrušené v týchto prípadoch:

- Ak nová snímka zobrazená v zret'azenom segmente nepatrí do snímok analýzy.
- Ak sú graf alebo tabuľka nahradené iným pohľadom, alebo sú zmazané.
- Ak sú graf alebo tabuľka zret'azené s novým segmentom (súčasne je možné mať zret'azenie iba s jedným segmentom).

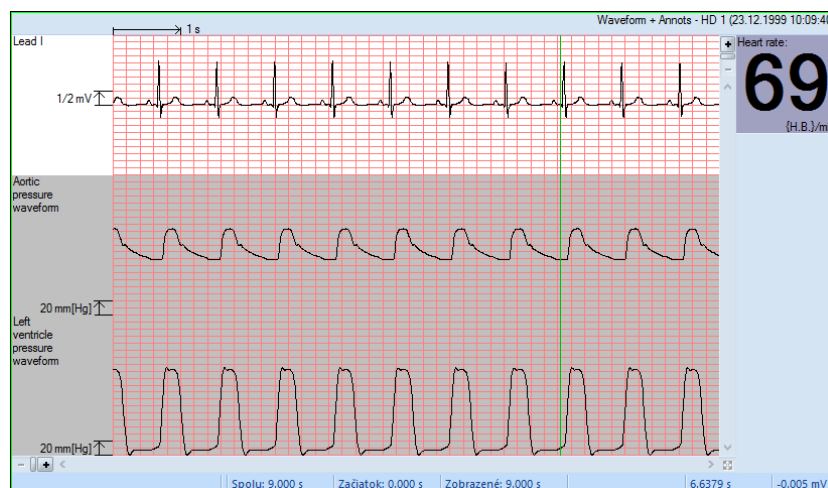


## 21 EKG/HD

Okrem zobrazenia klasických DICOM snímok vám TomoCon taktiež ponúka možnosť prehliadania a diagnostikovania EKG/HD kriviek uložených v DICOM údajoch pacienta. Týmto spôsobom je pre vás veľmi jednoduché diagnostikovať snímky pacienta spolu s EKG/HD vyšetreniami. TomoCon vám poskytuje plný prístup ku všetkým EKH/HD informáciám v prekrývajúcej pracovnej ploche **EKG/HD**, ktorá sa vám zobrazí automaticky po otvorení štúdie pacienta obsahujúcu EKG/HD informácie. V prípade potreby môžete uvedenú pracovnú plochu zobraziť aj manuálne kliknutím na položku **EKG/HD** v menu **Nástroje** hlavného menu TomoConu.

Pracovná plocha **EKG/HD** pozostáva z nasledovných základných častí (vid' obr. 409):

- Nástrojový dialóg **EKG/HD**, ktorý obsahuje aplikovateľné nástroje pre EKG/HD diagnostiku (v ľavom hornom rohu) a zoznam všetkých otvorených EKG/HD kriviek v TomoCone.
- Prekrývajúca **EKG/HD** pracovná plocha, ktorá zobrazuje vybrané EKG/HD krivky.



obr. 409 – Pracovná plocha Krivky

### 21.1 Zobrazenie EKG/HD kriviek

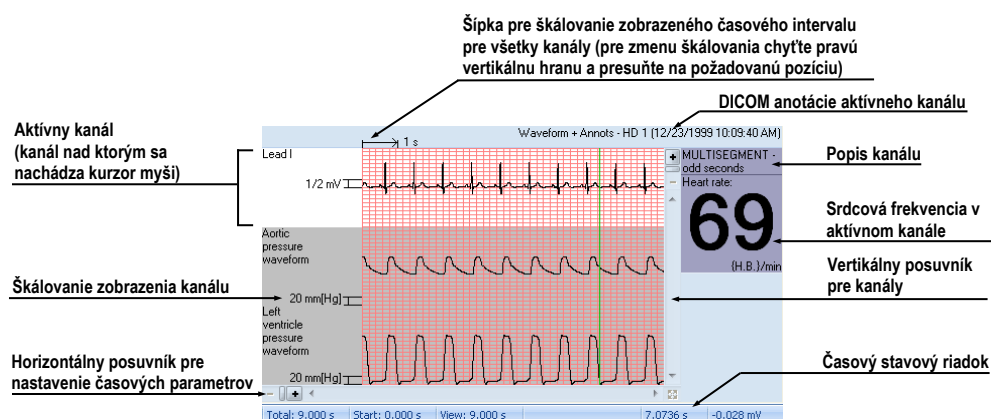
Všetky otvorené EKG/HD vyšetrenia sú v TomoCone zobrazené na ľavej strane pracovnej plochy **EKG/HD**. Všetky sú zoskupené podľa štúdie, do ktorej patria.

Pre zobrazenie náhľadu na krivku:

1. Nájdiť príslušnú krivku v zozname na ľavej strane pracovnej plochy.  
Pre zobrazenie kriviek patriacich do príslušnej štúdie kliknite na symbol [+] pred názvom štúdie. Zobrazí sa vám kompletný zoznam všetkých kriviek danej štúdie.  
Pre skrytie zoznamu kriviek vybranej štúdie kliknite na symbol [-] pred názvom štúdie.
2. Po nájdení požadovanej krivky kliknite na jej názov v zozname. Následne sa vám zobrazí jej náhľad v pravej časti pracovnej plochy.

## 21.2 Diagnostika EKG/HD kriviek

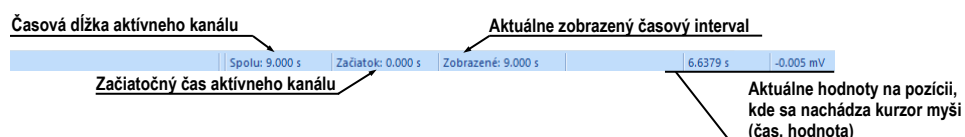
Po zobrazení prekrývajúcej pracovnej plochy **EKG/HD** môžete okamžite zobraziť požadovanú krivku (viď obr. 410). Jednoducho kliknite ľavým tlačidlom myši na názov konkrétnej krivky v zozname na ľavej strane a krivka sa vám zobrazí v pracovnej ploche na pravej strane.



obr. 410 – Náhľadové okno pre diagnostiku EKG/HD kriviek

### 21.2.1 Stavový riadok

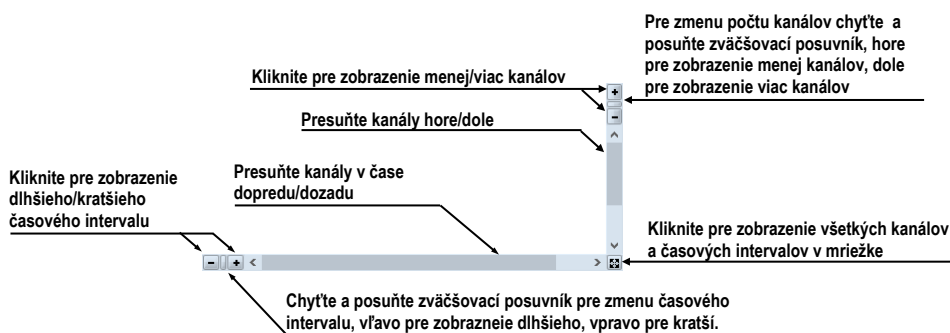
Časový stavový riadok prekrývajúcej pracovnej plochy **EKG/HD** (viď obr. 411) je umiestnený v spodnej časti tohto okna. Zobrazuje vám časovanie a hodnoty parametrov pre zobrazenú EKG/HD krivku.



obr. 411 – Časový stavový riadok

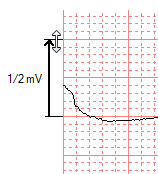
## 21.2.2 Zobrazenie kanálov a časových intervalov

Pre zobrazenie času všetkých kanálov podľa vašich požiadaviek použite horizontálny časový posúvač umiestnený pod mriežkovým náhľadom krivky (viď obr. 412).



obr. 412 – Posúvače náhľadovej plochy

Pre zobrazenie škálovaných hodnôt iba pre jeden kanál použite vertikálnu šípku pred aktívnym kanálom. Chyťte ľavým tlačidlom myši vrchný okraj šípky a presuňte ho do požadovanej pozície. Aktívny kanál bude automaticky vertikálne prispôbovaný novej veľkosti (viď obr. 413).






obr. 413 – Škálovanie aktívneho kanálu

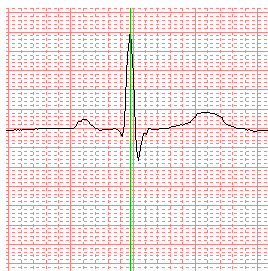
## 21.2.3 Časový kurzor v EKG/HD krivkách

Počas diagnostikovania EKG/HD kriviek je často potrebné identifikovať čas a hodnotu pre aktívny kanál v konkrétnom bode krivky. Pre tento účel TomoCon ponúka použitie časového kurzoru (viď obr. 414). Je to špeciálny kurzor, ktorý je aktívny vždy, pokiaľ sa nachádza kurzor myši nad mriežkovým náhľadom krivky. Pokiaľ posúvate kurzor myši, v stavovom riadku je automaticky zobrazovaný čas a hodnota na aktuálnej pozícii kurzora. Navyše môžete pomocou tohto kurzoru nájsť aj minimálne a maximálne hodnoty pre aktívny kanál. Postačí, ak si iba vyberiete aktuálny mód časového kurzoru v nástrojovom paneli (horný ľavý roh) a okamžite môžete začať presúvať kurzor cez požadovaný kanál.

Pre aktivovanie prichytenia kurzora:

- ku najbližšej vzorke v okolí kurzoru, kliknite na tlačidlo 
- ku najbližšiemu extrému v okolí kurzoru, kliknite na tlačidlo 
- ku najbližšiemu minimu v okolí kurzoru, kliknite na tlačidlo 

- ku najbližšiemu maximu v okolí kurzoru, kliknite na tlačidlo 

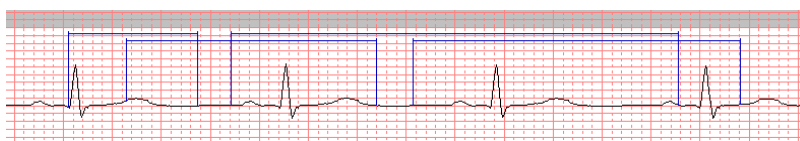


obr. 414 – Časový kurzor

## 21.2.4 Popisovanie EKG/HD kriviek


Pri diagnostike EKG/HD vyšetrení je často potrebné zmerať alebo označiť časť rozsahu vybraného kanálu krivky. Pre tento účel vám TomoCon ponúka manuálny popisovací nástroj typu časový popisovač (viď obr. 415). Použitím tohto nástroja môžete graficky zmerať časový interval vo vyšetrení spolu s pridaním popisu. Navyše vám TomoCon umožňuje aj ďalšie úpravy týchto popisov ako aj ich odstránenie.

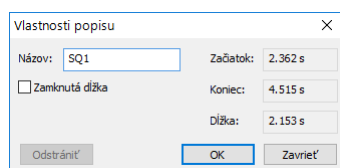
Všetky definované sú dostupné aj po zatvorení štúdie. Môžete ich uchovať spolu so štúdiou, prípadne ich poslať priamo do PACS systému.



obr. 415 – Popisovače vo vybranom kanále

Pre vytvorenie nového časového popisu:

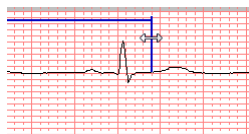
1. Kliknite na tlačidlo  na paneli nástrojov pracovnej plochy **EKG/HD**.
2. Presuňte kurzor myši na požadovaný začiatok v kanáli.
3. Stlačte ľavé tlačidlo myši a presuňte kurzor myši na koncovú pozíciu..
4. Uvoľnite ľavé tlačidlo myši. Následne sa vám zobrazí dialóg **Vlastnosti popisu** (viď obr. 416).
5. Vyplňte vlastnosti nového popisu v zobrazenom dialógu a kliknite na tlačidlo **OK**. Automaticky sa vytvorí nový popis, ktorý sa zobrazí na aktívnom kanáli modrou farbou.



obr. 416 – Dialóg Vlastnosti popisu

Pre zmenu začiatkovej a koncovej pozície definovaného popisu:

1. Presuňte kurzor myši nad vertikálnu začiatkovú/koncovú čiaru popisu (popis sa vysvieti).



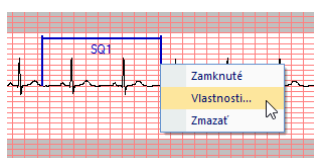
**obr. 417 – Editovanie vybraného popisovača**

2. Stlačte ľavé tlačidlo myši (viď obr. 417) a presuňte kurzor na novú požadovanú pozíciu. Okraj popisu sa bude presúvať spolu s kurzorom myši..
3. Uvoľnite ľavé tlačidlo myši.

Pre editovanie vlastností alebo odstránenie popisu:

1. Presuňte kurzor myši nad začiatkovú/koncovú vertikálnu čiaru popisu (popis sa vysvieti).
2. Kliknite pravým tlačidlom myši.
3. Pre zmenu vlastností kliknite na položku **Vlastnosti** v zobrazenom kontextovom menu popisu (viď obr. 418).

Pre odstránenie kliknite na položku **Zmazať** v zobrazenom kontextovom menu popisu.



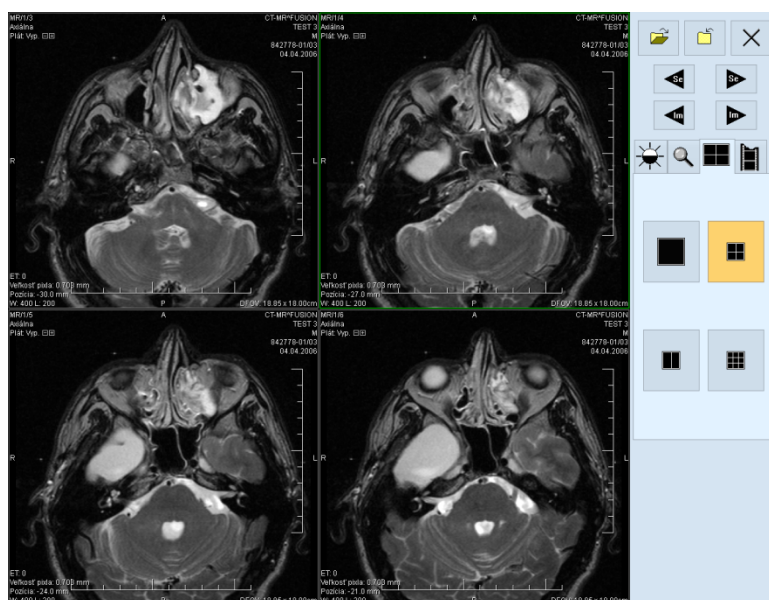
**obr. 418 – Kontextové menu popisovača**

## 22 Rozhranie dotykovej obrazovky


Pre dotykové obrazovky používané na operačných sálach ponúka TomoCon špeciálne rozhranie pre dotykovú obrazovku. Toto rozhranie je možné spustiť priamo pri spúšťaní TomoConu (viď 2.2 Spustenie TomoConu) alebo počas spusteného TomoConu pomocou položky **Dotyková obrazovka** v hlavnom menu **Nástroje**. Rozhranie dotykovej obrazovky poskytuje skupinu vybraných funkcií TomoConu, ktoré sú ovládané v tomto rozhraní pomocou zväčšených tlačidiel.

Okno rozhrania dotykovej obrazovky obsahuje dve základné časti (viď obr. 419):












- pracovná plocha (vľavo)
- panel s ovládacími tlačidlami (vpravo)




obr. 419 – Rozhranie dotykovej obrazovky - rozloženie pohľadov

Pracovná plocha obsahuje pri spustení jeden pohľad, ktorý je zároveň aj aktuálny pohľad. Jej rozloženie sa dá meniť po zatlačení tlačidla  (viď 22.5 Zmena rozloženia pracovnej plochy). Ak sa pracovná plocha skladá z viacerých pohľadov, za aktuálny pohľad môže byť vybraný ľubovoľný pohľad. Ak boli pred prepnutím do režimu dotykovej obrazovky otvorené v TomoCone štúdie, a do aktuálneho pohľadu nebola vybraná žiadna snímka, pracovná plocha sa vyplní sekvenciou snímok, kde prvou bude prvá snímka z poslednej série poslednej otvorenej štúdie. Ak bola do aktuálneho pohľadu snímka vybraná, pracovná plocha sa vyplní sekvenciou snímok zo série danej snímky, ktorá bude začínať touto snímkou. Inak zostane pracovná plocha prázdna.


Panel ovládacích tlačidiel je rozdelený na tri časti:

- Horná časť panela obsahuje tlačidlá:
  - na otváranie štúdií pacientov -  (viď 22.1 Otvorenie štúdie pacienta)
  - na zatváranie štúdií pacientov -  (viď 22.2 Zatvorenie štúdie)
  - na ukončenie režimu dotykovej obrazovky - 
  - na výber série snímok:
    -  - presun na predchádzajúcu sériu
    -  - presun na nasledujúcu sériu  
(poradie sérií je určené poradím, v akom boli v TomoCone otvárané)
  - na posúvanie snímok v rámci vybranej série po riadkoch v závislosti od rozloženia pracovnej plochy:
    -  - posun o riadok dozadu
    -  - posun o riadok dopredu
- Stredná časť obsahuje záložky na výber činnosti:
  -  - nastavenie úrovne šedej (viď 22.3 Nastavenie úrovne šedej)
  -  - posuv a zmena veľkosti snímok (viď 22.4 Posúvanie snímok a zmena ich veľkosti)
  -  - zmena rozloženia pracovnej plochy (viď 22.5 Zmena rozloženia pracovnej plochy)
  -  - prechod do režimu prehrávania viacobrázkových snímok (viď 22.6 Prehrávanie viacobrázkových snímok)
- Spodná časť obsahuje tlačidlá, ktoré sa zobrazia v závislosti od aktuálne prepnutej záložky.




## 22.1 Otvorenie štúdie pacienta




V rozhraní dotykovej obrazovky sa štúdie pacientov otvárajú pomocou tlačidla , po zatlačení ktorého sa otvorí dialógové okno **Vyhľadávanie štúdií** (viď 5 Stiahnutie a otvorenie štúdie).

## 22.2 Zatvorenie štúdie

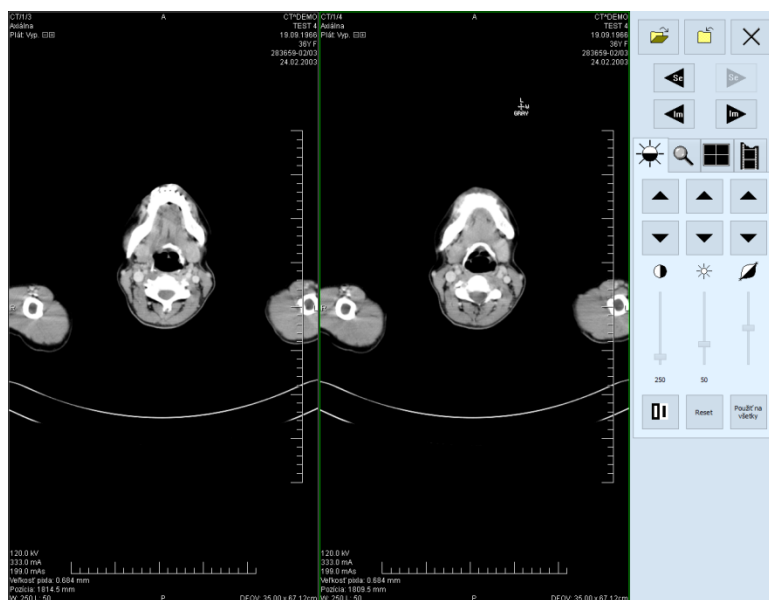
Všetky otvorené štúdie v TomoCone sa dajú zatvoriť pomocou tlačidla . Ak bolo rozhranie dotykovej obrazovky zapnuté z TomoConu, kde boli predtým vykonané v niektorých štúdiách zmeny (ROI, registrácie, meracie nástroje), pred uzatvorením všetkých štúdií sa objaví dialógové okno (vid' obr. 118), či sa majú dané zmeny uložiť, alebo nie.

