

# Dicompass Gateway

Návod k použití

Medoro s.r.o.

2026-03-26



<b>Dicompass Gateway</b>				2265
	D-GW-1.11.46-REL			
	MEDORO s.r.o., Strossova 567, 530 03 Pardubice, Czech Republic SRN: CZ-MF-000024306, GLN: 8594212320008			
	(01)08594212320015(11)260326(8012)1.11.46-REL			

## Obsah

<b>1 Úvod</b>	<b>5</b>
1.1 Účel dokumentu . . . . .	5
1.2 Hlášení závažných nežádoucích příhod . . . . .	6
1.3 Popis určeného účelu použití . . . . .	6
1.4 Systémové požadavky . . . . .	8
1.5 Seznam použitých termínů a zkratk . . . . .	10
<b>2 Přihlášení do systému {#arch_Login to the system}</b>	<b>11</b>
<b>3 Základy uživatelského rozhraní {#arch_Basics of user interface}</b>	<b>12</b>
3.1 Vyhledávání v registrech systému {#arch_Searching in system registers} . . . . .	13
3.2 Vyhledávání v archivech {#arch_Searching in Archives} . . . . .	14
3.2.1 Nástrojová lišta vyhledávání {#arch_Search Toolbar} . . . . .	15
3.2.2 Parametry vyhledávání {#arch_Search Parameters} . . . . .	18
3.2.3 Oblíbené vyhledávací filtry {#arch_Favourite Search Parameters} . . . . .	27
3.2.4 Výsledky vyhledávání {#arch_Search Results} . . . . .	29
3.2.5 Akce s vyhledanými daty {#arch_Actions with Search Results} . . . . .	33
3.3 Nedávno zobrazená data {#arch_Recent Viewed} . . . . .	54
3.4 Lokální data - stanice / uživatel {#arch_Local data on station and user} . . . . .	55
3.4.1 Uživatel . . . . .	55
3.4.2 Stanice . . . . .	55
3.4.3 Práce s lokálními daty {#arch_Work with local data} . . . . .	56
<b>4 Pracovní seznamy {#wl_Working lists}</b>	<b>57</b>
4.1 Nástrojová lišta pracovních seznamů {#wl_Working list toolbar} . . . . .	57
4.2 Správa pracovních seznamů {#wl_Management of working lists} . . . . .	59
4.2.1 Sdílet . . . . .	59
4.2.2 Upravit . . . . .	61
4.2.3 Odebrat . . . . .	61
4.3 Studie v pracovním seznamu {#wl_Working list studies} . . . . .	62
4.3.1 Nastavení sloupců tabulky {#wl_Table columns configuration} . . . . .	62
4.3.2 Změnit pořadí pracovního seznamu {#wl_Change working list priority} . . . . .	63
4.3.3 Akce plovoucího panelu {#wl_Floating panel action} . . . . .	63
4.3.4 Akce poznámka {#wl_Note action} . . . . .	64
<b>5 Import DICOM dat {#import_DICOM data import}</b>	<b>65</b>
5.1 Výběr destinace {#import_Destination selection} . . . . .	66

5.2	Vložení dat {#import_Data input} . . . . .	66
5.2.1	Vybrat soubory {#import_Choose files} . . . . .	67
5.2.2	Vybrat složku {#import_Choose folder} . . . . .	68
5.3	Zobrazení průběhu a výsledků importu {#import_Viewing progress and results of import}	69
<b>6</b>	<b>Digitalizace a převod dat do DICOM formátu {#digi_Digitalization and conversion of data into DICOM format}</b>	<b>71</b>
6.1	Záložka digitalizace {#digi_Digitalization tab} . . . . .	71
6.2	Výběr digitalizační stanice {#digi_Select digi station} . . . . .	71
6.3	Zadání pacienta a přidání informací k vyšetření {#digi_Adding the patient and adding information to the procedure} . . . . .	73
6.3.1	Manuální zadání {#digi_Manual entry} . . . . .	73
6.3.2	Worklist . . . . .	74
6.4	Dicomizace/digitalizace dat a jejich úprava {#digi_Dicomization or digitization of data and its modification} . . . . .	75
6.4.1	Dicomizace . . . . .	75
6.4.2	Digitalizace . . . . .	79
6.4.3	Úprava záznamů {#digi_Edit items} . . . . .	80
6.5	Pracovní sada {#digi_Working set} . . . . .	84
6.5.1	Nezpracované záznamy {#digi_Unprocessed items} . . . . .	87
6.6	Uložení, smazání nahrávaných dat {#digi_Saving and deleting data} . . . . .	87
6.6.1	Videomatice . . . . .	89
<b>7</b>	<b>Videokonference</b>	<b>91</b>
7.1	Uživatelský videokonferenční přístup {#digi_User videoconference access} . . . . .	91
7.2	Správcovský videokonferenční přístup {#digi_Administrator videoconference access} . . . . .	93
<b>8</b>	<b>Dočasná data {#temp_Temporary data}</b>	<b>94</b>
8.1	Druhy dočasných dat {#temp_Types of temporary data} . . . . .	94
8.1.1	Mezipaměť . . . . .	94
8.1.2	Externí fronta zpracování {#temp_External processing queue} . . . . .	95
8.2	Zobrazení . . . . .	95
8.3	Editace . . . . .	97
8.4	Smazání dočasných dat . . . . .	98
<b>9</b>	<b>Prohlížeč {#viewintro_DICOM Viewer}</b>	<b>98</b>
9.1	Okno pro zobrazení obrazových dat {#viewintro_Image data display window} . . . . .	100
9.1.1	Kontextové menu {#viewintro_Context menu} . . . . .	102
9.2	Záložky prohlížeče {#viewintro_Viewer tabs} . . . . .	103

9.3	Pracovní sada nástrojů {#viewintro_Working toolset} . . . . .	104
9.3.1	Pracovní sada nástrojů zobrazení {#viewintro_Display toolset} . . . . .	107
9.4	Vyhledávání nástrojů {#viewintro_Tool search} . . . . .	110
9.5	Statusová lišta DICOM prohlížeče a její funkce {#viewintro_DICOM viewer status bar and its functions} . . . . .	110
9.5.1	Automatické rozložení OSD popisků a možnost jejich uzamčení {#viewintro_Automatic layout of OSD labels and the ability to lock them} . . . . .	111
9.5.2	Indikátor alokované paměti {#viewintro_Allocated memory indicator} . . . . .	111
9.5.3	Rozmístění klávesových zkratk a jejich víceúrovňové přiřazení {#viewintro_Placement of keyboard shortcuts and their multilevel assignment} . . . . .	112
9.5.4	Hlášení chyb {#viewintro_Bug reporting} . . . . .	113
9.6	Pracovní sada prohlížeče {#viewwvs_Viewer working set} . . . . .	114
9.6.1	Možnosti zobrazení pracovní sady {#viewwvs_Viewer working set display options} . . . . .	116
9.6.2	Plovoucí panel pracovní sady prohlížeče {#viewwvs_Workset Floating Panel} . . . . .	124
9.7	Nástroje prohlížeče {#viewtools_DICOM viewer tools} . . . . .	146
9.7.1	Nástroje zobrazení {#viewtools_Display tools} . . . . .	150
9.8	Nástroje měření {#viewmeas_Measurement tools} . . . . .	162
9.8.1	Měření vzdálenosti {#viewmeas_Distance measurement tool group} . . . . .	162
9.8.2	Měření plochy {#viewmeas_Area measurement} . . . . .	174
9.8.3	Ostatní akce měření {#viewmeas_Measurement other actions} . . . . .	181
9.8.4	Editace měření {#viewmeas_Editing measurement} . . . . .	189
9.9	Nástroje akce pro série {#viewser_Series action tools} . . . . .	191
9.9.1	Akce pro série {#viewser_Series actions} . . . . .	191
9.9.2	Synchronizace {#viewser_Lock view tool group} . . . . .	209
9.10	Objemové operace, 3D zobrazení {#view3d_Volume operations and 3D visualization} . . . . .	215
9.10.1	Nástroje pro objemy {#view3d_Volume tools} . . . . .	216
9.11	Zobrazení objemů {#view3d_Volume projections} . . . . .	237
9.11.1	Multiplanární rekonstrukce (MPR) {#view3d_Multiplanar reconstruction MPR} . . . . .	238
9.11.2	Koronární pohled {#view3d_MPR Frontal view} . . . . .	238
9.12	Online konzultace {#dwshare_Online consultation} . . . . .	243
9.12.1	Založení nové online konzultace {#dwshare_Setting up a new online consultation} . . . . .	244
9.12.2	Přihlášení k online konzultaci jako interní uživatel {#dwshare_Login to the online consultation as an internal user} . . . . .	246
9.12.3	Přihlášení k online konzultaci jako externí uživatel {#dwshare_Login to the online consultation as an external user} . . . . .	247
9.13	Nastavení prohlížeče {#viewsettings_DICOM viewer settings} . . . . .	248
9.13.1	Akce aktivního panelu {#viewsettings_Active panel actions} . . . . .	249
9.13.2	Nastavení . . . . .	253

9.13.3	Stav prohlížeče {#viewsettings_Viewer state}	268
9.13.4	Ostatní akce {#viewsettings_Other actions}	271
<b>10</b>	<b>Nastavení {#settings_Global settings}</b>	<b>279</b>
10.1	Uživatel	280
10.1.1	Změnit heslo {#settings_Change password}	281
10.2	Zobrazit	281
10.2.1	O aplikaci {#settings_About application}	282
10.2.2	Uživatelská příručka {#settings_User guide}	282
10.3	Diagnostika	283
10.3.1	Logovací konzole {#settings_Live log console}	283
10.4	Prohlížeč logů {#settings_Log viewer}	285
10.5	DEX přenosy {#settings_DEX transfers}	286
10.6	Rozhraní uživatele {#settings_User interface}	287
10.6.1	Nastavení zobrazení {#settings_Display config}	287
10.6.2	Moje hanging protokoly {#settings_My hanging protocols}	293
10.6.3	Ověření kvality zobrazení {#settings_Verify reading environment}	293
<b>11</b>	<b>Nastavení Hanging Protokolů {#hp_Setting Hanging Protocols}</b>	<b>295</b>
11.0.1	Vytvoření nového HP "Přidat HP" {#hp_Creating a new HP by Add HP}	296
11.0.2	Vytvoření nového HP "Uložit stav jako hanging protokol" {#hp_Creating a new HP by Save state as hanging log}	306
11.0.3	Chybový stav {#hp_Error conditions}	306

## 1 Úvod

### 1.1 Účel dokumentu

Tento dokument je uživatelským návodem k použití v elektronické podobě, popisující funkce a provoz SW Dicompass Gateway.

Uživatelská příručka je určena profesionálním uživatelům, tedy pro zaškolenou obsluhu SW Dicompass Gateway, jedná se tak o zaškolený lékařský a střední zdravotnický personál. Školení uživatelů je provedeno jednorázově po implementaci ZP a poté při každé vydané verzi se změnou čísla MAJOR, tedy prvního čísla formátu verzování.

Administrace SW Dicompass Gateway se běžného uživatele netýká, proto zde nebude popisována. Podrobně je popsána v Administrátorské příručce.

Před použitím zdravotnického prostředku Dicompass Gateway si pozorně přečtete tuto příručku.

V případě potřeby, je tento návod k použití poskytnut v papírové podobě, bez dalších nákladů pro uživatele ve lhůtě do 7 dní od obdržení požadavku. Požadavek je možno zaslat emailem na helpdesk@medoro.org.

Jméno a adresa výrobce: **MEDORO s.r.o.**, Štrossova 567, 530 03 Pardubice, Česká republika, IČO: 26002612, DIČ: CZ26002612, <http://www.medoro.org>, <http://www.dicompass.cz>, e-mail: info@medoro.org

## 1.2 Hlášení závažných nežádoucích příhod

**Závažnou nežádoucí příhodou** se dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 ze dne 5. dubna 2017 o zdravotnických prostředcích, změně směrnice 2001/83/ES, nařízení (ES) č. 178/2002 a nařízení (ES) č. 1223/2009 a o zrušení směrnic Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS rozumí příhoda, která přímo nebo nepřímo vede, mohla vést nebo může vést k některému z těchto následků:

1. smrt pacienta, uživatele nebo jiné osoby,
2. dočasné nebo trvalé zhoršení zdravotního stavu pacienta, uživatele či jiné osoby,
3. závažné ohrožení veřejného zdraví;

Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s dotčeným prostředkem, by měla být hlášena výrobci a příslušnému orgánu členského státu, v němž je uživatel a/nebo pacient usazen.

V případě proběhlé nežádoucí příhody nás kontaktujte pomocí HelpDesk, telefonicky +420 775 324 005, nebo emailem dicompass@medoro.org.

## 1.3 Popis určeného účelu použití

Určený účel ZP Dicompass Gateway:

Specializovaný modulární software Dicompass Gateway je určen jako nástroj pro práci s obrazovými daty pro účely diagnostických a terapeutických úkonů ve zdravotnictví. Dicompass obsahuje nejen DICOM prohlížeč, ale i moduly pro kompletní řešení digitalizace videa z endoskopů, ultrazvuků, mikroskopů, ale i dalších zařízení, které nemají přímý DICOM výstup, převod záznamů z digitálních fotoaparátů, skenerů a kamer do formátu DICOM (DICOMizace). Dicompass také nabízí funkce pro radiodiagnostiku a radioterapii.

Software Dicompass Gateway je aktivním zdravotnickým prostředkem, který nepřichází do kontaktu s pacientem a jeho účelem je zobrazení a práce s obrazovou zdravotnickou dokumentací. Software Dicompass je tak určen pro všechny skupiny pacientů podstupující radiologické, či jiné (např. endoskopické) vyšetření generující obrazovou dokumentaci.

Software Dicompass Gateway slouží pro diagnostiku zdravotních stavů vyžadujících radiologické, či jiné (např. endoskopické) vyšetření generující obrazovou dokumentaci.

Indikace použití ZP Dicompass Gateway je spjata s potřebou specializovaného lékaře diagnostikovat zhoršený stav pacienta pomocí zobrazovacích metod. Dicompass umožňuje tuto obrazovou dokumentaci archivovat a následně s ní pracovat.

Kontraindikace - Pacienti, u kterých není možné pořídit hodnotitelnou obrazovou dokumentaci.

Upozornění - Použití Dicompass je podmíněno protokolárním zaškolením uživatelů.

Dicompass Gateway je certifikovaný nástroj pro archivování, prohlížení a postprocessing DICOM dat, pořizovaných pomocí DICOM modalit, jako např. RTG, CT, MR, SONO, EKG a dalších. Tento SW využívá webových technologií a pro jeho účel použití je tak nutné využívat standardních HTML prohlížečů (aktuálních verzí) podporujících WebGL (Edge, Chrome, Firefox) napříč všemi systémovými platformami (Windows, Apple iOS, Linux, Android). Rozhraní programu cílí na pohodlí uživatele a přehlednost.

Software je v souladu s platnými legislativními požadavky, klasifikován a certifikován jako zdravotnický prostředek třídy IIb.



#### **Obrázek 1:** img

Dicompass Gateway je čistě webový DICOM nástroj, který kromě internetového prohlížeče nevyžaduje na pracovní stanici ke své činnosti žádné další instalované podpůrné prostředky. Díky bezstopé technologii nezanechává po své činnosti na PC uživatele žádné stopy.

Vzhledem k použité HTML technologii je možné jej provozovat také na jakémkoli mobilním zařízení (tabletu či smartphonu) ať už ve Vašem zdravotnickém zařízení, tak i mimo něj.

Dicompass Gateway je velmi sofistikovaným nástrojem pro realizaci vzdálených konzultací a veškerá práce prováděna v rámci tohoto SW je plně auditována.

Nejenom, že v sobě skrývá základní nástroje prohlížení a práci s DICOM snímky, jako měření vzdálenosti, plošné měření, oknění, vkládání poznámek, rotační možnosti, rozdělení obrazovek, podpora více monitoru vč. diagnostických atd., ale podporuje i popisky snímků, veškeré obrazové filtry nebo širokou paletu zobrazení snímků.

Ve více oknech je možné využít synchronizovaného prohlížení snímků anebo procházení pouze důležitých označených snímků.

Dicompass Gateway podporuje řadu standardizovaných formátů jako je JPEG, PNG, SR, MPEG2, MPEG4 a další. Snímky nebo záznamy lze exportovat na externí zařízení, vypálit na CD/DVD, případně poslat

snímky přes metropolitní výměnou síť ePACS / ReDiMed do jiného zdravotnického zařízení. Dicompass Gateway podporuje i více PACSových archivů najednou. Nemusíte vyhledávat a přepínat mezi různými funkcemi. Dialogové okno vyhledávání umožňuje navolit přesné parametry. Celkové nastavení prohlížeče je možné uložit na uživatele. Po přihlášení nebudete mít přeházené popisky ani nástroje měření od svých kolegů.

Díky využití webové technologie není na koncovém zařízení diagnostické pracovní stanice lékaře dopředu ukládána veškerá obrazová dokumentace a při jejím otevření může docházet k prodlevě před načtením. Tato prodleva je ovlivněna rychlostí internetového připojení, či odezvou linky vnitřní sítě zdravotnického zařízení.

ZP Dicompass Gateway je samostatným prostředkem a pro jeho zamýšlený určený účel použití nevyužívá dalšího příslušenství a není součástí systému, či souprav.

ZP Dicompass Gateway neobsahuje léčivou látku, včetně derivátů lidské krve nebo plazmy, nebo tkáně nebo buňky lidského původu nebo jejich deriváty, nebo tkáně nebo buňky zvířecího původu nebo jejich deriváty. Není určen pro zavádění do lidského těla.

Dicompass Gateway není prostředkem pro jedno použití. Je dodáván jako nesterilní a není určen pro sterilizaci.

Dicompass Gateway je dodáván výhradně elektronickou cestou a nevyužívá tak požadavku na skladování.

Funkce měření Dicompass Gateway doporučujeme využívat pouze na kalibrovaných snímcích výrobcem modalit. U nekalibrovaných snímků mají výsledky funkce měření ZP Dicompass Gateway pouze informativní charakter a pro upřesnění výsledku doporučujeme využívat kalibračních pomůcek výroce použité modality.

Technický popis prostředku je součástí servisního manuálu.

## 1.4 Systémové požadavky

Tabulka popisuje minimální požadovanou konfiguraci na server pro provoz SW Dicompass Gateway:

Parametr	Požadavek
CPU	4 jader
RAM	8 GB
HDD	dle požadovaného objemu dat
Síťové rozhraní	1 Gbps

Tabulka popisuje minimální požadovanou konfiguraci na PC pro provoz SW Dicompass Gateway:

Parametr	Požadavek
Operační systém	Windows 10, 11 (64 bit) s aktuálními aktualizacemi MacOS s aktuálními aktualizacemi
Internetový prohlížeč	Google Chrome (aktuální stabilní verze) Microsoft Edge (aktuální stabilní verze) Mozilla FireFox (aktuální stabilní verze) Safari (aktuální stabilní verze)
CPU	2 jádra
RAM	4 GB
HDD	0.5 TB
Síťové rozhraní	100 Mbps

Pro bezchybnou funkčnost ZP Dicompass Gateway je požadováno aby nebyly uplatňovány omezení na množství přenesených dat ani na počet požadavků.

Instalace a konfigurace ZP Dicompass Gateway je prováděna dle servisního manuálu a o správnosti instalace a funkčnosti prostředku u zákazníka je veden předávací protokol, obsahující jeho validaci. Instalaci a konfiguraci prostředku provádí pouze zaškolení servisní technici výrobcem.

Na základě podmínek uzavřené servisní smlouvy zákazníka je ZP Dicompass Gateway vzdáleně monitorován a servisován v režimu 5/8, 24/7, či dle jiných domluvených podmínek.

Požadavky mohou být hlášeny třemi způsoby: založením požadavku přímo v systému Helpdesk na adrese: - <https://helpdesk.medoro.cz/> - emailem na [helpdesk@medoro.org](mailto:helpdesk@medoro.org) - telefonicky +420775324005, či konkrétnímu servisnímu technikovi, který následně zadává požadavek do systému Helpdesk

Pravidelná údržba je prováděna na základě vydávaných update prostředku a jejich instalace.

Pro správné a bezpečné fungování prostředku, není nutná jeho kalibrace po celou určenou dobu jeho životnosti.

Osobám podílejících se na instalaci, kalibraci nebo servisu prostředků, nehrozí žádná rizika.

### **Bezpečnostní opatření a životní cyklus produktu**

1. Bezpečnostní opatření a kontext prostředí

Bezpečnost prostředku Dicompass Gateway spoléhá na kombinaci interních mechanismů a chráněné infrastruktury zákazníka. Z hlediska produktu je bezpečnost dána operačním systémem Linux a integrovaným nástrojem pro správu firewallu (iptables / UFW), který je konfigurován při implementaci. Přístup do serverové části systému je umožněn výhradně zaškoleným servisním technikům výrobce (zabezpečeno pomocí šifrovaného SSH klíče). Uživatelský přístup je chráněn dvoufaktorovým ověřováním (2FA), popřípadě integrací na LDAP/AD zákazníka.

Pro zajištění deklarované úrovně bezpečnosti je nezbytné, aby IT oddělení provozovatele zajistilo následující provozní podmínky: \* Fyzická bezpečnost: Serverová infrastruktura s virtuálními stroji musí být v zabezpečené místnosti s kontrolovaným přístupem. \* Síťová izolace: Produkt musí běžet ve vyhrazené VLAN, jejíž komunikace je striktně řízena centrálním firewallem zdravotnického zařízení. \* Vzdálený servis: Pro provádění aktualizací a servisu výrobcem musí zákazník poskytnout zabezpečený přístup (VPN).

## 2. Pokyny pro bezpečnou likvidaci softwaru

Vzhledem k uzavřenosti systému nemá uživatel oprávnění přistupovat k souborovému systému aplikace. Při ukončení používání produktu (vyřazení z provozu) postupujte následovně: \* Kontaktujte servisní oddělení výrobce, jehož technici zajistí odbornou a bezpečnou migraci veškerých patientských dat a následně kompletní odmazání aplikačních dat ze systému. \* Po potvrzení o smazání dat je povinností IT oddělení zákazníka bezpečně odstranit příslušný virtuální stroj (VM) z hypervizoru a trvale zrušit související síťová oprávnění (pravidla na firewallu, VPN přístupy).

## 1.5 Seznam použitých termínů a zkratk

Seznam použitých termínů a zkratk

---

Termín	Vysvětlení
AD	Microsoft Active Directory
AE	Aplikační entita
DICOM	Digital Imaging and COmmunication System - je standard pro zobrazování, distribuci, skladování a tisk medicínských dat
DPGW	Dicompass Gateway
DVR	Direct Volume Rendering - kromě barvy využívá také průhlednost a díky tomu dokáže zobrazit vše najednou. Na výsledném obrazu se podílí všechny voxely objemu
HP	hanging protokol - protokol umožňující měnit a automatizovat formu zobrazení otevírané studie na základě mnoha parametrů (typ vyšetření, poloha snímku...)

---

Termín	Vysvětlení
MinIP	Projekce minimální intenzity (Minimum Intensity Projection)
MIP	Projekce maximální intenzity (Maximum Intensity Projection)
MPR	Multiplanární rekonstrukce - Multiplanar reconstruction
MWL	služba umožňující přenos demografických dat pacienta v rámci DICOM protokolu - Modality worklist
SSD	Shaded Surface Display, způsob 3D projekce, na výsledném obrazu se podílí voxely s denzitou vyšší než daný limit
SSO	Single Sign On - automatické přihlášení uživatele jeho identitou přihlášenou v operačním systému
RČ	Rodné číslo
VRT	Volume Rendering Technique, způsob 3D projekce

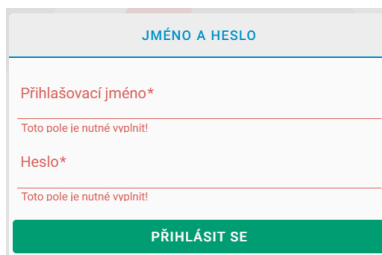
---

## 2 Přihlášení do systému {#arch\_Login to the system}

DPGW podporuje několik způsobů autentizace/autorizace uživatelů při přihlášení do webového rozhraní:

- uživatelským jménem a heslem z lokální databáze DPGW
- uživatelským jménem a heslem ověřeným proti adresářové službě LDAP nebo Active Directory
- dvoufaktorovým ověřováním (uživatelským jménem, heslem a autentykátorem)
- Single Sign On (SSO) na stanicích v doméně v prostředí MS Windows
- certifikátem - lokální uživatel
- certifikátem - LDAP/AD uživatel
- provoláním z NIS (aktuálně podporované NIS, které jsou do DPGW schopny předat identitu uživatele, vám sdělí dodavatel systému)
- dočasným jednorázovým tokenem vygenerovaným přímo v DPGW pro online konzultace

Pro přihlášení do webového rozhraní vložte do adresního řádku webového prohlížeče IP adresu nebo doménové jméno serveru s běžící instancí DPGW. Pokud nemáte nakonfigurované SSO, přihlášení certifikátem nebo jiný pokročilý způsob autentizace, bude po Vás systém vyžadovat vyplnění uživatelského jména a hesla:



The image shows a login form with a light gray header containing the text 'JMÉNO A HESLO'. Below the header are two input fields. The first field is labeled 'Přihlašovací jméno\*' and has a red error message 'Toto pole je nutné vyplnit!' below it. The second field is labeled 'Heslo\*' and also has a red error message 'Toto pole je nutné vyplnit!' below it. At the bottom of the form is a green button with the text 'PŘIHLÁSIT SE' in white capital letters.

**Obrázek 2:** img

Následným kliknutím na tlačítko PŘIHLÁSIT SE dojde k přihlášení uživatele do systému. Pokud se přihlášení nepovede (chybné uživatelské jméno nebo heslo), zobrazí se červená lišta s chybovou hláškou a je nutné přihlášení opakovat se správnými údaji. Ve výchozím nastavení je zapnutá ochrana proti hádání hesel, takže po každém chybném pokusu o přihlášení se prodlužuje čas potřebný pro autentizaci uživatele na serveru. Pokud jste zapomněli své přihlašovací údaje, obraťte se na správce systému nebo dodavatele dříve, než dojde k úplnému zablokování vašeho účtu z důvodu náhodného hádání hesla.

V případě dvoufaktorového ověřování je požadováno také zadání číselného kódu, generovaného ve zvoleném autentifikátoru. Pokud se do DPGW přihlašujete dvoufaktorovým ověřováním poprvé, budete přeměrováni na stránku s QR kódem, který naskenujete pomocí mobilního zařízení ve zvoleném autentifikátoru a bude Vám přiřazen účet s generovaným unikátním číslem pro Vaše přihlášení do DPGW. Jako autentifikátor doporučujeme např. Google Authenticator, který je zdarma ke stažení v online distribuční službě Google Play a App Store. Pro práci s Google Authenticator postupujte dle pokynů výrobce.

Po úspěšném přihlášení do systému se zobrazí základní obrazovka pro vyhledávání v registrech systému. Přihlášený uživatel nemusí mít dostupné veškeré funkce, které budou popisovány níže. Záleží na typu licence a funkčních rolích, které má uživatel systémem přiřazené.

### 3 Základy uživatelského rozhraní {#arch\_Basics of user interface}

Webové uživatelské rozhraní se skládá ze tří hlavních částí:

- Dialogu pro správu a prohledávání registrů DPGW, digitalizaci, dicomizaci a import dat.
- Dialogu DICOM prohlížeče s nástroji pro práci s obrazovými daty.
- Administrátorského rozhraní pro správu a konfiguraci systému.

Mezi jednotlivými částmi lze intuitivně přecházet pomocí ovládacích prvků rozhraní. Pokud používáte více-monitorovou stanici, je možné webové prostředí nakonfigurovat tak, aby vyhledávání a zobra-

zení dat bylo zobrazeno zvláště na náhledovém monitoru a okna s DICOM prohlížečem na ostatních (diagnostických) monitorech.

### 3.1 Vyhledávání v registrech systému {#arch\_Searching in system registers}




Po úspěšném přihlášení do webového rozhraní se zobrazí základní dialog pro práci s registry DPGW. V jeho horní části naleznete lištu se záložkami:






Obrázek 3: img






- **Archivy** ARCHIVY - prohledávání uživateli dostupných DICOM archivů včetně interní databáze DPGW (pacienti, studie, žádanky). Vyhledaná data můžete editovat, mazat, přeposílat na jiné AE nebo výměnné síť (ePacs, ReDiMed). Vyhledaná data můžete dvojklikem otevřít v integrovaném DICOM prohlížeči.
- **Nedávno zobrazené** NEDÁVNO ZOBRAZENÉ - Zobrazení nedávno zobrazených studií. Je možné zvolit filtr na Uživatel / Stanice / Organizační jednotka - ovlivňuje kým byly studie zobrazeny. Filtr Uživatel zobrazuje nedávno zobrazené studie pouze od přihlášeného uživatele. Stanice - zobrazuje nedávno zobrazené studie na celé stanici se zřetelem na přístupová práva. Organizační jednotka - nedávno zobrazené studie celé organizační jednotky opět s přihlédnutím k přístupovým právům.
- **Uživatel** UŽIVATEL - soukromá schránka DICOM dat uživatele. Do této schránky může uživatel importovat data například z CD/DVD, případně mu je tam může přeposlat jiný uživatel, nebo on sám. Data v této schránce vidí pouze daný uživatel a jsou tak dostupná na libovolné stanici, kde se přihlásí.
- **Stanice** STANICE - soukromá schránka DICOM dat stanice. Platí pro ni stejná pravidla jako pro schránku uživatele. Pouze uložená data patří stanici a vidí je tedy libovolný uživatel, který se na danou stanici přihlásí. Naopak na jiné stanici uživatel tato data nevidí.
- **Pracovní seznamy** PRACOVNÍ SEZNAMY - uživatelem nebo automaticky vytvářené pracovní (vizitovací) seznamy. Každý uživatel/skupina uživatelů si mohou vytvořit libovolný počet pracovních seznamů, které mohou mezi sebou i sdílet. Jednotlivá vyšetření lze do pracovního seznamu přidat jednoduše z vyhledávacího dialogu, nebo přímo z DICOM prohlížeče. Pracovní seznamy může DPGW i automaticky zakládat a plnit na základě definovaných pravidel při ukládání vyšetření z modality, nebo při příjmu HL7 zprávy z NIS. Toto nastavení je nutné dělat administrátorem systému.
- **Import DICOM** IMPORT DICOM - import DICOM dat z CD/DVD/složky do složky uživatele, stanice, nebo archivu. Importovaná data lze následně ve složce uživatel/stanice editovat, zobrazit v prohlížeči

nebo po kontrole přeposlat přímo do PACS archivu.

- **Videokonference**  - rozhraní pro sdílení obrazu a zvuku v reálném čase prostřednictvím videokonferenčního hovoru s podporou více účastníků hovoru.
- **Digitalizace**  - rozhraní pro digitalizaci a dicomizaci snímků a videa z grabovací karty, nebo lokální složky s podporou kategorizace a načítání Modality Worklistu.
- **Dočasná data**  - správa oblastí pro dočasně uložená DICOM data. Především se jedná o tzv. “**Nepřijatá data**”, tedy data, která nešla uložit do archivu z důvodu nevalidních, nebo nekonzistentních údajů. Data v této oblasti můžete opravit a nechat znovu uložit, případně si data stáhnout ve formátu dicomdir. Dále je možné nadefinovat oblast pro tzv. “**Koš**”, kam se přesouvají data mazaná uživatelem z webového rozhraní, aby bylo možné je v případě mylného smazání obnovit.