## 22.3 Nastavenie úrovne šedej

Po výbere záložky  sa v dolnej časti panela tlačidiel objaví skupina akceleračných tlačidiel so šípkami (vid' obr. 420), ktoré predstavujú  akcelerujúce zvyšovanie a  akcelerujúce znižovanie hodnoty. Ich zatlačením sa vo všetkých snímkach na pracovnej ploche menia nasledovné hodnoty:



- **Window** - 
- **Level** - 
- **Shape** - 

Priebehy zmien hodnôt kopírujú posúvače a numerické hodnoty umiestnené pod ikonami.




obr. 420 – Rozhranie dotykovej obrazovky - nastavenie úrovne šedej

Naspodku panela tlačidiel sa nachádzajú tlačidlá, pomocou ktorých sa vykonáva:








-  inverzia farby snímkov na pracovnej ploche
-  nastavenie pôvodných hodnôt window, level a shape v celej sérii

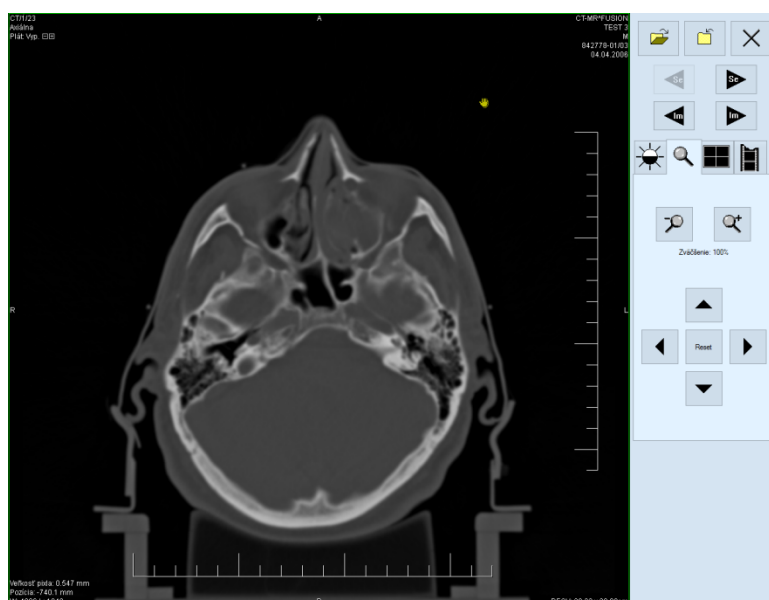


-  nastavenie nových hodnôt window, level a shape v celej sérii snímok

## 22.4 Posúvanie snímok a zmena ich veľkosti


Po výbere záložky  sa v dolnej časti panela tlačidiel objavia tlačidlá (viď obr. 421):

- na zmenu veľkosti snímok na pracovnej ploche od 50 % do 800 %:
  -  - zmenšovanie snímok,  - zväčšovanie snímok
- na posuv snímok smerom  - hore,  - dole,  - doľava a  - doprava
- na nastavenie snímok do pôvodnej veľkosti a polohy – 





obr. 421 – Rozhranie dotykovej obrazovky - posúvanie snímok a zmena ich veľkosti

## 22.5 Zmena rozloženia pracovnej plochy

Po výbere záložky  sa v dolnej časti panela tlačidiel objavia tlačidlá zobrazujúce rozloženie pohľadov pracovnej plochy (viď obr. 419).

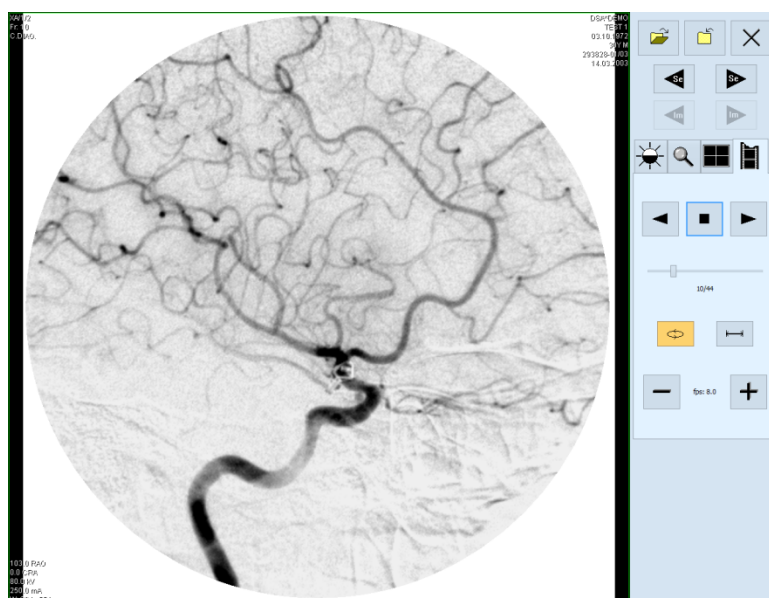
## 22.6 Prehrávanie viacobrázkových snímok

Po výbere záložky  sa objavia v dolnej časti panela tlačidiel tlačidlá (viď obr. 422):

- na ovládanie prehrávania snímok:
  -  - prehrávanie snímok smerom dozadu,

- ▶ - prehrávanie snímok smerom dopredu,
- - zastavenie prehrávania snímok
- na zadanie spôsobu prehrávania:
  - ◁ - prehrávanie len zvoleným smerom (dookola),
  - ↔ - prehrávanie striedavo oboma smermi (tam a späť),
- na zmenu rýchlosti prehrávania snímok od 0 do 50 fps s krokom 2,5 fps:
  - +
  -

(aktuálna hodnota rýchlosti prehrávania je uvedená medzi tlačidlami).



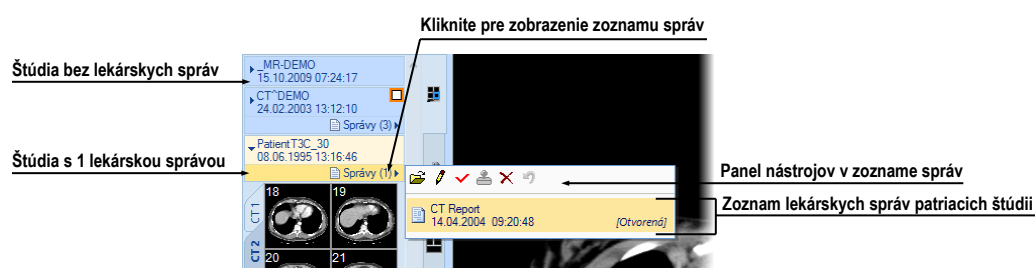
**obr. 422 – Rozhranie dotykovej obrazovky - prehrávanie viacobrázkových snímok**

Po spustení prehrávania snímok sa na pracovnej ploche objaví jeden náhľad, v ktorom sa prehrávajú snímky (začiatočná snímka je vybraná z aktuálneho pohľadu). Pod tlačidlami je posúvač s číselným údajom, ktorý informuje o polohe zobrazenej snímky v sérii.

## 23 Lekárske správy

Lekárske správy sa využívajú na písanie lekárskeho správ, nálezov, prípadne iných poznámok ku štúdiu pacienta alebo snímke a umožňujú vzájomnú výmenu týchto informácií medzi jednotlivými rádiologickými pracovníkmi a pracovníčkami. Poskytujú vám rozhranie pre popisovanie klinických nálezov pacienta. Výhodou lekárskeho správ je, že všetky informácie v lekárskej správe sú uložené do jedného objektu so samostatnou modalitou SR (Structured Report) a TomoCon vám umožňuje okrem prezerania takýchto správ aj ich vytváranie a úpravu. Každú správu môžete navyše pomocou TomoConu uložiť na PACS systéme alebo naopak si správu z PACS systému stiahnuť a následne prezerať.

Všetky lekárske správy danej štúdie sú dostupné v palete náhľadov (viď obr. 423). Záhlavie štúdie v palete náhľadov indikuje počet lekárskeho správ dostupných pre štúdiu. Pre zobrazenie zoznamu všetkých správ ku štúdiu kliknite na šípku vedľa textu **Správy**.





obr. 423 – Lekárske správy v palete náhľadov

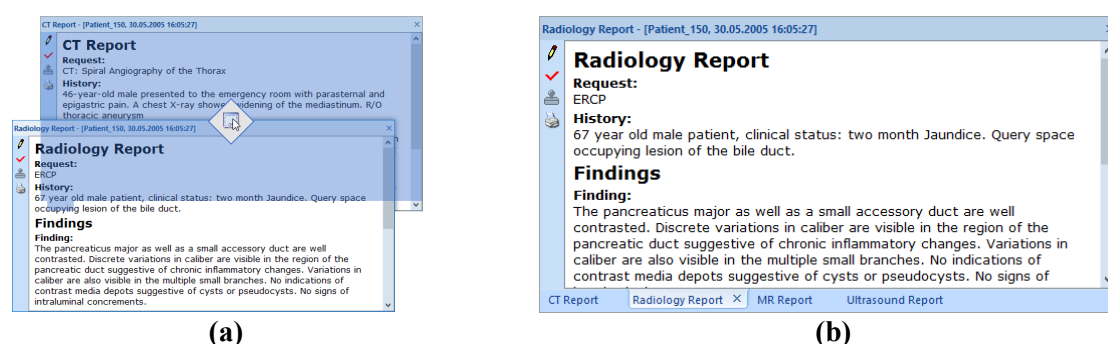
Zoznam správ v palete náhľadov zobrazuje základné informácie o každej správe (názov správy, dátum a čas vytvorenia, stav, typ). Pre každú správu vám poskytuje možnosť vykonať základné operácie so správou ako je zobrazenie jej obsahu, zmena obsahu, zmena stavu, atď. Všetky akcie sú dostupné priamo v paneli nástrojov v zozname správ.

TomoCon podporuje viaceré typy lekárskeho štruktúrovaných správ, ktoré môžete prehliadať pomocou dialógu **Lekárske správy**. Základným typom je textová správa, ktorá pozostáva zo štruktúrovaných textových blokov (viď 23.1 Prezeranie textovej lekárskej správy) a umožňuje vám zapisovať textové informácie o pacientovom vyšetrení.



## 23.1 Prezeranie textovej lekárskej správy

Pre zobrazenie obsahu lekárskej správy označte správu v zozname a kliknite na tlačidlo **Zobrazíť správu**  (alebo dvojklikom na názov správy). Následne sa zobrazí hlavička a telo správy (vid' obr. 424b). Súčasne môžete mať otvorených viacero správ, pričom ich môžete mať uložené na pracovnej ploche ako plávajúce alebo zadokované do jedného spoločného okna, ktoré môžete zadokovať na vybranú stranu aplikácie.

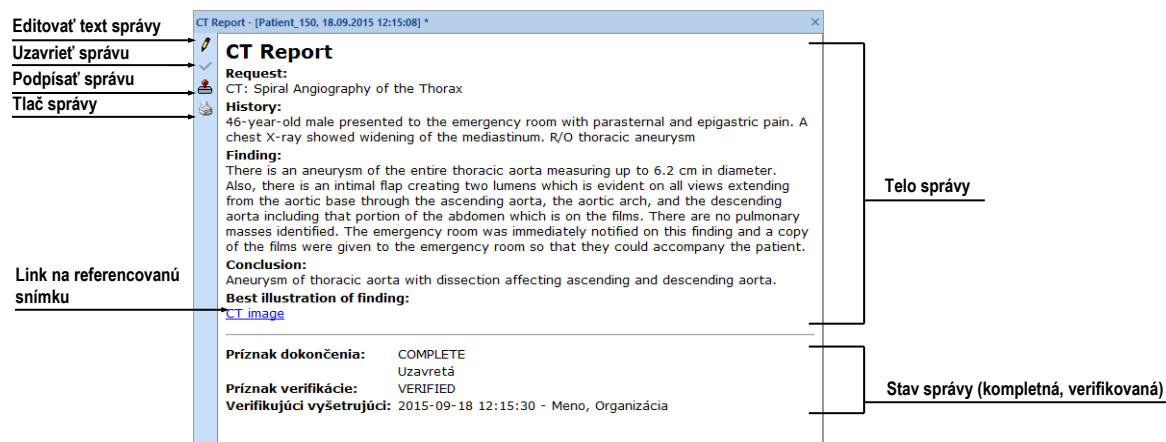
Pre zadokovanie okna lekárskej správy do okna inej správy stlačte ľavé tlačidlo myši na záhlaví okna a presuňte okno nad ikonu zadokovania  v cieľovom okne (vid' obr. 424a).



obr. 424 – Dokovanie okna lekárskej správy (a), Štyri správy zadokované do spoločného okna (b)

Pre zadokovanie okna lekárskej správ na hornú alebo spodnú stranu aplikácie stlačte ľavé tlačidlo myši na záhlaví tohto okna a presuňte okno nad ikonu reprezentujúcu požadovanú stranu aplikácie (ikona , ).



Každé okno zobrazujúce lekársku správu obsahuje text samotnej správy, záhlavie so základnými informáciami o správe a panel nástrojov, ktorý vám poskytuje funkcie pre prácu so správou (vid' obr. 425).



obr. 425 – Okno zobrazujúce lekársku správu

Ak sa v správe nachádza odkaz na snímku pacienta, kliknutím na odkaz sa snímka zobrazí v aktuálnom pohľade TomoConu. Ak štúdia s touto snímku nie je otvorená v TomoCone, nie je možné túto snímku zobrazit'.

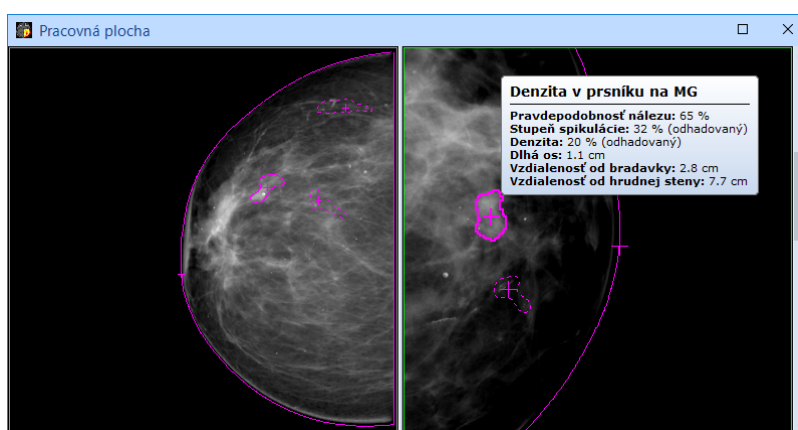
Text správy je možné skopírovať do schránky operačného systému Microsoft Windows a vložit' do textového súboru (napr. MS Word alebo iný program). Pomocou myši alebo klávesových skratiek **Ctrl+A** sa označí text správy, skopíruje sa stlačením **Ctrl+C** a vloží do dokumentu stlačením **Ctrl+V**.

Každú správu môžete priamo v okne v ktorom je zobrazená aj upravovať. Pre editovanie správy kliknite na tlačidlo  v paneli nástrojov okna správy (viď obr. 425). Okno lekárskej správy môžete kedykoľvek zatvoriť kliknutím na tlačidlo  v pravom hornom rohu tohto okna.


## 23.2 Prezeranie Mammo CAD správ

Mammo CAD lekárska správa je špeciálny typ štruktúrovanej správy mamografickej štúdie, ktorý obsahuje identifikované nálezy automatickým detekčným programom určeným pre mamografické snímky. Každý identifikovaný objekt je popísaný textovým popisom a grafickou reprezentáciou na príslušnej mamografickej snímke (nazývaných CAD markery, viď obr. 426).

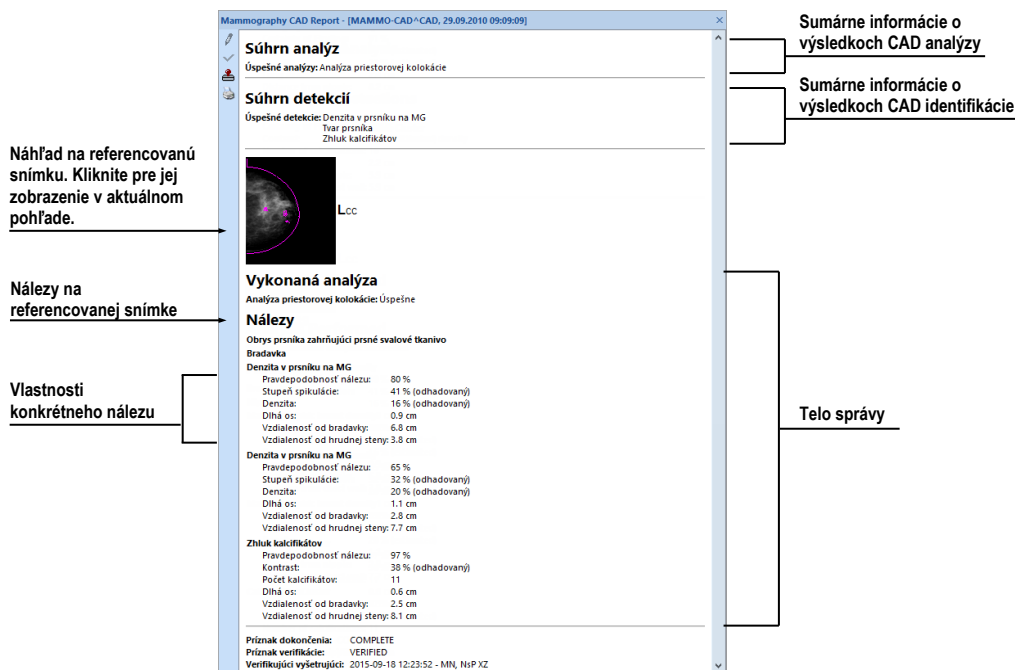
Po otvorení Mammo CAD správy je táto správa pridaná do zoznamu všetkých lekárskejších správ danej štúdie a jej CAD markery sú automaticky zobrazené na príslušnej mamografickej snímke ako špeciálne anotácie s popismi.



obr. 426 – Zobrazené CAD markery

Pre zobrazenie Mammo CAD správy označte požadovanú správu v zozname a kliknite na tlačidlo  **Zobrazit' správu** v paneli nástrojov zoznamu lekárskejších správ. Následne sa vám zobrazí náhľad samotnej správy (viď obr. 427). Telo správy je zložené z nálezov spojených podľa snímok a každá snímka je reprezentovaná svojim náhľadom. Keď kliknete ľavým tlačidlom myši na tento náhľad v správe, zobrazí sa

vám snímka v aktuálnom pohľade TomoConu. Keď presuniete kurzor myši na ľubovoľný nález v správe, vysvieti sa vám tento nález v aktuálnom pohľade TomoConu.

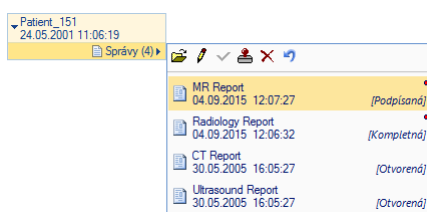


obr. 427 – Náhľad Mammo CAD správy


### 23.3 Stav správy

Každá štruktúrovaná správa má svoj vlastný stav, ktorý určuje stupeň spracovania správy v čase. Aktuálny stav správy je zobrazený pri názve správy v zozname lekárskejších správ danej štúdie (viď obr. 428). Správa môže nadobúdať jeden z troch nasledujúcich stavov:

- **Otvorená** – správa je otvorená pre zapisovanie. Tento stav umožňuje meniť obsah správy.
- **Kompletná** – správa je uzavretá pre zapisovanie. Obsah správy s týmto stavom nemôže byť menený, môžete meniť iba obsah revidovanej verzie správy, ktorá má rovnaký obsah.
- **Podpísaná** – správa bola overená overujúcou osobou (+ organizáciou).




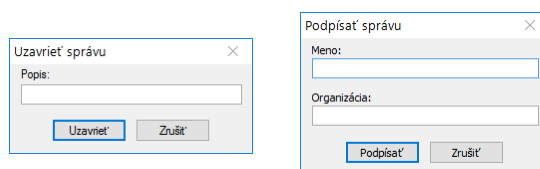
obr. 428 – Stav správy v dialógu Lekárske správy

Pre ukončenie písania správy a jej uzatvorenie označte správu v zozname a kliknite na ikonu  **Uzavrieť správu** v paneli nástrojov na ľavej strane dialógu **Lekárske správy** (viď obr. 429). Následne sa vám zobrazí dialóg **Uzavrieť správu** (viď obr. 430), kde môžete pridať poznámku o procese uzavretia správy.



obr. 429 – Tlačidlo podpísania správy v dialógu správ

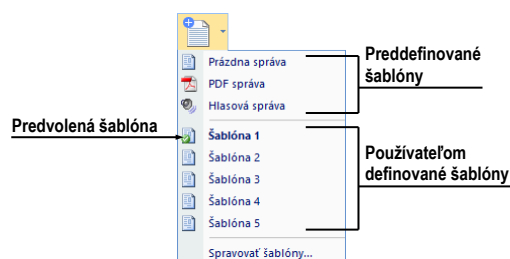
Pre podpísanie správy označte správu v zozname a kliknite na ikonu  v paneli nástrojov na ľavej strane dialógu **Lekárske správy** (viď obr. 429). Následne sa vám zobrazí dialóg **Podpísať správu** (viď obr. 430), kde môžete vyplniť meno overujúcej osoby a názov organizácie. Správy môžu byť podpísané aj viac ako jednou osobou. Údaje o osobách, ktoré správu podpísali sú zobrazené pri prezeraní správy.



obr. 430 – Dialógy pre uzavretie a podpísanie správy


## 23.4 Vytvorenie novej správy



TomoCon vám umožňuje vytvoriť tri typy štruktúrovaných správ (textovú štruktúrovanú správu, PDF správu a zvukovú správu). Pre vytvorenie novej správy z predvolenej šablóny kliknite na tlačidlo **Správa** v hlavnom paneli nástrojov aplikácie. Pre vytvorenie správy z inej ako predvolenej šablóny rozbaľte menu **Správa** (kliknutím na šípku) a kliknite na požadovanú šablónu (viď obr. 431). Pre správu šablón lekárskeho typu kliknite na tlačidlo **Správca šablón...** v tomto menu.



obr. 431 – Tlačidlo Správy s rozbaleným menu

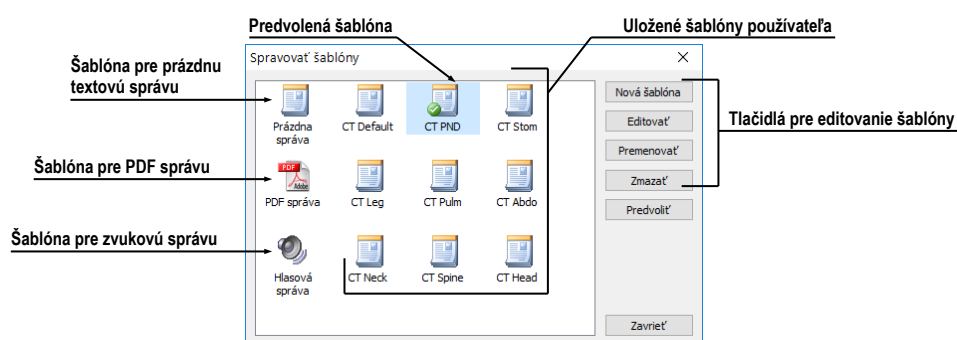
Šablóna definuje typ novej správy. TomoCon vám poskytuje nasledujúce typy šablón:

-  Hlasová správa – umožňuje verbálne zaznamenať vašu správu v dialógu pre zvukový záznam, ktorý sa zobrazí.

-  PDF správa – umožňuje vytvoriť správu z existujúceho pdf dokumentu uloženého na disku.
-  Textová správa – umožňuje vytvoriť textovú správu v dialógu **Lekárska správa**, ktorý sa zobrazí (vid' obr. 434). Môžete vybrať preddefinovanú šablónu **Prázdna správa** alebo môžete vybrať aj inú vami pripravenú šablónu (napr. Šablóna č.1, vid' obr. 431), ktorá môže definovať preddefinovanú štruktúru vašej textovej správy.

### 23.4.1 Šablóna správy

TomoCon vám umožňuje použitie šablóny na vytvorenie novej štruktúrovanej textovej správy. Šablóna definuje štruktúru správy a môže tiež obsahovať vami preddefinované texty, ktoré môžu byť rovnaké v každej vašej správe. Zoznam všetkých v TomoCone definovaných šablón sa zobrazuje v dialógu **Správca šablón** (vid' obr. 432).

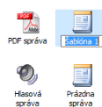


obr. 432 – Dialóg Spravovat' šablóny

Pre definovanie novej šablóny kliknite na tlačidlo **Nová šablóna** (vid' obr. 432) a zadajte názov šablóny. Následne sa zobrazí dialóg pre editovanie novej šablóny (vid' 23.4.3 Editor správ). Po zatvorení tohto dialógu sa šablóna automaticky pridá do zoznamu dostupných šablón pre lekárske správy.

Pre zmenu obsahu šablóny označte požadovanú šablónu v zozname a kliknite na tlačidlo **Editovať**. Zobrazí sa dialóg pre editovanie šablóny v ktorom môžete vykonať požadované zmeny.


Pre premenovanie šablóny označte požadovanú šablónu v zozname a kliknite na tlačidlo **Prenovať**. V zobrazenom okne zadajte nový názov šablóny (vid' obr. 433).



obr. 433 – Zadanie nového názvu šablóny



### 23.4.2 Predvolená šablóna pre správu

Pre jednoduchšie vytvorenie textových lekárske správ môžete mať zadanú jednu predvolenú šablónu. Táto predvolená šablóna je použitá pri vytvorení novej lekárskej správy v prípade, ak kliknete na tlačidlo **Správa** v hlavnom paneli nástrojov aplikácie. Predvolená šablóna je identifikovaná v zozname všetkých šablón symbolom .

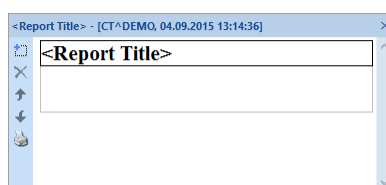
Pre definovanie predvolenej šablóny označte šablónu v zozname a kliknite na tlačidlo **Predvoliť**.

### 23.4.3 Editor správ

TomoCon vám umožňuje vytvárať aj vlastné textové štruktúrované správy pomocou editoru správ. Služi na to špeciálne dialógové okno (vid' obr. 434), v ktorom môžete písať štruktúrovaný text. Hlavička novej správy je vyplnená automaticky z údajov obsiahnutých v štúdiu pacienta.


Ak chcete vytvoriť novú štruktúrovanú správu rozbaľte menu **Správa** v hlavnom paneli nástrojov aplikácie (kliknutím na šípku) a kliknite na požadovanú šablónu (vid' obr. 434).

Ak je v TomoCon otvorená iba jedna štúdia, dialóg na úpravu správ sa vám otvorí automaticky s menom pacienta v záhlaví. Ak je otvorených viacero štúdií, otvorí sa dialóg **Voľba štúdie**, kde môžete vybrať štúdiu pacienta, pre ktorú bude daná správa vytvorená.



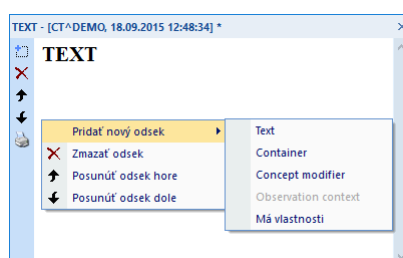
obr. 434 – Dialóg lekárska správa

Editor lekárske správ vám umožňuje vkladať texty do textových správ pomocou textových sekcií. Sekcia je oddelená časť s textom, zvyčajne skupina viet s podobným významom. Sekcie môžu byť hierarchicky usporiadané do štruktúrovaného stromu.



Ak chcete vložiť do správy novú sekciu, kliknite na ikonu  **Pridať nový odsek**. Ikona sa nachádza v paneli nástrojov, ktorý sa nachádza na ľavej strane dialógu. Novú sekciu tiež môžete pridať pomocou kontextového menu v dialógu **Lekárska správa**, ktoré môžete zobrazit kliknutím pravým tlačidlom myši. Zobrazené menu vám poskytuje možnosť vkladať nasledovné typy sekcií do lekárskej správy (vid' obr. 435):

- **Text** - podtitulok, text správy


- **Container** – obsahuje text alebo iný kontajner (maximálne 64 znakov)
- **Concept modifier** – špecifikácia hlavičky správy
- **Observation context** – informácie o autorovi správy (pisateľ, vyšetrujúci lekár, atď.)
- **Má vlastnosti** – fyzické vlastnosti nálezu



obr. 435 – Dialóg Lekárska správa – kontextové menu

V dialógu na úpravu správ je možné presúvať jednotlivé sekcie hore a dole v rámci jednej úrovne pomocou tlačidiel **Posunúť odsek dole/hore** (ikony  a .

## 23.5 Úprava správy


Pre úpravu existujúcej lekárskej správy označte správu v zozname a kliknite na tlačidlo **Upraviť správu**  v paneli nástrojov zoznamu lekárskeho správ. Následne sa vám zobrazí dialóg **Lekárska správa** (vid' obr. 434), kde môžete zmeniť obsah správy.

Otvorené správy môžu byť upravené kedykoľvek. Keď chcete upraviť kompletnú alebo podpísanú správu, vytvorí sa nový dokument s rovnakým obsahom. Originálny dokument sa nezmení a odkaz na originálny dokument (Predchádzajúce správy) je pridaný do revidovanej verzie. Ak nie je v aplikácii načítaný originálny dokument, revidovaný dokument nie je možné otvoriť.

Každú zmenenú správu môžete jednoducho identifikovať v zozname správ pomocou ikony (malá červená bodka, vid' obr. 436) vedľa názvu správy. Identifikácia zmeny je indikovaná aj v záhlaví aplikácie hviezdičkou.



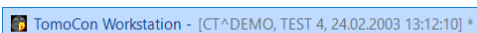
obr. 436 – Identifikácia zmeny v správe, (a) v zozname správ, (b) v okne správ

Pre zrušenie vykonaných zmien v správe označte správu v zozname a kliknite na tlačidlo **Vrátiť zmeny**  v paneli nástrojov. Správa bude následne vrátená do

pôvodného stavu. V prípade vrátenia zmien pri novej vytvorenej správe bude táto správa odstránená.

## 23.6 Uloženie správy

Ak sú v štruktúrovanej správe otvorenej štúdie v TomoConu vykonané ľubovoľné zmeny (vytvorená nová správa, zmenený stav, atď.), zobrazí sa znak (\*) za časom štúdie v záhlaví hlavného okna TomoConu (viď obr. 437).



obr. 437 – Záhlavie TomoConu s hviezdíčkou

Ak sa pokúšate zatvoriť štúdie obsahujúce štruktúrované správy, ktoré ste pozmenili, počas procesu zatvárania sa vám zobrazí dialóg, či si želáte zmeny uložiť. Ak chcete priebežne uložiť správy, kým je štúdia otvorená, môžete tak urobiť pomocou kombinácie kláves **Ctrl+S** alebo kliknutím na položku **Uložiť** v nástrojovom paneli TomoConu. Zmeny v štruktúrovaných správach sú automaticky uložené v Lokálnych štúdiách TomoConu. Pre poslanie zmien z TomoConu na PACS systém, kliknite na položku **Poslať** v nástrojovom paneli TomoConu.

## 24 Anonymizácia štúdií

TomoCon vám umožňuje uložiť všetky série otvorených štúdií ako novú anonymizovanú štúdiu do lokálneho úložiska Lokálne štúdie pomocou dialógu **Anonymizovať štúdiu** (viď obr. 438), ktorý sa otvorí pri výbere položky **Anonymizovať štúdiu...** v hlavnom menu **Štúdia**.

Field	Value	Field	Value
<input checked="" type="checkbox"/> ID pacienta	123456	<input checked="" type="checkbox"/> Číslo záznamu	203659-02/03
<input checked="" type="checkbox"/> Meno pacienta	ANONYM	<input checked="" type="checkbox"/> Dátum zosnímania	20030424
<input checked="" type="checkbox"/> Pohlavie pacienta	F	<input checked="" type="checkbox"/> Čas zosnímania	141230
<input type="checkbox"/> Dátum narodenia pacienta	19260101	<input checked="" type="checkbox"/> Dátum série	20030424
<input type="checkbox"/> Vek pacienta	084Y	<input checked="" type="checkbox"/> Čas série	
<input type="checkbox"/> Komentár k pacientovi		<input type="checkbox"/> Meno laboranta	
<input checked="" type="checkbox"/> Adresa pacienta		<input type="checkbox"/> Názov inštitúcie	
<input checked="" type="checkbox"/> Dátum štúdie	20030404	<input type="checkbox"/> Adresa inštitúcie	
<input checked="" type="checkbox"/> Čas štúdie	131210	<input type="checkbox"/> Vyšetrujúci lekár	
<input checked="" type="checkbox"/> ID štúdie	1	<input type="checkbox"/> Odporúčajúci lekár	
<input checked="" type="checkbox"/> Popis štúdie		<input type="checkbox"/> Diagnóza pri prijatí	

Buttons: OK, Zrušiť

obr. 438 – Dialóg Anonymizovať štúdiu

Po otvorení dialógového okna sú jednotlivé políčka vyplnené na základe DICOM údajov získaných z prvej otvorenej štúdie. Položky, ktoré chcete zmeniť, označte v začiarňavacom políčku, čím sa vám umožní prístup do príslušných popisných polí. Uloženie novej anonymizovanej štúdie potvrdíte tlačidlom **OK**. Proces ukladania môžete sledovať v dialógu **Ukladanie anonymizovanej štúdie...** (viď obr. 439).

Ukladanie anonymizovanej štúdie...  
Progress bar (green)  
Prenúsiť

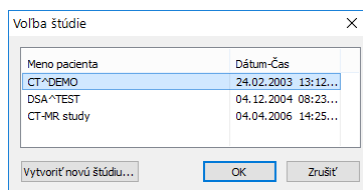
obr. 439 – Dialóg Anonymizovať štúdiu, okno Ukladanie anonymizovanej štúdie...

## 25 Vytvorenie novej štúdie/série

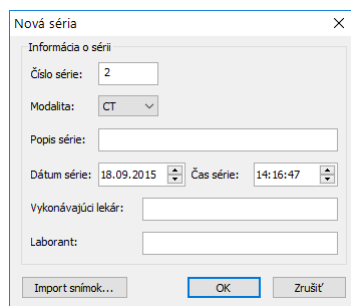
Novú štúdiu alebo sériu je možné pridať pomocou dialógu **Voľba štúdie**, ktorý sa zobrazí po kliknutí na položku **Vytvoriť novú sériu...** v menu **Štúdia** z programového menu TomoConu (viď 3.4 Programové menu TomoConu).

Pre vytvorenie novej série v existujúcej štúdii:

1. Vybrať existujúcu štúdiu pre prídanie novej série v dialógu **Voľba štúdie** (viď obr. 440).
2. Kliknúť na tlačidlo **OK** v dialógu **Voľba štúdie**, následne sa zobrazí dialóg **Nová séria** (viď obr. 441) pre prídanie novej série.
3. Vyplniť informácie o novej sérii do zobrazeného dialógu **Nová séria** a kliknúť na tlačidlo **OK**.
4. Nová prázdna séria so zadanými informáciami bude automaticky pridaná do vybranej štúdie.



obr. 440 – Dialóg Voľba štúdie



obr. 441 – Dialóg Nová séria

Pre vytvorenie novej série v novej štúdii:

1. Kliknúť na tlačidlo **Vytvoriť novú štúdiu...** v dialógu **Voľba štúdie**, následne sa zobrazí dialóg **Nová štúdia** (viď obr. 442).
2. Vyplniť informácie o novej štúdii do zobrazeného dialógu **Nová štúdia** a kliknúť na tlačidlo **OK**, následne sa zobrazí dialóg **Nová séria** (viď obr. 441).
3. Vyplniť informácie o novej sérii do zobrazeného dialógu **Nová séria**.

4. Pre importovanie obrázkov, ktoré budú automaticky vložené do novej vytvorenej série kliknúť na tlačidlo **Import obrázkov...** . Následne vybrať grafické súbory na počítači v zobrazenom dialógu **Open** a kliknúť na tlačidlo **Open**.
5. Kliknúť na tlačidlo **OK** v dialógu **Nová séria**.

Nová štúdia so zadanými informáciami spolu s jednou novou prázdnu sériou bude automaticky pridaná do lokálneho úložiska aplikácie TomoCon.

Nová štúdia

Informácia o pacientovi

ID pacienta:

Meno:

Dátum narodenia:  18.09.2015  Pohlavie:

Výška:  cm Váha:  kg

Diagnózy:

Informácia o štúdiu

ID štúdie:

Číslo záznamu:

Popis štúdie:

Dátum štúdie: 18.09.2015  Čas štúdie: 14:17:17

Odporúčajúci lekár:

obr. 442 – Dialóg Nová štúdia

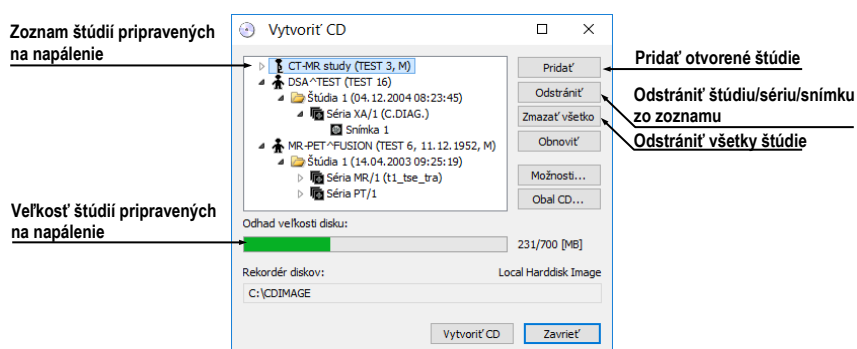
## 26 Archivácia snímok na CD

TomoCon poskytuje používateľovi jednoduchú možnosť archivácie štúdií na CD nosič pomocou dialógu **Vytvoriť CD**. Pre napálenie CD nosiča je potrebné splniť jednu z nasledovných požiadaviek:

- Spustená služba 'Windows IMAPI' alebo 'Windows IMAPI2'.
- Nainštalovaný program Nero Burning ROM 6.3 alebo vyššie.

V prípade, že systém na počítači nespĺňa žiadnu z uvedených požiadaviek, archiváciu je možné vykonať do zvoleného adresára na disku.

Dialóg **Vytvoriť CD** (viď obr. 443) zobrazíte kliknutím na položku **Vytvoriť CD...** v menu **Štúdiá**. Jednoduchým stlačením tlačidla **Pridať** sa pridajú všetky otvorené štúdie pacientov v TomoCone do zoznamu štúdií pripravených na napálenie. Jednotlivé štúdie, série alebo snímky v tomto zozname môžete následne aj odstrániť tlačidlom **Odstrániť** alebo tlačidlom **Delete** na klávesnici. Stlačením tlačidla **Odstrániť všetko** sa odstránia všetky štúdie zo zoznamu štúdií pripravených na archiváciu.