Napravo od záložek se zobrazuje jméno právě přihlášeného uživatele, ikona hlavního menu  a ikona pro skrytí celého dialogu - zobrazení okna DICOM prohlížeče . Pokud máte nakonfigurovanou více monitorovou stanici, kde vyhledávací dialog je stále otevřen na samostatném monitoru, je tato ikona zavření nahrazena ikonou odhlášení z webového rozhraní DPGW.

V hlavním menu  naleznete následující položky:

- **Nastavení**  - vstup do administrátorského menu pro správu a konfiguraci systému.
- **Odhlásit se**  - odhlášení z webového rozhraní
- **Změna hesla**  - změna hesla aktuálně přihlášeného uživatele
- **Uživatelská příručka**  - zobrazí uživatelský návod k použití
- **O aplikaci**  - zobrazí dialog s informacemi o verzi aplikace, uživateli a stanici, na které je uživatel přihlášen
- Jako poslední položka je zobrazena informace o názvu instance DPGW a doméně, ke které je uživatel přihlášen.

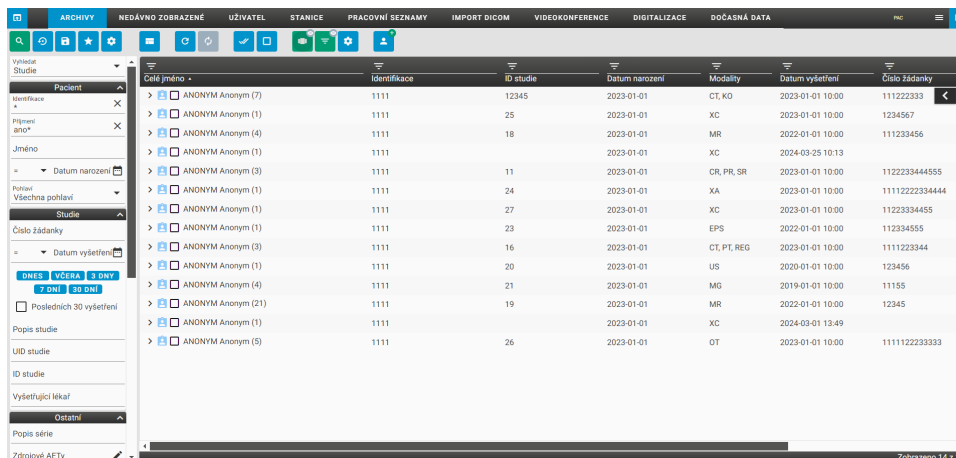
### 3.2 Vyhledávání v archivech {#arch\_Searching in Archives}

ARCHIVY

**Obrázek 4:** 

Vyhledávání v archivech slouží uživateli pro prohledání dostupných DICOM archivů, či interní databáze a slouží tak, jako jeden z hlavních pilířů DPGW. Tento vyhledávací nástroj je zobrazen ihned po přihlášení

do DPGW, či po zvolení záložky Archivy. Jeho součástí jsou 3 oblasti pro vyhledání a práci s obrazovou dokumentací: - Nástrojová lišta vyhledávání - Parametry vyhledávání - Výsledky vyhledávání





Obrázek 5: img










### 3.2.1 Nástrojová lišta vyhledávání {#arch\_Search Toolbar}



















Obrázek 6: img

Jednotlivé funkce nástrojové lišty vyhledávání jsou uvedeny v této tabulce:

Ikona	Funkce	Popis
	Vyhledat	potvrzení vyhledávání pacienta či studie dle vybraných parametrů ve formuláři
	Vyčistit formulář	odstraní veškeré doplněné parametry ve formuláři

Ikona	Funkce	Popis
	Přidat do Oblíbených	zvolené vyhledávací parametry lze uložit jako oblíbené vyhledávání a toto pak vyvolat ze seznamu oblíbených místo pracovního vyplňování vyhledávacích polí
	Zobrazit seznam oblíbených	zobrazení seznamu uložených oblíbených vyhledávacích parametrů.
	Nastavení položek formuláře	možnost definování polí, která se budou nabízet při vyhledávání v jednotlivých úrovních (Pacient, Studie, Žádanka)
	Změnit rozložení	možnost změny rozložení vyhledávacích parametrů
	Znovu načíst	znovu načtení vyhledávacího okna
	Zapnout automatické znovu načtení	automatické načítání vyhledávacího okna (pokud je volba zapnutá, je tato ikona zelená)
	Označit vše	označí všechny výsledky vyhledávání pro hromadné zpracování
	Odznačit vše	zruší označení z předchozího bodu
	Zobrazovat náhledy sérií	Přepínač zapnutí / vypnutí zobrazení náhledů sérií (zapnuté zobrazení - zelená ikona)



Ikona	Funkce	Popis
	Skrýt manuální filtry	Přepínač zapnutí / vypnutí zobrazení manuálních filtrů (zapnuté zobrazení - zelená ikona)
	Vyčistit manuální filtry	odstraní veškeré doplněné parametry ve sloupcích vyhledaných parametrů
	Nastavení sloupců tabulky	nastavení zobrazovaných sloupců ve výsledcích vyhledávání
	Nový pacient	vytvoření složky nového pacienta
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením naposled zobrazených (funguje také dvojklik na řádku dané studie)
	Přidat do nové záložky	zobrazení vybraných studií v nové záložce prohlížeče
	Zobrazit pacienty v záložkách	zobrazení vybraných studií v jednotlivých záložkách prohlížeče
	Přidat a zobrazit	zobrazení vybraných studií s přidáním k naposled zobrazeným
	Přesunout série	označení zvolené studie pro přesunutí k jinému pacientovi
	Přeposlat vybrané	přeposlání vybraných studií na jiný DICOM uzel
	Exportovat vybrané do DICOMDIRu	exportuje vybrané snímky do DICOMDIR
	Vypálit vybrané	vybrané studie připraví k vypálení ve formátu .img



Ikona	Funkce	Popis
	Export vybraných snímků	exportuje vybrané snímky do zvoleného formátu
	Přidat do pracovního seznamu	přidá vybrané studie do pracovního seznamu - buď již existujícího, nebo umožní vytvořit nový
	Přidat příznaky	přidání informace k vybrané studii
	Skartovat vybrané položky	skartuje vybrané studie, či série


Některé z uvedených nástrojů jsou přístupné také v kontextovém menu, po kliknutí pravým tlačítkem na vybrané studii.

### 3.2.2 Parametry vyhledávání {#arch\_Search Parameters}

Parametry vyhledávání slouží k nalezení požadované studie uložené ve zvoleném PACS archivu. Pro získání co nejpřesnějšího výsledku vyhledávání doporučujeme využít veškerých polí, pro zadávání dat.

Po zadání požadovaných dat, je možné vyhledat výsledky hledání pomocí tlačítka “Vyhledat” , či pomocí klávesy “Enter”. Pro jeho vyčištění, pak slouží funkce “Vyčistit formulář” . Obě funkce jsou umístěny v Nástrojové liště vyhledávání.

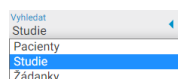
Jednotlivé kategorie vyhledávání lze sbalit/rozbalit pomocí tlačítka  / , umístěného napravo od názvu kategorie.

Pro zadání dat v jednotlivých kategoriích parametrů vyhledávání klikněte do požadovaného pole a zadejte alfanumerické znaky. Pro jejich výmaz je možné použít klávesy “backspace” / “delete”, nebo funkce  napravo od zadávaného pole.

K urychlení práce, při vyhledávání, lze využít znaků zadávaných do jednotlivých textových polí:

Znak	Popis	Příklad
*	Zástupný znak pro řetězec znaků	Při zadání do pole "Jméno" Tes* vyhledá všechny výsledky jejichž jméno začíná na Tes + všechny znaky, tzn. Test, Testovací, Testovaný atd.
?	Zástupný znak pro jeden znak	Při zadání do pole "Jméno" Tes? vyhledá všechny výsledky jejichž jméno začíná na Tes + jeden znak, tzn. Test

Parametry vyhledávání obsahují 3 hlavní oblasti, které umožňují vyhledat:



**Obrázek 7:** img

- Pacienty - obsahuje kategorie Pacient a Výběr archivů
- Studie - obsahuje kategorie Pacient, Studie, Ostatní, Modalita, Štítky a Výběr archivů
- Žádanky - obsahuje kategorie Pacient, Žádanka, Vyšetření a Výběr archivů

Níže jsou uvedeny a rozepsány jednotlivé kategorie:

**Obrázek 8:** img

**3.2.2.0.1 Pacient** Kategorie "Pacient" obsahuje pole k identifikaci vyhledávaného pacienta a obsahuje tyto vyhledávací pole:

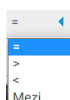
- Identifikace - umožňuje zadání RČ pacienta
- Příjmení - umožňuje zadání příjmení pacienta
- Jméno - umožňuje zadání jména pacienta
- Datum narození - umožňuje zadání data narození pacienta, pomocí zadání data ve formátu RRRR-MM-DD. Pro usnadnění vyhledávání toto pole obsahuje funkci kalendáře 📅, umístěného

napravo od pole. Po jeho otevření můžete v tomto kalendáři vyhledávat, nebo zvolit dnešní datum, viz. obrázek:



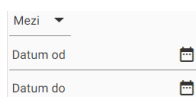
**Obrázek 9:** img

Pro rozšířené vyhledávání pole “Datum narození” slouží speciální znaky =, >, < a “mezi” vyvolané ikonou “Rozbalit” -:



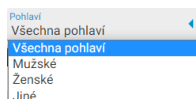
**Obrázek 10:** img

1. Znak “=” - slouží k vyhledání pacientů s datem narození konkrétního zvoleného data
2. Znak “>” - slouží k vyhledání pacientů s datem narození od zvoleného data
3. Znak “<” - slouží k vyhledání pacientů s datem narození do zvoleného data
4. Znak “mezi” - slouží k vyhledání pacientů s datem narození mezi zvolenými daty

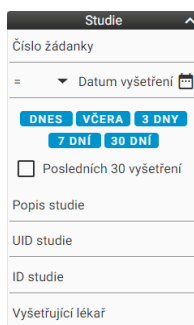


**Obrázek 11:** img

- Pohlaví - umožňuje zadání pohlaví pacienta. Pro jeho zvolení slouží rozbalovací menu:



**Obrázek 12:** img



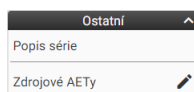
The screenshot shows a search form titled "Studie". It contains the following fields and options:

- Číslo žádanky (Request Number)
- = Datum vyšetření (Date of examination) with a calendar icon
- Buttons for time periods: DNES, VČERA, 3 DNY, 7 DŇÍ, 30 DŇÍ
- Posledních 30 vyšetření (Last 30 examinations)
- Popis studie (Study description)
- UID studie (Study UID)
- ID studie (Study ID)
- Vyšetřující lékař (Examining physician)

**Obrázek 13:** img

**3.2.2.0.2 Studie** Kategorie “Studie” obsahuje pole k identifikaci vyhledávané studie a obsahuje tyto vyhledávací pole:

- Číslo žádanky - umožňuje zadání čísla žádanky, na které bylo vyšetření provedeno
- Datum vyšetření - umožňuje zadání data vyšetření, obdobným, výše popsaným způsobem pole “Datum narození”, či zvolením jedné z nabízených možností
- Posledních 30 vyšetření - umožňuje zobrazení posledně přijatých 30 vyšetření v PACS
- Popis studie - umožňuje zadání názvu provedené studie
- UID studie - umožňuje zadání unikátního čísla studie
- ID studie - umožňuje zadání ID studie
- Vyšetřující lékař - umožňuje zadání vyšetřujícího lékaře



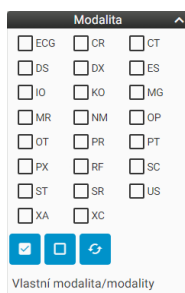
The screenshot shows a search form titled "Ostatní". It contains the following fields:

- Popis série (Series description)
- Zdrojové AETy (Source AETs) with a pencil icon for editing

**Obrázek 14:** img

**3.2.2.0.3 Ostatní** Kategorie “Ostatní” obsahuje tyto vyhledávací pole:

- Popis série - umožňuje vyhledávání dle názvu série
- Zdrojové AETy - umožňuje vyhledávání dle názvu DICOM zařízení (AE Title), ze kterého byly poslány data do DPGW






Obrázek 15: img

**3.2.2.0.4 Modalita** Kategorie “Modalita” obsahuje pole pro upřesnění vyhledávání studií, na základě zvolení zdrojové modality:

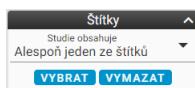
Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis
ECG	Electrocardiography	CR	Computed Radiography	CT	Computed Tomography	DS	Digital Subtraction Angiography
DX	Digital Radiography	ES	Endoscopy	IO	Intra-Oral Radiography	KO	Key Object
MG	Mammography	MR	Magnetic Resonance	NM	Nuclear Medicine	OP	Ophthalmic Photography
OT	Other	PR	Presentation State	PT	Positron emission tomography (PET)	PX	Panoramic X-Ray
RF	Radio Fluoroscopy	SC	Secondary Capture	ST	Single-photon emission computed tomography (SPECT)	SR	Structured Report

Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis
US	Ultrasound	XA	X-Ray Angiography	XC	External-camera Photography		

Pro urychlení práce při vyhledávání, je možné využít funkcí uvedených v tabulce:

Ikona	Funkce	Popis
	Označit vše	Označí všechny modalitty
	Odznačit vše	Odznačí všechny modalitty
	Invertovat	Invertuje označené modalitty

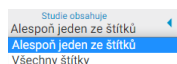
V případě pokud nenaleznete požadovanou modalitu, lze tuto vyhledat v textovém poli “Vlastní modalita/modalitty” zadáním názvu modalitty.



**Obrázek 16:** img

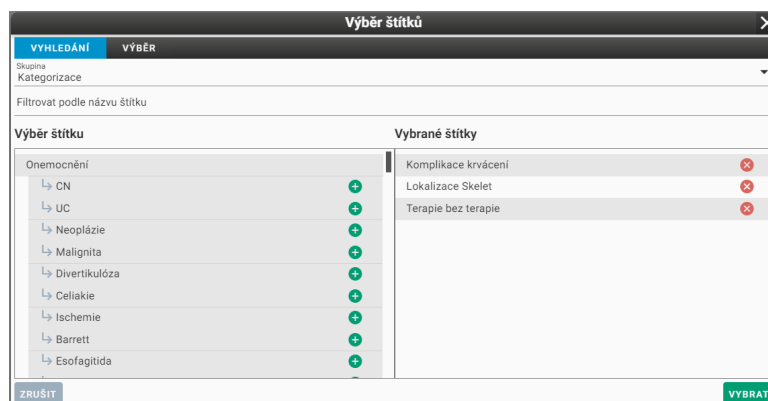
**3.2.2.0.5 Štítky** Kategorie Štítky obsahuje možnost výběru a následného vyhledání studií opatřených štítkem, tedy studií obsahující tuto přidanou informaci.

- studie lze vyhledávat dle hodnoty všechny zvolené štítky, či jeden ze zvolených štítků:



**Obrázek 17:** img

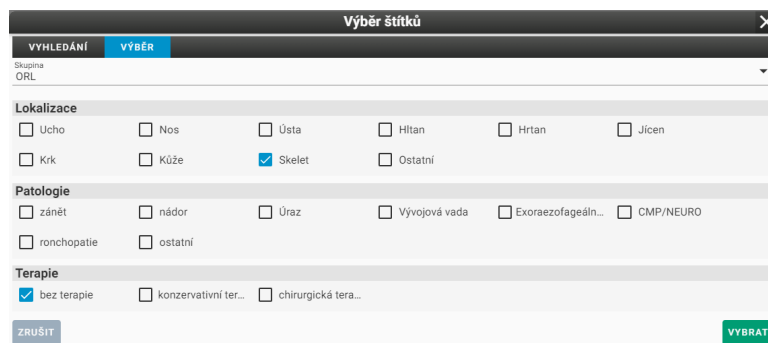
Pomocí tlačítka “VYBRAT”, lze vyvolat tabulku s možností filtrování a označení nadefinovaných štítků:



**Obrázek 18:** img

V dialogu “VYHLEDÁVÁNÍ” je možné vyhledat a následně přiřadit již vytvořené štítky. V liště “Skupina”, lze zvolit požadovaný soubor vytvořených štítků. V okně “Filtrovat podle názvu štítku”, lze zadáním požadovaného názvu štítku rychle tento štítek dohledat. Levý sloupec “Výběr štítku” obsahuje všechny dostupné štítky pro danou skupinu a lze je vybrat pomocí ikony přesunout do pravého sloupce “Vybrané štítky”. Vybrané štítky lze následně odebírat pomocí ikony .

V dialogu “VÝBĚR”, lze obdobně vybrat štítky pro danou studii, avšak zde se v liště “Skupina” nachází např. jednotlivá oddělení nemocnice a dle výběru skupiny pak lze vybírat štítky jejich zaškrtnutím  / .

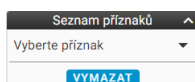


**Obrázek 19:** img

Po zvolení jednotlivých štítků zvolte akci “VYBRAT” pro vybrání a následně možnost vyhledání zvolených štítků. Akcí “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci.

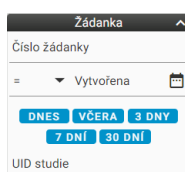
Pro odebrání štítků z vyhledávání slouží tlačítko “VYMAZAT”.

Upozornění: Štítky vytváří a spravuje pouze správce systému. Uživateli není umožněno tyto štítky přidat, upravit, či smazat.



**Obrázek 20:** img

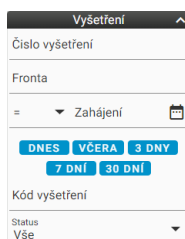
**3.2.2.0.6 Seznam příznaků {#arch\_List of flag}** Kategorie “Seznam příznaků” umožňuje vyhledat studie dle přidělených příznaků. Pomocí rolovací lišty “Vyberte příznak” zvolte požadovaný příznak pro vyhledání. Jednotlivé příznaky je možné editovat, viz více v kapitole “Přidat příznaky”. Pro odebrání z vyhledání zvoleného příznaku zvolte akci “VYMAZAT”.



**Obrázek 21:** img

**3.2.2.0.7 Žádanka** Kategorie “Žádanka” obsahuje pole k identifikaci vyhledávané žádanky a obsahuje tyto vyhledávací pole:

- Číslo žádanky - umožňuje zadání čísla žádanky, na které bylo vyšetření provedeno
- Datum vytvoření - umožňuje zadání data vytvoření žádanky, obdobným, výše popsaným způsobem pole “Datum narození”, či zvolením jedné z nabízených možností
- UID studie - umožňuje zadání unikátního čísla studie

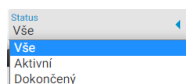


**Obrázek 22:** img

**3.2.2.0.8 Vyšetření** Kategorie “Vyšetření” obsahuje pole k identifikaci vyhledávaného vyšetření a obsahuje tyto vyhledávací pole:

- Číslo vyšetření - umožňuje zadání čísla vyšetření

- Fronta - umožňuje zadání názvu pracoviště, na kterém je vyšetření prováděno
- Datum zahájení - umožňuje zadání data vyšetření, obdobným, výše popsaným způsobem pole “Datum narození”, či zvolením jedné z nabízených možností
- Kód vyšetření - umožňuje zadání kódu vyšetření
- Status - umožňuje vyhledat aktivní a již dokončená vyšetření. Status obsahuje 3 stavy vyšetření “Vše”, “Aktivní” a “Dokončený”, které lze označit v menu vyvolané ikonou “Rozbalit” -:



Obrázek 23: img




Obrázek 24: img

**3.2.2.0.9 Výběr archivů {#arch\_Select Archives}** Kategorie Výběr archivů slouží pro určení zdrojových PACS úložišť, ze kterých se mají vyhledat a zobrazit výsledky. Tato kategorie může obsahovat více archivů v závislosti na SW infrastruktuře zákazníka.


Pro výběr archivů slouží zaškrtačovací pole  / .




Obrázek 25: img

**3.2.2.1 Nastavení položek formuláře {#arch\_Form Items Configuration}** Nastavení položek formuláře určuje zobrazení/skrytí / polí jednotlivých kategorií vyhledávání. Toto nastavení je umístěno v nástrojové liště vyhledávání pod funkcí “Nastavení položek formuláře” .

### 3.2.3 Oblíbené vyhledávací filtry {#arch\_Favourite Search Parameters}

**3.2.3.1 Uložení filtru {#arch\_Saving Filters}** Pro usnadnění práce uživatele, je možné uložit nejčastěji využívané filtry pro vyhledávání funkcí “Přidat do oblíbených” . Tato funkce je umístěna v Nástrojové liště pro vyhledávání a ukládá aktuálně nastavený filtr vyhledávání, s možností jeho pojmenování.

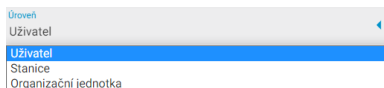
Při využití vyhledávacího pole “Datum vyšetření” DPGW vždy pracuje s aktuálním datem a časem.




**Obrázek 26:** img


Funkce Přidat do oblíbených obsahuje tyto možnosti pro uložení:

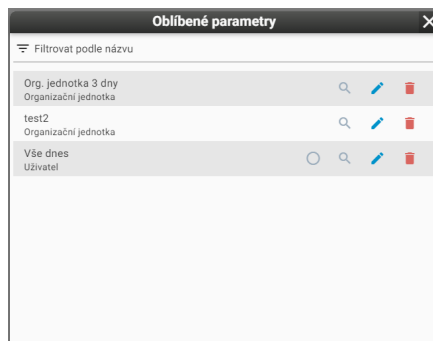
- Úroveň - možnost uložení na logickou jednotku v menu vyvolané ikonou “Rozbalit” -:



**Obrázek 27:** img

- – Uživatel - ukládá filtr na aktuálně přihlášeného uživatele
- – Stanice - ukládá filtr na aktuálně využívanou stanici (např. PC), filtr bodu moci využít všichni uživatelé využívající tuto stanici
- – Organizační jednotka - ukládá filtr na aktuální organizační jednotku uživatele (např. lékaři, sestry, asistenti, atd. dle aktuálního nastavení administrátorem)
- Název - slouží k pojmenování oblíbeného filtru
- Automaticky vyhledat - po zvolení oblíbeného filtru automaticky vyhledá požadované výsledky a není tak nutné použít funkci “Vyhledat” 
- Výchozí po přihlášení - po přihlášení uživatele automaticky vyplní filtr vyhledávání dle zadaných kritérií







**3.2.3.2 Načtení filtru {#arch\_Load Filters}** Zvolení již uloženého vyhledávacího filtru umožňuje funkce “Zobrazit seznam oblíbených”  umístěna v Nástrojové liště pro vyhledávání.



**Obrázek 28:** img

Vyvolaná tabulka “Oblíbené parametry” umožňuje zvolit, či konkretizovat uložené filtry pomocí textového pole “Filtrovat podle názvu”.

Napravo od uložených filtrů jsou nástroje pro jejich administraci:


Ikona	Funkce	Popis
	Výchozí po přihlášení	po přihlášení uživatele automaticky vyplní filtr vyhledávání dle zadaných kritérií
	Vyhledat	Vyhledá výsledky dle parametrů uloženého filtru
	Upravit	Umožňuje upravit uložený filtr, při zvolení této funkce se mění Nástrojová lišta pro vyhledávání s možností Uložit změny  , či Zrušit změny 
	Smazat	Odebere uložený filtr z tabulky oblíbených parametrů

### 3.2.4 Výsledky vyhledávání {#arch\_Search Results}

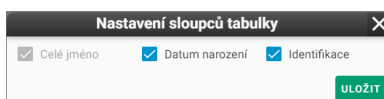
Výsledky vyhledávání slouží pro zobrazení vyhledaných kritérií zadaných parametrů vyhledávání.

Celé jméno	Identifikace	Datum narození	Modality	Štítky	Datum vyšetření
> <input type="checkbox"/> ANONYMIZED (5)	001	1953-05-16	CT		2015-12-07 07:31
> <input type="checkbox"/> ANONYM-JZ (7)	ct1236	2018-05-01	CT,SR		2011-03-28 15:16
> <input type="checkbox"/> ANONYM-OA (18)	oetct	2018-05-01	CT, PT, SR		2009-01-28 00:00

**Obrázek 29:** img

**3.2.4.1 Nastavení sloupců tabulky {#arch\_Table Columns Configuration}** Výsledky vyhledávání jsou řazeny dle sloupců hodnot, které lze nastavit funkcí “Nastavení sloupců tabulky” . Po jeho vyvolání je možné pomocí zaškrtnávacích polí určit zobrazení jednotlivých sloupců, tlačítko “Uložit” následně ukládá požadované sloupce na uživatele. Parametry “Nastavení sloupců tabulky” se mohou lišit v závislosti na zvolené oblasti parametru vyhledávání:

- Pacient



**Obrázek 30:** img

- Studie




**Obrázek 31:** img

- Žádanky



**Obrázek 32:** img

Po vyhledání požadovaných parametrů studie, lze tyto výsledky seřadit sestupně/vzestupně  po kliknutí na hodnotu požadovaného sloupce.





**Obrázek 33:** img

Pro upřesnění vyhledaných parametrů, lze využít textových polí u jednotlivých hodnot sloupců:





**Obrázek 34:** img

Tyto textová pole lze skrýt pomocí funkce “Skrýt manuální filtry” , umístěné v nástrojové liště pro vyhledávání.

Při zadání parametrů do textových polí sloupců vyhledaných parametrů, lze tyto odebrat funkcí “Vyčistit manuální filtry” , umístěné v Nástrojové liště pro vyhledávání.

V případě zaškrtnutí pole “Zobrazeno” v nastavení sloupců tabulky studií bude zobrazen sloupec “Zobrazeno”:

Celé jméno	Identifikace	Zobrazeno
> <input type="checkbox"/> ANONYM Anonym	1111	
> <input type="checkbox"/> ANONYM Anonym	1111	

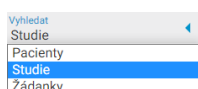
**Obrázek 35:** img

Status zobrazení studií je vyjádřen pomocí barevné lišty, jejíž barvy znázorňují: - zelená - zobrazeno přihlášeným uživatelem - červená - zobrazeno na stanici, na které uživatel právě nyní pracuje (studie mohla být zobrazena jiným uživatelem) - modrá - zobrazeno ve zdravotnickém zařízení (studie mohla být zobrazena jiným uživatelem a na jiné pracovní stanici) - šedá - studie nebyla zobrazena (tato barva nahrazuje jeden či více z předchozích barevných statusů)

**3.2.4.2 Kategorie vyhledaných dat {#arch\_Categories of found data}** DPGW pracuje s daty v závislosti na této posloupnosti:

- PACIENT - hlavní složka obsahující veškerá provedená vyšetření a uložená data, tzn. Studie a Žádanky
  - Studie - složka vyšetření (RTG, CT, MR, atd.), obsahující jednotlivé Série
    - \* Série - složka s jednotlivými Instancemi (např. provedený protokol u CT vyšetření)
      - Instance - jsou konkrétní uložené soubory (např. RTG snímek)

Výsledky vyhledávání se mohou lišit v závislosti na zvolené oblasti parametrů vyhledávání:



**Obrázek 36:** img

- Pacienty - vyhledá pacienty dle požadovaných kritérií, tzn. hlavní složky obsahující jednotlivé Studie

Úroveň	Číslo žádanky	Modality	Datum vyšetření	ID studie	Archiv	Popis
ANONYMIZED	1953-05-16	001				
Úroveň	182-185	CT	2015-12-07 07:31	20527	DPGWTEST8	Bričo
Úroveň	Náhled série	Modality	Datum a čas	Štítky	Popis	
■ Série 1 (2)		CT	2015-12-07 07:31		scout	
■ Série 2 (267)		CT	2015-12-07 07:34		natyve	

**Obrázek 37:** img

- Studie - vyhledá jednotlivé studie, dle požadovaných kritérií. Ve vyhledaných výsledcích se může poté objevit vícekrát stejný pacient, avšak s jinou studií. Při zvolení této oblasti doporučujeme zadat co nejvíce parametrů pro vyhledávání.

Úroveň	Náhled série	Modality	Datum a čas	Štítky	Popis
TEST - SNÍMEK 2 (1)			7822727268864103		DX
■ Série 1954 (4)		DX	2007-04-11 11:00		Wrist
TEST - ULTRAZVUK 1 (2)			7822727268864103		US, SR
Úroveň	Náhled série	Modality	Datum a čas	Štítky	Popis
■ Série 1 (42)		US	2017-08-21 14:30		

**Obrázek 38:** img

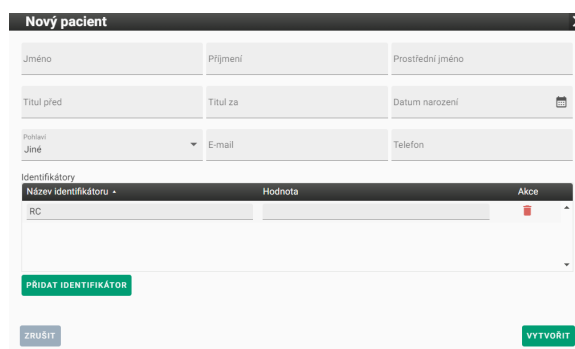
- Žádanky - vyhledá zavedené žádanky, dle požadovaných kritérií. Ve vyhledaných výsledcích se může poté objevit vícekrát stejný pacient, avšak s jinou žádankou. Při zvolení této oblasti doporučujeme zadat co nejvíce parametrů pro vyhledávání.

▼	☐ EINSTEIN Albert (1)	7903140003	1879-03-14	AC8025	COS_62	
Úroveň	Číslo vyšetření	Fronta	Zahájení	Status	Kód vyšetření	Popis vyšetření
☐ Vyšetření	AC8020.1	COS_62	2021-04-05 16:00	Aktivní	PROC-001	Gastro

Obrázek 39: img

**3.2.4.3 Vytvoření nového pacienta {#arch\_Creating a new patient}** Nástroj “Nový pacient” slouží pro vytvoření nové složky pacienta, v případě, že tato složka v PACS systému chybí. Do této složky je pak možné například přesunout dokumentaci pacienta, u kterého byly mylně zvoleny demografická data již na přístrojové modalitě.

Zvolením akce “Nový pacient”  vyvoláte tabulku “Nový pacient”:



Obrázek 40: img

V této tabulce je možné do textových polí vepsat demografická data pacienta. V části identifikátorů vepište jeho název (RC=rodné číslo) a také jeho hodnotu, v případě potřeby můžete přidat další identifikátor pomocí akce “PŘIDAT IDENTIFIKÁTOR”.