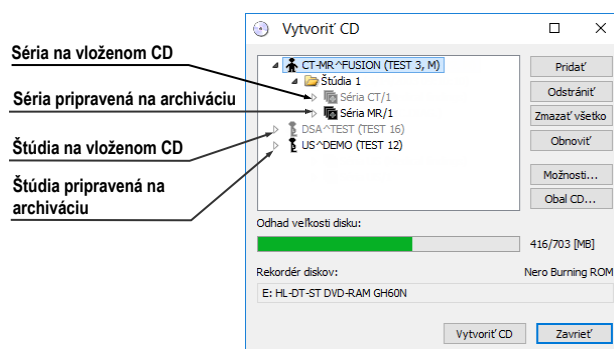
obr. 443 – Dialóg Vytvoriť CD (štúdie pripravené na archiváciu)

Po pridaní týchto štúdií do zoznamu môžete stlačením tlačidla **Vytvoriť CD** napáliť pripravené štúdie na CD nosič, alebo archivovať do zvoleného adresára podľa nastavenia typu **Rekordéra diskov**.

V prípade potreby môžete dialóg **Vytvoriť CD** zatvoriť tlačidlom **Zavrieť** a ponechať si tak pripravené štúdie na archiváciu. Pri opätovnom otvorení tohto dialógu (napr. po otvorení iných pacientov v TomoCone) môžete pridávať k týmto pripraveným štúdiám aj ďalšie štúdie tiež stlačením tlačidla **Pridať**.

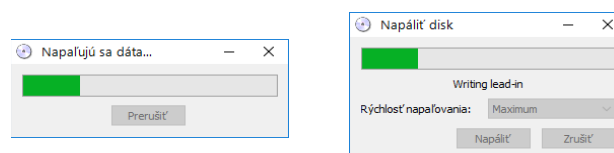
TomoCon poskytuje navyše aj možnosť pripaľovania štúdií pacientov ku archivovaným štúdiám na CD nosiči. Ak vložíte CD nosič, ktorý obsahuje už archivované štúdie, po chvíli sa v zozname štúdií pripravených na archiváciu zobrazia

aj štúdiu, ktoré sa nachádzajú na CD nosiči. Budú sivé (viď obr. 444) a nie je možné ich zo zoznamu zmazať.



obr. 444 – Dialóg Vytvoriť CD (séria a štúdiá pripravené na pripaľovanie)

Pre samotné naštartovanie archivačného procesu stlačte tlačidlo **Vytvoriť CD**. Priebeh napáľovania bude zobrazovať dialóg zobrazený na obr. 445.

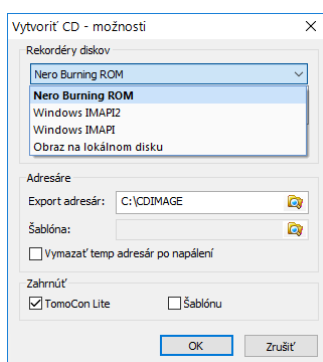


(a)

(b)

obr. 445 – Prebieha archivácia údajov pacientov, (a) Windows IMAPI/IMAPI2, (b) Nero Burning ROM

Pre nastavenie vlastností napáľovania a dialógu **Vytvoriť CD** môžete použiť dialóg **Vytvoriť CD – možnosti** (viď obr. 446), ktorý zobrazíte stlačením tlačidla **Možnosti...** v dialógu **Vytvoriť CD**.



obr. 446 – Dialóg Vytvoriť CD – možnosti

Pomocou dialógu môžete nastaviť:


- Rekordér diskov - označením typu rekordéra diskov a vybraním jednej zo zobrazených CD mechaník v sekcii **Rekordéry diskov**.
- **Maximálna kapacita** - predstavuje používateľom špecifikovanú veľkosť pre štúdiu v zozname pre archiváciu.



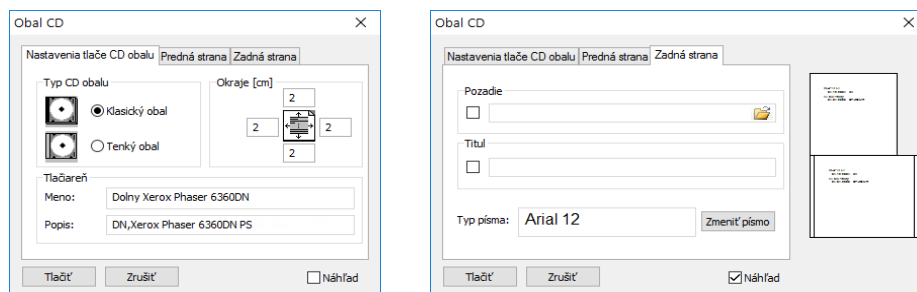
- **Temp adresár** - pomocný adresár, ktorý používa TomoCon na dočasné uchovávanie štúdií pripravených na archiváciu.
- **Export adresár** - adresár pre exportovanie obrazu pripraveného CD v prípade, že ako rekordér diskov je vybraný Obraz na lokálnom disku.
- **Šablóna** - adresár, ktorý bude počas napájania CD pripálený na CD.
- **Vymazať temp adresár po napálení** – ak je táto voľba začiarknutá, po napálení CD bude automaticky vymazaný **Temp adresár** pre dočasné uchovávanie štúdií pripravených na archiváciu.
- Typy objektov, ktoré budú archivované spolu so štúdiami (**Zahrnúť**):
  - **TomoCon Lite** – do archívu sa pridá prehliadač TomoCon Lite. Má plnú funkčnosť TomoConu, okrem importu údajov. Je s ním možné prehliadať iba archív DICOM snímok na danom CD.
  - **Šablónu** – začiarknutím tejto možnosti budú na nosič pridané aj údaje z adresára **Šablóna**.

Pre vytvorenie a tlač obalu na napálený CD nosič sa používa dialóg **Obal CD** (viď obr. 447), ktorý sa zobrazí po stlačení tlačidla **Obal CD...** Dialóg automaticky pripraví na prednú a zadnú stranu obalu zoznam pacientov pripravených v dialógu **Vytvoriť CD**.

Dialóg **Obal CD** umožňuje nastaviť na pripravenom obale pre tlač:

- Všeobecné nastavenia (záložka **Nastavenia tlače CD obalu**)
  - nastavenie rozmerov obalu podľa zvoleného typu (**Typ CD obalu**):
    - klasický CD obal (**Klasický obal**)
    - tenký CD obal (**Tenký obal**)
  - určiť okraje, ktoré sú vylúčené z oblasti tlače (**Okraje**)
- Nastavenie vlastností prednej strany obalu (záložka **Predná strana**):
  - Nastavenie obrázku, ktorý bude umiestnený za textom na prednej strane obalu (**Pozadie**). Obrázok sa zadáva po stlačení tlačidla s ikonou  a začiarkovacím políčkcom sa určuje, či obrázok bude použitý pri tlači obalu.
  - Nastavenie titulu prednej strany obalu (**Titul**). Pomocou tlačidla **Zmeniť písmo** je možné zmeniť veľkosť a typ fontu, ktorým bude titul prednej strany obalu vytlačený. Začiarkovacím políčkcom pri texte titulu sa určuje, či zadaný text bude vytlačený alebo nie.
- Nastavenie vlastností zadnej strany obalu (záložka **Zadná strana**), ktoré sú identické ako pri prednej strane obalu.

Po nastavení vlastností pre tlač sa tlačidlom **Tlačiť** zobrazí štandardný Microsoft Windows dialóg pre tlač (dialóg **Tlač**), kde je možné vybrať tlačiareň a špecifikovať parametre tlačiarne pre tlač. Samotná tlač sa spustí stlačením tlačidla **OK** v tomto dialógu.



obr. 447 – Dialóg Obal CD, záložky Nastavenie tlače obalu a Predná strana

## 27 Mamografický režim



Táto funkcionálnosť je dostupná iba v TomoCon Workstation s licenciou Mamografia.

Aplikácia TomoCon vám poskytuje špeciálny diagnostický režim pre mamografiu. Je realizovaný ako samostatné používateľské rozhranie TomoConu spolu so zoznamom pracovných postupov optimalizovaných pre diagnostiku mamografických vyšetrení. Mamografický režim vám poskytuje flexibilné interaktívne diagnostické nástroje, umožňujúce dôkladné a efektívne vyšetrenie mamografických štúdií. Obzvlášť výhodné je použitie pracovných postupov a nástrojov pre úpravu snímok spolu s konfigurovateľnými hanging protokolmi, ktoré pomáhajú zautomatizovať a sprehľadniť celý diagnostický proces. Všetky štandardné diagnostické nástroje TomoConu ako zmena window/level, lupa či meracie nástroje sú v mamografickom režime takisto dostupné. V kombinácii s preddefinovanými pohľadmi rozdelenými na jednu, dve alebo štyri časti získavate rýchly a prehľadný prístup ku všetkým mamografickým snímkam daného pacienta.

### 27.1 Spustenie mamografického režimu

Mamografický režim môžete spustiť nasledovnými spôsobmi:

- Manuálne pomocou:
  - Položky **Nástroje / Mamografický režim** v hlavnom menu TomoConu
  - Definovanej klávesovej skratky (viď 4.5 Klávesové skratky)
- Automaticky pomocou:
  - Príkazového riadku
 

Spustíte TomoCon s parametrami príkazového riadku **/m** alebo **-m**. Tento postup je odporúčaný, ak chcete vytvoriť odkaz na pracovnej ploche Microsoft Windows pre rýchle spustenie mamografického režimu.
  - Otvorenia mamografickej štúdie
 

Začiarknite možnosť **Spustiť mamografický režim automaticky po otvorení mamografického vyšetrenia** v dialógu **Možnosti TomoConu** v záložke **Mamografický režim** (viď 4.8 Mamografický režim), ak si želáte spustiť mamografický režim pri otváraní štúdie s modalitou MG.

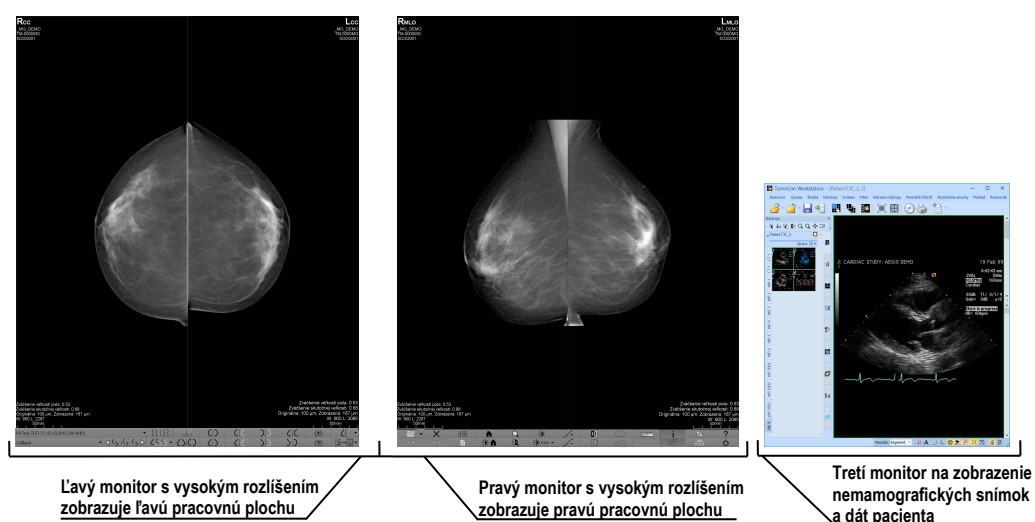
Spustenie mamografického režimu požaduje, aby bolo rozlíšenie monitorov pripojených k pracovnej stanici minimálne 3Mpx. Pri jedno monitorovej pracovnej

stanici použite orientáciu na šírku. Odporúčané je používať dva na výšku orientované monitory s rozlíšením 3Mpx a vyšším. Ak chcete využívať všetky režimy zväčšenia, musíte pred spustením mamografického režimu monitory kalibrovať. Postup kalibrácie monitorov je podrobne popísaný v 4.7 Monitor.

## 27.2 Pracovný priestor mamografického režimu

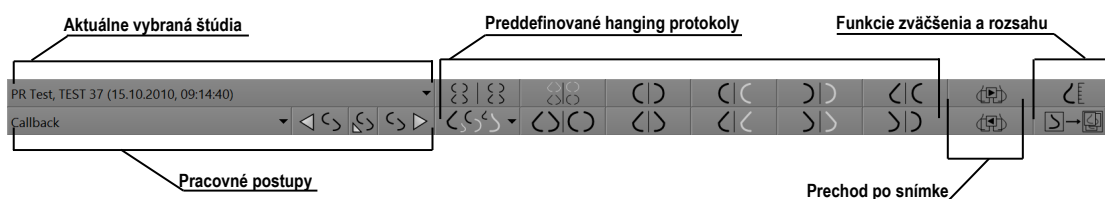
Štandardná diagnostická pracovná stanica pre digitálnu mamografiu pozostáva z dvoch mamografických monitorov vysokého rozlíšenia a prípadne tretieho štandardného monitoru na prezeranie multi-modalitných snímok (MRI, US) a údajov o pacientovi.

Mamografický režim TomoConu má špeciálne navrhnutú pracovnú plochu umožňujúcu maximálne využiť rozlíšenie mamografických monitorov v režime zobrazenia na výšku (viď obr. 448).

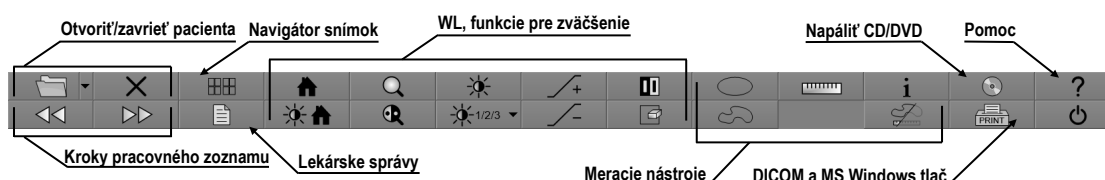


obr. 448 – Mamografický režim TomoConu

Pracovná oblasť mamografického režimu TomoConu pozostáva z dvoch pracovných plôch, pričom každá plocha zaberá celú časť mamografického monitora. Panel nástrojov je prispôbený pre rýchly prístup k mamografickým snímkam, hanging protokolom, pracovným postupom a nástrojom pre správu snímok mamografických štúdií. Skladá sa z dvoch riadkov tlačidiel, ktoré sprístupňujú najčastejšie používané funkcie v mamografii. Panel nástrojov na ľavom monitore umožňuje pracovať s hanging protokolmi a pracovnými postupmi (viď obr. 449). Panel nástrojov na pravom monitore umožňuje využívať funkcie pre úpravu a diagnostiku mamografického snímku (viď obr. 450).



obr. 449 – Mamografický panel nástrojov na ľavom monitore



obr. 450 – Mamografický panel nástrojov na pravom monitore

Všetky funkcie v mamografickom režime TomoConu sú prístupné cez hlavné menu, ktoré je umiestnené v hornej časti každého monitoru a v preddefinovanom stave je skryté. Ak potrebujete toto menu zobrazit', presuňte kurzor myši k hornému okraju monitoru (vid' obr. 451). Ak presuniete kurzor mimo hornú oblasť monitoru, menu sa automaticky skryje. Kompletný popis všetkých položiek menu nájdete v kapitole 3.4 Programové menu TomoConu.



obr. 451 – Hlavné mamografické menu

### 27.2.1 Pracovná plocha

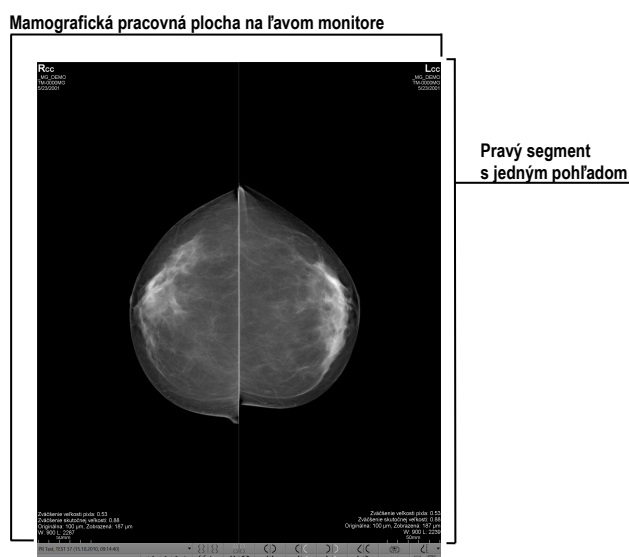
Pracovná plocha TomoConu v mamografickom režime vám slúži na zobrazovanie a diagnostiku mamografických snímok. Jej veľkosť nemôže byť zmenená (tzn. že jej veľkosť si nemôžete prispôsobiť) nakoľko je daná rozlíšením monitora.

V mamografickom režime vám TomoCon poskytuje tri preddefinované rozloženia pracovných plôch s rôznym počtom rozmiestnením segmentov. Na každom monitore môže byť vybraná iná pracovná plocha. V preddefinovanom nastavení pozostáva pracovná plocha z dvoch rovnakých segmentov (2x1) (vid' obr. 452), pričom veľkosť segmentov nie je možné meniť. Do každého segmentu je umiestnený jeden pohľad v ktorom môže byť zobrazená mamografická snímka.

Pre zmenu aktuálneho rozloženia pracovnej plochy použijete jeden z nasledujúcich spôsobov:

- Manuálne, použitím navigátora snímok (vid' 27.9 Navigátor snímok), kde môžete zmeniť rozdelenie každej z pracovných plôch.


- Automaticky, použitím vybraného hanging protokolu (viď 27.7 Hanging protokoly), kde je aktuálne rozloženie pracovnej plochy definované v hanging protokole.
- Automaticky, použitím hanging protokolu v rámci jedného kroku pracovného postupu (viď 27.8 Pracovné postupy).



obr. 452 – Počítačové rozloženie segmentov na pracovnej ploche ľavého monitora

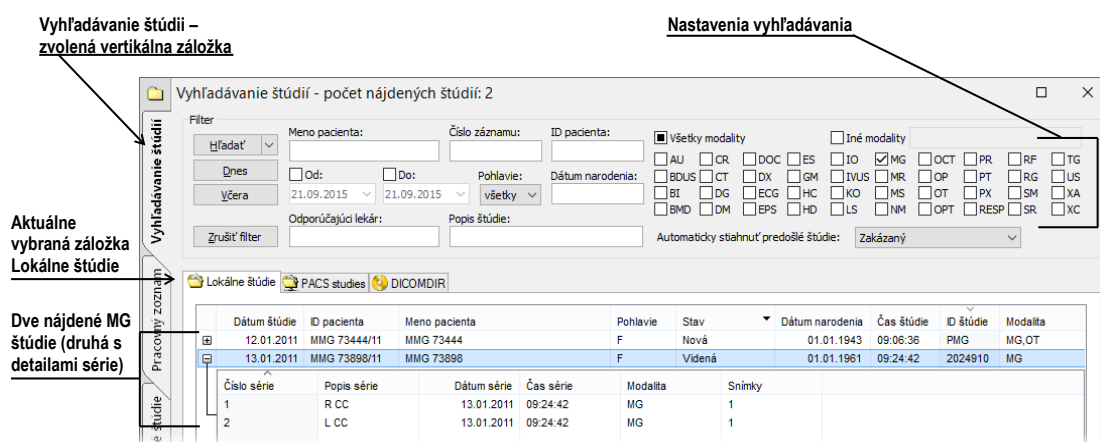
### 27.3 Otvorenie štúdie

TomoCon využíva v mamografickom režime rovnaký nástroj pre správu štúdií ako v klasickom režime. Na správu štúdií vám poskytuje dialóg **Vyhľadávanie štúdií**, ktorý obsahuje všetky funkčnosti potrebné na správu štúdií pacienta (napr. vyhľadávanie, otváranie, prijímanie, posielanie) a navyše zahŕňa pracovné zoznamy a možnosť napaľovania na CD/DVD (viď 5 Stiahnutie a otvorenie štúdie).