Akcí “VYTVOŘIT” vytvoříte novou složku pacienta se zvolenými parametry. Akcí “ZRUŠIT” stornujete prováděnou práci.

V případě, že zadáte údaje o pacientovi, který již v PACS systému existuje, budete na toto upozorněni hláškou:

Totoho pacienta nelze založit, protože v databázi již existuje. ✕

Obrázek 41: img



Upozornění: Vytvořenou složku nového pacienta je možné nalézt pouze v kategorii vyhledávaných dat “Pacient”, z důvodu, že neobsahuje žádnou studii.



### 3.2.5 Akce s vyhledanými daty {#arch\_Actions with Search Results}

Po vyhledání požadovaných parametrů DPGW umožňuje práci s touto dokumentací, pomocí funkcí umístěných v nástrojové liště vyhledávání, či v plovoucím panelu na řádku vyhledaného pacienta, studie, série a žádanky. Tyto funkce se mohou lišit na základě zvolené kategorie vyhledávání.

Jednotlivé úkony budou podrobněji popsány v této kapitole:




#### 3.2.5.1 Akce nástrojové lišty vyhledávání {#arch\_Search Toolbar Actions}

**3.2.5.1.1 Označení výsledků vyhledávání {#arch\_Selecting Search Results}** Funkce “Označit/Odznáčit vše  /  umožňuje uživateli označení, nebo zrušení označení u všech výsledků vyhledání.

Pokud uživatel chce označit/odznačit jednotlivé výsledky vyhledání, může tak učinit zaškrtnutím políčkem, ve sloupci vyhledaných výsledků, nalevo od jména pacienta /.


Označení více po sobě jdoucích výsledků vyhledávání, je umožněno pomocí tlačítka “Shift” na klávesnici.


**3.2.5.1.2 Zobrazení výsledků vyhledávání {#arch\_Viewing Search Results}** Vyhledané výsledky, lze otevřít a zobrazit v integrovaném DICOM prohlížeči a to ve třech režimech:


- Nahradit a zobrazit  - nahradí data otevřená v DICOM prohlížeči zvolenými daty výsledků vyhledávání
- Přidat do nové záložky  - zobrazí vybrané studie v nové záložce prohlížeče
- Přidat a zobrazit  - přidá zvolená data výsledků vyhledávání k již otevřeným datům DICOM prohlížeče

Zobrazit výsledky vyhledání v DICOM prohlížeči, lze také dvojitým poklepáním myši na výsledek. Tato funkce supluje režim “Nahradit a zobrazit” konkrétního výsledku.

Dle výše popsané vlastnosti DPGW “Označení výsledků vyhledávání”, lze konkrétní výsledky vyhledávání označit a najednou zobrazit.

**3.2.5.1.3 Přesunout série {#arch\_Moving Series}** Po označení vybraných sérií, v kategorii filtrů “Studie”, okna “Archivy”, lze tyto série přesunout pod zvolenou studii pomocí funkce  umístěnou v Nástrojové liště vyhledávání.

Zvolením této funkce se ikona mění  a funkce se stává aktivní. Kliknutím na tuto ikonu lze akci zrušit.

Vložení zvolených sérií pod jinou studii provedete akcí na plovoucím panelu studie “Vložit vybrané série” . Pro potvrzení této akce je nutné odsouhlasit změnu DICOM tagů série obsáhlé v tabulce “Úprava tagů” k přesunutí série, tlačítkem “Uložit”:

Úprava tagů					
<input checked="" type="checkbox"/>	VR	Název	Vzorový snímek	Zdrojový snímek	Výsledek
<input type="checkbox"/>	SH	AccessionNumber	182-185	46615227	182-185
<input type="checkbox"/>	DA	PatientBirthDate	19530516	20180501	19530516
<input type="checkbox"/>	TM	PatientBirthTime		000000.000	
<input type="checkbox"/>	LO	PatientID	001	ct1236	001
<input type="checkbox"/>	PN	PatientName	Anonymized	Anonym-JZ	Anonymized
<input type="checkbox"/>	CS	PatientSex	M	M	M
<input checked="" type="checkbox"/>	LO	StudyDescription	Bricho	Private*01_PETCT_0.75mm_AC_WholeBody 2 (Adult)	Bricho
<input checked="" type="checkbox"/>	SH	StudyID	20527	46615227	20527
<input type="checkbox"/>	UI	StudyInstanceUID	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464.144.595	1.2.826.0.1.3680043.8.1053.2.0.2015090914125.3.3	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464.144.595

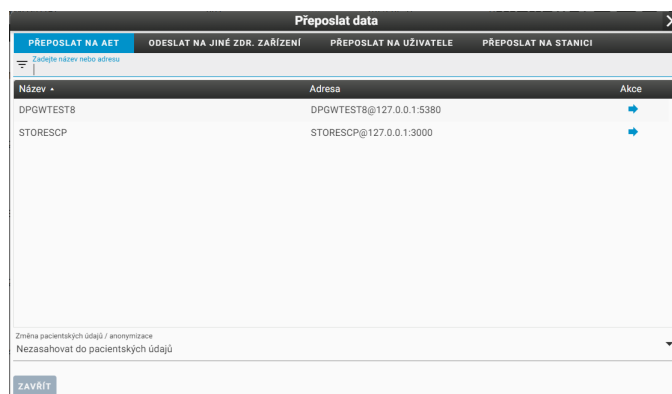
Pokud budou série úspěšně přesunuty, zobrazí se ve spodní části obrazovky lišta s potvrzením:

Série byly úspěšně přesunuty

**Obrázek 42:** 

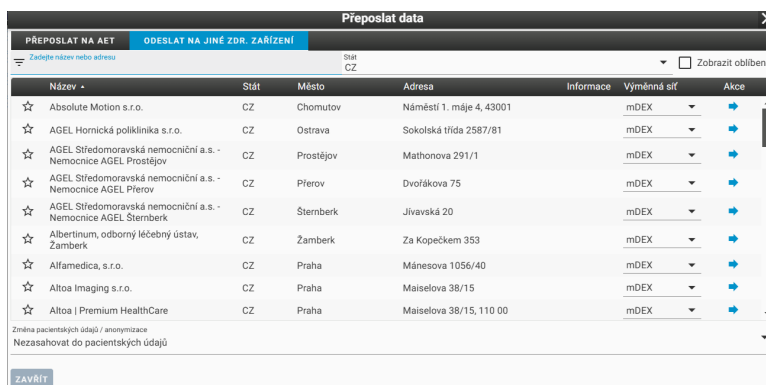
**3.2.5.1.4 Přeposlat vybrané {#arch\_Forwarding Data}** V okně “Archivy”, lze označené data přeposlat na zvolenou destinaci funkcí “Přeposlat vybrané” .

Vybráním této funkce se zobrazí tabulka pro možné přeposlání zvolených dat:



Obrázek 43: img

Tato tabulka obsahuje: - Oblast přeposlání: - AET - přepoše zvolená data na AETitle (jiné DICOM zařízení)  
- Jiné zdr. zařízení - přepoše zvolená data do jiného zdravotnického zařízení



Obrázek 44: img

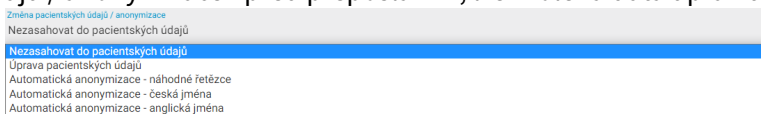
V seznamu lze vyhledat požadované zdravotnické zařízení a zvolit typ výměnné sítě ePACS, ReDiMed, či mDEX. Zvolenou studii, lze následně odeslat pomocí akce “Přeposlat” ➔. V případě výběru výměnné sítě mDEX je možné zvolit, zda se data mají poslat běžně, či urgentně (mDEX statim), takto zasláná data budou upřednostněna pro odeslání.

Jednotlivá zdravotnická zařízení lze označit ikonou hvězdičky a zařadit je tak mezi oblíbené. Zaškrtnutím pole “Zobrazit oblíbené” následně vyfiltrujete pouze takto označené zdravotnické zařízení.

- Textový filtr pro usnadnění vyhledávání - zadejte název nebo adresu požadovaného zdravotnického zařízení
- Stát - vyberte požadovanou zemi
- Seznam možných cílů - po výběru konkrétního cíle k odeslání dat, lze data odeslat akcí “Přeposlat” ➔

- Změna patientských údajů / anonymizace - před přeposláním, lze zvolená data upravit pomocí

funkce rozbalovací lišty



- Nezasahovat do patientských údajů - DICOM tagy nebudou při přeposlání změněny
- Úprava patientských údajů - manuální úprava DICOM tagů zvolených dat, tabulka bude

rozšířena o tyto řádky:

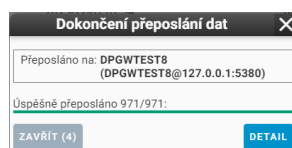
- Automatická anonymizace - náhodné řetězce
- Automatická anonymizace - česká jména
- Automatická anonymizace - anglická jména

Vybráním akce “Přeposlat” zahájíte proces odesílání na zvolenou destinaci. Stav procesu odesílání se zobrazí v pravém dolním rohu obrazovky:




**Obrázek 45:** img

Po dokončení procesu přeposílání systém o stavu výsledku informuje v okně “Dokončení přeposílání dat”:

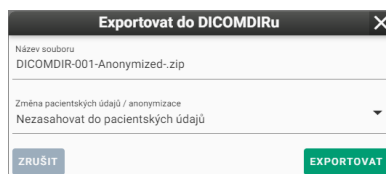


**Obrázek 46:** img

Upozornění: V případě, že odesíláte anonymizovaná data, bude informace o přejmenování pacienta uvedena v tabulce vyvolané pomocí akce “DETAIL” ve formátu “Identity changed from [JMENO PACIENTA (RODNÉ ČÍSLO)] to [JMENO PACIENTA (RODNÉ ČÍSLO)]”.

**3.2.5.1.5 Exportovat vybrané do DICOMDIRu {#arch\_Exporting to DICOMDIR}** V okně “Archivy”, lze označené pacienty, studie, či série uložit do lokálního úložiště stanice a to do nastavené destinace zvolené v nastavení webového prohlížeče. Tyto data se ukládají ve formátu DICOMdir, tedy složky DICOM souborů komprimované metodou zip. Akci je možné provést vyvolání funkce “Exportovat vybrané do DICOMDIRu” .

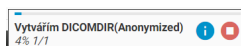
Provedením akce vyvoláte tabulku “Exportovat do DICOMDIRu”:



**Obrázek 47:** 


Tato tabulka obsahuje následující parametry: - Název souboru - textové pole pro volbu názvu ukládaného souboru .zip - Změna patientských údajů / anonymizace - umožňuje anonymizaci patientských údajů, obdobně jako u funkce “Přeposlat vybrané” popsané výše

Vybráním akce “Exportovat” zahájíte proces stahování. Stav procesu exportu se zobrazí v pravém dolním rohu obrazovky:

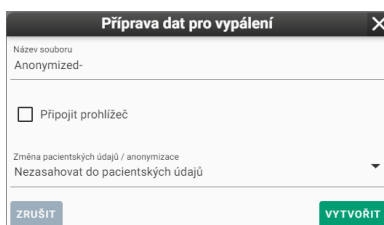


**Obrázek 48:** 

Upozornění: Pro umožnění stahování souboru je nutné povolit vyskakovací okna Vašeho webového prohlížeče (Chrome, Firefox, atd.)

**3.2.5.1.6 Vypálit vybrané {#arch\_Burn selected}** V okně “Archivy”, lze označené pacienty, studie, či série uložit do lokálního úložiště stanice a to do nastavené destinace zvolené v nastavení webového prohlížeče. Tyto data se ukládají ve formátu ISO, tedy obrazu CD. Akci je možné provést vyvolání funkce “Vypálit vybrané” .

Provedením akce vyvoláte tabulku “Příprava dat pro vypálení”:


**Obrázek 49:** img

Tato tabulka obsahuje následující parametry: - Název souboru - textové pole pro volbu názvu ukládaného souboru .ISO - Připojit prohlížeč - do ISO souboru bude integrován spustitelný DICOM prohlížeč pro možné zobrazení vypálených DICOM dat - Změna patientských údajů / anonymizace - umožňuje anonymizaci patientských údajů, obdobně jako u funkce “Přeposlat vybrané” popsané výše

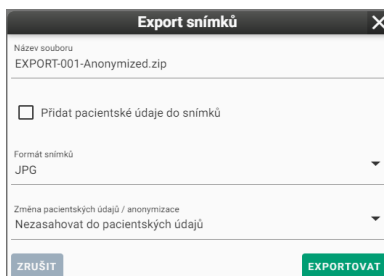
Vybráním akce “Vytvořit” zahájíte proces stahování. Stav procesu exportu se zobrazí v pravém dolním rohu obrazovky:

**Obrázek 50:** img

Upozornění: Pro umožnění stahování souboru je nutné povolit vyskakovací okna Vašeho webového prohlížeče (Chrome, Firefox, atd.)

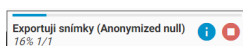
**3.2.5.1.7 Export vybraných snímků {#arch\_Exporting Images}** V okně “Archivy”, lze označené pacienty, studie, či série uložit do lokálního úložiště stanice a to do nastavené destinace zvolené v nastavení webového prohlížeče. Tyto data se ukládají ve zvoleném formátu souborů (JPG, PNG, TIFF) komprimované metodou zip. Akci je možné provést vyvoláním funkce “Export vybraných snímků” .

Provedením akce vyvoláte tabulku “Export snímků”:

**Obrázek 51:** img


Tato tabulka obsahuje následující parametry: - Název souboru - textové pole pro volbu názvu ukládaného souboru .zip - Přidat patientské údaje do snímků - přidání OSD popisků přímo do snímku - Formát snímků - možnost vybrání exportu do JPG, PNG a TIFF - Změna patientských údajů / anonymizace - umožňuje anonymizaci patientských údajů, obdobně jako u funkce “Přeposlat vybrané” popsané výše

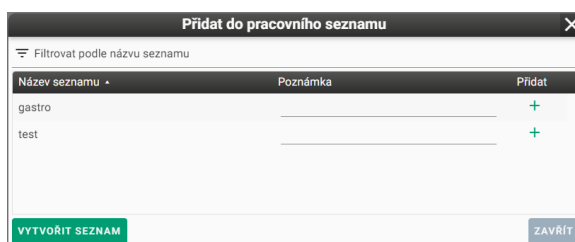
Vybráním akce “Exportovat” zahájíte proces stahování. Stav procesu exportu se zobrazí v pravém dolním rohu obrazovky:




**Obrázek 52:** img

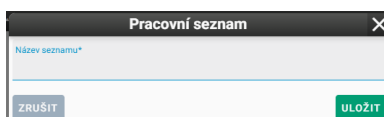
Upozornění: Pro umožnění stahování souboru je nutné povolit vyskakovací okna Vašeho webového prohlížeče (Chrome, Firefox, atd.)

**3.2.5.1.8 Přidat do pracovního seznamu {#arch\_Adding to Worklist}** V okně “Archivy”, lze označené pacienty, či studie “Přidat do pracovního seznamu” . Provedením akce vyvoláte tabulku “Přidat do pracovního seznamu”:



**Obrázek 53:** img

Tato tabulka obsahuje následující parametry: - Textový filtr pro usnadnění vyhledávání vytvořených pracovních seznamů, vytvořené pracovní seznamy lze seřadit sestupně/vzestupně  - Seznam vytvořených pracovních seznamů - Název seznamu - Poznámka - možnost vložení poznámky k zástupci studie přidávané do pracovního seznamu - Přidat + - přidá zástupce studie do vybraného pracovního seznamu - Vytvořit seznam - vyvolá tabulku s možností vytvoření nového pracovního seznamu a jeho pojmenování:



**Obrázek 54:** img


- Zrušit - stornuje prováděnou akci

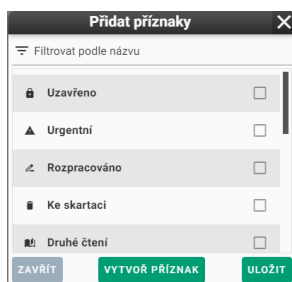
V případě, že byly zástupci dat úspěšně přidáni do pracovního seznamu, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

Studie byla úspěšně přidána do pracovního seznamu

**Obrázek 55:** img

Bližší informace o používání pracovních seznamů naleznete v kapitole “Pracovní seznamy”.

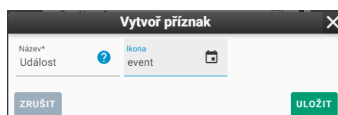
**3.2.5.1.9 Přidat příznaky {#arch\_Adding Study Flags}** V okně “Archivy” lze k jednotlivým studiím přiřadit příznaky, tedy přidat doplňující informace. Akci je možné provést pomocí funkce “Přidat příznaky” , která vyvolá následující tabulku:



**Obrázek 56:** img

Tato tabulka obsahuje následující parametry:

- Název příznaku - textové pole pro vyhledání konkrétního názvu příznaku
- Seznam vytvořených příznaků s možností výběru konkrétního
- Zavřít - stornuje prováděnou akci
- Vytvořit příznak - vytvoření nového příznaku s možností jeho pojmenování a přiřazení ikony (ikony se řídí dle Google fonts a je možné je dohledat zde: <https://fonts.google.com/icons>, po zadání jejich názvu se objeví zvolená ikona):




**Obrázek 57:** img

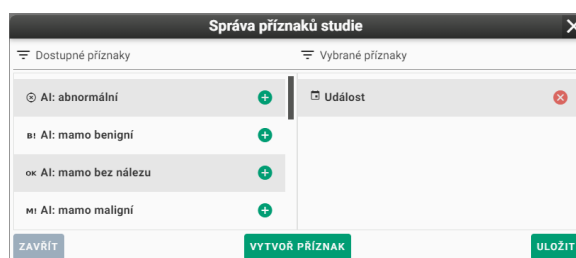
- Uložit - uloží zvolený příznak ke studii, v případě, že byl příznak úspěšně přidán ke studii, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

Příznaky byly úspěšně uloženy

### Obrázek 58: img


Po uložení budou jednotlivé ikony příznaků viditelné v okně vyhledaných výsledků a to ve sloupci “Seznam příznaků”.

Přiřazené příznaky ke studii lze spravovat pomocí funkce “Správa příznaků”  umístěné v plovoucí panelu studie. Vyvolaná tabulka umožňuje přidávání a odebrání příznaků:



### Obrázek 59: img

Jednotlivé příznaky je možné spravovat v Nastavení DPGW v záložce “Příznaky studie”. Podrobnější informace o správě příznaků jsou popsány v kapitole “Nastavení”.

**3.2.5.1.10 Skartovat vybrané položky** V okně “Archivy”, lze označená data skartovat funkcí “Skartovat vybrané položky” .

Upozornění: Tyto data budou nevratně odstraněna z archivu, používejte tak tuto akci obezřetně.

Zvolením akce “Skartovat vybrané položky” vyvoláte tabulku “Skartovat” s následujícími možnostmi:





### Obrázek 60: img

- Důvod skartování - Textové pole pro nutné vložení důvodu skartace dat
- Informace o skartovaných datech
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Skartovat - provedení akce

Upozornění: Pro možné skartování vybraných dat je nutné oprávnění uživatele na základě jeho rolí. V případě, že tuto možnost nemáte a je žádoucí, kontaktujte svého administrátora.

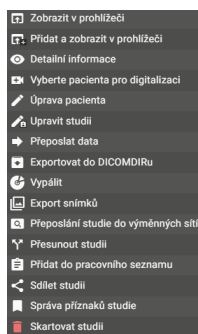


**Obrázek 61:** img

**3.2.5.2 Akce plovoucího panelu {#arch\_Floating Panel Actions}** V okně vyhledaných výsledků, lze u jednotlivých pacientů, studií, sérií a žádanek vyvolat menu akcí plovoucího panelu, pomocí šipky pro vyvolání  a následně skrytí  menu.

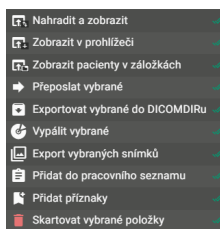
Akce plovoucího panelu se liší v závislosti na zvolených oblastech dat (pacienti, studie, série a žádanky).

Akce plovoucího panelu lze také vyvolat pomocí kontextového menu kliknutím pravého tlačítka myši na zvolenou studii:



**Obrázek 62:** img









V případě, že máte označeno více studií a vyvoláte kontextové menu pravým tlačítkem myši na označenou studii, jste na toto upozorněni v kontextovém menu dvojitým zaškrtnutím napravo od jednotlivých nástrojů:








**Obrázek 63:** img

Jednotlivé funkce plovoucího panelu jsou vyjmenovány v této tabulce:

Ikona	Funkce	Popis
	Zobrazit v prohlížeči	zobrazení vybraných studií s nahrazením aktuálně zobrazených (bližší informace v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”)
	Přidat a zobrazit v prohlížeči	zobrazení vybraných studií s přidáním k již zobrazeným (bližší informace v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”)
	Přidat do nové záložky	zobrazení vybraných studií v nové záložce prohlížeče (bližší informace v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”)
	Detailní informace	Vyvolá tabulku s podrobnými informacemi o zvolených datech
	Vyberte pacienta pro digitalizaci	Vybere iniciály pacienta a vloží je do okna “Digitalizace”
	Úprava pacienta/vyšetření	Umožňuje editaci demografických dat pacienta, či upravit informace o vyšetření na žádance
	Upravit studii/žádanku	Umožňuje editaci informací o zvolené studii/žádance
	Přeposlat data	přeposlání vybraných studií na jiný DICOM uzel (bližší informace v kapitole “Přeposlat vybrané”)

Ikona	Funkce	Popis
	Exportovat do DICOMDIRu	exportuje vybrané snímky do DICOMDIR (bližší informace v kapitole “Exportovat vybrané do DICOMDIRu”)
	Vypálit	vybrané studie připraví ve formátu obrazu CD k vypálení (bližší informace v kapitole “Vypálit vybrané”)
	Export snímků	exportuje snímky do zvoleného formátu (bližší informace v kapitole “Export vybraných snímků”)
	Přeposlání studie do výměnných sítí	Umožňuje zaslat zvolené studie prostřednictvím výměnných sítí (mDEX, ePACS, ReDiMed)
	Sloučení pacienta	Sloučí dva pacienty do jednoho
	Přesunout studii/sérii	označení k přesunutí zvolené studie/série k jinému pacientovi/studii (bližší informace v kapitole “Přesunout série”)
	Přesunout instance	označení k přesunutí zvolených snímků k jinému pacientovi/sérii
	Přidat do pracovního seznamu	přidá vybrané studie do pracovního seznamu - buď již existujícího, nebo umožní vytvořit nový (bližší informace v kapitole “Přidat do pracovního seznamu”)

Ikona	Funkce	Popis
	Přidat do posledního pracovního seznamu	přidá vybrané studie do posledně zvoleného pracovního seznamu (bližší informace v kapitole “Přidat do pracovního seznamu”)
	Správa příznaků studie	přidávání a odebírání příznaků zvolené studie (bližší informace v kapitole “Přidat příznaky”)
	Přidat poslední příznak	přidá posledně zvolený příznak k vybrané studii (bližší informace v kapitole “Přidat příznaky”)
	Skartovat	Skartuje zvoleného pacienta (bližší informace v kapitole “Skartovat vybrané položky”)
	Skartovat instance	Skartuje jednotlivé snímky



**Obrázek 64:** img

**3.2.5.2.1 Detailní informace {#arch\_Detailed Information}** Akce vyvolávající tabulku s přehledem o podrobných informacích zvolených dat:

**Detailní informace**

**Informace o pacientovi**

Jméno pacienta ANONYM Anonym	Datum narození 2023-01-01	Identifikace 1111
Pohlaví Muž	UID 3eb7250d-efce-4eef-9ce5-49835470b6ec	

**Informace o studii**

Datum vyšetření 2023-01-01 10:00	Modality CT, SR	Štítky
Číslo žádanky 111112223333	ID studie 1234	Popis studie Abdomen
Vyšetřující lékař 1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464144	Žadající lékař c995c8b2-a1b0-48e8-b7b3-d3174f7a63e9	Počet sérií 6

**Ostatní informace**

Archiv - AET DPGWTEST8	Archiv - název DPGWTEST8
---------------------------	-----------------------------

ZAVŘÍT

Obrázek 65: img

Funkce informačního charakteru, bez možnosti úpravy dat.



Obrázek 66: img

**3.2.5.2.2 Úprava pacienta/vyšetření {#arch\_Edit Patient or Exam}** DPGW umožňuje upravit demografická data pacientů a vyšetření na žádankách. V tomto odstavci tak bude popsán postup pro úpravu dat jednotlivých oblastí:

### 1. Úprava pacienta

Zvolením akce je vyvolána tabulka “Úprava pacienta” obsahující údaje k úpravě:

**Úprava pacienta**

Jméno Test	Příjmení* Test	Prostřední jméno
Titul před	Titul za	Datum narození 2022-07-22
Pohlaví Mužské		

Identifikátory

Název identifikátoru -	Hodnota	Akce
RC	1111	

PŘIDAT IDENTIFIKÁTOR

Aktualizujete údaje pacienta, které se projeví i u všech jeho studií. Pokud chcete upravit údaje této studie, použijte prosím akci "Přesunout studii".

ZRUŠIT ULOŽIT

Obrázek 67: img

- Jméno
- Příjmení

- Prostřední jméno
- Titul před
- Titul za
- Datum narození - formát data narození ve tvaru RRRR-MM-DD, popřípadě možnost zvolení kalendáře ( blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Datum narození”)
- Pohlaví - umožňuje volbu pohlaví pacienta zvolení parametru v rozbalovací liště ( blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Pohlaví”)
- Identifikátory - seznam přidanych identifikátorů a možnost jejich odebrání
- Přidat identifikátor - tvorba nových identifikátorů pacienta (v tomto případě rodné číslo s hodnotou 1111)
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Uložit - uloží upravená data pacienta, v případě, že byla úprava úspěšně uložena, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

Pacient byl úspěšně upraven ×

**Obrázek 68:** img

## 2. Úprava vyšetření

Tato akce se nachází v plovoucím panelu zvolené žádanky.

Zvolením akce je vyvolána tabulka “Vyšetření” obsahující údaje k úpravě:

Vyšetření		
Číslo vyšetření* ACB020.1	Fronta COS_62	Status Aktivní
Kód vyšetření PROC-001	Systém Medoro	Zahájení 2021-04-05 16:00
Ukončení		
Popis vyšetření Gastro	Popis Gastro	
ZRUŠIT		ULOŽIT

**Obrázek 69:** img

- Číslo vyšetření - označení vyšetření
- Fronta - název pracoviště prováděného vyšetření
- Status - značí zda pacient již podstoupil vyšetření, či nikoli. Toto je možné měnit v rozbalovacím menu s hodnotami Aktivní/Dokončený:

Status
Aktivní
<b>Aktivní</b>
Dokončený

**Obrázek 70:** img

- Kód vyšetření - označení prováděného úkonu
- Systém - systém, ve kterém byla žádanka vytvořena
- Zahájení - formát data zahájení vyšetření ve tvaru RRRR-MM-DD, popřípadě možnost zvolení kalendáře ( blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Datum narození”)
- Ukončení - - formát data ukončení vyšetření ve tvaru RRRR-MM-DD, popřípadě možnost zvolení kalendáře ( blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Datum narození”)
- Popis vyšetření - název prováděného vyšetření
- Popis - důvodový popis požadovaného vyšetření
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Uložit - uloží upravená vyšetření



**Obrázek 71:** img

**3.2.5.2.3 Upravit studii/žádanku {#arch\_Edit Study or Order}** DPGW umožňuje upravit data studie a žádanky. V tomto odstavci tak bude popsán postup pro úpravu dat jednotlivých oblastí:

#### 1. Upravit studii

Zvolením akce je vyvolána tabulka “Studie” obsahující údaje k úpravě:

Studie		
ID studie	Číslo žádanky 111111	Popis RTG
Vyšetřující lékař	Žádající lékař	Datum vyšetření 2021-01-01
Čas vyšetření 11:00:00		
ZRUŠIT		ULOŽIT

**Obrázek 72:** img

- ID studie - označení studie
- Číslo žádanky - označení žádanky, na základě které bylo provedeno vyšetření
- Popis - název prováděného vyšetření
- Vyšetřující lékař - lékař provádějící vyšetření
- Žádající lékař - lékař vytvářející žádanku k vyšetření
- Datum vyšetření - formát data vyšetření ve tvaru RRRR-MM-DD, popřípadě možnost zvolení kalendáře ( blíže popsáno v odstavci “Kritéria vyhledávání->Pacient->Datum narození”)
- Čas vyšetření - formát času vyšetření ve tvaru HH-MM-SS
- Zrušit - stornuje prováděnou akci

- Uložit - uloží upravenou studii, v případě, že byla úprava úspěšně uložena, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

Studie byla upravena ✕

### Obrázek 73: img

#### 2. Upravit žádanku

Zvolením akce je vyvolána tabulka “Žádanka” obsahující údaje k úpravě:

Žádanka			
Číslo žádanky* AC8025	Externí identifikátor AC8025	DAC skupina	
Priorita Rutinní	Status Aktivní	Oddělení	
Vyšetřující lékař	Žadající oddělení	Žadající lékař	
Váha	Výška	Věk	Jednotka
Popis Gastro			
ZRUŠIT		ULOŽIT	

### Obrázek 74: img

- Číslo žádanky - označení žádanky, na základě které bylo provedeno vyšetření
- Externí identifikátor - označení žádanky externím SW, který žádanku poslal (RIS)
- DAC skupina - položka využívaná pro účely řízení přístupu k datům
- Priorita - možnost zvolení urgentnosti požadavku vyšetření, zvolením priority v rozbalovacím menu:

Priorita
Rutinní
Urgentní
Rutinní

### Obrázek 75: img

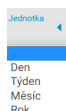
- Status - značí zda pacient již podstoupil vyšetření, či nikoli. Toto je možné měnit v rozbalovacím menu s hodnotami Aktivní/Dokončený:

Status
Aktivní
Aktivní
Dokončený

### Obrázek 76: img

- Oddělení - označení oddělení, ve kterém je pacient hospitalizován
- Vyšetřující lékař - lékař provádějící vyšetření

- Žadající oddělení - označení oddělení lékaře vytvářející žádanku k vyšetření
- Žadající lékař - lékař vytvářející žádanku k vyšetření
- Váha
- Výška
- Věk - možnost určit jednotku času v případě pacienta, který nedosáhl 1 roku věku. v rozbalovacím menu:



**Obrázek 77:** img

- Popis - název prováděného vyšetření
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Uložit - uloží upravenou žádanku



**Obrázek 78:** img

#### 3.2.5.2.4 Přeposlání studie do výměnných sítí {#arch\_Study Forwarding to External Network}

Tato tabulka obsahuje auditní záznamy o přeposlání studie pacienta prostřednictvím výměnné sítě do jiného zdravotnického zařízení.

Vytvořeno	Destinace	Přílohavací jméno	Jméno uživatele	Název stanice	Síť	Doména	Přeposláno	
2022-07-25 11:30	nemocnice			172.16.23.61	ePACS	Nemocnice	545/545	


**Obrázek 79:** img



**Obrázek 80:** img


**3.2.5.2.5 Sloučení pacienta {#arch\_Patient Merge}** Tato funkce slouží ke sloučení dvou pacientů do jednoho.


Tuto akci je možné provést v okně vyhledaných dat, oblasti “Vyhledat Pacienty”.

Provedení akce spočívá v: 1. Označte pacienta jehož demografická data chcete ponechat, akcí na plovoucím panelu “Sloučení pacienta”  v případě, že byl pacient vybrán, systém na toto upozorní lištou ve spodním rohu obrazovky:

Pacient byl vybrán. Nyní můžete vybrat další pacienty, kteří se sloučí do tohoto pacienta. 


**Obrázek 81:** 


Po vybrání pacienta ke sloučení přibude nová ikona v Nástrojové liště vyhledávání “Slučování pacientů”  s číselným označením počtu vybraných pacientů 1.

2. Označte pacienta, který má být sloučen do prvního pacienta, akcí na plovoucím panelu “Sloučení pacienta”  v případě, že byl pacient vybrán, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Pacient pro sloučení byl vybrán. Můžete vybrat dalšího pacienta. 


**Obrázek 82:** 

Po vybrání pacienta ke sloučení dojde ke změně ikony v Nástrojové liště vyhledávání “Slučování pacientů”  s číselným označením počtu vybraných pacientů 2.

3. V případě, že chcete sloučit více pacientů do prvního postupujte stejně, jako v 2. bodě. Ikona nástrojové lišty se bude měnit v závislosti na počtu vybraných pacientů.
4. Sloučení provedete zvolením akce v Nástrojové liště vyhledávání “Slučování pacientů” , tímto vyvoláte tabulku s možnostmi sloučení pacientů:



**Obrázek 83:** 

Tabulka Sloučení pacienta nabízí možnost prohození pacientů pomocí této funkce .

Pro provedení akce stiskněte SLOUČIT, či ke stornování akce ZRUŠIT.

V případě, že pacienti byli úspěšně sloučeni, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Sloučení pacientů proběhlo úspěšně. x

**Obrázek 84:** img



**Obrázek 85:** img

**3.2.5.2.6 Přesunout instance {#arch\_Move instances}** Funkce sloužící pro výběr konkrétních snímků/instancí, v oblasti filtrů “Studie”, okna “Archivy”, a tyto snímky přesunout pod zvolenou sérii. Zvolením akce vyvoláte tabulku Výběr instancí:

Výběr instancí			
Identifikace	Jméno pacienta		
TEST	1111		
Datum vyšetření	Popis studie	UID studie	
2007-04-11 11:57	Přílice	1.3.6.1.4.1.5962.99.1.704337845.166967613	
<input type="checkbox"/> Číslo	Náhled	UID	
<input type="checkbox"/> 1		1.3.6.1.4.1.5962.99.1.704337845.1669676133.1551187564469.22906.0	
<input type="checkbox"/> 2		1.3.6.1.4.1.5962.99.1.704337845.1669676133.1551187564469.22910.0	
<input checked="" type="checkbox"/> 3		1.3.6.1.4.1.5962.99.1.704337845.1669676133.1551187564469.22912.0	
<input checked="" type="checkbox"/> 4		1.3.6.1.4.1.5962.99.1.704337845.1669676133.1551187564469.22914.0	

ZAVŘÍT VYBRAT INSTANCE

**Obrázek 86:** img


V této tabulce můžete pomocí zaškrtnutých polí  /  označit konkrétní instance a následně toto potvrdit funkcí “VYBRAT INSTANCE”.

V případě, že byly instance úspěšně vybrány, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Snímky byly úspěšně vybrány. Nyní vyberte sérii, ke které snímky přiřadíte. x

**Obrázek 87:** img

Zvolením této funkce přibude ikona Nástrojové lišty vyhledávání “Zrušit vybraná data pro přesun” . Kliknutím na tuto ikonu lze akci zrušit.

Vložení zvolených instancí pod jinou sérii provedete akcí na plovoucím panelu studie “Vložit vybrané snímky” . Pro potvrzení této akce je nutné odsouhlasit změnu DICOM tagů série obsáhlé v tabulce “Úprava tagů” k přesunutí instancí, tlačítkem “Uložit”:

VR	Název	Vzorový snímek	Zdrojový snímek	Výsledek
SH	AccessionNumber	182-185	46615227	182-185
DA	PatientBirthDate	19530516	20180501	19530516
TM	PatientBirthTime		000000.000	
LO	PatientID	001	ct1236	001
PN	PatientName	Anonymized	Anonym-JZ	Anonymized
CS	PatientSex	M	M	M
<input checked="" type="checkbox"/>	LO	StudyDescription	Private*01_PETCT_0.75mm_AC_WholeBody 2 (Adult)	Bricho
<input checked="" type="checkbox"/>	SH	StudyID	46615227	20527
UI	StudyInstanceUID	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464 144.595	1.2.826.0.1.3680043.8.1053.2.0.2015090914125 3.3	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464 144.595

**Obrázek 88:** 

V případě, že byly instance úspěšně přesunuty, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Snímky byly úspěšně přesunuty ×

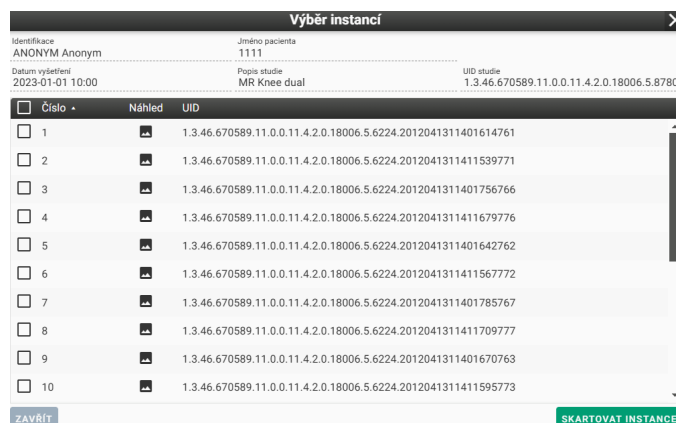
**Obrázek 89:** 



**Obrázek 90:** 

**3.2.5.2.7 Skartovat instance {#arch\_Shred instances}** Funkce sloužící pro skartování jednotlivých snímků/instancí.

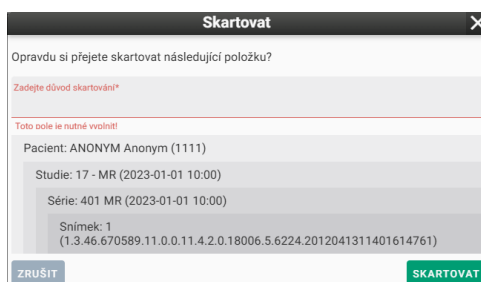
Po zvolení akce “Skartovat instance” z plovoucího panelu, vyvoláte tabulku pro výběr jednotlivých instancí:



Obrázek 91: img

V této tabulce můžete pomocí zaškrtnutých polí / označit konkrétní instance a následně toto potvrdit funkcí “SKARTOVAT INSTANCE”.

Pro potvrzení akce budete vyzváni k zadání důvodu skartování:



Obrázek 92: img

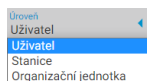
Upozornění: Tyto data budou nevratně odstraněna z archivu, používejte tak tuto akci obezřetně.

Upozornění: Pro možné skartování vybraných dat je nutné oprávnění uživatele na základě jeho rolí. V případě, že tuto možnost nemáte a je žádoucí, kontaktujte svého administrátora.

### 3.3 Nedávno zobrazená data {#arch\_Recent Viewed}

Záložka “Nedávno zobrazené” **NEDÁVNO ZOBRAZENÉ** slouží k zobrazení nedávno zobrazených studií v okně prohlížeče.

Je možné zvolit filtr úrovně na Uživatel / Stanice / Organizační jednotka, který ovlivňuje kým byly studie zobrazeny:






**Obrázek 93:** img

- Uživatel - zobrazuje nedávno zobrazené studie pouze od přihlášeného uživatele
- Stanice - zobrazuje nedávne studie zobrazené na pracovní stanici
- Organizační jednotka - nedávno zobrazené studie celé organizační jednotky

Práce s těmito studii je následně obdobná jako v záložce “Archivy”, tedy pomocí “Nástrojová lišta vyhledávání” a “Akce plovoucího panelu” jejichž funkce jsou popsány výše v tomto uživatelském manuálu.

### 3.4 Lokální data - stanice / uživatel {#arch\_Local data on station and user}

DPGW umožňuje přeposlat data na určenou organizační jednotku, tedy na konkrétního uživatele, či stanici. Přeposlání provedete funkcí “Přeposlat vybrané”  v “Nástrojová lišta vyhledávání”, či  “Akce plovoucího panelu”. Vyvolaná tabulka “Přeposlat data” obsahuje několik záložek. Pro přeposlání na uživatele zvolte záložku **PŘEPOSLAT NA UŽIVATELE**, nebo pro přeposlání dat na stanici zvolte záložku **PŘEPOSLAT NA STANICI**. Při zvolení potřebné záložky již můžete vyhledávat a listovat v existujících uživateli a stanicích. Pro přeposlání dohledané destinace využijte akci “Přeposlat” . Přeposlaná data se ukládají do složky organizační jednotky uživatel/stanice umístěné na serveru s instalovaným DPGW, uživatel tak nestahuje data přímo do využívané pracovní stanice. Přístup k přeposlaným datům, tak záleží na zvolené organizační jednotce:

#### 3.4.1 Uživatel

Pro přístup k datům přeposlaných na uživatele využijte záložku “Uživatel” **UŽIVATEL**.

Záložka “Uživatel” je soukromá schránka DICOM dat uživatele. Do této schránky může uživatel importovat data například z CD/DVD, případně mu je tam může přeposlat jiný uživatel, nebo on sám. Data v této schránce vidí pouze daný uživatel a jsou tak dostupná na libovolné stanici, kde se přihlásí.

#### 3.4.2 Stanice





Pro přístup k datům přeposlaných na stanici využijte záložku “Stanice” **STANICE**.

Záložka “Stanice” je soukromá schránka DICOM dat stanice. Platí pro ni stejná pravidla jako pro schránku uživatele. Pouze uložená data patří stanici a vidí je tedy libovolný uživatel, který se na danou stanici přihlásí. Naopak na jiné stanici uživatel tato data nevidí.




### 3.4.3 Práce s lokálními daty {#arch\_Work with local data}

Práce s lokálními daty, ať už zvolením záložky “Uživatel”, nebo “Stanice” je obdobná jako v záložce “Archivy”. Práce je prováděna nad daty oddělenými od PACS archivu, nemá tak přímý dopad na již uložená data v produkčním archivu. Pro práci s lokálními daty využijte funkcí umístěných v “Nástrojová lišta”, nebo “Akce plovoucího panelu”.

- Nástrojová lišta:


Ikona	Funkce	Popis
	Znovu načíst	znovu načtení okna lokálních dat
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených (funguje i dvojklik na řádku dané studii)
	Přidat a zobrazit	zobrazení vybraných studií s přidáním k již zobrazeným
	Smazat	Smaže vybrané studie, či série ze záložky lokálních dat

- Akce plovoucího panelu:

Ikona	Funkce	Popis
	Úprava pacienta	umožňuje editaci demografických dat pacienta
	Přeposlat data	přeposlání vybraných studií na jiný DICOM uzel (bližší informace v kapitole “Přeposlat vybrané”)
	Smazat	smaže vybrané studie, či série ze záložky lokálních dat

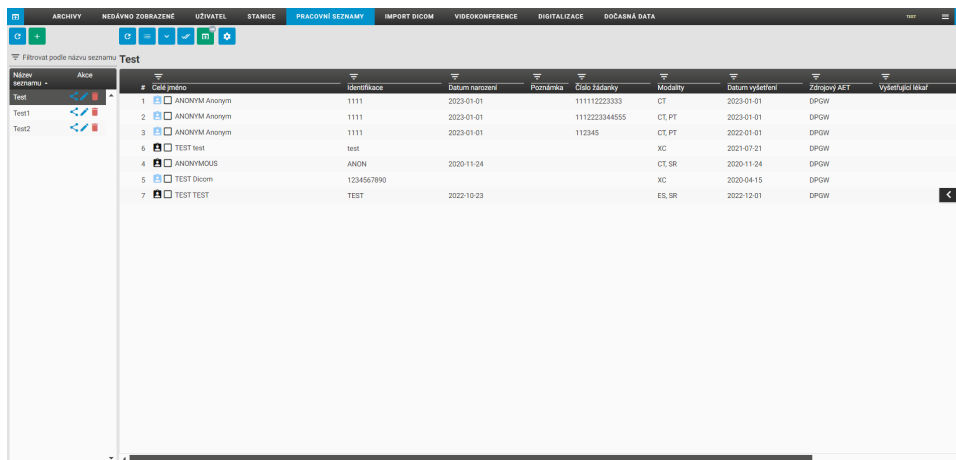
## 4 Pracovní seznamy {#wl\_Working lists}

Záložka “Pracovní seznamy” **PRACOVNÍ SEZNAMY** umožňuje uživateli, nebo automaticky vytvářet pracovní (vizitovací) seznamy. Každý uživatel/skupina uživatelů si mohou vytvořit libovolný počet pracovních seznamů, které mohou mezi sebou sdílet. Jednotlivá vyšetření lze do pracovního seznamu přidat jednoduše z vyhledávacího dialogu, nebo přímo z DICOM prohlížeče. Pracovní seznamy může DPGW automaticky zakládat a plnit na základě definovaných pravidel při ukládání vyšetření z modalit, nebo při příjmu HL7 zprávy z NIS. Toto nastavení je nutné dělat administrátorem systému.

Pro přidání studie, ze záložky archivy, do pracovního seznamu postupujte dle kapitoly Základy uživatelského rozhraní->Vyhledávání v archivech->Akce s vyhledanými daty->Akce nástrojové lišty vyhledávání->**Přidat do pracovního seznamu** 

Záložka Pracovní seznamy obsahuje tři hlavní oblasti pro práci a zobrazení pracovních seznamů a studií v nich umístěných, které budou popsány v následujících odstavcích:

- Nástrojová lišta pracovních seznamů
- Správa pracovních seznamů
- Studie v pracovním seznamu



Název seznamu	Alce	#	Číslo prázko	Identifikace	Datum narození	Poznámka	Číslo žádanky	Modality	Datum vyšetření	Zdrojový AET	Vyšetřující lékař
Test1	<input type="checkbox"/>	1		ANONYM ANONYM	1111		111122223333	CT	2022-01-01		DPGW
Test1	<input type="checkbox"/>	2		ANONYM ANONYM	1111		1112223344555	CT,PT	2022-01-01		DPGW
Test2	<input type="checkbox"/>	3		ANONYM ANONYM	1111		112245	XC	2022-07-01		DPGW
Test2	<input checked="" type="checkbox"/>	4		TEST test	test			XC	2022-07-01		DPGW
Test2	<input checked="" type="checkbox"/>	4		ANONYM ANONYM	ANON		2020-11-24	CT,SR	2020-11-24		DPGW
Test2	<input checked="" type="checkbox"/>	5		TEST Docum	1234567890			XC	2020-04-15		DPGW
Test2	<input checked="" type="checkbox"/>	7		TEST TEST	TEST		2022-10-23	ES,SR	2022-12-01		DPGW











Obrázek 94: img




### 4.1 Nástrojová lišta pracovních seznamů {#wl\_Working list toolbar}



Obrázek 95: img

Jednotlivé funkce nástrojové lišty pracovních seznamů jsou uvedeny v této tabulce:

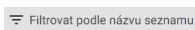
Ikona	Funkce	Popis
	Znovu načíst	znovu načtení pracovních seznamů
	Vytvořit seznam	zakládá nový pracovní seznam
	Změnit pořadí pracovního seznamu	umožňuje změnu pořadí studií v pracovním seznamu
	Otevřít všechny položky	zobrazí jednotlivé studie, rozbalením pacientů v oblasti “Studie v pracovním seznamu”
	Označit vše	označí všechny výsledky v oblasti “Studie v pracovním seznamu” pro hromadné zpracování
	Odznačit vše	zruší označení z předchozího bodu
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených (funguje i dvojklik na řádku dané studii)
	Přidat a zobrazit	zobrazení vybraných studií s přidáním k již zobrazeným
	Přidat vše a zobrazit	zobrazení všech studií v pracovním seznamu s přidáním k již zobrazeným
	Zobrazit pacienty v záložkách	zobrazení všech studií v pracovním seznamu v jednotlivých záložkách prohlížeče

Ikona	Funkce	Popis
	Nahradit, zobrazit a smazat	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených a současným odmazáním z pracovního seznamu
	Smazat	odebere vybrané pacienty z pracovního seznamu
	Nastavení sloupců tabulky	nastavení zobrazovaných sloupců v oblasti “Studie v pracovním seznamu”

## 4.2 Správa pracovních seznamů {#wl\_Management of working lists}



Správa pracovních seznamů se nachází v levém panelu, záložky “Pracovní seznamy”. V této oblasti jsou zobrazeny již vytvořené pracovní seznamy a DPGW umožňuje s nimi pracovat.



Pro usnadnění práce, lze pracovní seznamy filtrovat, dle jejich názvu pomocí textového pole “Filtrovat podle názvu seznamu”:



**Obrázek 96:** 

Pracovní seznamy, lze seřadit dle abecedního pořádku kliknutím na řádek “Název seznamu” sestupně

, či vzestupně .

Po vytvoření pracovních seznamů funkcí “Vytvořit seznam”  se v této oblasti jména těchto seznamů zobrazí ve sloupci “Název seznamu”. Sloupec “Akce”  umožňuje se seznamy pracovat a obsahuje tyto funkce:

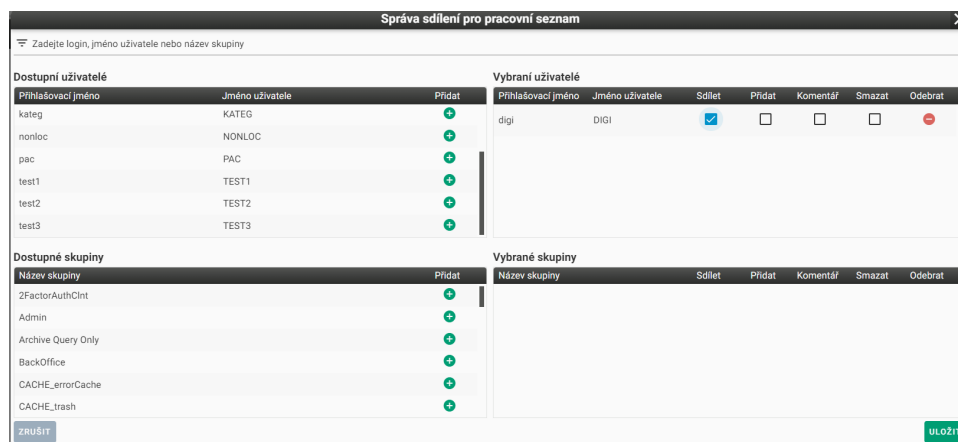
### 4.2.1 Sdílet



**Obrázek 97:** 

Tato funkce umožňuje uživateli sdílet jednotlivé pracovní seznamy s ostatními uživateli, či skupinami uživatelů zavedenými v systému DPGW.

Vyvoláním funkce “Sdílet” otevřete tabulku “Správa sdílení pro pracovní seznam”:



**Obrázek 98:** img

V záhlaví tabulky, lze pomocí textového pole  filtrovat dostupné uživatele a skupiny uživatelů. Výsledek vyhledávání se aplikuje na obě oblasti současně.

Pro sdílení s konkrétním, dostupným uživatelem, či skupinou je nutné uživatele/skupinu přesunout do oblasti vybraných, akcí “Přidat” . Po úspěšném přidání se zobrazí v oblasti “Vybraní uživatelé/Vybrané skupiny”.

Sdíleným uživatelům/skupinám, lze určit pravomoce pro práci se sdílenými pracovními seznamy, pomocí zaškrťvacích polí  /  ve sloupcích oblasti “Vybraní uživatelé/Vybrané skupiny” a obsahuje tyto funkce:

- Sdílet - umožňuje vybranému uživateli/skupině zobrazit vytvořený pracovní seznam
- Přidat - umožňuje vybranému uživateli/skupině přidávat studie do vytvořeného pracovního seznamu
- Komentář - umožňuje vybranému uživateli/skupině přidávat komentáře se studiím ve vytvořeném pracovním seznamu
- Smazat - umožňuje vybranému uživateli/skupině smazat studie do vytvořeného pracovního seznamu
- Odebrat - Odebere uživatele/skupinu z oblasti “Vybraní uživatelé/Vybrané skupiny”

Po dokončení práce v tabulce “Správa sdílení pro pracovní seznam”, ji lze “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, či “ULOŽIT” - uloží provedenou akci.

V případě, že byli uživatelům/skupinám úspěšně nasdíleny pracovní seznamy, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

Nasdílení uživatelé v pracovním seznamu byly úspěšně aktualizovány

**Obrázek 99:** img

#### 4.2.2 Upravit



**Obrázek 100:** img

Funkce “Upravit” umožňuje pozměnit název vytvořeného pracovního seznamu. Zvolením akce “Upravit” vyvoláte tabulku “Pracovní seznam”:

Pracovní seznam	
Název seznamu*	X
test	
ZRUŠIT	ULOŽIT

**Obrázek 101:** img

Tabulka obsahuje textové pole pro úpravu názvu pracovního seznamu a tlačítka “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, či “ULOŽIT” - uloží provedenou akci.

#### 4.2.3 Odebrat



**Obrázek 102:** img

Funkce “Odebrat” umožňuje smazat vytvořený pracovní seznam. Zvolením akce “Odebrat” vyvoláte tabulku “Otázka”:

Otázka	
Opravdu si přejete smazat pracovní seznam "test"?	X
NE	ANO

**Obrázek 103:** img

Tabulka obsahuje tlačítka: “NE” - stornuje prováděnou akci, či “ANO” - smaže zvolený pracovní seznam.

### 4.3 Studie v pracovním seznamu {#wl\_Working list studies}

Celé jméno	Identifikace	Datum narození	Přidáno	Poznám...	Číslo žádanky	Modality	Datum vyšetření	Zdrojový AET
TEST Dicom	1234567890	1957-04-15	2021-04-21 08:50			XC	2021-	
TEST Dicom	1234567890	1957-04-15	2021-04-21 08:50			SR, XC	2021-04-19	DPGWTEST8
TEST Dicom	1234567890	1957-04-15	2021-04-21 08:51			XC	2021-04-19	DPGWTEST8
ANONYMIZED	1111	1953-05-16	2022-07-22 09:40		182-185	CT, SR	2015-12-07	DPGWTEST8

Obrázek 104: img

Oblast “Studie v pracovním seznamu” obsahuje jednotlivé studie vytvořené pracovního seznamu. Pro zobrazení studií je nutné zvolit konkrétní pracovní seznam v levém panelu “Správa pracovních seznamů”. V záhlaví této oblasti se zobrazí název pracovního seznamu (v tomto případě TEST) a je možno s ním dále pracovat.

#### 4.3.1 Nastavení sloupců tabulky {#wl\_Table columns configuration}

Výsledky jsou tříděny dle sloupců hodnot, které lze nastavit funkcí “Nastavení sloupců tabulky”. Po vyvolání tabulky je možné pomocí zaškrťovacích polí určit zobrazení jednotlivých sloupců, tlačítko “Uložit” následně ukládá požadované sloupce.



Obrázek 105: img

Po zvolení konkrétního pracovního seznamu, lze tyto výsledky seřadit sestupně/vzestupně po kliknutí na hodnotu požadovaného sloupce.




Obrázek 106: img

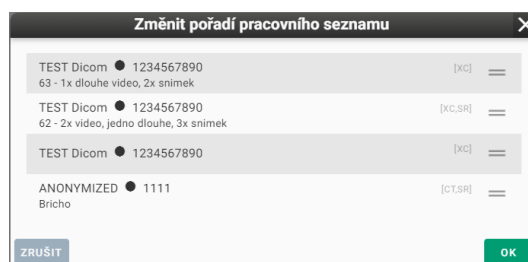
Pro upřesnění vyhledaných parametrů, lze využít textových polí u jednotlivých hodnot sloupců:



Obrázek 107: img

### 4.3.2 Změnit pořadí pracovního seznamu {#wl\_Change working list priority}

Funkce “Změnit pořadí pracovního seznamu”  umístěné v “Nástrojová lišta pracovních seznamů”, umožňuje měnit pořadí pacientů přidanych v konkrétním pracovním seznamu, v oblasti “Studie v pracovním seznamu”. Zvolením akce vyvoláte tabulku “Změnit pořadí pracovního seznamu”



**Obrázek 108:** img

Změna pořadí zvoleného pacienta je následně provedena stylem drag&drop, tedy přetáhnutím do zvolené pozice.



Tlačítko “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, tlačítko “OK” - uloží pořadí pacientů pracovního seznamu.

Tato funkce je aktivní v případě přidání více pacientů do pracovního seznamu.

### 4.3.3 Akce plovoucího panelu {#wl\_Floating panel action}









**Obrázek 109:** img

V oblasti “Studie v pracovním seznamu”, lze u jednotlivých pacientů vyvolat menu akcí plovoucího panelu, pomocí šipky pro vyvolání  a následně skrytí  menu.

Upozornění: Akce plovoucího panelu se rozšíří v případě přidání poznámky.

Jednotlivé funkce plovoucího panelu jsou vyjmenovány v této tabulce:

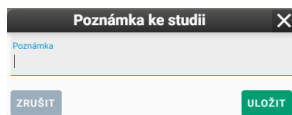
Ikona	Funkce	Popis
	Přidat poznámku	přidá poznámku (komentář) ke zvolenému pacientovi v pracovním seznamu
	Upravit poznámku	možnost editace přidané poznámky
	Smazat poznámku	odebere přidanou poznámku
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených (bližší informace v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”)
	Nahradit, zobrazit a smazat	zobrazení vybraných studií s nahrazením již zobrazených a současným odmazáním z pracovního seznamu
	Smazat	odebere vybrané pacienty z pracovního seznamu

#### 4.3.4 Akce poznámka {#wl\_Note action}

DPGW umožňuje k jednotlivým pacientům v konkrétním pracovním seznamu přidávat a pracovat s poznámkami a to v rozmezí přidat, upravit a smazat:

- Přidat poznámku 

Zvolením funkce vyvoláte tabulku “Poznámka ke studii”:




**Obrázek 110:** img

Tabulka obsahuje textové pole pro vložení komentáře a tlačítka “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, či “ULOŽIT” - uloží provedenou akci.

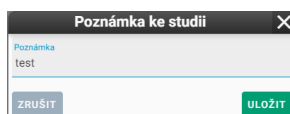
V případě, že byla poznámka úspěšně vložena, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:



**Obrázek 111:** img


- Upravit poznámku 

Zvolením funkce vyvoláte tabulku “Poznámka ke studii” s již vyplněným testem poznámky k úpravě:

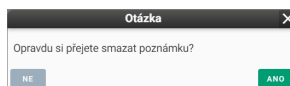


**Obrázek 112:** img

Tabulka obsahuje textové pole pro úpravu komentáře a tlačítka “ZRUŠIT” - stornuje provedenou akci, či “ULOŽIT” - uloží provedenou akci.

- Smazat poznámku 

Zvolením funkce vyvoláte tabulku “Otázka”:



**Obrázek 113:** img


Tabulka obsahuje tlačítka “NE” - stornuje prováděnou akci, či “ANO” - smaže poznámku.

V případě, že byla poznámka úspěšně odstraněna, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:

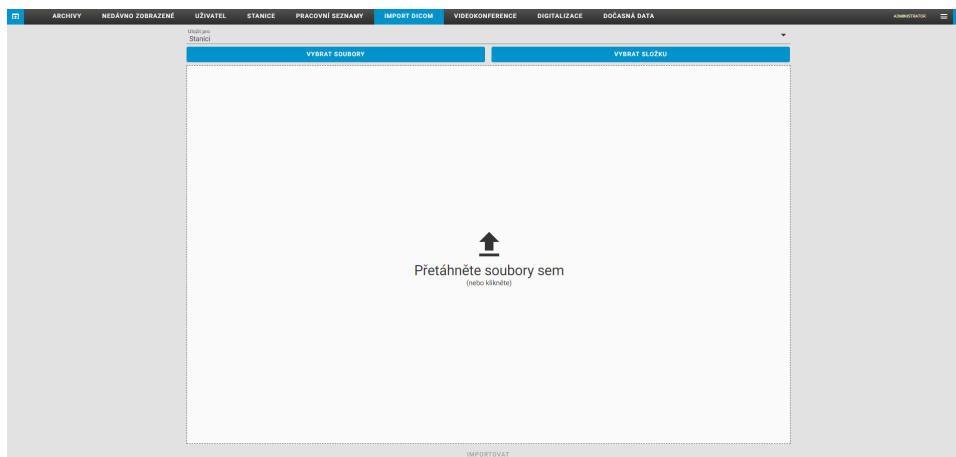


**Obrázek 114:** img

## 5 Import DICOM dat {#import\_DICOM data import}

Záložka Import DICOM  umožňuje uživateli vkládat DICOM soubory na logické jednotky systému. Importovat lze složky a soubory typu .dcm, či .zip, nacházející se v lokálním úložišti, nebo na vyměnitelných médiích (flashdisk, CD/DVD).

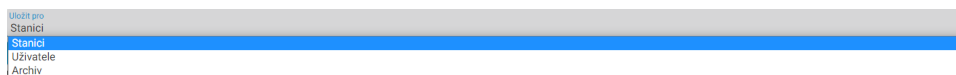
Upozornění: Při importu dat z vyměnitelných médií dbejte bezpečnostních pokynů Vašeho IT administrátora.



**Obrázek 115:** img

### 5.1 Výběr destinace {#import\_Destination selection}

Výběr destinace pro vložení dat, se nachází v záhlaví složky “Import DICOM” a obsahuje tyto logické jednotky systému:



**Obrázek 116:** img

- Uživatel - importuje data na aktuálně přihlášeného uživatele, do složky “Uživatel”
- Stanice - importuje data na aktuálně využívanou stanici (PC), do složky “Stanice”, data budou moci využít všichni uživatelé využívající tuto stanici
- Archiv - importuje data přímo do PACS archivu DPGW

### 5.2 Vložení dat {#import\_Data input}

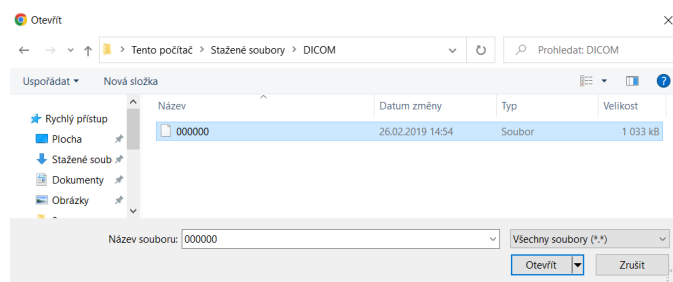
Importovat lze pouze složky a soubory typu .dcm, či .zip (obsahující pouze soubory .dcm) a to z lokálního úložiště, nebo vyměnitelných médií vložených do pracovní stanice. Pro vložení dat využijte jednu z nabízených možností:

### 5.2.1 Vybrat soubory {#import\_Chose files}

VYBRAT SOUBORY

**Obrázek 117:** img

Zvolením akce “Vybrat soubory” vyvoláte tabulku s lokálními soubory:



**Obrázek 118:** img

V této tabulce vyberte soubor, který chcete importovat. Pro označení více souborů využijte v této tabulce klávesové zkratky ctrl, nebo shift s levým tlačítkem myši, či šipkami na klávesnici. Importovat lze pouze soubory typu .dcm a .zip (obsahující pouze soubory .dcm).