Pre otvorenie štúdie v mamografickom režime kliknite na tlačidlo **Otvoriť štúdiu**  v mamografickom paneli nástrojov na pravom monitore. Otvorí sa dialóg **Vyhľadávanie štúdií**, kde môžete:

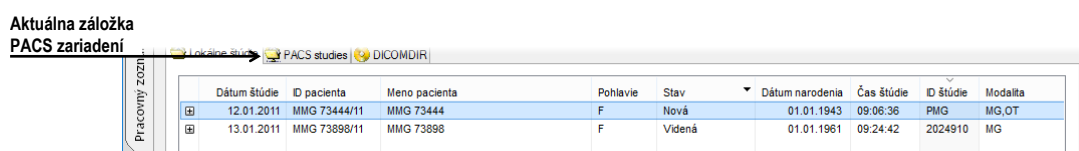
- Nájsť a otvoriť požadovanú štúdiu uloženú v lokálnych štúdiách (viď obr. 453). Ak chcete využiť túto možnosť postupujte podľa nasledujúcich krokov:
  1. Aktivujte horizontálnu záložku **Lokálne štúdie**.
  2. Definujte vyhľadávacie kritéria v sekcii **Filter**.
  3. Kliknite na tlačidlo **Hľadať**. V zozname štúdií sa zobrazia štúdie, ktoré spĺňajú kritériá definované vo filtri.

4. Vyberte v zozname riadok s údajmi o štúdiu a kliknite na tlačidlo **Otvoriť štúdiu**.



obr. 453 – Otvorenie štúdie z úložiska lokálnych štúdií

- Nájsť a otvoriť požadovanú štúdiu uloženú na vzdialenom DICOM zariadení (viď obr. 454). Ak chcete otvoriť štúdiu zo vzdialeného zariadenia:
  1. Aktivujte záložku vzdialených DICOM zariadení (napr. **PACS studies**).
  2. Definujte vyhľadavacie kritéria v sekcii **Filter**.
  3. Kliknite na tlačidlo **Hľadať**. V zozname štúdií sa zobrazia štúdie, ktoré spĺňajú kritériá definované vo filtri.
  4. Vyberte v zozname riadok s údajmi o pacientovi a kliknite na tlačidlo **Otvoriť štúdiu**.

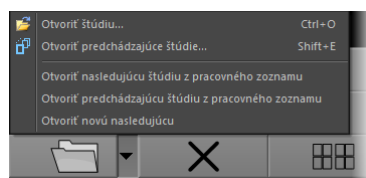


obr. 454 – Otvorenie štúdie z PACS zariadenia

- Spravovať pracovný zoznam a otvárať z neho pred pripravené štúdie pacienta. Pre otvorenie štúdie z pracovného zoznamu postupujte podľa nasledujúcich krokov:
  1. Aktivujte vertikálnu záložku **Pracovný zoznam**.
  2. Z pracovného zoznamu vyberte štúdiu a kliknite na tlačidlo **Otvoriť štúdiu**.

Kompletný popis dialógu **Vyhľadanie štúdií** nájdete v kapitole 5 Stiahnutie a otvorenie štúdie.

Pre použitie ďalších operácií ako sú napríklad otvorenie predchádzajúcich štúdií (viď 5.5 Otvorenie predchádzajúcich štúdií), otvorenie pacientov z pracovného zoznamu alebo otvorenie ďalšej novej štúdie kliknite na ikonu šípky v tlačidle **Otvoriť štúdiu**. Následne sa zobrazí menu (viď obr. 455) kde je možné vybrať požadovanú operáciu so štúdiami.

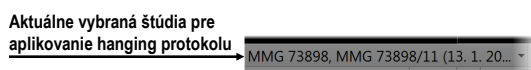


obr. 455 – Menu Otvoriť štúdiu

### 27.3.1 Aktuálne vybraná štúdia

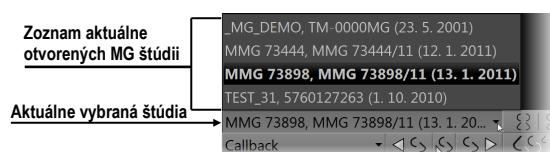
Aktuálne vybraná štúdia pacienta v mamografickom režime je štúdia, pre ktorú sú aplikované hanging protokoly a pracovné postupy. Snímky aktuálne vybranej štúdie sú po aplikovaní pracovného postupu alebo hanging protokolu zobrazené v pohľadoch mamografických pracovných plôch presne podľa pravidiel definovaných v protokole alebo postupe.

Aktuálne vybraná štúdia v mamografickom režime je identifikovaná v zozname pre výber štúdií v mamografickom nástrojovom paneli na ľavom monitore (viď obr. 456).



obr. 456 – Zoznam otvorených štúdií s vybranou aktuálnou štúdiou

Pre zmenu aktuálne vybranej štúdie v mamografickom režime kliknite na zoznam otvorených štúdií podľa obr. 457 a v zobrazenom zozname kliknite na novú štúdiu.




obr. 457 – Zmena aktuálne vybranej štúdie

## 27.4 Zatvorenie a uloženie štúdie

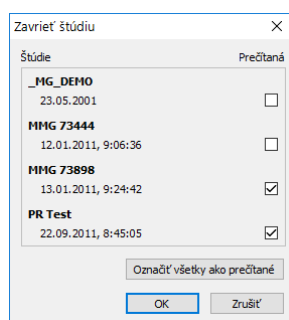
Podobne ako v TomoCone, môžete vašu prácu so štúdiami v mamografickom režime kedykoľvek ukončiť ich zatvorením a uložením. Pre uloženie a zatvorenie otvorených štúdií v mamografickom režime vám TomoCon ponúka jednu z nasledujúcich možností:

- Kliknite na položku **Zavrieť** v menu **Štúdia** v hlavnom menu.



- Kliknite na tlačidlo  **Zavrieť všetky aktuálne otvorené štúdie** v mamografickom paneli nástrojov na pravom monitore.
- Otvorené štúdie môžete tiež zavrieť ak aktuálne zvolený pracovný postup obsahuje funkciu zatvorenia štúdie. Pre detailný popis používania pracovných postupov viď 27.8 Pracovné postupy.

Pre snímky mamografických štúdií TomoCon poskytuje navyše špeciálny dialóg **Zavrieť štúdiu** (viď obr. 458), ktorý je automaticky zobrazovaný pred uzatvorením štúdie a dovoľuje vám potvrdiť uloženie a zavretie všetkých otvorených štúdií s možnosťou úpravy ich stavu prečítania.

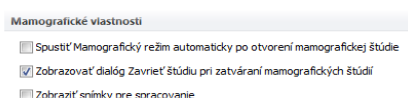


obr. 458 – Dialóg Zavrieť štúdiu

Dialóg **Zavrieť štúdiu** pozostáva z nasledovných častí:

- Zoznam **Štúdie**, ktorý obsahuje všetky štúdie, ktoré budú zavreté. Pre každú štúdiu je dostupné začiarkavacie políčko **Prečítaná**. Ak všetky snímky danej štúdie boli prehliadnuté, položka **Prečítaná** je automaticky začiarknutá.
- Tlačidlo **Označiť všetky ako prečítané**, ktoré môžete použiť pre rýchle nastavenie stavu všetkých štúdií na **Prečítaná**.
- Začiarkavacie políčko **Uložiť štúdie**. Zavretie štúdií bez začiarknutia tejto položky vykonané zmeny neuloží. Ak si zmeny želáte uložiť, toto políčko začiarknite.
- Tlačidlo **OK**, ktorého stlačením všetky štúdie zatvoríte podľa vybraných možností uloženia.
- Tlačidlo **Zrušiť**, ktorým iba zatvoríte dialóg **Zavrieť štúdiu**.


Pre zrušenie zobrazovania dialógu **Zavrieť štúdiu** v mamografickom režime zakážte možnosť **Zobrazovať dialóg Zavrieť štúdiu pri zatváraní mamografických štúdií** v záložke **Mamografický režim** v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 459).

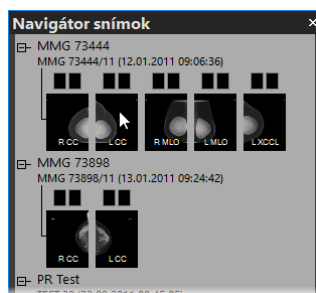


obr. 459 – Nastavenie zobrazovania dialógu Zavrieť štúdiu pre mamografiu

## 27.5 Zobrazenie snímok

Mamografický režim TomoConu vám umožňuje zobrazovať snímky všetkých otvorených mamografických štúdií nasledovnými spôsobmi:

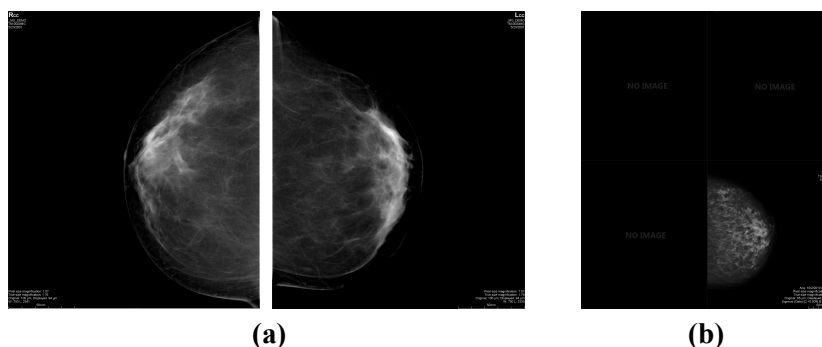
- Použitím navigátora snímok, ktorý vám umožňuje zobraziť snímku v ktoromkoľvek pohľade pracovnej plochy (viď obr. 460). Navigátor snímok je nástroj, ktorý poskytuje náhľady všetkých snímok otvorených mamografických štúdií. Náhľady zobrazuje v hierarchickom strome, ktorý umožňuje každú snímku zobraziť v ľubovoľnom pohľade na pracovnej ploche. Pre zobrazenie snímky pomocou navigátora snímok v aktuálnom pohľade mamografickej pracovnej plochy postupujte podľa nasledujúcich krokov:
  1. Kliknite na tlačidlo navigátora snímok  v mamografickom paneli nástrojov na pravom monitore. Zobrazí sa navigátor snímok.
  2. Rozbaľte vybranú mamografickú štúdiu a kliknite na požadovaný náhľad snímky (viď obr. 460).



obr. 460 – Zobrazenie snímok pomocou navigátora snímok

Kompletný popis navigátora snímok nájdete v kapitole 27.9 Navigátor snímok.

- Automatickým zobrazením snímok podľa pravidiel pre zobrazovanie definovaných hanging protokolom. (viď obr. 461a).



obr. 461 – Snímky zobrazené pomocou hanging protokolu (a), pomocou navigátora snímok (b)

Hanging protokol zabezpečuje, že snímky vybranej štúdie sú do príslušných pohľadov umiestňované podľa definovaného poradia a orientácie. Presný

mechanizmus výberu snímok do pohľadu je definovaný vlastnosťami každého hanging protokolu.

Pre aplikovanie hanging protokolu na snímky vybranej štúdie, kliknite na požadované tlačidlo pre výber hanging protokolu v mamografickom paneli nástrojov na ľavom monitore (vid' obr. 462).



obr. 462 – Časť panela nástrojov s hanging protokolmi

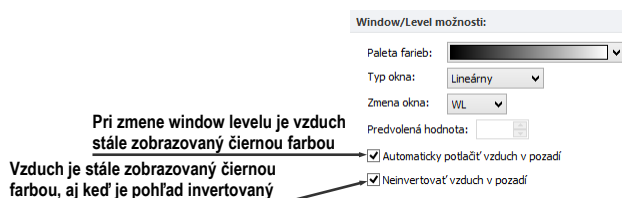
TomoCon vám umožňuje nastaviť rôzne parametre a vlastnosti zobrazovania snímky v mamografickom režime. Keď v mamografickom režime zobrazíte snímku, parametre pre zobrazovanie a ich počiatkové hodnoty sú nasledovné:

- Nastavenia pre zväčšenie – definované faktorom zväčšenia uloženým spolu so snímkom v palete náhľadov.
- Window/level nastavenia – definované nastavením Window/Level uloženým spolu so snímkom v palete náhľadov.
- Nastavenia rotácie a zarovnania podľa lateralitu a orientácie snímky.
- Typ potlačenia oblastí so vzduchom (vid' 27.6 Potlačenie oblastí so vzduchom).

## 27.6 Potlačenie oblastí so vzduchom

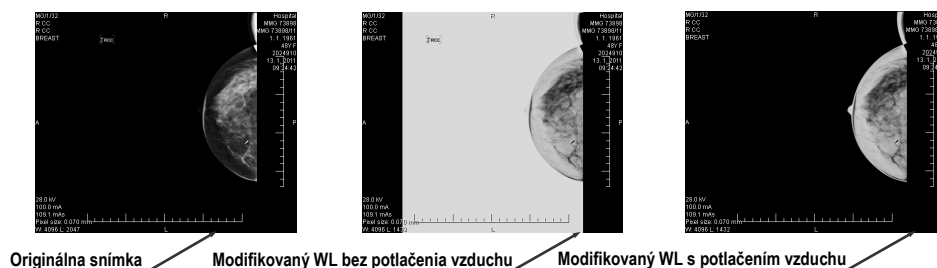
Pri zmene hodnoty window/level v aktuálnom pohľade počas vyšetrovania snímok je niekedy vhodné vynechať zo zmeny window/level všetky oblasti, ktoré neobsahujú žiadne tkanivo (napríklad vzduch obsiahnutý v snímke). Z tohto dôvodu vám TomoCon poskytuje podporu pre automatické potlačenie oblastí so vzduchom pre snímky všetkých typov modalít.

Potlačenie vzduchu pre každú modalitu môžete nastaviť v záložke **Modality** v dialógu **Možnosti TomoConu** začiarnutím položky **Automaticky potlačiť vzduch v pozadí** (vid' obr. 463).



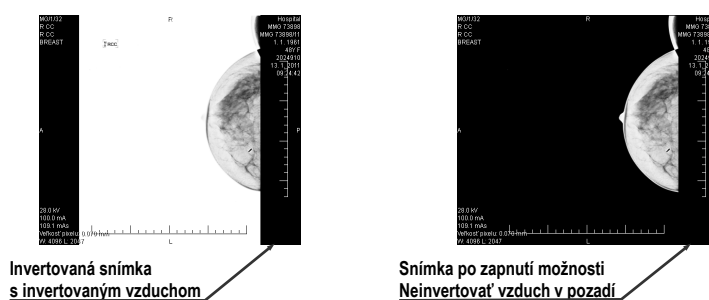
obr. 463 – Potlačenie vzduchu pre vybranú modalitu napr. MG

Ak možnosť **Automaticky potlačiť vzduch v pozadí** povolená, potom oblasti so vzduchom sú (aj pri zmenách window/level) zobrazované vždy čiernou farbou. (viď obr. 464).



obr. 464 – Aplikovanie funkcie potlačenia vzduchu

Ak je navyše povolená aj možnosť **Neinvertovať vzduch v pozadí** a snímka je invertovaná (v kontextovom menu v pohľade možnosť **Invertovať**), vzduch v snímke zostane vždy čierny a nebude invertovaný spolu s ostatnými časťami snímky (viď obr. 465).



obr. 465 – Aplikovanie možnosti Neinvertovať vzduch v pozadí

Možnosti automatického potlačania vzduchu a neinvertovania vzduchu v pozadí sú v TomoCone štandardne prednastavené. Pre každú modalitu si toto nastavenie však môžete kedykoľvek zmeniť v dialógu **Možnosti TomoConu**, záložka **Modality** (viď 4.2 Nastavenia podľa modalít).

## 27.7 Hanging protokoly

Keď otvoríte v mamografickom režime mamografickú štúdiu, môžete pri vyšetrení využiť aplikovanie hanging protokolu. Tento spôsob vám zabezpečí, že všetky snímky štúdie sú zobrazené v mamografických pohľadoch v správnom poradí a so správnou orientáciou podľa požiadaviek mamografického vyšetrenia.

Mamografický hanging protokol je skupina pravidiel, ktoré definujú ako umiestňovať snímky do mamografických pohľadov. Spôsob zobrazenia snímky pri aplikovaní hanging protokolu je daný pozíciou, lateralitou, orientáciou pacienta a ďalšími charakteristikami pohľadu a snímky. Samozrejme je možné špecifikovať aj

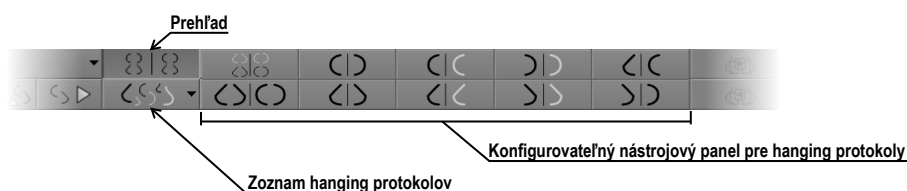
preferovanú orientáciu snímky pre výber do pravého a ľavého pohľadu alebo zobrazenie len nových snímok alebo aj snímok predchádzajúcich vyšetrení.

TomoCon vám poskytuje skupinu preddefinovaných hanging protokolov, ktoré môžu byť aplikované kedykoľvek počas diagnostického procesu (viď 27.7.2 Preddefinované hanging protokol). Tieto protokoly môžete ďalej upravovať a tiež môžete podľa vami vybraných pravidiel definovať vlastné hanging protokoly (viď 27.7.3 Vlastné hanging protokoly).

Pre rýchle aplikovanie hanging protokolu v mamografickom režime vám TomoCon poskytuje tlačidlá pre hanging protokoly umiestnené v mamografickom nástrojovom paneli na ľavom monitore (viď 27.7.1 Aplikovanie hanging protokolu).

### 27.7.1 Aplikovanie hanging protokolu

Pre jednoduchú aplikáciu hanging protokolov poskytuje TomoCon v mamografickom režime konfigurovateľný nástrojový panel hanging protokolov, ktorý obsahuje desať vybraných protokolov mapovaných na tlačidlá tohto panelu. Protokoly môžete aplikovať kliknutím na tlačidlo pre daný hanging protokol. Každé tlačidlo obsahuje ikonu s náhľadom pre príslušný hanging protokol. Nástrojový panel pre hanging protokoly (viď obr. 466) je umiestnený v mamografickom nástrojovom paneli na ľavom monitore.

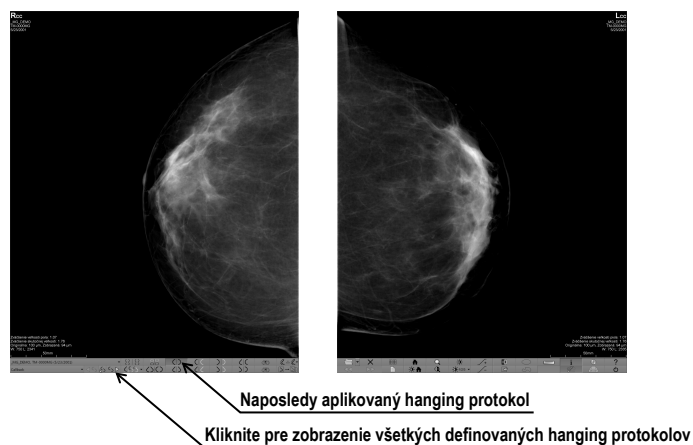


obr. 466 – Nástrojový panel na ľavom monitore (časť pre hanging protokoly)


Pre aplikovanie hanging protokolu na snímky aktuálnej štúdie kliknite na tlačidlo pre požadovaný hanging protokol. Tlačidlo zostane zatlačené a protokol v aktuálnej pracovnej ploche sa aplikuje na vybranú štúdiu. Snímka je v príslušnom pohľade vybraná podľa kritérií daných v hanging protokole (lateralita, orientácia, atď.), viď obr. 467). Ak má daný pohľad nastavené kritéria, ktorým nevyhovuje žiadna snímka zo štúdie, pohľad zostane prázdny.

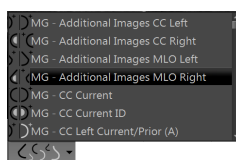
Konfigurácia zoznamu hanging protokolov závisí od aktuálne vybraného pracovného postupu. Pracovný postup umožňuje vykonať pevne stanovené kroky mamografického vyšetrenia v presnom poradí. Využíva sa pri tom postupne aplikovanie hanging protokolov, ktoré sú súčasťou pracovného postupu. Pre každý pracovný postup je možné definovať vlastné rozloženie hanging protokolov v nástrojovom paneli. Rozloženie sa definuje v dialógu **Možnosti TomoConu**,

záložka **Pracovné postupy** (viď 27.8 Pracovné postupy). Štandardne TomoCon poskytuje sedem preddefinovaných pracovných postupov, každý s niekoľkými preddefinovanými hanging protokolmi. Kompletný popis pracovných postupov nájdete v kapitole 27.8 Pracovné postupy.



obr. 467 – Aplikovaný CC hanging protokol

Ak nie je požadovaný hanging protokol prístupný cez nástrojový panel, potom môžete použiť zoznam všetkých preddefinovaných hanging protokolov TomoConu. Pre zobrazenie zoznamu všetkých hanging protokolov kliknite na tlačidlo  v mamografickom nástrojovom paneli na ľavom monitore. Následne sa zobrazí zoznam (viď obr. 468) obsahujúci všetky definované hanging protokoly v TomoConu, ktoré sú reprezentované svojim menom a náhľadom. Pre aplikovanie protokolu v zobrazenom zozname kliknite na jeho položku.



obr. 468 – Zoznam hanging protokolov

## 27.7.2 Preddefinované hanging protokoly











TomoCon poskytuje množstvo preddefinovaných hanging protokolov na prezeranie mamografických snímok, ktoré ich umožňujú zobrazovať v správnom poradí a orientácii. Na správu všetkých hanging protokolov vrátane preddefinovaných vám TomoCon poskytuje dialóg **Správca hanging protokolov**. Pre zobrazenie tohto dialógu kliknite na položku **Správca hanging protokolov...** v ponuke **Rozloženie plochy** v hlavnom menu TomoConu (viď 3.4 Programové menu TomoConu). Desať najčastejšie používaných preddefinovaných hanging protokolov je prednostne zobrazených v konfigurovateľnom paneli protokolov (viď obr. 469), ktorý je

umiestnený v mamografickom nástrojovom paneli na ľavom monitore. Ak štúdia pacienta obsahuje len štandardné snímky (napríklad max. 10 snímok s MLO a CC napravo a naľavo, prípadne ich predchádzajúce snímky), potom môžete pomocou protokolov z tohto nástrojového panelu zobrazit' všetky laterality alebo ich jednoducho rôzne rozmiestniť. Ak vám nevyhovuje množina protokolov umiestnená v paneli nástrojov môžete si ho sami prispôbiť v záložke **Mamografické postupy** v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď 4.9 Mamografické postupy).



obr. 469 – Konfigurovateľný panel s hanging protokolmi (iniciálny stav)

V iniciálnom stave obsahuje panel s hanging protokolmi nasledujúce tlačidlá pre zobrazovanie rôznych kombinácií mamografických snímok:

-  – CC a MLO snímky s predošlými
-  – CC a MLO snímky
-  – CC snímky
-  – MLO snímky
-  – pravá CC snímka s predošlou
-  – pravá MLO snímka s predošlou
-  – ľavá CC snímka s predošlou
-  – ľavá MLO snímka s predošlou
-  – pravá MLO snímka a pravá CC snímka
-  – ľavá MLO snímka ľavá CC snímka

### 27.7.3 Vlastné hanging protokoly

Pre rýchle zobrazenie mamografických snímok v mamografickom režime môžete používať preddefinované hanging protokoly TomoConu alebo si môžete preddefinovať vlastné hanging protokoly. Pre upravovanie vlastností takýchto protokolov vám TomoCon poskytuje jednoduchý grafický editor v dialógu **Vlastnosti hanging protokolu**.

Každý mamografický hanging protokol musí spĺňať nasledujúce kritériá:

- Protokol obsahuje dve pracovné plochy (pre dva monitory).

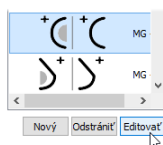
- Každá pracovná plocha je rozdelená na 1x1, 2x1 alebo 2x2 segmenty, každý s 1 pohľadom.
- Každá pracovná plocha zobrazuje iba snímku s mamografickou modalitou (nie rekonštrukcie, 3D, atď.).

Pre vytvorenie nového mamografického hanging protokolu zobrazte dialóg **Vlastnosti hanging protokolu** jedným z nasledujúcich postupov:

- Kliknite na tlačidlo **Nový** v záložke **Mamografické postupy** v dialógu **Možnosti TomoConu**.
- alebo postupujte nasledovne:
  1. V hlavom menu TomoConu vyberte položku **Rozloženie plochy / Správca hanging protokolov...**
  2. Kliknite na tlačidlo **Nový** a vyberte rozloženie mamografickej pracovnej plochy. Zobrazí sa dialóg **Vlastnosti hanging protokolu**, kde môžete nastaviť všetky vlastnosti hanging protokolov, nielen mamografických (viď 8 Hanging protokoly).
  3. Kliknite na tlačidlo **Mamografia** pre špecifikovanie mamografických parametrov nového protokolu. Toto tlačidlo je povolené iba pre dvoj monitorové rozloženie pracovnej plochy.

Pre úpravu existujúceho mamografického protokolu zobrazte mamografickú verziu dialógu **Vlastnosti hanging protokolu** jedným z nasledujúcich postupov:

- Vyberte existujúci hanging protokol zo zoznamu všetkých protokolov v záložke **Mamografické postupy** dialógu **Možnosti TomoConu** a kliknite na tlačidlo **Editovať** (viď obr. 470).



obr. 470 – Úprava vybraného hanging protokolu

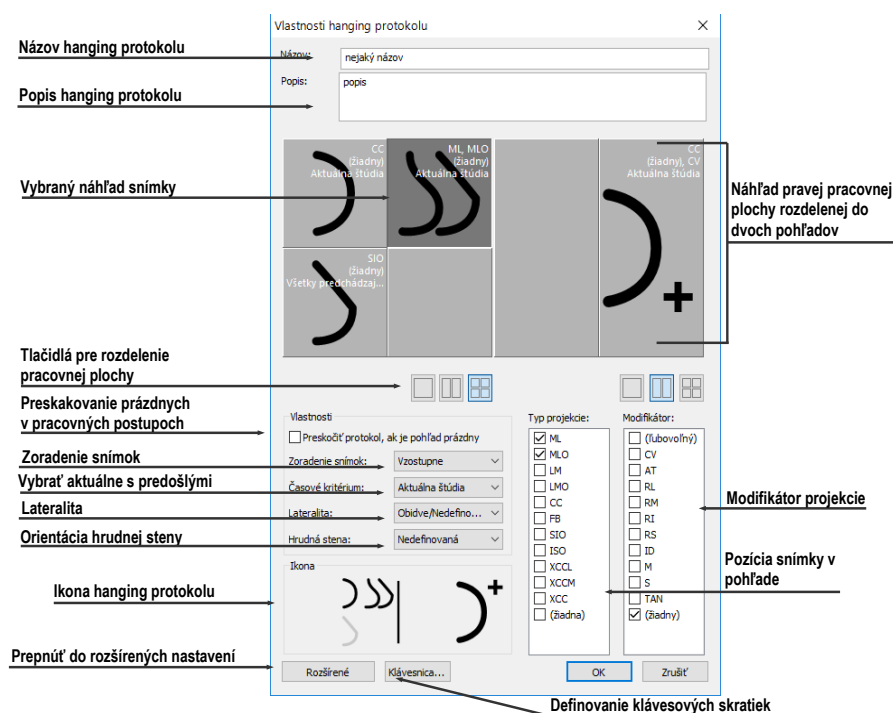
- Alebo kliknite na položku **Rozloženie plochy / Správca hanging protokolov...** v hlavnom menu TomoConu. Vyberte hanging protokol a kliknite na tlačidlo **Editovať**....

V dialógu **Vlastnosti hanging protokolu** pre mamografiu môžete podľa vašich požiadaviek nastaviť nasledujúce vlastnosti protokolu (viď obr. 471):

- **Názov** – Názov hanging protokolu.
- **Popis** – Textový popis hanging protokolu.



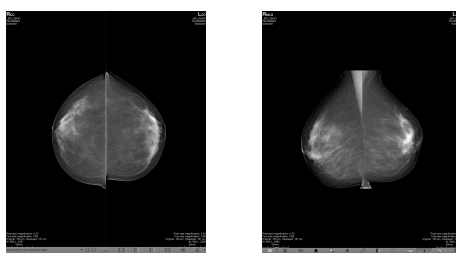
- **Náhľady pracovných plôch** – Náhľady pracovnej plochy na ľavom a pravom monitore. Pre každý vybraný náhľad môžete definovať rôzne vlastnosti, ktoré sú v náhľade graficky znázornené.
- **Tlačidlá pre rozdelenie pracovnej plochy** – Tlačidlá umožňujúce rozdeliť každú pracovnú plochu na jeden, dva alebo štyri segmenty. Každý segment obsahuje jeden pohľad.
- **Preskočiť protokol, ak je prázdny** – V prípade začiarknutia tohto políčka je hanging protokol, ktorý je súčasťou pracovného postupu preskočený, ak mu nevyhovuje žiadna snímka štúdie. Následne sa pokračuje ďalším protokolom.
- **Zoradenie snímok** – Definuje poradie snímok zobrazovanej štúdie vybraných do pohľadu.
- **Časové kritérium** – Definuje, či sú v pohľade zobrazované len aktuálne snímky alebo aj predošlé (aktuálna štúdia, všetky, 1. predchádzajúca, 2. predchádzajúca, atď.).
- **Hrudná stena** – Orientácia hrudnej steny (ľavá, pravá, nedefinovaná).
- **Ikona** – Ikona, ktorá bude zobrazená v zozname hanging protokolov a paneli nástrojov.
- **Typ projekcie** – Typ projekcie snímky zobrazenej v pohľade.
- **Modifikátor** – Modifikátor aplikovaný na aktuálnu projekciu snímky.



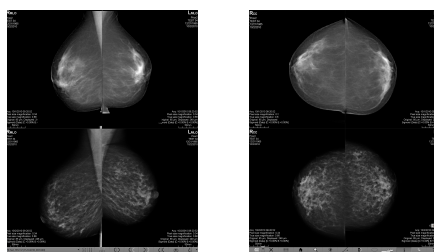
obr. 471 – Dialóg Vlastnosti hanging protokolu pre mamografiu

## 27.7.4 Prehľad


Usporiadanie pracovnej oblasti TomoConu zobrazujúce všetky mamografické snímky štandardnej mamografickej štúdie sa nazýva **Prehľad**. Snímky sú v rámci prehľadu zobrazené v pohľadoch na oboch monitoroch začínajúc v ľavom hornom pohľade ľavého monitoru a končiac v pravom dolnom pohľade pravého monitoru (viď obr. 472). Každá pracovná plocha v **Prehľade** obsahuje 1, 2 alebo 4 pohľady, v závislosti na počte snímok v danej štúdii. Ak štúdia obsahuje viac ako 8 snímok, je do posledného pohľadu (pravý dolný pohľad na pravom monitore) pridaný ovládací prvok na výber snímok (iterátor snímok). Klikaním na jeho šípky postupne zobrazujete ďalšie snímky zo štúdie (viď obr. 473).



obr. 472 – Prehľad štúdie so 4 snímkami



obr. 473 – Prehľad štúdie obsahujúcej viac ako 8 snímok

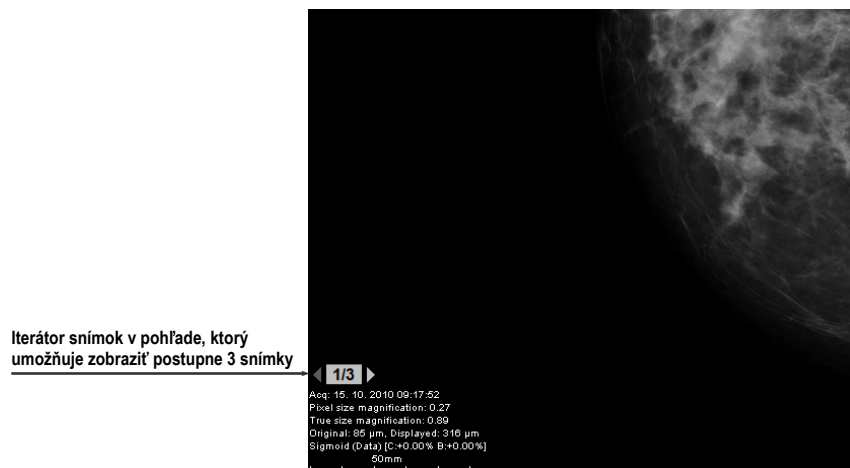
Pre zobrazenie snímky mamografickej štúdie v prehľade kliknite na tlačidlo **Prehľad**  v mamografickom paneli nástrojov na ľavom monitore.

## 27.7.5 Iterátor snímok

Ak po aplikovaní hanging protokolu v mamografickom režime TomoConu spĺňa kritéria pre zobrazenie v pohľade viacero snímok, potom je v ľavom dolnom rohu pohľadu zobrazený iterátor snímok (viď obr. 474). Tento ovládací prvok vám umožňuje prepínať medzi jednotlivými snímkami vhodnými pre zobrazenie v pohľade. Poradie snímok je definované v hanging protokole ako zostupné alebo vzostupné.

Pozíciu alebo viditeľnosť iterátora snímok môžete nastaviť pomocou záložky **Texty v pohľade** v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď 4.3 Texty v pohľadoch). Tento ovládací prvok pozostáva z dvoch nasledujúcich častí:

- **Navigačné šípky** ◀▶ na prepínanie medzi jednotlivými snímkami v skupine snímok, ktorá môže byť zobrazená v pohľade.
- **Indikátor poradia snímky** 1/3, ktorý zobrazuje identifikáciu aktuálne zobrazenej snímky zo skupiny v pohľade.

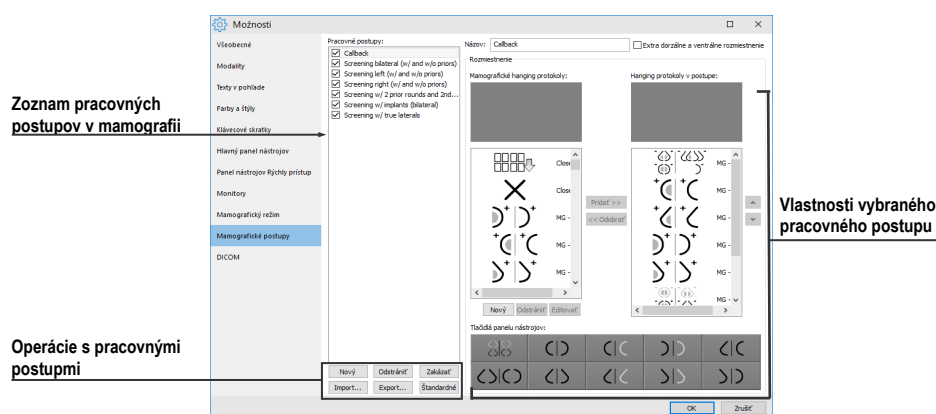


Iterátor snímok v pohľade, ktorý umožňuje zobraziť postupne 3 snímky

obr. 474 – Iterátor snímok v pohľade

## 27.8 Pracovné postupy

Pracovný postup v mamografii predstavuje skupinu preddefinovaných hanging protokolov a ďalších funkčných krokov (napr. zatvorenie štúdie, zatvorenie navigátora snímok, atď.) aplikovaných na otvorenú štúdiu počas diagnostického procesu. Pracovný postup umožňuje plne automatizovať proces prezerania štúdie. Počas aplikácie pracovného postupu môžete zobraziť krok za krokom všetky mamografické snímky zoradené a rozmiestnené podľa vašich nastavení v TomoCone.



obr. 475 – Záložka Mamografické postupy

Okrem možnosti vytvárať vlastné používateľsky prispôbené pracovné postupy, TomoCon poskytuje aj skupinu preddefinovaných (najviac používaných) pracovných postupov, ktoré sú k dispozícii hneď po nainštalovaní TomoConu a sprehľadujú

prácu s mamografickými štúdiami. TomoCon vám navyše poskytuje aj systém správy všetkých pracovných postupov, umožňujúci vám prispôbovať existujúce pracovné postupy a vytvárať si vlastné. Systém správy pracovných postupov je umiestnený v záložke **Mamografické postupy** v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď obr. 475).

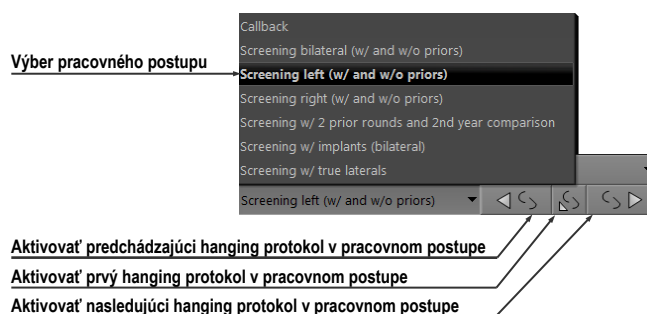
### 27.8.1 Aplikovanie pracovných postupov

Jednotlivé kroky pracovného postupu sa postupne aplikujú na aktuálne otvorenú štúdiu. Všetky definované pracovné postupy sú v mamografickom režime stále k dispozícii a možno ich vyberať pomocou zoznamu umiestneného v nástrojovom paneli na ľavom monitore (viď obr. 476). Pri spustení TomoConu v mamografickom režime je automaticky aktivovaný naposledy vybraný pracovný postup alebo prvý v poradí, v prípade že je mamografický režim spustený prvý krát.



obr. 476 – Výber aktuálnej štúdie a pracovného postupu v mamografickom režime

Po výbere pracovného postupu môžete aplikovať hanging protokoly a ďalšie funkčné kroky pracovného postupu klikaním na tlačidlá pre navigáciu v pracovnom postupe (viď obr. 477).



obr. 477 – Navigácia v aktuálnom pracovnom postupe

Pre aplikovanie hanging protokolov alebo funkčných krokov mamografického pracovného postupu na aktuálne vybranú štúdiu postupujte podľa nasledovných krokov:

1. Vyberte pracovný postup zo zoznamu.
2. Postupne prechádzajte krok za krokom všetkými bodmi zvoleného pracovného postupu:
  - Presuňte sa na ďalší krok kliknutím na tlačidlo **Aplikovať nasledujúci hanging protokol v pracovnom postupe** (↷), kým nedosiahnete posledný krok.

- Ak sa chcete presunúť na predchádzajúci krok stlačte tlačidlo **Aplikovať predchádzajúci hanging protokol v pracovnom postupe** (↶), kým nedosiahnete prvý krok.
- Kedykoľvek počas vykonávanie krokov pracovného postupu sa môžete vrátiť na prvý krok stlačením tlačidla **Aplikovať prvý hanging protokol v pracovnom postupe** (↶).
- Kedykoľvek prerušíte vykonávanie sledu krokov pracovného postupu, napríklad tým že zvolíte iný hanging protokol, TomoCon si zapamätá posledný vykonaný krok pracovného postupu a po stlačení tlačidla **Aplikovať nasledujúci hanging protokol v pracovnom postupe** môžete opäť pokračovať v pracovnom postupe od naposledy vykonávaného kroku.

Ak je súčasťou pracovného postupu hanging protokol, ktorý nemôže byť aplikovaný na aktuálne vybranú štúdiu (napr. nesprávna orientácia snímky), potom príslušný pohľad zostane prázdny. Toto preddefinované správanie je možné u každého hanging protokolu zmeniť nastavením parametra **Preskočiť protokol, ak je pohľad prázdny** vo vlastnostiach hanging protokolu (viď 27.8.2 Vlastnosti pracovného postupu). Po nastavení tohto parametra bude hanging protokol, ktorý by v rámci pracovného postupu zobrazil prázdny pohľad preskočený.