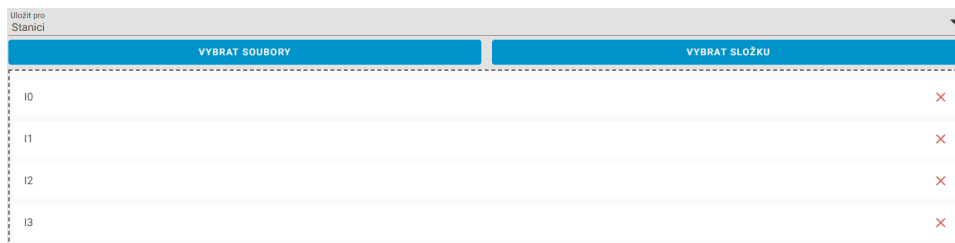
Po zvolení požadovaných souborů je vložte akci “Otevřít”, nebo pro stornování akce využijte “Zrušit”.

Vkládat soubory lze také kliknutím, nebo stylem drag&drop, tedy přetáhnutím do oblasti “Přetáhněte soubory sem”:



**Obrázek 119:** img

Vložené soubory se zobrazí v seznamu a je možné k nim přidávat další výše popsaným způsobem:

**Obrázek 120:** img

Pro odebrání souborů ze seznamu využijte akci křížku napravo od názvu souboru.

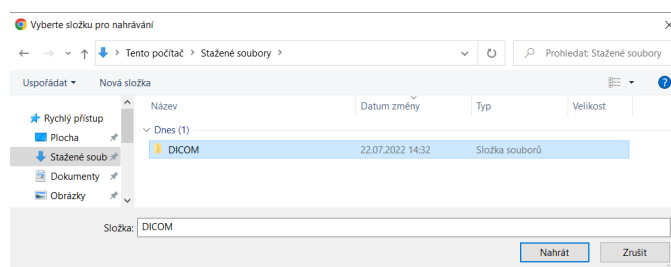
Import vložených souborů do zvolené destinace provedete zvolením akce “Importovat”

**Obrázek 121:** img

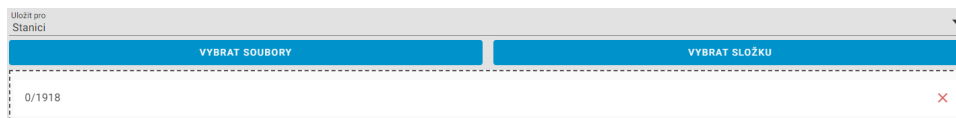
### 5.2.2 Vybrat složku {#import\_Chose folder}

**Obrázek 122:** img

Zvolením akce “Vybrat složku” vyvoláte tabulku s lokálními složkami:

**Obrázek 123:** img

V této tabulce vyberte složku, kterou chcete importovat a zvolte akci “Nahrát” pro vložení dat do seznamu k importu. Seznam importu poté bude obsahovat všechny soubory ze zvolené složky:



**Obrázek 124:** img

Pro odebrání souborů ze seznamu využijte akci křížku napravo od názvu souboru.

Import vložených souborů do zvolené destinace provedete zvolením akce “Importovat”



**Obrázek 125:** img

### 5.3 Zobrazení průběhu a výsledků importu {#import\_Viewing progress and results of import}

Po zvolení akce “Importovat” budete informováni o stavu průběhu importu.

1. Informace o stavu upload do cache prohlížeče, se zobrazením ukazatele průběhu u jednotlivých souborů v seznamu vložených dat:



**Obrázek 126:** img

A celkový průběh všech souborů:



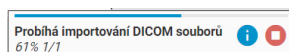
**Obrázek 127:** img



2. Informace o stavu upload do zvolené destinace systému DPGW. Uprostřed obrazovky se zobrazí informace se spuštěním operace importu:



**Obrázek 128:** img

Současně v pravém dolním rohu budete informováni o stavu průběhu importu dat:

**Obrázek 129:** img

Pro zobrazení více informací můžete o stavu importu využít akci . Ke zrušení importu využijte akci .

Doba importu dat se liší v závislosti na velikosti importovaných dat.

- Po dokončení importu dat, budete informováni o výsledku tabulkou “Import DICOM souborů byl dokončen”. Tyto výsledky se mohou lišit v závislosti na importovaných datech a může nastat jedna z těchto variant:

- Data byla úspěšně importována - Tato varianta oznamuje, že import dat proběhl v pořádku:

**Obrázek 130:** img

- Pouze některá data byla importována - Tato varianta oznamuje, že import dat proběhl pouze u validních souborů, zbytek skončil s chybou:

**Obrázek 131:** img

- Data nebyla importována - Tato varianta oznamuje, že nebylo možné provést import dat a všechna data skončila s chybou:



**Obrázek 132:** img

Při exportu dat do složky souborů DICOMDIR, vzniká komprimovaná složka .zip, která obsahuje soubor DICOMDIR a podsložku s jednotlivými snímky, tedy soubory typu .dcm. V tomto případě byl importován samostatný soubor DICOMDIR, avšak skončil chybou, z důvodu, že tento soubor je pouze zástupcem dané studie a neobsahuje data k možnému importu (jednotlivé snímky).

Úspěšně importovaná data lze otevřít přímo z tabulky výsledků importu akcí “Zobrazit v prohlížeči”, tato akce je obdobná funkci “Nahrát a zobrazit” popsaná v kapitole “Zobrazení výsledků vyhledávání”.

## 6 Digitalizace a převod dat do DICOM formátu {#digi\_Digitalization and conversion of data into DICOM format}

### 6.1 Záložka digitalizace {#digi\_Digitalization tab}

Záložka “Digitalizace” **DIGITALIZACE** obsahuje rozhraní pro digitalizaci a dicomizaci snímků a videa z grabovací karty, nebo lokální složky s podporou kategorizace a načítání Modality Worklistu. Tato záložka obsahuje několik hlavních oblastí pro nahrávání dat:

1. Výběr digitalizační stanice
2. Zadání pacienta a přidání informací k vyšetření
3. Dicomizace/digitalizace dat a jejich úprava
4. Pracovní sada záznamů
5. Uložení, smazání nahrávaných dat

Tyto oblasti budou rozepsány v následujících odstavcích:

### 6.2 Výběr digitalizační stanice {#digi\_Select digi station}

V případě, že k systému DPGW je připojeno více digitalizačních stanic, je uživateli umožněno vybrat požadovanou digitalizační stanici.

Vyberte digi stanici


Název	Host	Připojená	Volná	Obsazená uživatelem	Akce
CDS .65	10.20.0.65	✗	✓		🗑️
Digi composite	10.20.0.150	✗	✓		🗑️
Gastroenterology .56	10.20.0.56	✗	✓		🗑️
Orthopedics .62	10.20.0.62	✓	✓		🗑️
Urology .63	10.20.0.63	✓	✓		🗑️

Obrázek 133: img

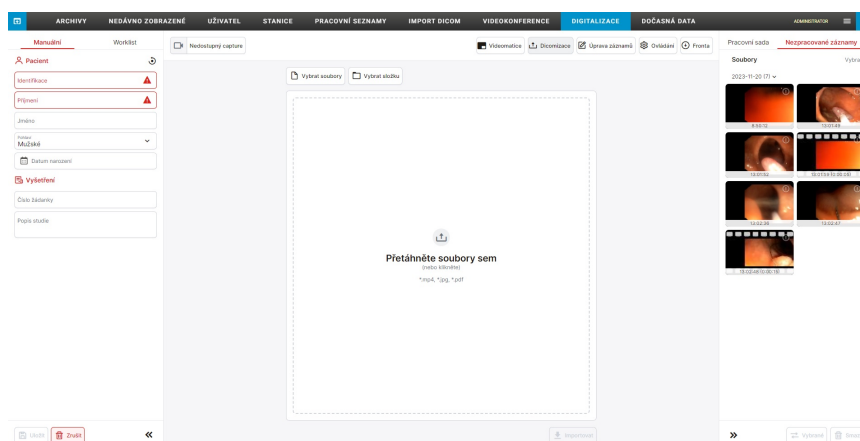
Akce “Znovu načíst”  aktualizuje seznam nalezených digitalizačních stanic k systému DPGW.

Akce “Pokračovat bez digitalizace”  přeskočí výběr konkrétní digitalizační stanice.

Seznam digitalizačních stanic obsahuje:

- Název - název digitalizační stanice
- Host - IP adresu, na které se digitalizační stanice nachází
- Připojená - informace o stavu dostupnosti digitalizační stanice, informace  značí dostupnost digitalizační stanice, informace  značí nedostupnost digitalizační stanice
- Volná - informace o stavu využívání digitalizační stanice, informace  značí, že digitalizační stanice není využívána jiným uživatelem, informace  značí, že digitalizační stanice je využívána jiným uživatelem
- Obsazená uživatelem - v případě, že digitalizační stanice je již využívána jiným uživatelem, je zde uvedeno jméno uživatele
- Akce - kliknutím na ikonu “Vybrat”  zvolíte požadovanou digitalizační stanici pro práci (tuto akci můžete nahradit dvojklikem myši na zvolený řádek digitalizační stanice)

Zvolením záložky “Digitalizace” zobrazíte dialog pro práci se záznamy:



Obrázek 134: img

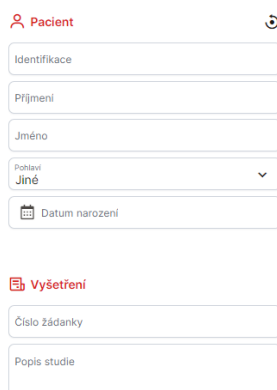
### 6.3 Zadání pacienta a přidání informací k vyšetření {#digi\_Adding the patient and adding information to the procedure}

Demografická data pacienta, lze zadat manuálně, nebo vybráním ze seznamu worklistu.

Upozornění: Je velice důležité zadávat údaje o pacientovi se 100% přesností! Při špatně zadaném rodném čísle, příjmení, jména, je možné omylem duplikovat jednoho pacienta pod různými údaji a snímky nebudou spárovány.

#### 6.3.1 Manuální zadání {#digi\_Manual entry}

Pro ruční zadání demografických dat pacienta zvolte záložku "MANUÁLNÍ" <sup>Manuální</sup>. Zvolením této záložky bude umožněno vepsání údajů pomocí textových polí:



The image shows a web form for entering patient and procedure information. It is organized into two main sections: 'Pacient' and 'Vyšetření'. The 'Pacient' section contains five input fields: 'Identifikace', 'Příjmení', 'Jméno', 'Pohlaví' (a dropdown menu currently showing 'Jiné'), and 'Datum narození' (a date picker with a calendar icon). The 'Vyšetření' section contains two input fields: 'Číslo žádanky' and 'Popis studie'.

**Obrázek 135:** img

- Identifikace - umožňuje zadání RČ pacienta - toto pole je nutné vyplnit
- Příjmení - umožňuje zadání příjmení pacienta - toto pole je nutné vyplnit
- Jméno - umožňuje zadání jména pacienta
- Pohlaví - umožňuje zadání pohlaví pacienta. Pro jeho zvolení slouží rozbalovací menu
- Datum narození - umožňuje zadání data narození pacienta, pomocí zadání data ve formátu RRRR-MM-DD. Pro usnadnění vyhledávání toto pole obsahuje funkci kalendáře 📅, umístěného napravo od pole. Po jeho otevření můžete v tomto kalendáři vyhledávat, nebo zvolit dnešní datum
- Číslo žádanky - umožňuje zadání čísla žádanky, na které bylo vyšetření provedeno
- Popis studie - umožňuje zadání názvu studie

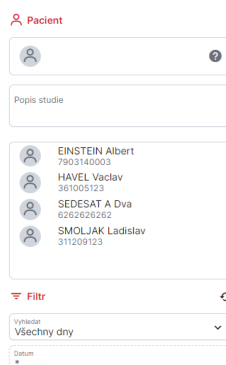
Při vyplňování jednotlivých polí je možné využít tzv. našeptávání, tzn. že se automaticky doplňuje text při psaní v konkrétním poli.

Pro odmazání textu v jednotlivých polích lze využít funkce smazat  $\times$  umístěné v poli, napravo od zadaného textu.

Pro automatické doplnění polí manuálního zadání, je možné využít akce v záložce “Archivy”, “Akce plovoucího panelu” a u požadovaného pacienta zvolit akci “Vyberte pacienta pro digitalizaci”  $\oplus$ , po uložení záznamů digitalizace bude následně k tomuto pacientovi vytvořena nová studie s uloženým záznamem v PACS archivu.

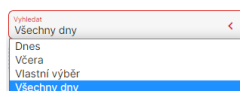
### 6.3.2 Worklist

Druhou možností je výběr pacienta z worklistu [Worklist](#). Ten obsahuje pacienty, kteří jsou předem zaevidováni, objednáni nebo pacienti čekající na vyšetření. Na obrázku níže je zobrazení pacientů čekajících na vyšetření z worklistu. V seznamu pak stačí kliknout na daného pacienta.



**Obrázek 136:** img

Worklist lze filtrovat dle časového období pomocí rolovacího menu v sekci “Vyhledat”:

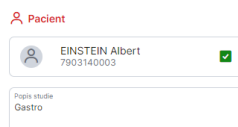


**Obrázek 137:** img

V případě zvolení “Vlastní výběr” můžete zadat konkrétní den do pole “Datum”, či jej vybrat pomocí ikony kalendáře  $\text{📅}$ .

Seznam pacientů ve worklistu, lze aktualizovat funkcí “Znovu načíst”  $\text{🔄}$ .

Zvolte požadovaného pacienta z worklistu, čímž se přesune do pole “Pacient”, včetně vyplnění pole “Popis studie”:



**Obrázek 138:** img

Touto akcí bude zvolen pacient pro následnou digitalizaci, či dicomizaci.


Upozornění: Pozorně volte demografická data pacienta ze sekce worklist, pro možné vyvarování se záměny pacienta. V případě, že jste vybrali jiného, než požadovaného pacienta v sekci worklist, lze kliknutím na jiného pacienta z worklist provést změnu. V případě, že jste zvolili pacienta z worklist a je nutné zadat pacienta manuálně, překlikněte záložku na “Manuální” a zadejte patientské údaje, údaje budou aplikovány dle aktivní záložky.

## 6.4 Dicomizace/digitalizace dat a jejich úprava {#digi\_Dicomization or digitization of data and its modification}

Tato oblast umožňuje import nonDICOM dat a jejich úpravu, s následnou konverzí do DICOM formátu. Možnosti jednotlivých kategorií budou rozepsány níže.

Upozornění: Jednotlivé kategorie dicomizace/digitalizace se mohou lišit v závislosti na vybrané digitalizační stanici, přeskočení výběru digitalizačních stanic, či přidělených rolí uživatelů a využívané licenci.

### 6.4.1 Dicomizace

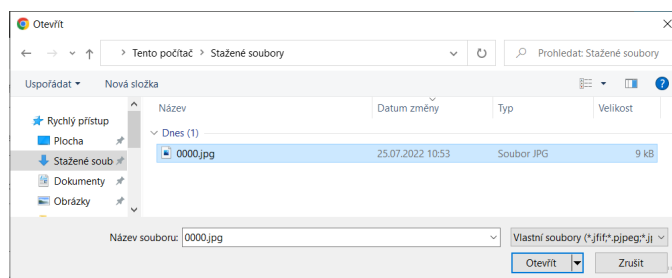
Kategorie “DICOMIZACE”  slouží pro převod nonDICOM dat do DICOM formátu a následného uložení do systému DPGW.

Dicomizovat lze pouze soubory a složky se soubory typu .jfif, .jpeg, .jpg, .m4v, .mp4, .pdf a to z lokálního úložiště, nebo vyměnitelných médií vložených do pracovní stanice. Pro vložení dat využijte jednu z nabízených možností:



**Obrázek 139:** img

**6.4.1.1 Vybrat soubory {#digi\_Choose file}** Zvolením akce “Vybrat soubory” vyvoláte tabulku s lokálními soubory:

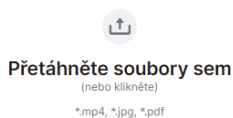


**Obrázek 140:** img

V této tabulce vyberte soubor, který chcete importovat. Pro označení více souborů využijte v této tabulce klávesové zkratky ctrl, nebo shift s levým tlačítkem myši, či šipkami na klávesnici. Dicomizovat lze pouze soubory typu .jif, .jpeg, .jpg, .m4v, .mp4, .pdf.

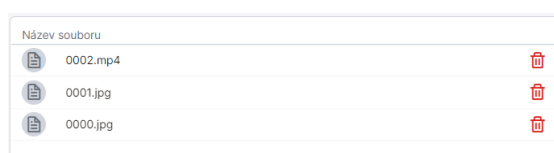
Po zvolení požadovaných souborů je vložte akcí “Otevřít”, nebo pro stornování akce využijte “Zrušit”.

Vkládat soubory lze také kliknutím, nebo stylem drag&drop, tedy přetáhnutím do oblasti “Přetáhněte soubory sem”:



**Obrázek 141:** img

Vložené soubory se zobrazí v seznamu a je možné k nim přidávat další výše popsáním způsobem:



**Obrázek 142:** img

Pro odebrání souborů ze seznamu využijte akci “koše” napravo od názvu souboru.

Import vložených souborů do “Pracovní sada” provedete zvolením akce “Importovat” napravo pod seznamem vybraných souborů.

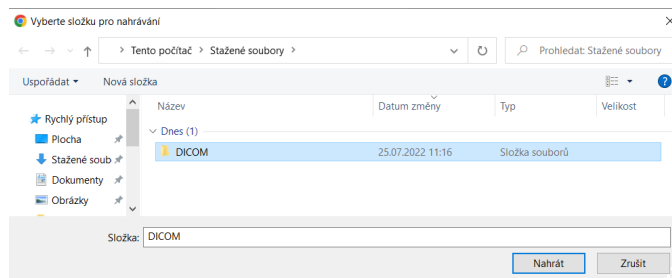


**Obrázek 143:** img






**Obrázek 144:** img

**6.4.1.2 Vybrat složku {#digi\_Choose folder}** Zvolením akce “Vybrat složku” vyvoláte tabulku s lokálními složkami:



**Obrázek 145:** img

V této tabulce vyberte složku, kterou chcete dicomizovat a zvolte akci “Nahrát” pro vložení dat do seznamu k dicomizaci. Kategorie “Dicomizace” poté bude obsahovat všechny soubory ze zvolené složky:

Název souboru	
0002.mp4	
0001.jpg	
0000.jpg	

**Obrázek 146:** img

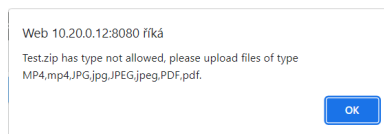
Pro odebrání souborů ze seznamu využijte akci křížku napravo od názvu souboru.

Import vložených souborů do “Pracovní sada” provedete zvolením akce “Importovat”



**Obrázek 147:** img

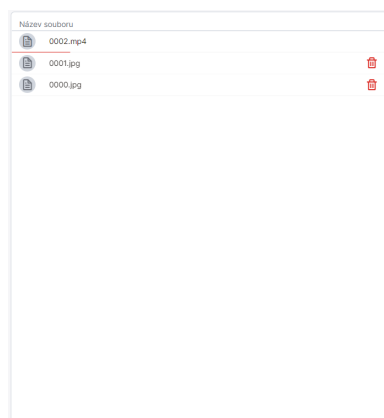
V případě, že zvolíte soubory nepodporovaného typu, budete na toto upozorněni vyskakovacím oknem webového prohlížeče a soubory nebudou přidány do seznamu k dicomizaci:



**Obrázek 148:** img

**6.4.1.3 Zobrazení průběhu a výsledků dicomizace {#digi\_Displaying the process and results of dicomization}** Po zvolení akce “Importovat” budete informováni o stavu průběhu nahrání dat do “Pracovní sada záznamů”.

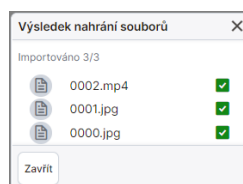
1. Informace o stavu průběhu nahrání dat do “Pracovní sada záznamů”, se zobrazením ukazatele průběhu u jednotlivých souborů v seznamu vložených dat a celkový průběh všech souborů:



**Obrázek 149:** img

Doba importu dat se liší v závislosti na velikosti nahrávaných souborů.

2. Po dokončení importu dat, budete informováni o výsledku tabulkou “Výsledek nahrání souborů”:



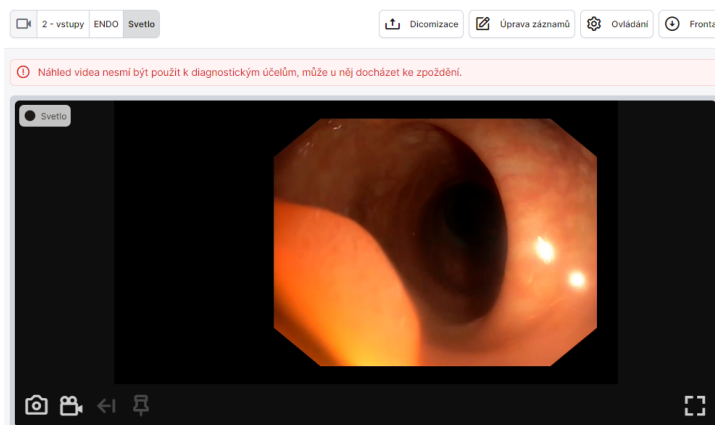
**Obrázek 150:** img

Zástupci nahraných souborů se poté objeví v liště “Pracovní sada záznamů”.

### 6.4.2 Digitalizace

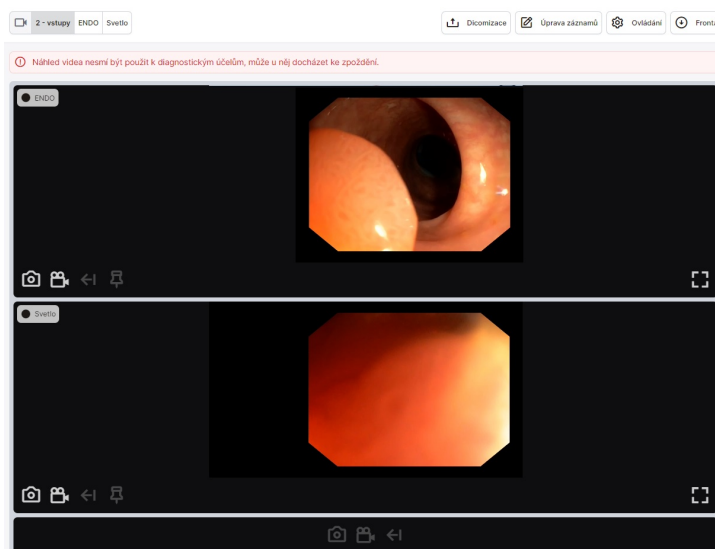
Digitalizace slouží pro převod analogových dat z vyšetřovacích modalit (např. endoskop) do DICOM formátu a následné uložení do systému DPGW.

Upozornění: Náhled videa nesmí být použit k diagnostickým účelům, může u něj docházet ke zpoždění.









**Obrázek 151:** img


V případě, že digitalizační stanice obsahuje více výstupů, je umožněno zobrazit více vstupů (náhledů):




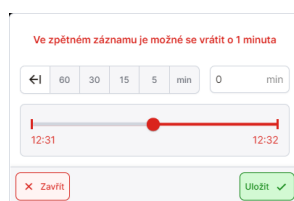
**Obrázek 152:** img

Pro zachycení jednoho snímku ze vstupu digitalizační stanice zvolte akci “Pořídít snímek” . Snímek bude zachycen v “Pracovní sada”.

Pro zachycení videa ze vstupu digitalizační stanice zvolte akci “Spustit nahrávání videa” . Nahrávání videa bude označeno ikonou, názvem nahrávané modality a časem nahrávaného videa  v levém horním rohu náhledu. Po spuštění nahrávání videa je umožněno uživateli přidávat značky  do videa k označení důležitých částí (viz více v odstavci “Úprava videa”). Pro ověření přidání značky do videa dojde ke změně barvy akce přidání značky . Pro ukončení nahrávání videa zvolte akci “Ukončit nahrávání videa” . Video bude zachyceno v “Pracovní sada”.

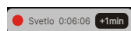
Akce “Zvětšit náhled videa”  umožňuje rozšířit okno s náhledem na vstup z digitalizační stanice.

Ikona “Zpětný záznam”  umožňuje v nahrávaném videu uživateli vrátit se o daný časový úsek zpět, pomocí vyvolané tabulky:



**Obrázek 153:** img


Při aktivním zpětném záznamu, bude tato informace uvedena u ikony spuštěného nahrávání videa:



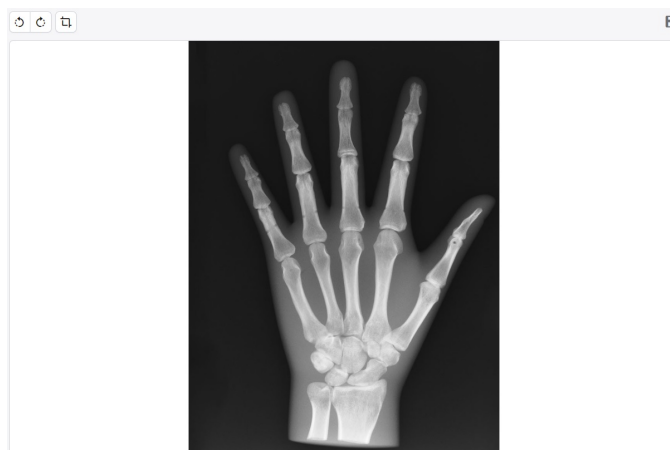
Upozornění: Doba zpětného záznamu se může lišit v závislosti na konfiguraci produktu DPGW.

Ovládání digitalizace podporuje ovládání přímo z kamerové hlavy přístroje, či skrze pedálové ovládání, dotykový monitor nebo tablet.


### 6.4.3 Úprava záznamů {#digi\_Edit items}

Kategorie “Úprava záznamů”  “Úprava záznamů” umožňuje uživateli upravovat nahrané data, po výběru konkrétního záznamu z “Pracovní sada záznamů”. Možnosti úpravy dat se liší v závislosti na typu upravovaného záznamu a to snímek, video, či pdf:

**6.4.3.1 Úprava snímku {#digi\_Edit Image}** Zvolením záznamu snímku z “Pracovní sada” vyvoláte v kategorii “Úprava záznamů” náhled na zvolený snímek s níže uvedenými funkcemi:



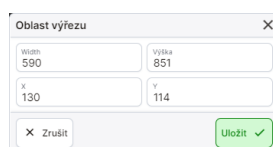
**Obrázek 154:** img

- Nástroj pro výřez  - tento nástroj slouží k výřezu určité oblasti ve snímku:






**Obrázek 155:** img

Velikost výřezu lze měnit pomocí přetažení červených čtverečků, umístěných v levém horním a pravém dolním rohu výřezu. Při najetí myší do pole výřezu jsou u těchto čtverečků číselné hodnoty jejich umístění v pixelech, vůči ořezávanému snímku. Číselná hodnota uprostřed vyřezávaného pole značí velikost rozlišení snímku po jeho ořezání. Kliknutím do upravovaného snímku výřezem, vyvoláte tabulku “Oblast výřezu” pro možné manuální zadání hodnot požadovaného výřezu:

A screenshot of a dialog box titled "Oblast výřezu" (Crop Area). The dialog has a close button (X) in the top right corner. It contains four input fields: "width" with the value 590, "height" with the value 851, "x" with the value 130, and "y" with the value 114. At the bottom, there are two buttons: "Zrušit" (Cancel) with a red X icon and "Uložit" (Save) with a green checkmark icon.

**Obrázek 156:** img

- Otočit o 90°  - snímek bude otočen o 90° ve směru, či proti směru hodinových ručiček, dle zvoleného směru otáčení
- Stáhnout  Original Upravený - snímek bude stažen do lokálního úložiště PC, v případě že zvolíte “Originál” bude stažen snímek bez provedených úprav, v případě že zvolíte “Upravený”, bude stažen snímek i s touto úpravou, ve formátu .jpg
- Uložit změny  - jedná se o informativní ikonu značící uložení stavu provedené úpravy

**6.4.3.2 Úprava videa {#digi\_Edit video}** Zvolením záznamu videa z “Pracovní sada záznamů” vyvoláte v kategorii “Úprava záznamů” video prohlížeč s níže uvedenými funkcemi:









**Obrázek 157:** img

- Časová osa - lišta, červené barvy značí umístění ve zvoleném videu. Kliknutím nebo přetažením doprava/doleva posouváte video v časové ose. Přetažením nahoru/dolů můžete měnit rychlost posunu v časové ose:




**Obrázek 158:** img


- Přehrát  - funkce přehrát slouží pro spuštění videa. Začátek přehrávání videa, lze měnit pomocí časové osy.
- Zastavit  - funkce pro zastavení přehrávání videa
- Hlasitost  - funkce pro nastavení hlasitosti přehrávaného videa. Hlasitost můžete měnit přetažením osy 
- Časový údaj - např.  00:06 značí momentální pozici na časové ose


- Přidat značku  - funkce pro přidání značky do vybrané části na časové ose. Zvolením této akce přidáte přidáte na časovou osu značky, viz obrázek:

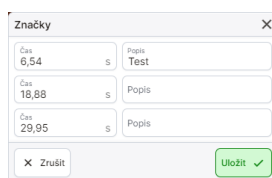


**Obrázek 159:** img

Mezi jednotlivými značkami se můžete pohybovat šipkami doleva/doprava .

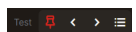
Pro smazání vybrané značky, tuto označte na časové ose. Původní ikona “Přidat značku” se změní na “Odebrat značku” . Zvolením akce značku odeberete.

Ikona “Značky”  umožňuje uživateli správu jednotlivých zavedených značek. Zvolením této ikony vyvoláte tabulku “Značky”, ve které je možné manuálně upravovat jednotlivé časy značek a přidat jejich popis:







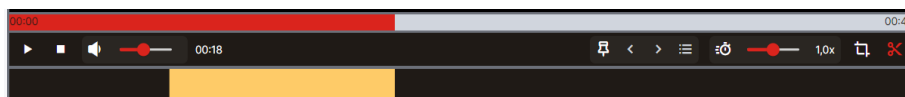
**Obrázek 160:** img

Najetím myši na značku, u které je uveden popis, bude tento zobrazen nalevo od ikony vkládání značek



Po digitalizovaní videa se značkami do PACS archivu, budou tyto značky viditelné po otevření videa v prohlížeči DPGW.

- Rychlost přehrávání  - funkce pro určení rychlosti přehrávání videa. Video lze zpomalit na 0,1x rychlosti přehrávání, či ho zrychlit na 4x rychlosti přehrávání, pomocí osy  1,0x
- Nástroj pro výřez  - viz “Úprava snímku”
- Nástroj pro stříh  - tento nástroj slouží k sestřihání videa, které bude digitalizováno a následně odesláno do PACS archivu. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte lištu pro definování tohoto stříhu:





**Obrázek 161:** img


Spodní lišta, značí umístění stříhu videa. Pro označení začátku stříhu videa klikněte do požadované části lišty. Začátek a konec videa poté určíte přesouváním čtverečků do požadované oblasti. Označenou část videa, lze přesouvat potažením za žlutou část úseku.

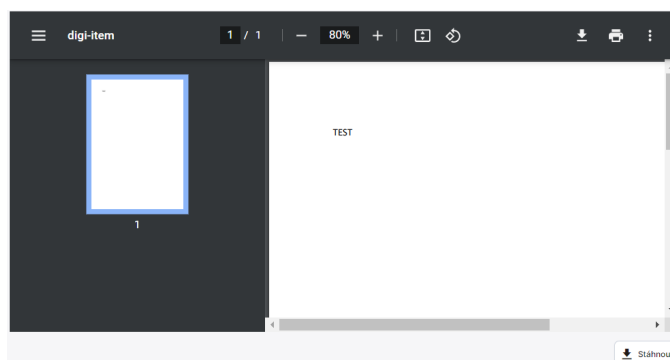
Nástroj pro stříh umožňuje přidat více stříhů do zvoleného videa. Pro přidání klikněte mimo již vyznačený stříh a určete délku stříhu videa:



**Obrázek 162:** img

- Stáhnout  - video bude staženo do lokálního úložiště PC ve formátu .mp4.
- Uložit změny  - jedná se o informativní ikonu značící uložení stavu provedené úpravy

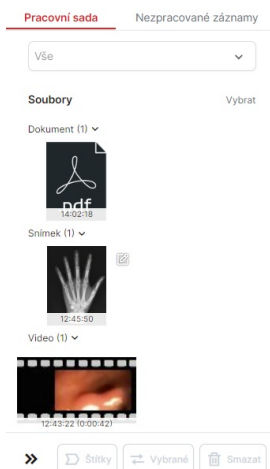
**6.4.3.3 Úprava pdf {#digi\_Edit pdf}** Zvolením záznamu PDF z “Pracovní sada záznamů” vyvoláte v kategorii “Úprava záznamů” externí pdf prohlížeč s možností jeho stáhnutí  na pracovní stanici (PC) :



**Obrázek 163:** img

## 6.5 Pracovní sada {#digi\_Working set}

Po nahrání dat dicomizací/digitalizací, jsou tyto data přesunuta do oblasti “Pracovní sada” v pravém sloupci:



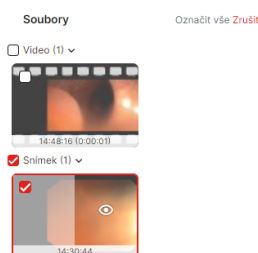
**Obrázek 164:** img

Pracovní sada záznamů umožňuje uživateli pracovat s importovanými daty. Při zakliknutí vybraného záznamu, je tento označen červeným rámečkem a budete přesměrováni na kategorii “Úprava záznamu” popsaného výše.

Ikona tužky napravo od souboru v “Pracovní sadě” značí upravený záznam.

Oblast “Pracovní sada záznamů” umožňuje provádět tyto akce:

- Vybrat <sup>Vybrat</sup> - umožňuje vybrat jednotlivé soubory ke zpracování v oblasti “Pracovní sada záznamů”. Kliknutím na levou polovinu náhledu snímek označíte, kliknutím na pravou polovinu náhledu (s ikonou oka) snímek zobrazíte v okně pro úpravu snímku.




**Obrázek 165:** img

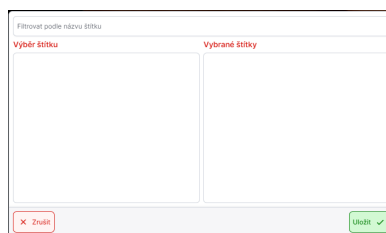
Akce “Vybrat” se změní na “Označit vše” k označení všech souborů, či “Zrušit” pro zrušení výběru souborů.

V případě zvolení akce “Vybrat” a označení zvoleného souboru budou k dispozici následující akce:

- Smazat  - odebere vybrané záznamy

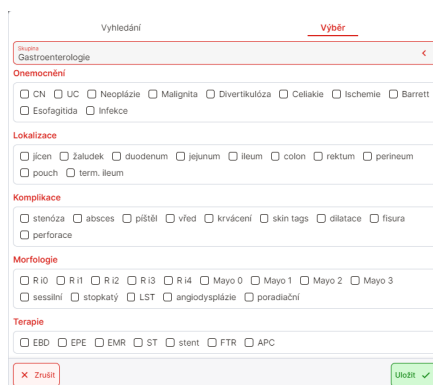
- Štítky  - tato akce umožňuje uživateli přiřadit předem definované štítky k záznamu pomocí vyvolané tabulky:

1. Tabulka pro vyhledání štítku - vyhledání štítku provedte vepsáním textu do pole “Filtrovat podle názvu štítku”, kliknutím na vyhledaný štítek v poli “Výběr štítku” jej přesuňte do pole “Vybrané štítky” a následně zvolte uložit:



**Obrázek 166:** img

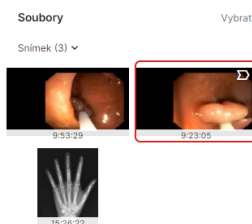
2. Tabulka pro výběr štítku - Nejprve zvolte skupinu štítků, kterou požadujete z rolovacího menu “Skupina”, následně zvolte požadovaný štítek kliknutím do zaškrťovacího pole. V případě, že máte zvoleny všechny požadované štítky provedte akci uložit:




**Obrázek 167:** img

Upozornění: Štítky se mohou lišit v závislosti na konfiguraci prohlížeče. V případě, že nenaleznete požadovaný štítek, obraťte se na svého správce tohoto produktu.

Po zvolení štítku a jeho uložení ke konkrétnímu záznamu, bude tento záznam opatřen značkou štítku:




**Obrázek 168:** img

- Vybrané  - tato akce přesune zvolené záznamy z “Pracovní sady” do záložky “Nezpracované soubory”. Takto přesunuté záznamy nebudou následně uloženy do PACS archivu a bude umožněno s těmito soubory v budoucnu pracovat.

### 6.5.1 Nezpracované záznamy {#digi\_Unprocessed items}



**Obrázek 169:** img


“Nezpracované záznamy” jsou takové záznamy, které byly přesunuty z “Pracovní sady” pomocí akce “Vybrané” , či byly přesunuty automaticky, dle konfigurovatelného časového limitu administrátorem produktu DPGW.

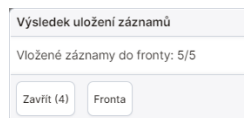
Po označení zvolených záznamů, lze tyto záznamy přesunout do “Pracovní sady”, či je smazat. Po přesunutí těchto záznamů do “Pracovní sady”, je lze přiřadit k požadovanému pacientovi a následně uložit do PACS.

## 6.6 Uložení, smazání nahrávaných dat {#digi\_Saving and deleting data}

Poslední krok pro uložení/smazání získaných záznamů do PACS archivu se nachází v oblasti “Uložení, smazání nahrávaných dat”, v levé dolní části obrazovky.

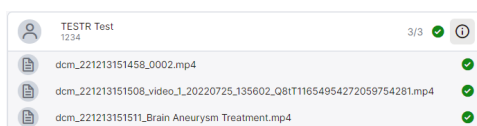
V této oblasti jsou umístěny dokončovací akce pro získané záznamy:

- Uložit soubory pacienta  - akce pro uložení získaných záznamů do PACS archivu. Zvolením této akce vyvoláte informativní tabulku “Výsledek uložení záznamů”:




**Obrázek 170:** img

Zvolením akce “Fronta” vyvoláte podrobnosti o importu ukládaných dat. V případě, že byla všechna data uložena správně, budete o tomto informováni zelenou fajfkou napravo od názvu ukládaného záznamu:

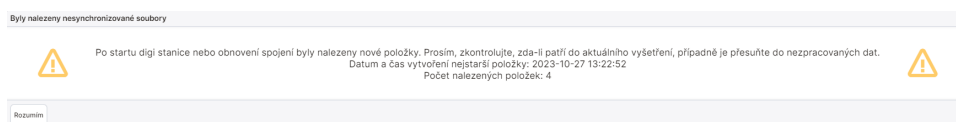


**Obrázek 171:** img

- Smazat všechny soubory a vybraného pacienta  - celkové odstranění získaných záznamů a demografických dat pacienta


Upozornění: Před ukládáním dat do PACS systému pečlivě zkontrolujte data zařazená v pracovní sadě pro možné předejití chybně přiřazených dat k pacientovi.

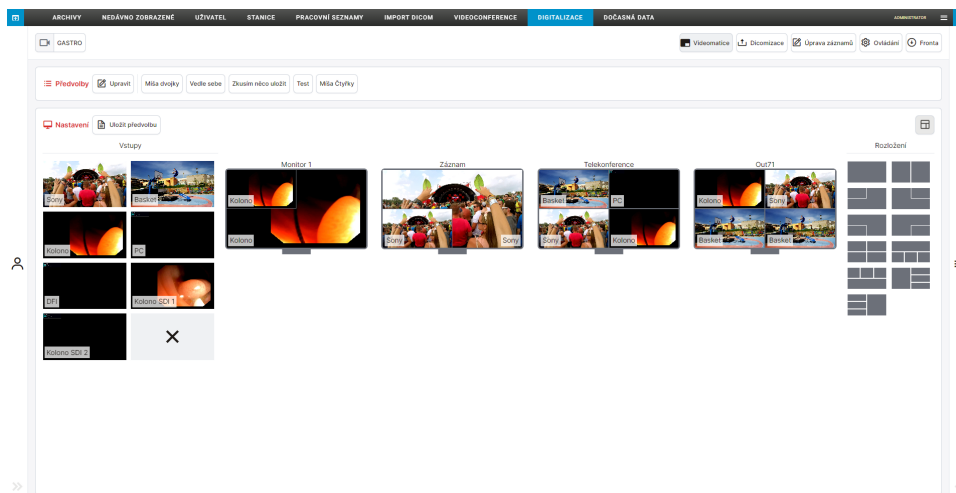
DPGW umožňuje uživateli, v případě nutnosti opustit práci ve složce “Digitalizace” s možností se k této práci později vrátit. Vložená data jsou uložena a uživatel může přecházet mezi jednotlivými záložkami, či spustit prohlížeč. I přesto, že se uživatel odhlásí ze systému jsou vložená data v oblasti “Vybraný pacient” a “Pracovní sada” zachována, popřípadě jsou přesunuty do záložky “Nezpracované záznamy”, dle konfigurace a doby od posledního odhlášení. Po novém přihlášení do systému je pak na toto uživatel upozorněn tabulkou:



**Obrázek 172:** img


### 6.6.1 Videomatice

Kategorie “Videomatice” slouží pro  management signálů vstupů videa na jednotlivé monitory zobrazení.



**Obrázek 173:** img


Kategorie “Videomatice” obsahuje: - **Předvolby**  - výběr uložených rozložení jednotlivých monitorů zobrazení

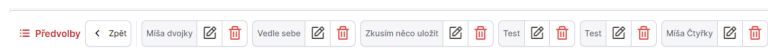
Pro vytvoření předvolby upravte rozložení jednotlivých monitorů a zvolte akci “Uložit předvolbu” , čímž vyvoláte tabulku “Nová předvolba”:

 The screenshot shows a small dialog box titled 'Nová předvolba' with a close button (X). Inside the dialog, there is a text input field containing the text 'Před: Test'. Below the input field, there are two buttons: 'X Zrušit' (cancel) and 'Uložit ✓' (save).


**Obrázek 174:** img

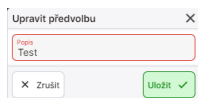
Akcí “Zrušit” stornujete prováděnou práci, akcí “Uložit” bude předvolba uložena v poli “Předvolby”

Akcí “Upravit”  je umožněno uživateli editovat vytvořené předvolby. Zvolením tohoto nástroje rozšíříte jednotlivé vytvořené předvolby o jejich editaci:




**Obrázek 175:** img


Nástrojem “Upravit”  vyvoláte tabulku pro úpravu názvu předvolby “Upravit předvolbu”:



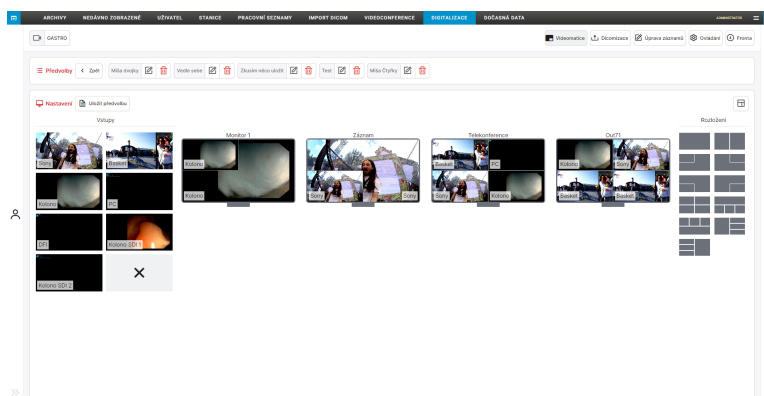
**Obrázek 176:** img

Nástrojem “Odebrat”  odstraní vytvořenou předvolbu.

- **Nastavení** -  **Nastavení** - záložka nastavení obsahuje aktuální management vstupů, rozložení monitorů zobrazení a možnost změny rozložení monitorů.

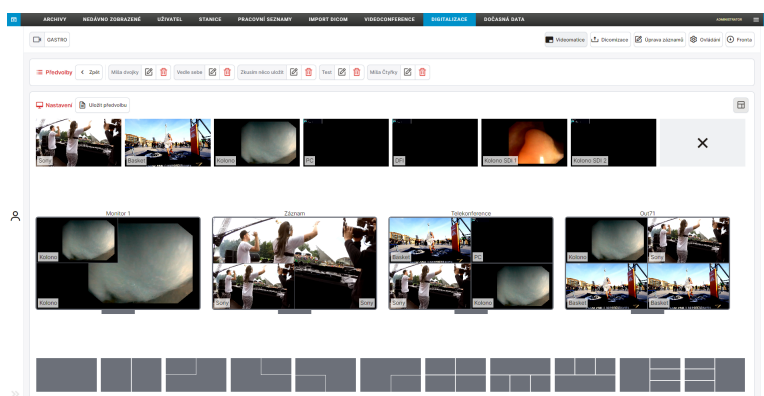
Pomocí akce změny zobrazení záložky nastavení  lze měnit uspořádání zobrazení vstupů, monitorů zobrazení a rozložení:

Zobrazení záložky nastavení 1:



**Obrázek 177:** img

Zobrazení záložky nastavení 2:



**Obrázek 178:** img

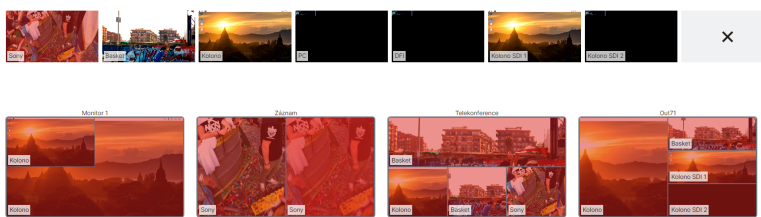
### Změna rozložení a vstupu signálů:

Pro změnu rozložení monitoru zobrazení vyberte požadované rozložení ze záložky “Rozložení” a následně vybrané rozložení aplikujte na zvolený monitor zobrazení:



**Obrázek 179:** img

Pro změnu zobrazení vstupu videa na monitor zobrazení klikněte myší na požadovaný vstup videa a poté klikněte do umístění vybraného monitoru zobrazení:



**Obrázek 180:** img

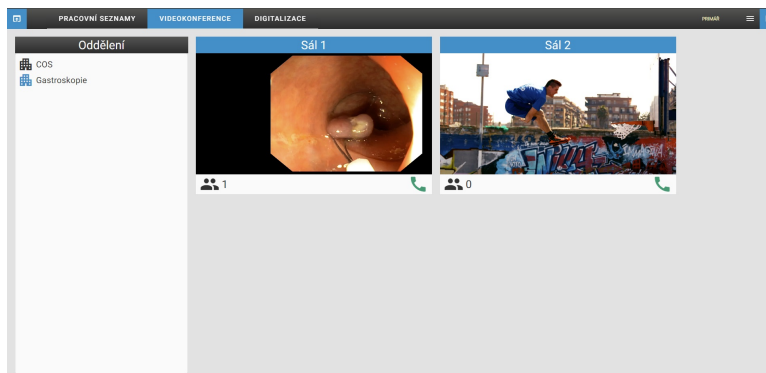
Tímto změníte rozložení na vybraném monitoru zobrazení.


## 7 Videokonference

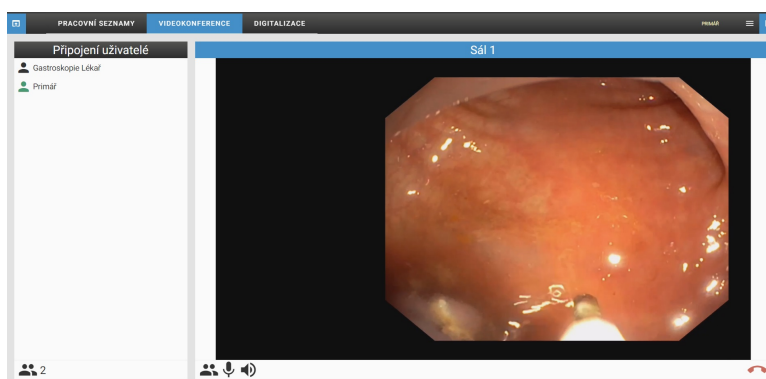
Záložka “Videokonference” **VIDEOKONFERENCE** slouží pro sdílení obrazu a zvuku v reálném čase prostřednictvím videokonferenčního hovoru s podporou více účastníků hovoru.

### 7.1 Uživatelský videokonferenční přístup {#digi\_User videoconference access}

Jako uživatel systému DPGW zvolte záložku “Videokonference” **VIDEOKONFERENCE**, kdy bude otevřeno dialogové okno videokonference:





**Obrázek 181:** img

V levém sloupci “Oddělení” jsou zobrazeny jednotlivá oddělení, zvolením požadovaného oddělení jsou zobrazeny dostupné místnosti pro možné připojení pomocí videokonferenčních hovorů. Pro připojení k videokonferenčnímu hovoru zvolte požadované oddělení a místnost a následně pomocí funkce “Sluchátko”  zažádejte o vstup k videokonferenčnímu hovoru. V případě schválení vstupu bude zobrazeno dialogové okno videokonferenčního hovoru:

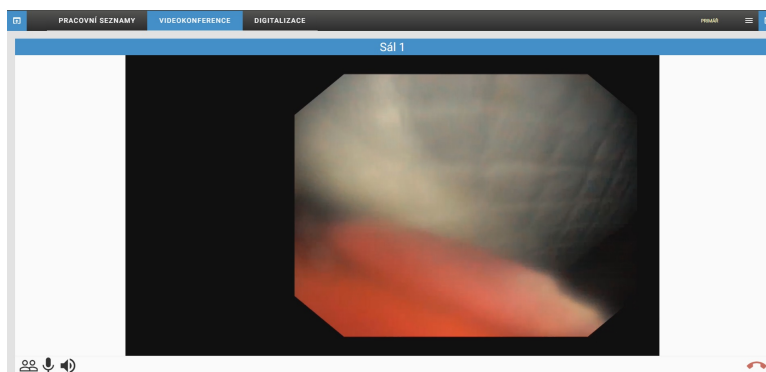
**Obrázek 182:** img

Upozornění: Někteří uživatelé mohou mít privilegovaný přístup. Pro jejich přihlášení do místnosti se potvrzení nezobrazuje a jsou do místnosti přihlášení automaticky. Pro takovéto nastavení kontaktujte svého administrátora systému DPGW.

V tomto dialogovém okně jsou v levém sloupci zobrazeni jednotliví připojení uživatelé. V pravém sloupci je zobrazen probíhající videokonferenční hovor. V tomto pravém sloupci je uživateli umožněno:

- “Vypnutí/zapnutí mikrofону”  /  - tato funkce slouží pro vypnutí/zapnutí mikrofону
- “Vypnutí/zapnutí zvuku”  /  - tato funkce slouží pro vypnutí/zapnutí zvuku videokonferenčního hovoru

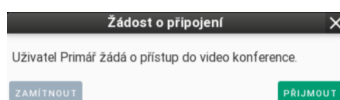
- “Odejít z videokonference” 📞 - zvolením této funkce opustíte videokonferenční hovor
- “Skrýt/zobrazit uživatele” 👤 / 👥 - zvolením této funkce skryjete/zobrazíte levý sloupec se zobrazenými uživateli:



**Obrázek 183:** img

## 7.2 Správcovský videokonferenční přístup {#digi\_Administrator videoconference access}

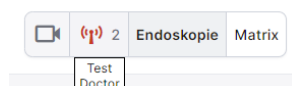
Pro možné vytvoření videokonferenčního hovoru přejděte do záložky “Digitalizace” **DIGITALIZACE** a vyberte požadovanou digitalizační stanici (viz odstavec Digitalizace). Ke spuštěné digitalizační stanici, která je nakonfigurována pro videokonference, je umožněn vzdálený přístup uživatelům tohoto systému. V případě, že se ke spuštěné digitalizační stanici bude chtít videokonferenčně připojit uživatel, budete na toto upozorněni s možností přijmout, či zamítnout žádost:



**Obrázek 184:** img

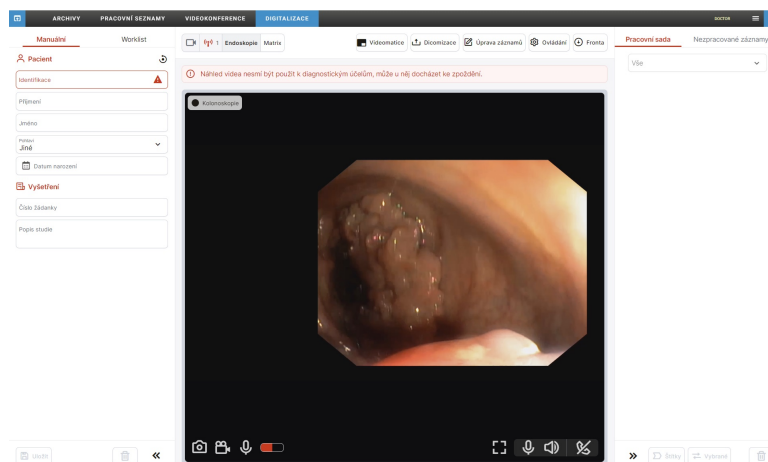
Upozornění: Pokud jsou nadefinováni privilegovaní uživatelé, je hovor navázán automaticky bez nutnosti potvrzení.

V případě, že jste zvolili možnost “Přijmout”, budou jednotliví připojení uživatelé zobrazeni v horní části okna:








**Obrázek 185:** img


A v dialogovém okně “Digitalizace” budou zobrazeny funkce pro správu videokonferenčního hovoru:



**Obrázek 186:** img

Funkce pro správu videokonference: - “Vypnutí/zapnutí mikrofonu”  /  - tato funkce slouží pro vypnutí/zapnutí mikrofonu - “Vypnutí/zapnutí zvuku”  /  - tato funkce slouží pro vypnutí/zapnutí zvuku videokonferenčního hovoru - “Odhlásit připojené uživatele”  - zvolením této funkce budou odhlášení všichni připojení uživatelé k aktuálně spuštěnému videokonferenčnímu hovoru

## 8 Dočasná data {#temp\_Temporary data}

Záložka “Dočasná data” , slouží pro správu dočasně uložených DICOM dat, která nebyla řádně uložena do PACS archivu, či byla označena ke smazání.

Upozornění: Záložka “Dočasná data” je závislá na přidělené roli uživatele. V případě, že do složky nemáte přístup, kontaktujte svého administrátora systému.

### 8.1 Druhy dočasných dat {#temp\_Types of temporary data}

#### 8.1.1 Mezipaměť

MEZIPAMĚŤ

**Obrázek 187:** img

- Nepřijatá data - Jedná se o data, která nešla uložit do archivu z důvodu nevalidních, nebo nekonzistentních údajů. Data v této oblasti můžete opravit a nechat znovu uložit, případně si

data stáhnout ve formátu dicomdir.

- Koš - Oblast, kam se přesouvají data smazaná uživatelem z webového rozhraní, tak aby bylo možné je v případě mylného smazání obnovit. Pro zapnutí této funkce je nutné ji nejdříve nakonfigurovat.

Jméno pacienta	Identifikace	Datum vyšetření	Modality	Zdroj	Cíl	Informace	Akce
TTTESTOVIC mrd TTest pr zd	[redacted]	1995-07-25	MR	DW	DPGW	org.medoro.dpgw.dicom.CStoreException: org.medoro.dpgw.core.CoreException: Mismatch on patient attribute [LastName]: DB value=[B...	[edit] [delete]
[redacted]	[redacted]	2006-04-12	CR	DPGW	DPGW	org.medoro.dpgw.dicom.CStoreException: org.medoro.dpgw.core.CoreException: Mismatch on patient attribute [LastName]: DB value=[P...	[edit] [delete]

Obrázek 188: img

### 8.1.2 Externí fronta zpracování {#temp\_External processing queue}

EXTERNÍ FRONTA ZPRACOVÁNÍ

Obrázek 189: img

Jedná se o data, která byla zaslána ke zpracování aplikací třetí strany, např. umělé inteligenci, vytváří se tak zde fronta jednotlivých požadavků ke zpracování, kterou je možné spravovat.

Název	Status	Odesláno	Přijato	Akce
-------	--------	----------	---------	------

Obrázek 190: img

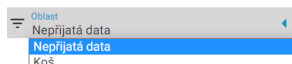
## 8.2 Zobrazení

Pro usnadnění práce, lze v záložce “Dočasná data” seznamy dat třídit a filtrovat, pomocí textových polí a rozbalovacích lišt, které budou popsány níže:

UID studie	Identifikace	Jméno pacienta	Zdroj	Cíl	Oblast Nepřijátá data	Status Vše
------------	--------------	----------------	-------	-----	--------------------------	---------------

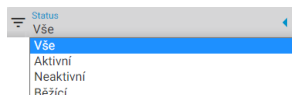
Obrázek 191: img

- UID studie - umožňuje zadání unikátního čísla studie
- Identifikace - umožňuje zadání RČ pacienta
- Jméno pacienta - umožňuje zadání jména pacienta
- Zdroj - původní umístění dat, ze kterých přišel požadavek ke zpracování
- Cíl - umístění, kde mají být data přesunuty
- Oblast - zobrazení seznamu dat v jednotlivých oblastech





**Obrázek 192:** img

- Status - zobrazení seznamu aktivních, či neaktivních dat






**Obrázek 193:** img

Pro aktualizaci seznamu, můžete využít akci “Znovu načíst” .


Vyhledaný seznam dočasných dat se řadí do jednotlivých sloupců, které je možné sortovat zakliknutím na název vybraného sloupce. U tohoto sloupce je pak zobrazen symbol  / .



**Obrázek 194:** img

- Jméno pacienta - sloupec obsahující jména pacientů
- Identifikace - sloupec obsahující RČ pacientů
- Datum vyšetření - sloupec obsahuje datum, kdy bylo provedeno vyšetření
- Modality - sloupec obsahuje modalitu, kterou bylo provedeno vyšetření
- Zdroj - původní umístění dat, ze kterých přišel požadavek ke zpracování
- Cíl - umístění, kde mají být data přesunuty
- Informace - sloupec obsahuje informaci, proč byla studie zařazena do záložky “Dočasná data”
- Akce - sloupec obsahující funkce pro práci s dočasnými daty
  - Upravit  - editace dat
  - Exportovat do DICOMDIRu  - uloží vybraná data do lokální složky pracovní stanice (PC) ve formátu DICOMDIR
  - Odebrat  - smaže data z dočasného úložiště


### 8.3 Editace

Jednotlivá data v seznamu záložky “Dočasná data”, lze editovat pomocí funkce “Upravit” , nacházející se v sloupci “Akce”. Zvolením této funkce vyvoláte tabulku úpravy dat.

Jméno Test	Příjmení Test	Prostřední jméno
Titul před	Titul za	
Identifikace* 1234	Datum narození	Pohlaví Mužské
Číslo žádanky 2130552		
Poslední známá chyba org.medoro.dpgw.dicom.CStoreException: org.medoro.dpgw.core.CoreException: Mismatch on patient attribute [LastName]: DB value=[td1], new value=[Test]		
Příchozí data z DPGWTEST8 (DPGWTEST8@127.0.0.1:5380) DPGW default /	Modality XC	Popis studie Endo
Datum vyšetření 2022-07-25	UID studie 1.2.826.0.1.3680043.2.1038.1.1.46.2130552	Datum a čas vytvoření 2022-07-25 15:23
<input checked="" type="checkbox"/> Zapamatovat změnu		
ZPĚT	ULOŽIT	ULOŽIT A ODESLAT

**Obrázek 195:** img




Tabulka úpravy dat obsahuje:

- Jméno - možnost úpravy jména pacienta
- Příjmení - možnost úpravy příjmení pacienta
- Prostřední jméno - možnost úpravy prostředního jména pacienta
- Titul před - možnost úpravy titulu před jménem pacienta
- Titul za - možnost úpravy titulu za jménem pacienta
- Identifikace - možnost úpravy RČ pacienta
- Datum narození - možnost úpravy data narození pacienta textovým polem, či výběrem
- Pohlaví - možnost úpravy pohlaví pacienta (mužské, ženské, jiné)
- Poslední známá chyba - informativní sdělení o chybě při ukládání do PACS archivu
- Příchozí data z - název AETitle konkrétní modality, ze které byly zaslány data
- Modality - druh modality, ze které byly data zaslány
- Popis studie - název vyšetření
- Datum vyšetření - datum provedeného vyšetření
- UID studie - unikátní číslo studie s možností vytvořit nové pomocí funkce “Vygenerovat nové UID studie” . Při zvolení této funkce budete upozorněni vyskakovacím oknem:




**Obrázek 196:** img

- Datum a čas vytvoření - datum a čas přijetí studie do záložky “Dočasná data”
- Zapamatovat změnu - zapamatuje si aktuálně provedenou opravu, pokud se do dočasných dat uloží další studie téhož pacienta, oprava se provede již automaticky. (Platí jen pro demografická data pacienta. nelze takto například zautomatizovat generování nového UID studie.)

Po dokončení úpravy vybraných parametrů, lze tyto změny vrátit zpět akcí “Zpět” , či uložit a vrátit se k ním později akcí “Uložit” , nebo tyto změny uložit a odeslat do PACS archivu .