## 27.8.2 Vlastnosti pracovného postupu

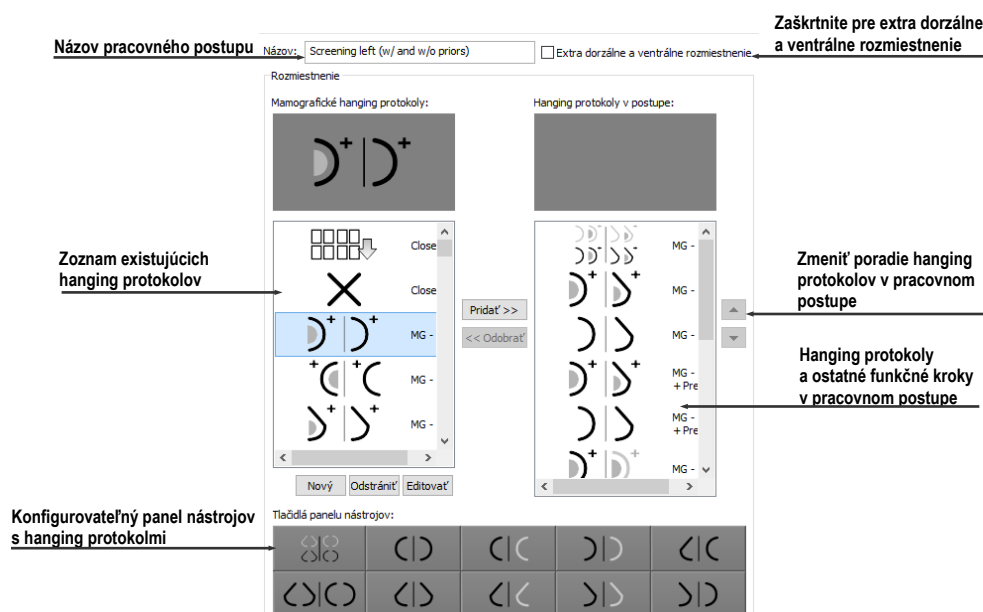
Pracovný postup v mamografii sa skladá zo zoznamu hanging protokolov a ďalších funkčných krokov, ktoré vám uľahčujú prácu. Všetky kroky sú vykonávané v presne stanovenom poradí a sú aplikované v mamografickom režime na aktuálne vybranú otvorenú štúdiu. TomoCon umožňuje definovať vlastnosti všetkých krokov pracovného postupu a tiež umožňuje nastaviť a prispôbiť panel nástrojov s hanging protokolmi umiestnený na ľavom monitore.

Pre zobrazenie a úpravy vlastností mamografického pracovného postupu vyberte postup zo zoznamu v záložke **Mamografické postupy** v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď 4.9 Mamografické postupy). Po vybraní a označení pracovného postupu sa automaticky zobrazia jeho vlastnosti v zozname **Hanging protokoly v postupe** (viď obr. 478).

Záložka **Mamografické postupy** s vlastnosťami pracovných postupov umožňuje:


- Zmeniť názov pracovného postupu v položke **Názov**.
- Vytvoriť extra dorzálne pracovné postupy začiarknutím tlačidla **Extra dorzálne a ventrálne rozmiestnenie**. Po začiarknutí sa automaticky vytvorí nová záložka pre dorzálne hanging protokoly.

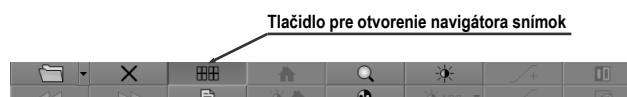
- Upraviť pracovný postup. Môžete pridávať a odstraňovať hanging protokoly alebo ostatné funkčné kroky v pracovných postupoch klikaním na tlačidlá **Pridať** a **Odobrať** medzi zoznamom **Mamografické hanging protokoly** a zoznamom **Hanging protokoly v postupe**. Prvý zoznam obsahuje zoznam všetkých krokov a druhý zoznam na pravej strane obsahuje kroky zahrnuté do aktuálneho pracovného postupu. Na pridávanie a odoberanie krokov je medzi zoznamami možné využiť aj mechanizmus drag & drop.
- Preusporiadať poradie krokov v pracovnom postupe v zozname **Hanging protokoly v postupe**. Použijete tlačidlá šípky hore a dole, ktoré sa nachádzajú napravo od zoznamu.
- Upraviť existujúci mamografický hanging protokol zobrazený v zozname **Mamografické hanging protokoly**. Vyberte požadovaný hanging protokol zo zoznamu. Ak kliknete na tlačidlo **Odstrániť**, hanging protokol bude zmazaný. Ak kliknete na tlačidlo **Nový** alebo **Editovať**, zobrazí sa dialóg **Vlastnosti hanging protokolu**, kde môžete meniť jeho parametre. Podrobnosti definovania vlastností hanging protokolov pozrite v kapitole (viď 8.3.1 DICOM kritériá).
- Prispôbiť panel nástrojov obsahujúci hanging protokoly. Do panelu nástrojov môžete umiestniť pomocou mechanizmu drag & drop hanging protokoly zo zoznamu **Mamografické hanging protokoly**. Pre podrobný popis viď 27.7.2 Preddefinované hanging protokoly.



obr. 478 – Vlastnosti pracovného postupu

## 27.9 Navigátor snímok

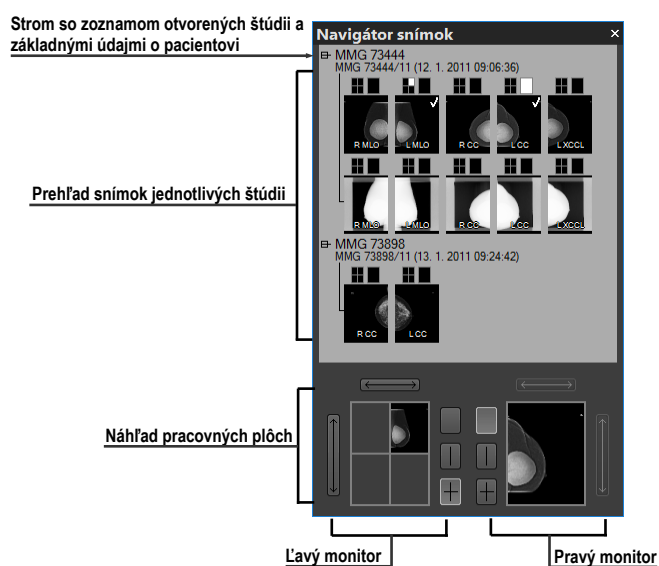
Pre zobrazovanie mamografických snímok v mamografickom režime vám TomoCon poskytuje viacero možností. Môžete používať preddefinované alebo vlastné pracovné postupy a hanging protokoly, ale snímky môžete zobrazovať aj pomocou nástroja nazývaného navigátor snímok., ktorý je vytvorený ako samostatný dialóg a je dostupný iba v mamografickom režime. Pre zobrazenie dialógu **Navigátor snímok** kliknite na tlačidlo  v mamografickom paneli nástrojov na pravom monitore (viď obr. 479).



obr. 479 – Otvorenie navigátora snímok

Základnou úlohou navigátora snímok je zobrazovať kompletný zoznam náhľadov všetkých mamografických snímok otvorených v TomoCone. Navigátor snímok (viď obr. 480) vám poskytuje nasledovné funkčnosti:




- Zobrazit' ľubovoľnú mamografickú snímku v ľubovoľnom pohľade mamografického režimu metódou vyber a umiestni.
- Identifikovať aktuálne umiestnenie mamografických pracovných plôch so snímkami umiestnenými v ich pohľadoch.
- Zmeniť rozmiestnenie mamografických pracovných plôch.
- Sledovať stav každej snímky v mamografickom režime, či už bola zobrazená alebo ešte nie.





obr. 480 – Navigátor snímok – základné časti




Dialóg **Navigátor snímok** sa skladá z dvoch základných častí. Zoznam štúdií (viď 27.9.2 Zoznam štúdií v navigátore snímok) a náhľad pracovných plôch (viď 27.9.3 Náhľad pracovnej plochy v navigátore snímok). Zoznam štúdií obsahuje zoradený zoznam všetkých otvorených mamografických snímok (stromový zoznam sérii a snímok), ktoré môžu byť zobrazené na ľavom aj pravom monitore. Grafickou značkou navyše identifikuje snímky, ktoré sú aktuálne zobrazené na pracovných plochách. Časť náhľad pracovných plôch umožňuje rozdeliť pracovnú plochu monitorov na jeden, dva alebo štyri segmenty. Na obr. 480 sú zobrazené základné časti navigátora snímok.

### 27.9.1 Otvorenie a zatvorenie navigátora snímok

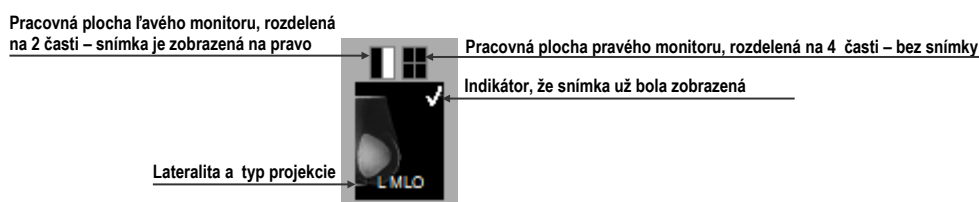
Pre otvorenie navigátora snímok kliknite na tlačidlo  v paneli nástrojov na pravom monitore. Navigátor snímok sa zobrazí na poslednej pozícii, na ktorej bol zobrazený. Navyše môže byť otvorenie navigátora nastavené ako samostatný krok pracovného postupu. Navigátor snímok je možné zatvoriť rovnako ako ostatné štandardné Microsoft Windows dialógy stlačením tlačidla . Pre zatvorenie je možné tiež použiť to isté tlačidlo  v paneli nástrojov ako na otvorenie.

### 27.9.2 Zoznam štúdií v navigátore snímok

Náhľady mamografických snímok všetkých otvorených štúdií sú v dialógu **Navigátor snímok** v TomoCone zobrazené pomocou stromového zoznamu, ktorý sa nazýva zoznam štúdií. Každá mamografická štúdia je zobrazená ako samostatná vetva tohto stromu, v ktorej sú zobrazené náhľady snímok. Každá štúdia môže byť zbalená kliknutím na symbol  a rozbalená kliknutím na symbol . Takto môžete zobraziť len tie náhľady, ktoré práve potrebujete. Každý náhľad snímky sa skladá z nasledujúcich častí:

- **Indikátor pozície na obrazovke** , ktorý identifikuje umiestnenie snímky v pohľade na pracovnej ploche. Každá pracovná plocha (na ľavom aj pravom monitore) predstavuje obdĺžnik rozdelený na jednotlivé pohľady. Umiestnenie snímky v pohľade na pracovnej ploche je určené bielym vyfarbením v indikátore pozície.
- **Text obsahujúci informáciu o orientácii snímky** , ktorý opisuje lateralitu a view code mamografickej snímky.
- **Indikátor, či snímka bola už zobrazená** . Ak snímka bola už raz po otvorení štúdie zobrazená v ľubovoľnom pohľade mamografického režimu, potom bude pri jej náhľade v navigátore snímok zobrazený tento príznak.

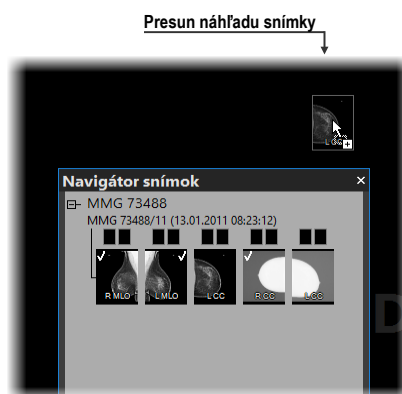




**obr. 481 – Náhľad snímky v Navigátore snímok**

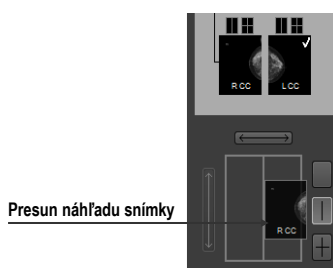
Navigátor snímok vám navyše umožňuje aj umiestňovať snímky priamo do pohľadov bez použitia hanging protokolov mamografického režimu. Pre zobrazenie snímky v pohľade pracovnej plochy môžete použiť jeden z nasledujúcich spôsobov:

- Použiť drag & drop metódu a preniesť snímku zo zoznamu štúdií navigátora do pohľadu pracovnej plochy na ľavom alebo pravom monitore (viď obr. 482).



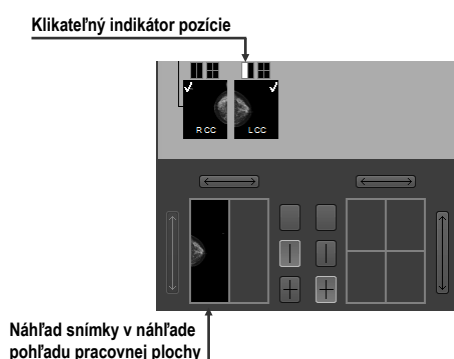
**obr. 482 – Presun snímky z navigátora do pohľadu pracovnej plochy**

- Použiť drag & drop metódu a preniesť snímku do náhľadu pracovnej plochy v rámci navigátora (viď obr. 483). Snímka sa automaticky zobrazí aj v príslušnom pohľade pracovnej plochy na danom monitore.



**obr. 483 – Presun snímky do náhľadu pohľadu pracovnej plochy v navigátore**

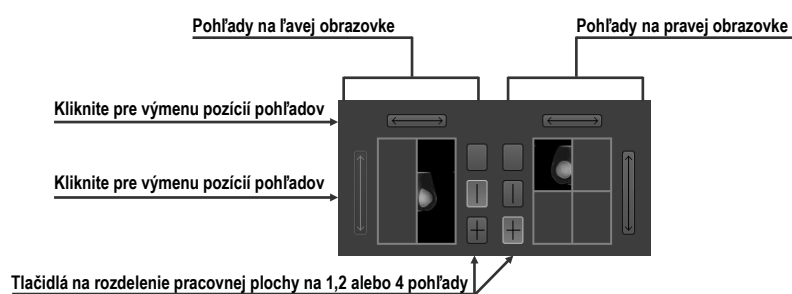
- Kliknutím na požadovaný pohľad v indikátore pozície na obrazovke v zozname štúdií (viď obr. 484). Snímka bude automaticky zobrazená v príslušnom náhľade pracovnej plochy a tiež v príslušnom pohľade mamografickej pracovnej plochy na ľavom alebo pravom monitore.



obr. 484 – Kliknite na obdĺžnik v indikátore pre zobrazenie alebo skrytie snímky v príslušnom pohľade

### 27.9.3 Náhľad pracovnej plochy v navigátore snímok

Náhľad pracovnej plochy v dialógu **Navigátor snímok** pozostáva z náhľadov pracovných plôch obidvoch monitorov (viď obr. 485) a umožňuje rozdeliť pracovnú plochu na jeden, dva alebo štyri pohľady.

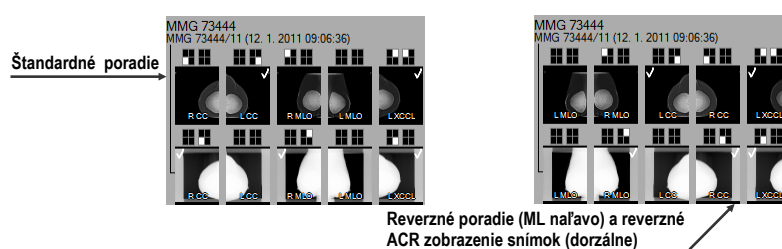


obr. 485 – Detail náhľadu pracovnej plochy ľavého a pravého monitora

### 27.9.4 Poradie snímok

Všetky zobrazené štúdie a ich snímky v dialógu **Navigátor snímok** sú zoradené podľa presne preddefinovaných pravidiel (viď obr. 486). Poradie zobrazených náhľadov snímok v zozname štúdií je definované podľa nasledujúcich pravidiel zoradených od najnižšej priority po najvyššiu:

- Podľa laterality a orientácie – snímky sú zoradené v skupinách podľa ich umiestnenia (CC je štandardne pred ML) a v rámci skupiny ďalej podľa laterality (pravé je štandardne pred ľavým).
- Podľa typov snímok – prezentačné snímky sú zobrazované pred snímkami pre spracovanie.
- Podľa dátumu a času štúdií – od najnovšej štúdie po najstaršiu.



obr. 486 – Zmena poradia snímok pri zmene nastavení zoradovania

Štandardné poradie snímok v dialógu **Navigátor snímok** je možné zmeniť pomocou parametra **Reverzné poradie pohľadov** v dialógu **Možnosti TomoConu**, záložka **Mamografický režim**. Tento parameter vám umožňuje zmeniť poradie lateralít a orientácií snímok v navigátore (ML na ľavej strane a lateralita vľavo pred vpravo). Navyše môžete skryť snímky určené iba pre spracovanie (tzv. „for processing“). Pre detailný popis vid' 4.8 Mamografický režim.

## 27.10 Manipulácia so snímkami

Vzhľadom na princíp mamografického vyšetrenia, nie je možné na mamografických snímkach vykonávať operácie vyžadujúce priestorovú informáciu (napr. rezové čiary, DRR, MIP, MPR, 3D, ROI, atď.). Všetky ďalšie nástroje pre úpravu a popisovanie snímok však máte v mamografickom režime plne dostupné, čo vám umožňuje vykonávať plnohodnotnú mamografickú diagnostiku.


Mamografický režim vám neposkytuje možnosť použiť nástrojové dialógy tak, ako ich poznáte z TomoConu. Všetky nástroje a funkcie sú dostupné cez hlavné alebo kontextové menu mamografického režimu. Navyše vám však tento režim umožňuje aktivovať najčastejšie používané funkcie v mamografii pomocou vždy zobrazeného panela nástrojov (vid' obr. 487).




obr. 487 – Mamografický panel nástrojov, časť funkcie pre úpravu snímky


Pomocou tohto panela nástrojov môžete aktivovať nasledovné funkcie pre úpravu snímky:

- Zmena window/level hodnôt
- Aplikovanie window/level predvolieb (presetov)
- Invertovanie pohľadu
- Aplikovanie gamma korekcie
- Použitie lupy (s rozšírenou funkčnosťou)

Práca so snímkami v mamografickom režime nevyžaduje meniť rozsah aplikovania zmien z jedného pohľadu na segment, sériu alebo štúdiu). V mamografickom režime vám TomoCon ponúka iba dve základné možnosti zmeny (window/level, invertovanie, atď.). Konkrétne zmeny aplikovať iba v aktuálnom pohľade alebo aplikovať zmeny na všetky pohľady. Pre rozšírenie zmien do všetkých pohľadov stlačte tlačidlo  **Rozsah všetkých** v mamografickom paneli nástrojov. Ak chcete aby sa vami vykonávané zmeny aplikovali len v aktuálnom pohľade, vypnite tlačidlo **Rozsah všetkých**.


Všetky zmeny ktoré počas vašej práce v pohľade vykonáte (window/level, invertovanie, zväčšenie, posun, atď.) môžete kedykoľvek zrušiť stlačením tlačidla  v mamografickom paneli nástrojov.

### 27.10.1 Nastavenie úrovne šedej

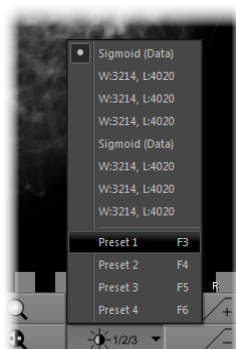
Lubovoľné zmeny window/level hodnôt sú okamžite aplikované na aktuálny pohľad alebo na všetky pohľady mamografického režimu (ak je aktuálny rozsah nastavený na všetky pohľady, tzn. tlačidlo  **Rozsah všetkých** v paneli nástrojov je zatlačené).

Pre zmenu window/level hodnôt mamografickej snímky v aktuálnom pohľade máte k dispozícii nasledovné možnosti:


- Úprava hodnôt window/level pomocou myši.

Kliknutím na tlačidlo  **Window/level** v paneli nástrojov aktivujete window/level funkciu. Následne stlačte tlačidlo myši a pohybovaním upravujte hodnoty window a level snímky (viď 7.1.8 Zmena Window/level pomocou myši).