## 8.4 Smazání dočasných dat

V případě, že nechcete nadále uchovávat vybraná data v úložišti dočasných dat, je možné je smazat akcí “Odebrat” . Při zvolení této akce budete upozorněni vyskakovacím oknem “Otázka”, kde je potřeba smazání potvrdit:




**Obrázek 197:** img


V případě, že byla studie úspěšně smazána z dočasných dat, systém na toto upozorní lištou ve spodní části obrazovky:



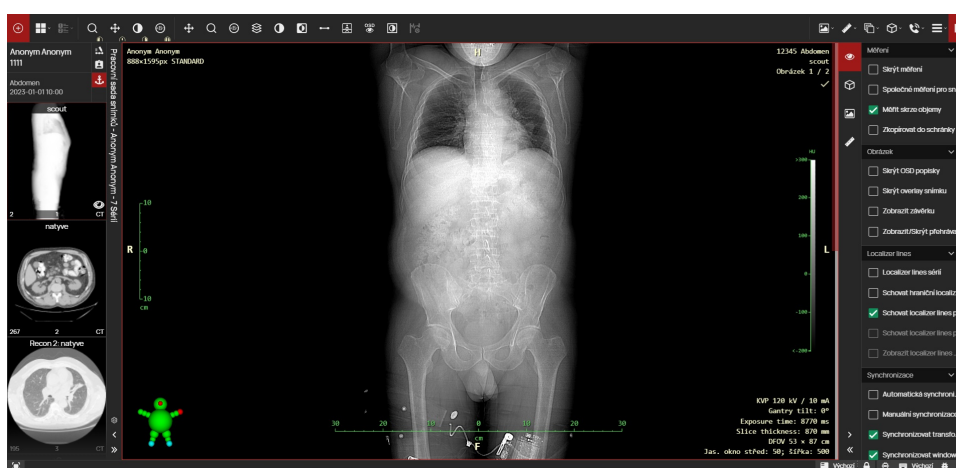
**Obrázek 198:** img

## 9 Prohlížeč {#viewintro\_DICOM Viewer}

V této kapitole bude popsána druhá hlavní část DPGW, a to dialog DICOM prohlížeče s nástroji pro práci s obrazovými daty. Tento dialog je možné zobrazit otevřením pacienta/studie, či akcí “Zpět k vyšetření”  nacházející se v pravém a levém horním rohu základního dialogu pro práci s registry.

V případě potřeby navrátit se k základnímu dialogu pro práci s registry z dialogu DICOM prohlížeče využijte akci  nacházející se v levém horním rohu DICOM prohlížeče.

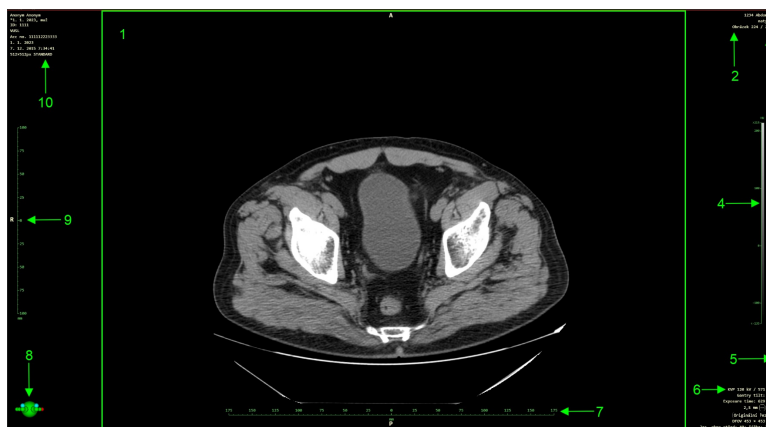
Dialog DICOM prohlížeče s nástroji pro práci s obrazovými daty obsahuje několik hlavních oblastí, které budou popsány níže tohoto uživatelského manuálu, jedná se o: - Okno pro zobrazení obrazových dat - pracovní plocha se zobrazením otevřené série - Pracovní sada prohlížeče - tato sada je umístěna v levém sloupci dialogu DICOM prohlížeče, obsahuje náhledy na jednotlivé série vyšetření a práci s obrazovou dokumentací, či dohledání studií zvoleného pacienta - Nástroje prohlížeče - nástroje jsou zobrazeny v horní liště dialogu DICOM prohlížeče a obsahuje aktuálně zvolené nástroje na jednotlivých tlačítkách myši, pevně dané nástroje, uživatelsky konfigurovatelnou lištu s nástroji a záložky s veškerými dostupnými nástroji: - Nástroje zobrazení - Nástroje měření - Nástroje akce pro série - Objemové operace, 3D zobrazení - Online konzultace - Nastavení prohlížeče - Pracovní sada nástrojů



**Obrázek 199:** img

V případě, že pracujete na diagnostické stanici vybavené více monitory, je možné nastavit pracovní plochu DICOM prohlížeče DPGW na jednotlivé monitory. DPGW umožňuje automatické rozložení pracovních ploch na jednotlivé monitory. Pro tuto funkci je potřeba nainstalovat do používaného internetového prohlížeče doplněk “DICOM viewer extension”. Více o nastavení vícemonitorové stanice naleznete v kapitole “Nastavení”, odstavci “Nastavení zobrazení”.

## 9.1 Okno pro zobrazení obrazových dat {#viewintro\_Image data display window}



**Obrázek 200:** img

Hlavní plocha dialogu DICOM prohlížeče je samotné zobrazení zvolené série/snímku pacienta. Jednotlivé části této oblasti jsou:

1. Snímek - v této části se zobrazují veškeré snímky, videa, dokumenty.
2. OSD popisky (On Screen Display) - informace o aktuálně zobrazeném snímku / sérii. V “Nastavení prohlížeče” lze definovat jaké informace se mají zobrazovat. Toto nastavení je aplikovatelné na uživatele/stanici.
3. Označení klíčových snímků - akce pro označení snímků v sérii . Označený snímek má v tlačítku dvojitě označení  (opak značí neoznačenost). Popis označování a jejich přehled viz odstavce “Nástroje akce pro série”.
4. Stupnice jasového zobrazení - Stupnice zobrazuje rozsah zvoleného jasového okna. Nastavení jasového okna ovlivňují dva parametry “střed” a “šířka”. Aktuální hodnoty těchto parametrů je možné sledovat v pravém dolním rohu pracovní plochy během úpravy jasového okna. (OSD popisky, bod 6.)
5. Lišta posunu - na této liště se nachází posuvník, který ukazuje aktuální pozici procházení v rámci dané série. Chování lišty je ovlivněno mnoha parametry. Ty ovlivňují několik zásadních věcí:
  - počáteční pozice kurzoru - parametricky lze nastavit, jestli se kurzor, potažmo celá série, otevírá na prvním snímku nebo uprostřed tak, aby měl uživatel možnost plynule listovat směrem kupředu či dozadu.
  - načítání okolí - parametricky lze nastavit počet snímků okolo pozice kurzoru, které jsou automaticky načteny. DPGW automaticky načítá okolí kurzoru, protože očekává, že se uživatel bude v

prohlížení snímků pohybovat kolem pozice kurzoru. V případě, že uživatel skočí na jinou pozici v rámci série, je automaticky přerušeno načítání snímků z okolí předchozí pozice a začne se načítat okolí nové pozice kurzoru. To zajistí plynulé prohlížení série i v případě, že není celá načtena. Na pozadí však dochází k dočítání všech snímků.

- rozmezí automaticky načítaných snímků - uživatel je schopen prohlížet snímky, aniž by musela být dotažena celá série. V případě, že má série mnoho snímků, je načítáno okolí kurzoru a poté se automaticky načtou vždy snímky s vynecháním definovaného počtu snímků. Stane se tak, že jsou například načteny všechny 10. snímky. Pokud se pak uživatel začne pohybovat po sérii, předem načtené snímky usnadňují jeho pohyb a zkracují čas, který by musel uživatel čekat na dočtení všech snímků.

Upozornění: Chování načítání snímků v sérii je tedy plně měnitelné a je závislé na typu modalit a počtu snímků, se kterými daný uživatel obvykle pracuje.

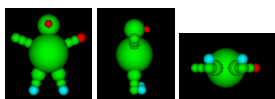
Ovládání posunu o jeden snímek v rámci série je uživateli umožněno pomocí kolečka myši, či klávesovými tlačítky PgDown/PgUp. Pokud vyžadujete rychlejší posun, lze využít posuvnou lištu, nebo klávesovou zkratku Shift + PgDown/PgUp, k posunu o 10 snímků v sérii.

6. OSD popisky (On Screen Display) - Expoziční parametry modalit, na které byla studie pořízena. V "Nastavení prohlížeče" lze definovat jaké informace se mají zobrazovat. Toto nastavení je aplikovatelné na uživatele/stanici.
7. Vertikální měřítko - Udává velikost snímku a jejich částí horizontálně i vertikálně. V případě, že snímek je originál DICOM, nese informaci o skutečné vzdálenosti a je možné využívat měřítka či měřících nástrojů ke změření vzdálenosti. Pokud se však jedná o digitalizované snímky, většinou tuto informaci neunesou a nejdříve je potřeba provést kalibraci snímku = určení známé vzdálenosti. Na základě tohoto údaje se pak přepočítávají všechny měřené vzdálenosti.

Upozornění: V případě, že na snímku není zachyceno kalibrační těleso a uživatel neprovede přesnou kalibraci měření snímku dle tohoto tělesa, jedná se pouze o orientační měření.

8. Piktogram - znázorňuje orientaci snímku vzhledem k poloze těla pacienta. Piktogram je možné zobrazit ve dvou režimech. Schématická postava, nebo krychle s písmenným označením stran. Zobrazení lze měnit v nastavení "Rozložení popisků".

- Schématická postava



- Krychle je označena písmeny podle orientace.



Písmena mohou nabývat hodnot: - A (anterior) - P (posterior) - R (right) - L (left) - H (head) - F (foot)

Největší písmeno uprostřed označuje aktuální směr. Malá písmena na jednotlivých hranách určují směr, kam by pohled směřoval, pokud by se krychle (orientace) pacienta otočila daným směrem.

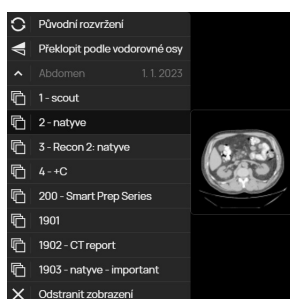
9. Horizontální měřítko - Udává velikost snímku a jejich částí horizontálně i vertikálně. V případě, že snímek je originál DICOM, nese informaci o skutečné vzdálenosti a je možné využívat měřítka či měřících nástrojů ke změření vzdálenosti. Pokud se však jedná o digitalizované snímky, většinou tuto informaci nenesou a nejdříve je potřeba provést kalibraci snímku = určení známé vzdálenosti. Na základě tohoto údaje se pak přepočítávají všechny měřené vzdálenosti.

Upozornění: V případě, že na snímku není zachyceno kalibrační těleso a uživatel neprovede přesnou kalibraci měření snímku dle tohoto tělesa, jedná se pouze o orientační měření.

10. OSD popisky (On Screen Display) - informace o demografických datech pacienta a studii (jméno, příjmení, datum a čas pořízení studie atd.) V “Nastavení prohlížeče” lze definovat jaké informace se mají zobrazovat. Toto nastavení je aplikovatelné na uživatele/stanici.

### 9.1.1 Kontextové menu {#viewintro\_Context menu}

V této oblasti krom práce nad vybranými daty lze také vyvolat kontextové menu, stisknutím pravého tlačítka myši:




**Obrázek 201:** img

Plovoucí panel obsahuje: - Nástroje prohlížeče - tyto nástroje lze nastavit, dle preferencí uživatele, pomocí nastavení jednotlivých oblastí nástrojů prohlížeče, více ke konfiguraci nástrojů v plovoucím panelu naleznete v odstavci “Konfigurace zobrazení nástrojů” - Zobrazení sérií - umožňuje uživateli vyvolat zvolenou sérii otevřené studie, tyto série jsou uvedeny pod datem provedení vyšetření - Odstranit zobrazení - zavře otevřenou sérii



Kontextové menu lze vyvolat také klávesovou zkratkou. Tato klávesová zkratka musí být nově přiřazena pomocí nástroje “Klávesové zkratky” v záložce nástrojů “Nastavení prohlížeče”.

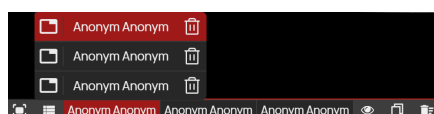
## 9.2 Záložky prohlížeče {#viewintro\_Viewer tabs}

V případě, že zobrazíte požadované studie pomocí akce “Přidat do nové záložky”, či “Zobrazit pacienty v záložkách”  ze záložky “Archivy”, otevře se dialogové okno prohlížeče s jednotlivými záložkami v jeho zápatí:



**Obrázek 202:** img

- Nástrojem  zobrazíte aktuálně otevřený snímek/sérii snímků v režimu celé obrazovky, čímž překryjete veškeré postranní panely. Vracení se k původnímu rozvržení obrazovky provedete kliknutím znovu na tento nástroj.
- Nástrojem “Menu záložek”  je umožněno vyvolat přehledné menu jednotlivých otevřených záložek a jejich zobrazení, či odebrání:



**Obrázek 203:** img

- Pro odebrání konkrétní záložky přesuňte kurzor myši na cílenou záložku a zvolte ikonu koše



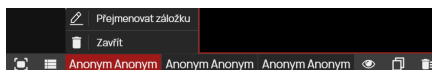
**Obrázek 204:** img

a následně potvrďte



**Obrázek 205:** img

- Každá záložka obsahuje akci pro editaci názvu záložky. Tuto akci vyvoláte kliknutím pravého tlačítka myši na zvolenou záložku a zvolíte nástroj “Přejmenovat záložku”






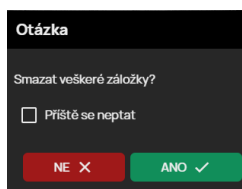
**Obrázek 206:** img

jejímž zvolením zahájíte editaci názvu záložky:




Akcí “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci. Akcí “ULOŽIT” přejmenujete název záložky dle textu v textovém poli.



- Akce “Schovat záložky”  zvolením této akce bude zobrazena pouze aktivní záložka “záložek prohlížeče”. Znovu zvolením této akce budou zobrazeny veškeré otevřené záložky prohlížeče.
- Akce “Vytvořit kopii záložky”  zkopíruje současně otevřenou záložku a vytvoří novou záložku s jejím obsahem. Po zvolení tohoto nástroje bude vytvořena nová záložka s možností editace jejího názvu obdobně jako pomocí nástroje “Přejmenovat záložku”.
- Akce “Odebrat záložky”  zavře všechny otevřené záložky. Před uzavřením všech záložek je nutné odsouhlasení jejich zavření (v případě, že zaškrtnete volbu “Příště se neptat” nebudete již příště vyzváni k odsouhlasení a všechny záložky budou zavřeny):












**Obrázek 207:** img

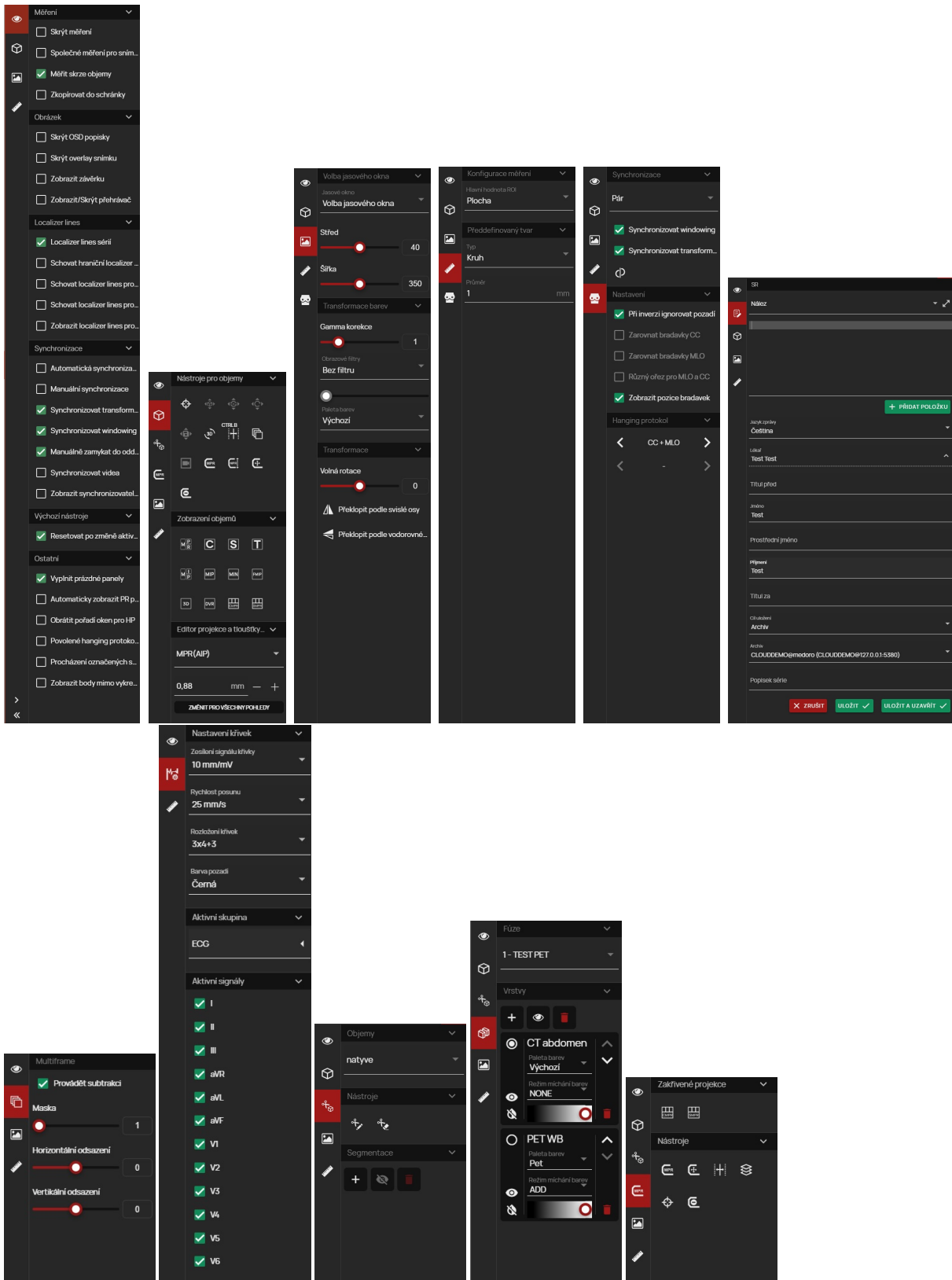
### 9.3 Pracovní sada nástrojů {#viewintro\_Working toolset}

Zvolením záložky “Pracovní sada nástrojů” , umístěné v pravém horním rohu prohlížeče, zobrazíte postranní panel umístěný na pravé straně okna prohlížeče. Tento postranní panel obsahuje jednotlivé záložky odpovídající modalitě otevřené studie. Mezi jednotlivé záložky patří:


- Sada nástrojů zobrazení  - Pracovní sada nástrojů zobrazení obsahuje položky pro zobrazení informací nad obrazem, či nástroje pro synchronizaci sérií snímků/videoa
- Sada nástrojů objemu  - Pracovní sada nástrojů objemu obsahuje položky pro úpravu vytvořeného objemu a změnu stranové orientace

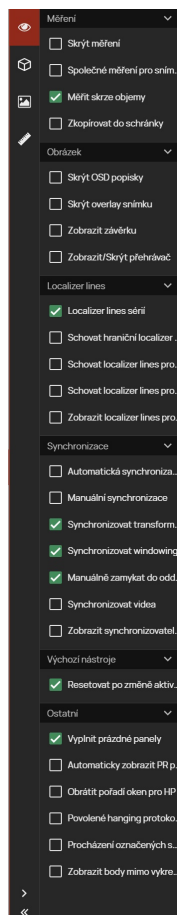
- Sada nástrojů postprocessingu  - Pracovní sada nástrojů postprocessingu obsahuje položky pro úpravu jasového okna, barev a filtrů, či rotaci
- Sada nástrojů měření  - Pracovní sada nástrojů měření obsahuje položky pro úpravu ROI a jeho tvaru
- Sada nástrojů mamografie  - Pracovní sada nástrojů mamografie obsahuje položky pro úpravu mamografických snímků a jejich synchronizace
- Sada nástrojů nález  - Pracovní sada nástrojů nález je vyvolána nástrojem “Vytvořit SR” a slouží pro vytvoření popisu vyšetření uživatelem
- Sada nástrojů DSA  - Pracovní sada nástrojů DSA obsahuje položky pro práci s obrazem digitální subtrakční angiografie a umožňuje vyvolání a posun masky
- Sada nástrojů EKG  - Pracovní sada nástrojů EKG obsahuje položky pro nastavení křivek EKG a zobrazení jednotlivých signálů
- Sada nástrojů segmentace  - Pracovní sada nástrojů segmentace obsahuje nástroje pro výřez obrazu a jeho úpravy
- Sada nástrojů fúze  - Pracovní sada nástrojů fúze obsahuje nástroje pro zobrazení a editace fúzovaných sérií snímků
- Sada nástrojů zakřivené projekce  - Pracovní sada nástrojů zakřivené projekce obsahuje zobrazení projekcí CMPR a SMPR a jejich přidružené nástroje

Nástroje záložek “Pracovní sada nástrojů” jsou popsány níže, dle jednotlivých kapitol záložek s veškerými dostupnými nástroji. “Pracovní sada nástrojů” obsahuje tyto nástroje:



### 9.3.1 Pracovní sada nástrojů zobrazení {#viewintro\_Display toolset}

Pracovní sada nástrojů zobrazení  obsahuje položky pro zobrazení informací nad obrazem, či nástroje pro synchronizaci sérií snímků/videoa:



**Obrázek 208:** img

Pracovní sada nástrojů zobrazení obsahuje tyto nástroje:

Funkce	Popis
<b>Měření</b>	
Skrýt měření	Skrýje všechna měření ze snímku. Lze použít v případě, že naměřené objekty brání v práci s obrazovou dokumentací, lze je dočasně skrýt, bez jejich nutnosti odstranění.

Funkce	Popis
Společné měření pro snímky v sérii	Slouží pro ukotvení všech naměřených objektů v zobrazeném okně pro všechny snímky v sérii. Při posunu na další snímky v sérii, tak měření zůstává neměnné a zobrazí se i na dalších snímcích.
Měřit skrze objemy	Slouží pro ukotvení všech naměřených objektů v zobrazeném okně pro všechny snímky ve vytvořeném objemu. Při posunu na další snímky v rekonstruované rovině, tak měření zůstává neměnné a zobrazí se i na dalších snímcích.
Zkopírovat do schránky	Tento nástroj slouží ke zkopírování hodnoty posledního provedeného měření do schránky, jeho vložení do textového pole pak provedete kl. zkratkou ctrl+v.
<b>Obrázek</b>	
Skrýt OSD popisky	Funkce pro skrytí informací v okně pro zobrazení obrazových dat.
Skrýt overlay snímku	Nástroj umožňuje skrýt/zobrazit uložená měření ve snímku
Zobrazit/Skrýt přehrávač	Zobrazení, či skrytí přehrávače pro automatický průchod sérií
<b>Localizer lines</b>	
Localizer lines sérií	Zobrazení lokalizačních čar, mezi dvěma na sebe kolmými sériemi
Schovat hraniční localizer lines	Skrytí hraničních lokalizačních čar (okrajové ohraničení zobrazené zelenou barvou)
Schovat localizer lines pro rekonstrukce	Skrytí lokalizačních čar, mezi rekonstruovanými na sebe kolmými sériemi, při objemových operacích
Schovat localizer lines pro rekonstrukce na aktivním panelu	Skrytí lokalizačních čar v aktivním panelu okna pro zobrazení obrazových dat, mezi rekonstruovanými na sebe kolmými sériemi, při objemových operacích
Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu	Zobrazení lokalizačních čar včetně zobrazení zvolené tloušťky řezu
<b>Synchronizace</b>	
Automatická synchronizace	Synchronní procházení sérií ve více panelech s automatickým nalezením odpovídající pozice snímku v sérii

Funkce	Popis
Manuální synchronizace	Synchronní procházení sérií ve více panelech od aktuální pozice snímku v sérii
Synchronizovat transformace	Při použití funkce synchronizace bude úprava obrazu snímku aplikována na všechny synchronní série současně
Synchronizovat windowing	Při použití funkce synchronizace bude úprava jasu a kontrastu aplikována na všechny synchronní série současně
Manuálně zamykat do oddělených skupin	Rozdělení do skupin jednotlivých panelů “Okna pro zobrazení obrazových dat” pro možnou manuální, či automatickou synchronizaci sérií dle roviny náběru dat série, či ručním zadáním
Synchronizovat videa	Synchronní procházení synchronně nahrávaných videí
Zobrazit synchronizovatelnost panelu	Zobrazení možnosti zamknutí jednotlivých panelů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
<b>Výchozí nástroje</b>	
Resetovat po změně aktivního panelu	Při překliknutí do jiného panelu v “Okně pro zobrazení obrazových dat” budou aktuálně přiřazené nástroje na jednotlivých tlačítkách myši nahrazeny výchozími nástroji, či nástroji zvolenými dle funkce “Výběr nástrojů”
<b>Ostatní</b>	
Vyplnit prázdné panely	Automatické zobrazení sérií, při změně počtu panelů pro zobrazení v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
Automaticky zobrazit PR po otevření studie	Zapnutí/vypnutí automatického zobrazování uložených měření ve snímku po otevření studie
Obrátit pořadí oken pro HP	Převrácení pořadí aplikovaných hanging protokolů na jednotlivých monitorech
Povolené hanging protokoly	Deaktivuje/aktivuje možnost zobrazení hanging protokolů
Procházení označených snímku v sérii	Procházení pouze označených klíčových snímků v sérii standardními nástroji (kolečko myši, klávesové zkratky)

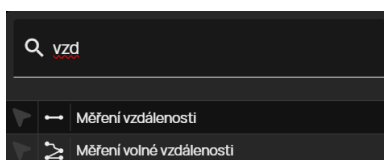
## 9.4 Vyhledávání nástrojů {#viewintro\_Tool search}



**Obrázek 209:** img

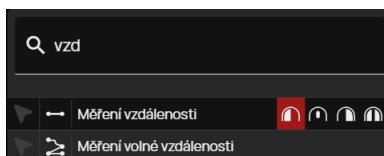
Funkce “Vyhledávání nástrojů” je určena k rychlému vyhledání požadovaného nástroje DICOM prohlížeče DPGW.

Pro rychlé vyhledávání nástroje postupujte takto: - zobrazte požadovaný snímek/sérii v okně pro zobrazení obrazových dat - stiskněte klávesovou zkratku “ctrl + K” - zadejte část názvu vyhledávaného nástroje:



**Obrázek 210:** img

- najedte myší na zvolený nástroj a klikněte vybraným tlačítkem myši pro přiřazení nástroje na toto tlačítko, v případě, že je již tento nástroj přiřazen na tlačítko myši, bude toto tlačítko zvýrazněno:



**Obrázek 211:** img

## 9.5 Statusová lišta DICOM prohlížeče a její funkce {#viewintro\_DICOM viewer status bar and its functions}



**Obrázek 212:** img

Statusová lišta tohoto DICOM prohlížeče obsahuje tyto nástroje: - Výchozí Automatické rozložení OSD popisků a možnost jejich uzamčení - Indikátor alokované paměti - Výchozí Rozmístění klávesových zkratk a jejich víceúrovňové přiřazení - Hlášení chyb - Globální nastavení

Tyto nástroje jsou popsány v následujících odstavcích.

### 9.5.1 Automatické rozložení OSD popisků a možnost jejich uzamčení {#viewintro\_Automatic layout of OSD labels and the ability to lock them}

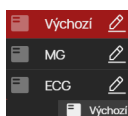


**Obrázek 213:** img

Funkce “Automatické rozložení OSD popisků” slouží pro automatické přepínání mezi jednotlivými profily OSD popisků (On Screen Display), v případě že jsou nakonfigurované a přiřazené k jednotlivým typům modalit (DX, CR, CT, MR...). Tyto profily lze nastavit pomocí funkce “Rozložení popisků”.



Po zobrazení vyšetření v “Okně pro zobrazení obrazových dat” bude při zapnuté funkci docházet k automatickému zvolení OSD profilu dle zobrazeného vyšetření a modality, kterou bylo vyšetření provedeno.

Mezi jednotlivými OSD profily lze přecházet také manuálně kliknutím myši na tuto funkci, čímž vyvoláte menu pro zvolení OSD profilu např.:



**Obrázek 214:** img

Kliknutím na požadovaný OSD profil jej aplikujete.

V případě, že chcete používat pouze vybraný profil na všechny modalities vyšetření bez automatického zvolení, lze jej uzamknout ikonou , po uzamčení bude ikona podbarvena .

### 9.5.2 Indikátor alokované paměti {#viewintro\_Allocated memory indicator}



**Obrázek 215:** img

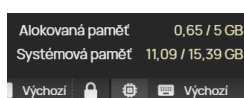
Funkce “Indikátor alokované paměti” slouží pro zobrazení použité paměti prohlížeče a pro možnost nastavení jeho velikosti.

Každá otevřená studie v tomto DICOM prohlížeči potřebuje určité množství RAM paměti PC stanice, na které pracujete a tato funkce plní, jak informativní účel pro zobrazení využití paměti, tak možnost nastavení a přidělení dodatečné paměti pro práci s obrazovou dokumentací.

Po vyčerpání přidělené paměti může dojít k “zamrznutí” prohlížeče a je nutné jej následně restartovat.

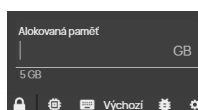
Výchozí hodnotou přidělené paměti je 5GB, v případě že pracujete s objemnějšími studii, nebo více otevřenými studii, doporučujeme přidělit více paměti pro bezchybnou práci s tímto produktem.

Po najetí myší na ikonu této funkce bude zobrazena informativní tabulka o přidělené paměti DICOM prohlížeči “Alokovaná paměť” a o celkovém využití paměti PC stanice, na které pracujete “Systémová paměť” např.:



**Obrázek 216:** img


Po kliknutí na tuto funkci můžete nastavit velikost “Alokované paměti” (pod čárou textového pole je zobrazena současná velikost alokované paměti prohlížeče):




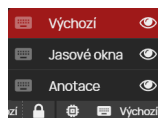
**Obrázek 217:** img

Upozornění: Pro správnou funkčnost tohoto nástroje je nutné mít nainstalované rozšíření webového prohlížeče “DICOM viewer extension”. V případě, že toto rozšíření není instalováno, nebude zobrazena “Systémová paměť”.

### 9.5.3 Rozmístění klávesových zkratk a jejich víceúrovňové přiřazení {#viewintro\_Placement of keyboard shortcuts and their multilevel assignment}


Nástroj “Rozložení klávesových zkratk”  umístěným v pravém dolním rohu prohlížeče, slouží pro vizuální zobrazení přiřazených zkratk na virtuální klávesnici.