- Aplikovanie window/level predvoľby.




obr. 488 – Zoznam window/level predvoľieb



Ak si želáte aplikovať window/level predvoľbu (preset), kliknite na tlačidlo . Zobrazí sa rozbaľovací zoznam preddefinovaných aplikovateľných

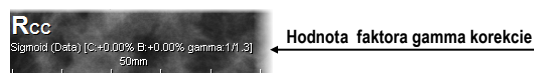
window/level predvolieb (viď obr. 488), v ktorom kliknutím aplikujete požadovanú predvoľbu na snímku.

- Invertovanie farebnej palety v aktuálnom pohľade.


Zatlačením tlačidla  **Invertovať** v paneli nástrojov invertujete farebnú paletu snímky.

- Zvýšenie alebo zníženie faktoru gamma korekcie.

V mamografickom režime nie je možné meniť typ okna. Môžete však použiť operáciu gamma korekcie, ktorej faktor je možné zvyšovať alebo znižovať s krokom 0,1. Kliknutím na tlačidlo  zväčšíte alebo na tlačidlo  zmenšíte hodnotu faktora gamma korekcie. Minimálna hodnota faktora korekcie je 1/2,5 a maximálnou je 2,5. Aktuálna hodnota faktora je zobrazovaná v textoch pohľadu ako súčasť window/level textu (viď obr. 489).




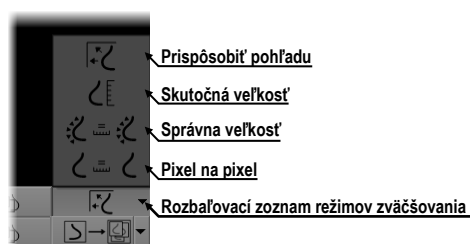
obr. 489 – Hodnota faktora v textoch pohľadu

Všetky zmeny hodnôt window, level alebo kontrastu môžete kedykoľvek zrušiť pomocou tlačidla  v mamografickom paneli nástrojov.

## 27.10.2 Zmena veľkosti snímky

Faktor zväčšenia snímky v aktuálnom pohľade môžete zmeniť pomocou funkcie zväčšiť alebo zväčšiť výrez. Tieto funkcie aktivujete vybratím položiek **Zväčšiť** alebo **Zväčšiť výrez** v kontextovom menu aktuálneho pohľadu alebo v menu **Snímka** hlavného menu mamografického režimu. Následne pohybovaním myši v rámci pohľadu (so súčasným držaním tlačidla myši) meníte faktor zväčšenia v pohľade. Faktor je možné tiež upraviť otáčaním kolieska myši so súčasným držaním klávesy **Ctrl**. Pre podrobný popis používania zväčšovacích funkcií viď 7.2 Zmena veľkosti snímky.

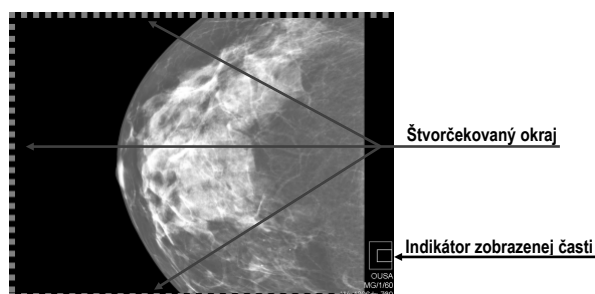
V mamografickom režime existuje tiež možnosť výberu jedného zo 4 rôznych režimov zväčšovania. Aktuálne zvolený režim zväčšovania (ktorý definuje spôsob interpretácie zväčšovacieho faktoru) môžete meniť pomocou zoznamu (viď obr. 490), ktorý sa zobrazí po kliknutí na tlačidlo  v mamografickom paneli nástrojov. Po kliknutí sa zobrazí rozbalovací zoznam z ktorého môžete vybrať nový režim zväčšovania kliknutím na odpovedajúcu položku.



obr. 490 – Režimy zväčšovania v mamografickom režime


Po aplikovaní nového režimu zväčšovania, zmene faktoru zväčšenia alebo posunutím snímky v pohľade môže nastať situácia, že niektoré časti snímky budú skryté mimo pohľadu. Mamografický režim TomoConu vás o skutočnosti, že v pohľade nie je zobrazená celá snímka informuje nasledovnými spôsobmi:

- Štvorčekomým okrajom, ktorý je zobrazený na strane pohľadu, kde nie je viditeľná celá časť snímky (viď obr. 491). Zobrazovanie tohto okraja môžete aktivovať a deaktivovať položkou **Indikovať zobrazenie výseku snímky v pohľade (checkered border)** v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď 4.8 Mamografický režim).
- Indikátorom zobrazenej časti snímky, ktorý identifikuje viditeľnú časť snímky v pohľade pomocou dvoch obdĺžnikov. Indikátor je zobrazený ako informačný text v mamografickom pohľade (viď obr. 491) a podľa vašich požiadaviek môžete meniť jeho farbu a umiestnenie v pohľade (viď 4.3 Texty v pohľadoch).

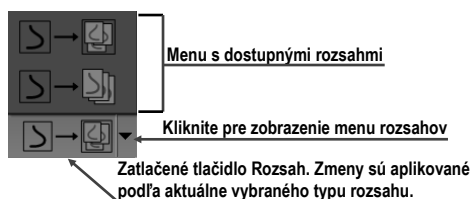


obr. 491 – Indikátor zobrazenej časti snímky a štvorčekovaný okraj

### 27.10.3 Aplikovanie zmien window/level a zväčšenia

Zmeny window/level hodnôt a zväčšenia v aktuálnom pohľade sú automaticky aplikované aj na zvyšné pohľady na pracovnej ploche podľa aktuálne vybraného rozsahu. Rozsah aplikovania zmien môžete meniť tlačidlom **Rozsah** v mamografickom paneli nástrojov na ľavom monitore (tlačidlo , viď obr. 492). Aplikovanie zmien môžete povoliť pre všetky pohľady vo všetkých pracovných plochách alebo iba na pohľady, ktoré obsahujú snímky z identickej štúdie.

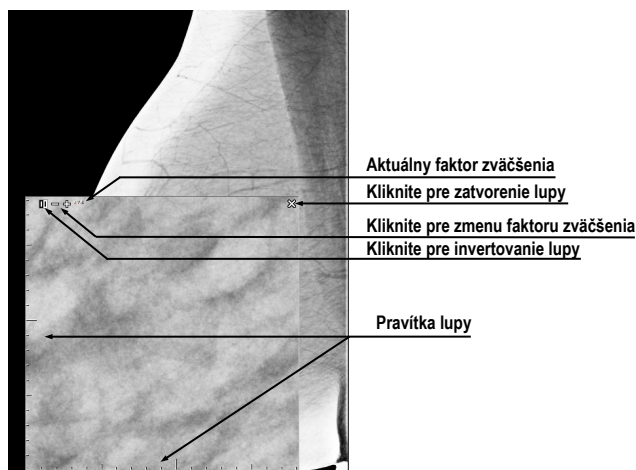
Pre aktivovanie aplikácie zmien hodnôt window/level a zväčšenia podľa aktuálne nastaveného rozsahu zatlačte tlačidlo **Rozsah** (viď obr. 492).





obr. 492 – Tlačidlo Rozsah s možnosťami pre aplikovanie zmien

## 27.10.4 Lupa



Lupa vám umožňuje zobrazit' vami vybrané zväčšené časti snímky v samostatnom malom okne. Faktor zväčšenia lupy definuje zväčšenie časti snímky v lupe oproti snímke v pohľade. Poloha lupy v rámci pohľadu definuje časť snímky zobrazenej v lupe, tzn. že jej pohybom v pohľade meníte zobrazenú časť.




obr. 493 – Invertovaná lupa, zväčšenie 3x

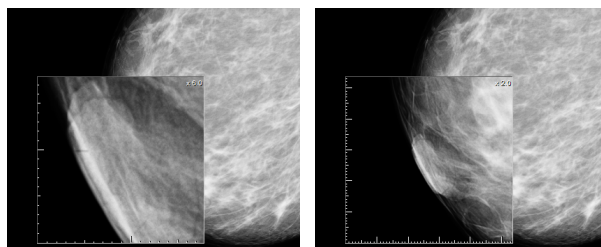
Pre zobrazenie lupy v pohľade, kliknite na tlačidlo  **Lupa** (alebo tlačidlo  **Invertovaná lupa**) v mamografickom paneli nástrojov. Potom kliknutím ľavým tlačidlom myši do pohľadu vytvoríte okno lupy (viď obr. 493). Po uvoľnení tlačidla myši okno lupy zostane trvalo zobrazené. Podobným spôsobom môžete definovať lupy aj v iných pohľadoch mamografického režimu TomoConu.

Zobrazená lupa je automaticky pokladaná za súčasť pohľadu a preto každá akcia v pohľade (zväčšovanie, posúvanie, menenie, window/level, manipulácia s meracími nástrojmi, atď. ) je aplikovaná tiež vo zväčšenej časti snímky v lupe.

Pre zmenu polohy lupy v pohľade aktivujte funkciu lupy (kliknite na nestlačené tlačidlo  alebo  ) a kliknite myšou do pohľadu do bodu novej polohy lupy.

Zmenu zväčšovacieho faktora lupy dosiahnete stlačením klávesy **Ctrl** a otáčaním kolieska myši (až do hodnoty 8). Aktuálna hodnota zväčšovacieho faktora lupy sa zobrazuje v pravom hornom rohu lupy (viď obr. 494).


Pre zrušenie zobrazenej lupy v pohľade dva krát kliknite myšou do pohľadu alebo kliknite na tlačidlo s ikonou  umiestnené v pravej hornej časti lupy.



(a)



(b)


obr. 494 – Lupa v pohľade, zväčšenie 6x (a), zväčšenie 2x (b)


Pre invertovanie zväčšenej časti snímky zobrazenej v lupe stlačte tlačidlo **Tab** alebo kliknite na invertovacie tlačidlo hornej ľavej časti lupy (ikona ).

## 27.11 Prechod po snímkach

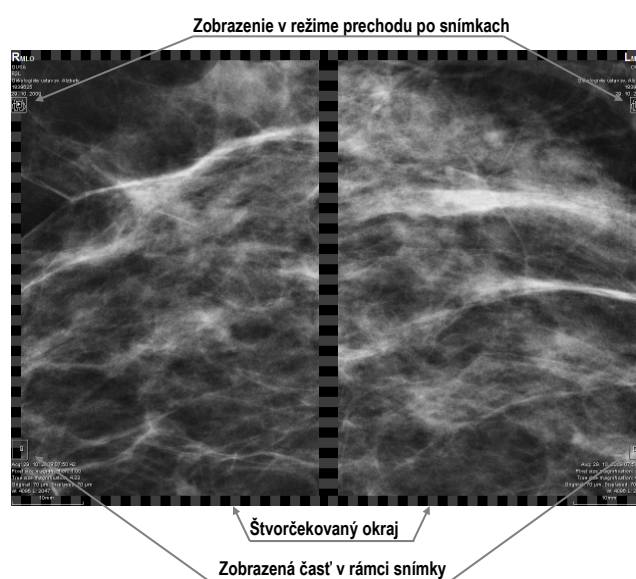
Mamografické vyšetrenie pacienta pomocou mamografického režimu TomoConu je potrebné vykonať veľmi detailne. Môžete na to využiť funkcie zväčšovania, lupy alebo mód prechodu po snímkach. Tento mód automaticky postupne prechádza krok za krokom cez celú mamografickú snímku v pevnom rozlíšení. Snímka je rozdelená do viacerých navzájom sa neprekrývajúcich (až na prípad okrajových) obdĺžnikových častí. Použitím tejto metódy následne dôjde k sekvenčnému zobrazovaniu týchto častí snímky v pohľade, a to v vzostupnom alebo zostupnom poradí. Po prejdení všetkých častí snímky je zaručené, že ste prezreli celú časť snímky s mamografickou informáciou.

Mód prechodu po snímkach spustíte kliknutím na tlačidlá  **Nasledujúci prechod po snímke** alebo  **Predchádzajúci prechod po snímke**. Následne sa spustí mód prechodu po snímkach (viď obr. 495) a v pohľade bude zobrazená prvá časť snímky. Tento mód prechodu sa aplikuje na všetky pohľady mamografického režimu a preto všetky pohľady zobrazujú odpovedajúce časti snímok simultánne.

Pre prechod na ďalšiu časť snímky stlačte tlačidlo  **Nasledujúci prechod po snímke**.

Pre prechod na predchádzajúcu časť snímky stlačte tlačidlo  **Predchádzajúci prechod po snímke**.





obr. 495 – Zobrazenie snímky v režime prechodu po snímkach

Počas vašej práce v móde prechodu po snímkach môžete kedykoľvek prejsť na prvú časť snímky resetovaním pohľadu. Podobne keď v pohľade zobrazíte inú snímku, mód posunu v snímkach zostane zachovaný a v pohľade bude zobrazená prvá časť tejto snímky.

Mód prechodu po snímkach neobmedzuje používanie ostatných funkcií mamografického režimu (WL, zväčšovanie, posun, lupa, atď.). Avšak v prípade, ak vykonáte zmenu veľkosti alebo polohy zobrazenej časti snímky, mód prechodu po snímkach bude zrušený. Opätovne ho aktivujete tlačidlom **Nasledujúci prechod po snímke** alebo **Predchádzajúci prechod po snímke**.

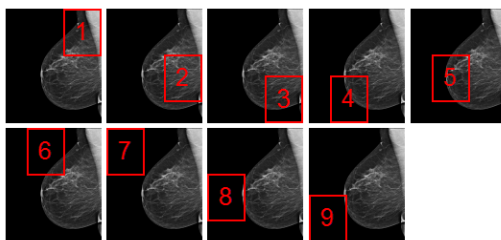
### 27.11.1 Časti snímky v móde prechodu po snímkach

Veľkosť, pozícia a poradie jednotlivých častí snímky v móde prechodu po snímkach je závislá od viac faktorov, ako sú veľkosť snímky, veľkosť pohľadu, lateralita snímky, jej orientácia a zvolený režim zväčšovania.

Pri určovaní veľkosti častí snímky zobrazenej v pohľade je možné použiť zväčšovací režim pixel na pixel alebo rovnaká veľkosť (upravený o škálovací faktor). Vybrať jeden z týchto dvoch režimov je možné začiatkom položky **Pixel na pixel** alebo **Rovnaká veľkosť** (spolu so škálovacím faktorom) v záložke **Mamografický režim** v dialógu **Možnosti TomoConu** (viď 4.8 Mamografický režim). Veľkosť častí snímok je definovaná aktuálnym režimom zväčšovania pre mód prechodu po snímkach.

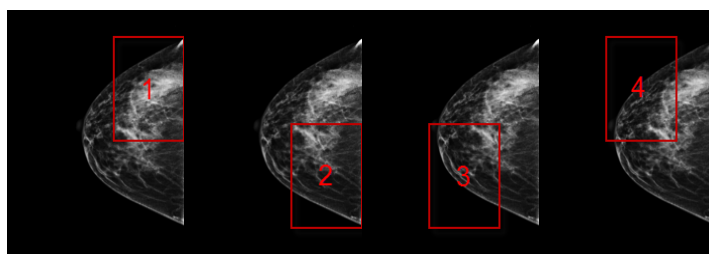
Orientácia a lateralita snímky určuje poradie častí snímky pri prechode. Prvou časťou je vždy horná časť snímky na strane hrudníka. Potom sú nasledujúce časti zoradené

tak, aby postupne prešli celou snímkou až po poslednú časť k dolnému okraju snímky na strane odvrátenej k hrudníku (vid' obr. 496).



obr. 496 – Pozícia a poradie častí snímky pre režim prechodu po snímkach (R lateralita)

Niektoré mamografické snímky môžu mať definovanú oblasť vzduchu alebo oblasť neobsahujúcu tkanivo. Pri prehliadaní takýchto snímok v móde prechodu po snímkach vám TomoCon poskytuje možnosť tieto oblasti preskočiť (vid' obr. 497).

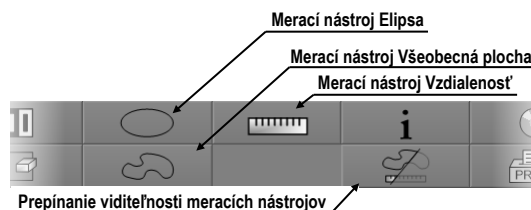


obr. 497 – Prechod po snímkach s vynechanou oblasťou vzduchu

Takýmto spôsobom sa môže počet krokov potrebných na prechod všetkými časťami snímky výrazne znížiť. Túto možnosť môžete aktivovať povolením možnosti **Vynechať prázdne oblasti pri prechode snímky** v záložke **Mamografický režim** v dialógu **Možnosti TomoConu**.




## 27.12 Meracie nástroje


Mamografický režim vám taktiež poskytuje možnosť používať anotácie a meracie nástroje TomoConu. Nakoľko v mamografickom režime nie sú dostupné nástrojové dialógy, meracie nástroje sú dostupné pomocou menu **Meracie nástroje** hlavného menu mamografického režimu. Avšak najčastejšie používané meracie nástroje v mamografií (elipsa, všeobecná plocha a vzdialenosť) sú dostupné tiež v mamografickom paneli nástrojov na pravom monitore (vid' obr. 498).



obr. 498 – Mamografický panel nástrojov, časť meracie nástroje

Pre aktivovanie meracích nástrojov v mamografickom paneli nástrojov kliknite na:

- Tlačidlo  **Elipsa**, pre aktivovanie meracieho nástroja elipsa (viď 9.10 Elipsa).
- Tlačidlo  **Všeobecná plocha**, pre aktivovanie meracieho nástroja všeobecná plocha (viď 9.12 Všeobecná plocha).
- Tlačidlo  **Vzdialenosť**, pre aktivovanie meracieho nástroja vzdialenosť (viď 9.5 Vzdialenosť).

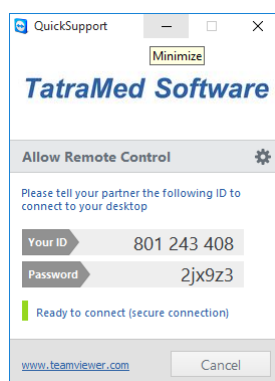
Tlačidlom  v časti pre meracie nástroje v paneli nástrojov môžete zapnúť/vypnúť viditeľnosť všetkých definovaných meracích nástrojov vo všetkých pohľadoch mamografie.

## 28 Vzdialená podpora

TeamViewer QuickSupport je nástroj, ktorý aplikácia TomoCon používa pre vzdialenú zákaznícku podporu zo strany spoločnosti TatraMed Software.

Pre aktiváciu QuickSupport v TomoCone postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Kliknite na položku **Pomocník / QuickSupport** v hlavnom menu TomoConu.
2. Zobrazí sa dialóg **TatraMed TeamViewer** s ID a heslom (viď obr. 499).
3. Zatelefonujte na zákaznícku podporu spoločnosti TatraMed Software (viď 29 Kontakt).
4. Poskytnite vaše ID a heslo zákazníckej podpore a umožnite jej tak vzdialený prístup na váš počítač. Na monitore môžete sledovať aké kroky vykonáva operátor zákazníckej podpory na vašom počítači.



obr. 499 – TeamViewer QuickSupport aplikácia s vaším ID a heslom

Pre uzatvorenie vzdialeného pripojenia zatvorte TeamViewer QuickSupport nástroj kliknutím na tlačidlo **Cancel**.

## 29 Kontakt

V prípade akýchkoľvek pripomienok alebo otázok prosím kontaktuje naše ústredie:

TatraMed Software s.r.o.

Líščie údolie 9

841 04 Bratislava

Slovenská Republika

Tel: +421 2 60202301

+421 2 60202324 (hotline podpora, v pracovných dňoch 8:00-16:00)

Fax: +421 2 60202352

E-mail: [info@tatramed.com](mailto:info@tatramed.com)