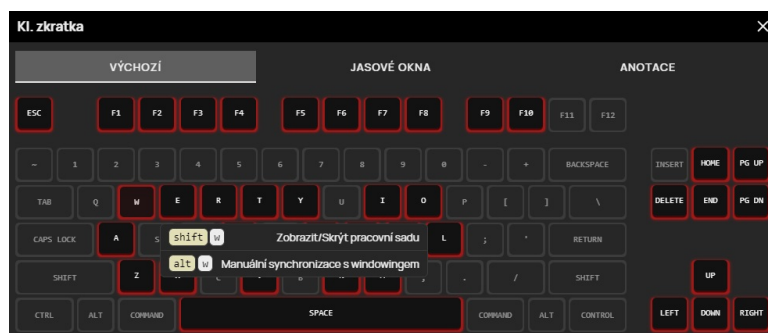
Pro zvolení úrovně rozložení zkratk využijte nástroj “Rozložení klávesových zkratk” , čímž vyvoláte menu úrovní:



**Obrázek 218:** img


Víceúrovňové přepínání rozložení klávesových zkratk je možné provést také klávesovými zkratkami, které si můžete navolit pomocí nástroje “Klávesové zkratky” (viz více v odstavci “Nástroje prohlížeče”). K původnímu rozvržení úrovně Výchozí se vrátíte klávesou “ESC”.

Zobrazení virtuální klávesnice s přiřazenými zkratkami provedete zvolením ikony  napravo od popisu úrovně v menu. Pro zobrazení přiřazené zkratky, najedte myší na cílovou klávesu, čímž zobrazíte její přiřazené zkratky. Šedě podbarvené klávesy nemají přiřazenou zkratku:

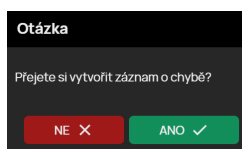


**Obrázek 219:** img

### 9.5.4 Hlášení chyb {#viewintro\_Bug reporting}

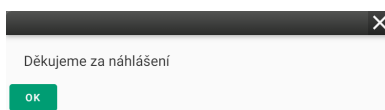
V případě, že se systém chová nestandardně je možné pomocí nástroje “Hlášení chyb”  zachytit současný stav systému do logovacího souboru s potřebnými informacemi pro supportní oddělení výrobce. Tento nástroj je umístěn v pravém dolním rohu obrazovky.

Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Otázka”:



**Obrázek 220:** img

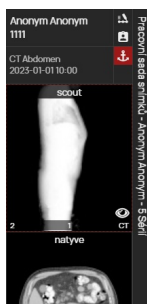
Zvolením “NE” stornujete prováděnou práci, zvolením “ANO” bude vytvořeno chybové hlášení a zobrazena informace o nahlášení:



**Obrázek 221:** img

## 9.6 Pracovní sada prohlížeče {#viewws\_Viewer working set}

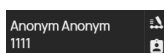
Pracovní sada prohlížeče je umístěna, ve výchozím nastavení, v levém sloupci dialogu DICOM prohlížeče, obsahuje náhledy na jednotlivé série vyšetření a práci s obrazovou dokumentací, či dohledání studií zvoleného pacienta.




**Obrázek 222:** img

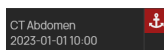
Pracovní sada prohlížeče je řazena dle posloupnosti kategorií (kategorie “Pacient” a “Studie”):

1. Pacient - Zobrazuje jméno, příjmení a RČ pacienta (jednotlivé funkce ikon akcí jsou popsány v odstavci “Možnosti zobrazení pracovní sady”).



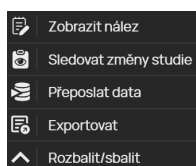
**Obrázek 223:** img

2. Studie - Zobrazuje datum a čas vyšetření. Ikona kotvy  značí “Příznak referenční studie”, tedy studii určující primární vyšetření, ke kterému se bude vztahovat časová osa a ostatní operace.

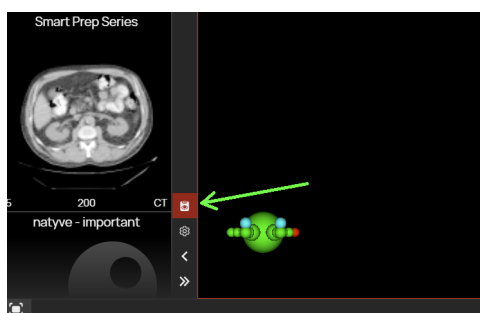


**Obrázek 224:** img

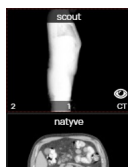
Zvolením prázdného pole pod ikonou kotvy, můžete vybrat akci, která bude zobrazena v tomto poli. Kliknutím pravým tlačítkem myši do volného pole vyvoláte kontextovou nabídku:

**Obrázek 225:** img


- Zobrazit nález - tato akce umožňuje zobrazit textový popis vyšetření, která je součástí studie uložena ve formátu strukturovaného popisu vyšetření “SR”, nebo v případě integrace je dotažena z externího systému, ve kterém je popis vyšetření uložen
- Sledovat změny studie - Zobrazení upozornění na změněný počet snímků v zobrazené studii a možnost znovu načtení série snímků s aktualizací počtu snímků. V případě, že máte zobrazenou nekompletní sérii v “Okně pro zobrazení obrazových dat” a budou k této sérii dotaženy další snímky, budete na toto upozornění blikající ikonou nástroje “Sledovat změny studie”, po kliknutí na tuto ikonu nástroje bude série snímků znovu načtena s aktuálním počtem snímků. Po znovu načtení série snímků budou odebrána provedená měření a postprocessing obrazu. Blikající ikona nástroje “Sledovat změny studie” je umístěna v dolní části “Pracovní sady prohlížeče”:

**Obrázek 226:** img

- Přeposlat data - akce pro odeslání obrazové dokumentace na jiné DICOM zařízení, viz odstavec “Přeposlat vybrané”
  - Exportovat - akce pro export dat do lokálního úložiště. či jejich tisk
  - Rozbalit/sbalit - akce pro rozbalení/sbalení všech sérií (miniatur v pracovní sadě prohlížeče) zvolené studie
3. Série - Zobrazuje náhledy na jednotlivé série ve zvolené studii pacienta



**Obrázek 227:** img

Upozornění: V případě, že se v pracovní sadě prohlížeče zobrazí ikona výstrahy  jsou v prohlížeči otevřeny studie pacienta se stejným rodným číslem, ale liší se ve jméně, pohlaví, nebo datu narození. Dbejte tak zvýšené opatrnosti.

Zvolené série lze zobrazit dvojklikem na náhled série v pracovní sadě prohlížeče, či stylem drag&drop do “Okna pro zobrazení obrazových dat”. Náhled otevřené aktivní série je zvýrazněn červeným orámováním a označen ikonou oka:






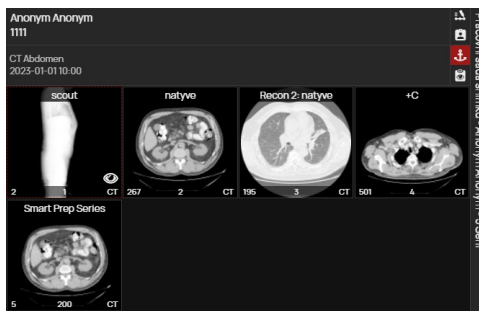
**Obrázek 228:** img

Pokud zvolená studie obsahuje více sérií, nežli je možno zobrazit v rozlišení monitoru, je uživateli umožněn posun v pracovní sadě prohlížeče pomocí kolečka myši.

Pracovní sadu prohlížeče, lze konfigurovat v “Nastavení zobrazení” do levé, nebo pravé strany monitoru. V případě, že pracujete na více monitorové pracovní stanici, lze pracovní sadu prohlížeče zobrazit na každém monitoru.

### 9.6.1 Možnosti zobrazení pracovní sady {#viewws\_Viewer working set display options}

Pracovní sadu prohlížeče je možné pomocí akce “Skrýt/zobrazit pracovní sadu”  stáhnout k okraji, či ji rozšířit do větší velikosti, pomocí akce “Běžné/široké zobrazení pracovní sady”   pro možnost zobrazení více sérií:

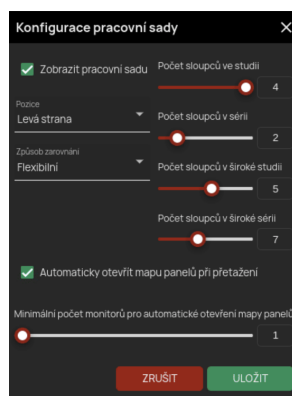


Obrázek 229: img



Obrázek 230: img

**9.6.1.1 Konfigurace pracovní sady {#viewws\_Viewer working set configuration}** Zvolením akce “Konfigurace pracovní sady” je vyvolána tabulka “Konfigurace pracovní sady”, která umožňuje uživateli zobrazení pracovní sady, stranovou volbu zobrazení pracovní sady a možnost přepínat mezi výchozím a optimálním zobrazením pracovní sady:



Obrázek 231: img

Upozornění: Vypnutí zobrazení pracovní sady lze navrátit v záložce nástrojů konfigurace prohlížeče, zapnutím v nástroji “Konfigurace pracovní sady”.

“Konfigurace pracovní sady” umožňuje zarovnání pracovní sady “Flexibilním”, či “Optimálním” způsobem a možnost zobrazit mapu panelů pro přetažení. Tyto funkce jsou vyjmenovány níže:

#### 9.6.1.1.1 Flexibilní zobrazení pracovní sady {#viewws\_Flexible viewer working set display}

Flexibilní zobrazení zobrazuje zvětšené náhledy sérií. Pokud počet sérií převyšuje zobrazení v zobrazené

pracovní sadě, je umožněno uživateli pohybovat se pomocí kolečka myši:



**Obrázek 232:** img

Výchozí zobrazení se řídí dle posloupnosti úrovně zobrazení: pacient -> studie -> série -> subsérie -> instance -> objemy -> fúze -> segmentace.

Zobrazení miniatur ve flexibilním zobrazení pracovní sady lze měnit pomocí nástroje “Konfigurace pracovní sady”, který popsán v předchozím odstavci.

#### 9.6.1.1.2 Optimální zobrazení pracovní sady {#viewws\_Optimal viewer working set display}

Zvolením akce “Optimální zobrazení pracovní sady” budou zobrazeny všechny série všech studií a jejich velikost bude přizpůsobena rozlišení monitoru:



**Obrázek 233:** img

Tato vlastnost prohlížeče slouží pro lepší orientaci uživatele v rámci zobrazení jedné či více studií

jednoho pacienta.

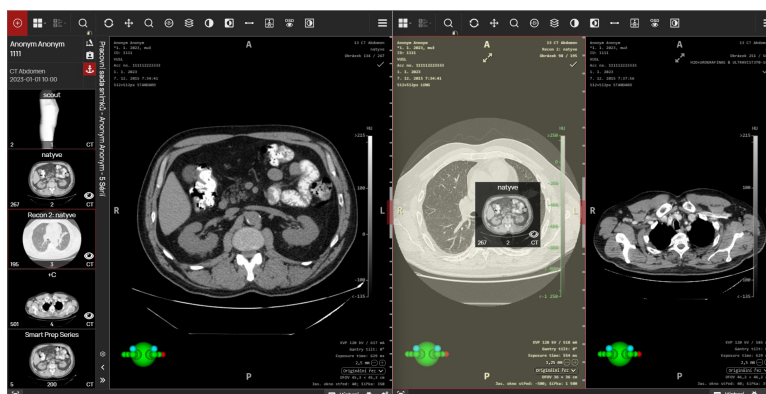
Pro zobrazení informací o čísle série, počtu snímků, modalitě a popisu série najedte myší na náhled série:



**Obrázek 234:** img

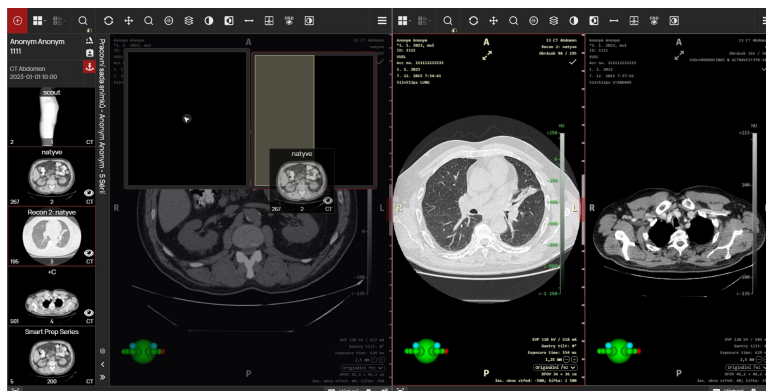
**9.6.1.1.3 Mapa panelů pro přetažení {#viewws\_Map of panels for dragging}** Nástroj “Mapa panelů pro přetažení” zapnutím zobrazuje mapu panelů pro přetažení snímku do konkrétního panelu v případě, že máte nastaveno více monitorů pro zobrazení.

V případě, že není tato funkce povolena, přetáhněte sérii stylem drag&drop do “Okna pro zobrazení obrazových dat” zvoleného monitoru pro zobrazení série snímků:



**Obrázek 235:** img

V případě, že je tato funkce povolena, nebo při přetahování držíte klávesu “CTRL” přetáhněte sérii stylem drag&drop do konkrétního panelu pomocí “Mapy panelů pro přetažení”:



Obrázek 236: img



Obrázek 237: img


**9.6.1.2 Funkce všechny studie pacienta {#viewws\_Function All patient studies}** Zvolením funkce “Všechny studie pacienta” vyvoláte tabulku ve spodní části obrazovky se zobrazením veškerých provedených vyšetření zvoleného pacienta.

Celé jméno	Identifikace	Datum narození	Modality	Datum vyšetření	Číslo žádanky	Popis	ID s
> <input checked="" type="checkbox"/> TEST (1)	1111		DX	2007-04-11 11:57	747489298328849	Plice	
> <input type="checkbox"/> TEST (3)	1111		DX	2018-04-13 13:23	7474892983288492	BEDERNI PATER	
> <input checked="" type="checkbox"/> TEST (12)	1111		CT, PT	2018-01-25 09:55	7474892983288492	mCTPET-FDG-ORLaTi-v.KL	
> <input checked="" type="checkbox"/> TEST (1)	1111		MG	2018-01-11 12:35	7474892983288492	MAMMOGRAFIE SCREENINGOVA	
> <input type="checkbox"/> TEST (1)	1111		MG	2017-12-19 11:33	7474892983288492	MAMMOGRAFIE DIAGNOSTICKA	
> <input type="checkbox"/> TEST (7)	1111		DX	2013-10-09 11:32	7474892983288492	C, Th	

Obrázek 238: img




Jednotlivé funkce “Všechny studie pacienta” jsou uvedeny v této tabulce:

Ikona	Funkce	Popis
	Nahradit a zobrazit	zobrazení vybraných studií s nahrazením naposled zobrazených
	Přidat do nové záložky	zobrazení vybraných studií v nové záložce prohlížeče
	Přidat a zobrazit	zobrazení vybraných studií s přidáním k naposled zobrazeným (funguje také dvojklik na řádku dané studie)

Ikona	Funkce	Popis
	Zpět k vyšetření	Zavře tabulku “Všechny studie pacienta”

Tabulka “Všechny studie pacienta” obsahuje veškeré studie zvoleného pacienta uložené v PACS archivu a je rozdělena do sloupců s jednotlivými hodnotami. V těchto sloupcích lze vyhledávat a sortovat viz více v kapitole “Výsledky vyhledání”.

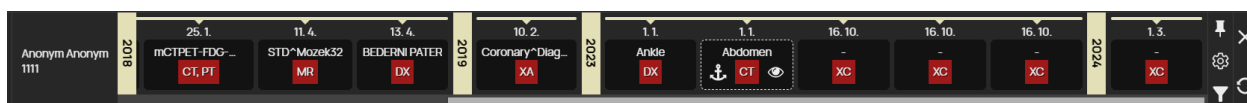
Po najetí myši na konkrétní řádek studie pacienta, lze využít plovoucího panelu, obsahující tyto akce:

Ikona	Funkce	Popis
	Zobrazit v prohlížeči	zobrazení vybraných studií s nahrazením aktuálně zobrazených
	Přidat do nové záložky	zobrazení vybraných studií v nové záložce prohlížeče
	Přidat a zobrazit v prohlížeči	zobrazení vybraných studií s přidáním k již zobrazeným




**Obrázek 239:** img


**9.6.1.3 Časová osa** K jednoduchému přehledu historie vyšetření pacienta slouží tzv. časová osa. Po rozbalení je přehledně znázorněna historie všech vyšetření. Otevření časové osy společně s klávesou SHIFT otevře časovou osu na všech nastavených monitorech multimonitorové diagnostické stanice. Dvojklikem či přetažením je možné požadované historické vyšetření otevřít.



**Obrázek 240:** img

V levé části časové osy se nachází informace o jméně a RČ zvoleného pacienta.

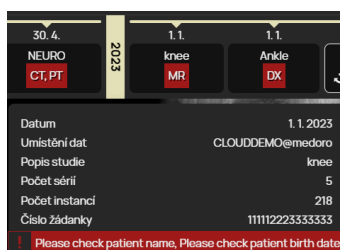
Ve střední části se nachází samotná časová osa, obsahující informace o uložených studiích/vyšetřeních zvoleného pacienta. Tato časová osa je rozdělena na jednotlivé roky zobrazující typ vyšetření/modalitu, na které bylo vyšetření provedeno, s datem vyšetření. Ikona kotvy  značí “Příznak referenční studie”.

tedy studii určující primární vyšetření. Ikona oka  značí zobrazenou studii v “Okně pro zobrazení obrazových dat”. V případě, že pacient má příliš mnoho studií, tak aby se mohla zobrazit všechna v časové ose rozlišení monitoru, je umožněno uživateli posouvat se v časové ose pomocí kolečka myši. Bližší informace o studii v časové ose, lze získat najetím myši na požadovanou studii:








**Obrázek 241:** img

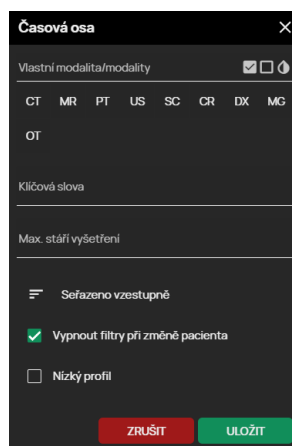
Upozornění: V případě, že jsou v prohlížeči otevřeny studie pacienta se stejným rodným číslem, ale liší se v jméně, pohlaví, nebo datu narození, budete na toto upozorněni informací v popisku studie umístěné v časové ose. Dbejte tak zvýšené opatrnosti:



**Obrázek 242:** img

V pravé části časové osy se nacházejí akce “Připnout”  pro vnoření časové osy k panelu akcí, “Konfigurace filtru” , “Filtrovat” , “Skrýt časovou osu”  sloužící pro zavření časové osy ve všech monitorech a “Aktualizovat časovou osu”  sloužící pro automatickou aktualizaci zobrazení studií v časové ose.

Akcí “Konfigurace filtru” vyvoláte tabulku s možnostmi pro zobrazení požadovaných výsledků v časové ose.



**Obrázek 243:** img

Tabulka filtrování časové osy obsahuje tyto možnosti:

1. Vlastní modalita/modality - textové pole pro označení zkratky modalit
2. Modalit - tato část obsahuje zaškrťovací pole pro určení modalit, které se mají zobrazit v časové ose, pro usnadnění práce je zde možnost akcí “Označit vše”, “Odznačit vše” a “Invertovat” pro převrácení označených/neoznačených modalit
3. Klíčová slova - textové pole pro vložení např. názvu studie atd.
4. Max. stáří vyšetření - textové pole pro určení zobrazení studií v časové ose ohraňující dobu stáří v měsících
5. Směr řazení - kliknutím na šipku směru řazení, určujete pořadí, jakým se zobrazí studie v časové ose dle data vyšetření
6. Vypnout filtry při změně pacienta - možnost pro vypnutí/ponechání filtru časové osy při zobrazení jiného pacienta
7. Nízký profil - možnost pro zobrazení časové osy ve zmenšeném/kompaktním režimu:




















**Obrázek 244:** img

8. Zrušit, Uložit - akce “Zrušit” stornuje prováděné filtrování, akce “Uložit” uloží a aplikuje použitý filtr na časovou osu

### 9.6.2 Plovoucí panel pracovní sady prohlížeče {#viewws\_Workset Floating Panel}

Pracovní sada prohlížeče umožňuje provádět akce, nad otevřeným vyšetřením pacienta, obsažené v plovoucím panelu, který lze vyvolat stisknutím pravého tlačítka myši v oblasti pacienta/studie/sérií. Jednotlivé položky plovoucího panelu se můžou lišit v závislosti nad provolání z konkrétní oblasti a obsahuje tyto funkce:

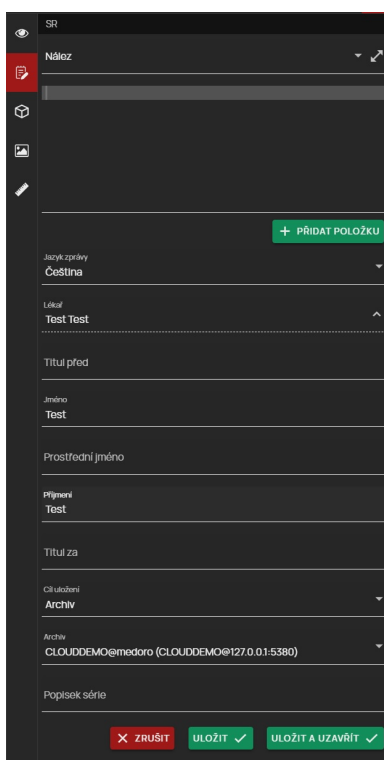
Ikona	Funkce	Popis
	Rozbalit/sbalit	Akce pro rozbalení/sbalení všech sérií (miniatur v pracovní sadě prohlížeče) zvolené studie
	Zobrazit	Zobrazí snímky v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
	Zobrazit spřaženě	Zobrazí snímky ve všech otevřených podoknech v “Okně pro zobrazení obrazových dat” a synchronizuje průchod sérií
	Vytvořit SR	Akce pro vyvolání tabulky k vytvoření “Structured Report”, tedy popisu vyšetření
	Nahrát hlasovou poznámku	Umožňuje nahrát zvukovou stopu, např. mluvenou poznámku ke zvolené studii
	Všechny studie pacienta	Akce pro vyvolání tabulky “Všechny studie pacienta” viz odstavec výše
	Převrátit pořadí snímků	Akce pro změnu pořadí snímků např. u CT axiálního řezu, změna směru procházení série snímků z kraniokaudálního na kaudokraniální.
	Vytvořit objem	Akce pro vytvoření multiplanárních rovin a 3D objemu
	Vytvořit fúzi	Akce pro sloučení dvou sérií s překryvem
	Odeslat data	Akce pro odeslání obrazové dokumentace na jiné DICOM zařízení, viz odstavec “Přeposlat vybrané”
	Exportovat	Akce pro export dat do lokálního úložiště. či jejich tisk
	Sdílet studii	Akce pro sdílení studie externímu uživateli
	Přidat do pracovního seznamu	Zvolením akce přidá studii do pracovního seznamu viz odstavec “Přidat do pracovního seznamu”, v případě zvolení této akce v úrovni “Pacient” budou přidány veškeré otevřené studie v “Pracovní sadě prohlížeče” zvoleného pacienta do pracovního seznamu

Ikona	Funkce	Popis
	Rozdělit sérii	Rozdělení série do subsérií využívaných např. u duálních skenů MR vyšetření
	Správa štítků	Umožňuje přiřadit štítek v vybrané sérii viz odstavec “Štítky”
	Sledovat změny studie	Zobrazení upozornění na změněný počet snímků v zobrazené studii a možnost znovu načtení série snímků s aktualizací počtu snímků
	Odebrat	Odebere pacienta/studii/sérii z pracovní sady prohlížeče



**Obrázek 245:** img

**9.6.2.1 Vytvořit SR {#viewws\_Create report}** Zvolením akce “Vytvořit SR” z plovoucího panelu vyvoláte postranní panel nástrojů se sadou nástrojů nález a možností vytvoření popisu vyšetření.



SR

Nález

+ PŘIDAT POLOŽKU

Jazyk zprávy  
Čeština

Lékař  
Test Test

Titul před

Jméno  
Test

Prostřední jméno

Příjmení  
Test

Titul za

Clubčení  
Archiv

Archie  
CLOUDDMO@medora (CLOUDDMO@127.0.0.1:5380)

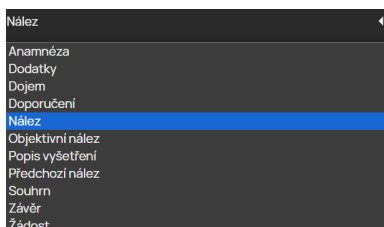
Popisek série

X ZRUŠIT ULOŽIT ULOŽIT A UZAVŘÍT



**Obrázek 246:** img

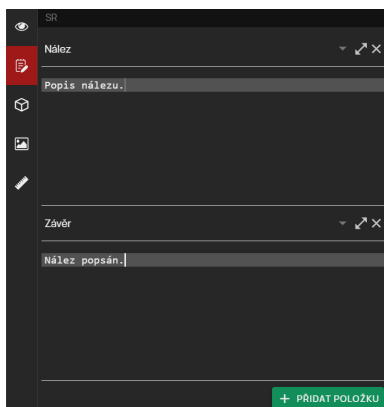
Sada nástrojů nález obsahuje tyto textové pole a rozbalovací menu:

- Oblast pro sdělení informace - při otevření sady nástrojů nález je vybrán název oblasti “Nález” avšak uživatel má možnost vybírat oblast z rozbalovacího menu, které obsahuje:



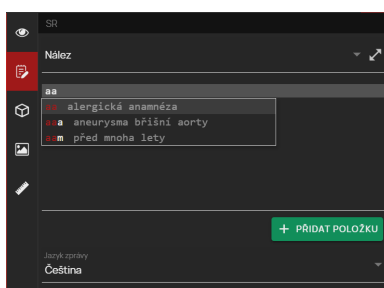
**Obrázek 247:** img

Taktéž je možné přidávat další oblasti sdělení akcí “Přidat” , či následně odebrat akcí pro zavření :



**Obrázek 248:** img



Při popisu vyšetření je uživateli umožněno vkládat klíčová slova pomocí předvolených zkratk a následně jejich vyvolání klávesou zkratkou “ctrl+mezerník”:



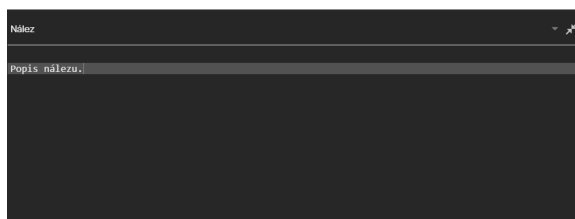
**Obrázek 249:** img

Přidávání a úpravu klávesových zkratk je možné provést v dialogovém okně “Nastavení”, pomocí nástroje “Editor maker pro zprávy”.

Upozornění: Přístup k “Editor maker pro zprávy” je řízen pomocí uživatelských rolí. V případě, že k tomuto editoru nemáte přístup, obraťte se na svého správce systému DPGW.

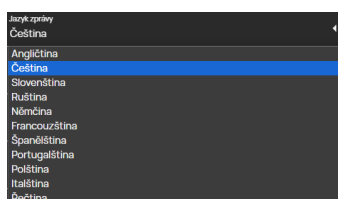
Textové pole popisu vyšetření je možné zvětšit na celou obrazovku nástrojem , pro zmenšení na původní rozvržení zvolte nástroj .

Celoobrazovkový režim psaní SR nálezu:



**Obrázek 250:** img

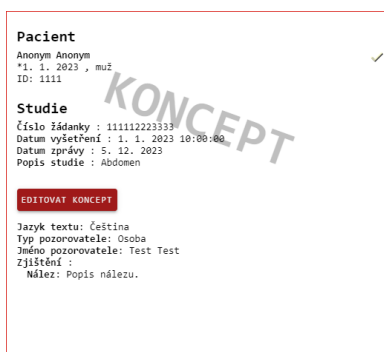
- Jazyk zprávy - určení v jakém jazyce je popis vyšetření psán, standardně pro české uživatele je zvolena Čeština, avšak je možno vybrat z rozbalovacího menu tyto jazyky:



**Obrázek 251:** img

- Lékař - kliknutím na oblast “Lékař” můžete určit lékaře, který vytváří popis vyšetření, standardně je určen lékař dle přihlášeného uživatele, avšak při změně lze tyto hodnoty vyplnit do textových polí
- Cíl uložení - V této sekci je možné určit, zda se má vytvořený popis uložit do PACS archivu s jeho výběrem, či na uživatele, nebo na stanici.

Pro uložení konceptu vytvořeného popisu vyšetření použijte akci “Uložit”, tímto uložíte SR popis vyšetření, který je možné i nadále editovat.



**Obrázek 252:** img

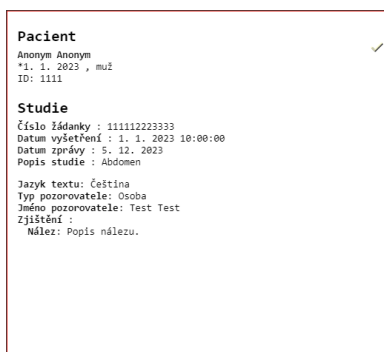
Uložený koncept SR bude zobrazen v pracovní sadě prohlížeče, jako další studie pacienta.



**Obrázek 253:** img

Editaci konceptu provedete zobrazením SR v okně pro zobrazení obrazových dat a následně zvolením akce "EDITOVAT KONCEPT", čímž otevřete postranní panel nástrojů se sadou nástrojů nález.

Pro dokončení popisu vyšetření SR zvolte akci "Uložit a zavřít". Tato akce uloží SR nález dle stanovené cílové destinace pro uložení a již nebude možné SR editovat:



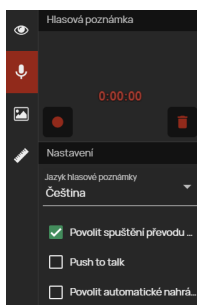
**Obrázek 254:** img

V případě, že nechcete ukládat vytvořený popis vyšetření zvolte akci "Zrušit" tímto bude "Sada nástrojů nález" stornována.

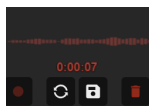
**Obrázek 255:** img

**9.6.2.2 Nahrát hlasovou poznámku {#viewws\_Record voice note}** Funkce “Nahrát hlasovou poznámku” slouží k zaznamenání a archivování zvukové stopy, např. mluvené poznámky ke zvolené studii a jeho možnosti převodu mluvené řeči na text.

Spuštěním funkce “Nahrát hlasovou poznámku” vyvoláte postranní panel nástrojů se sadou nástrojů “Hlasová poznámka”:

**Obrázek 256:** img







- Tento postranní panel obsahuje nástroje hlasové poznámky a jeho možnosti pro záznam řeči do textové podoby:
  - Zahájit nahrávání - nástroj pro spuštění/ukončení nahrávání hlasové poznámky, po spuštění nahrávání bude zobrazen čas nahrávání

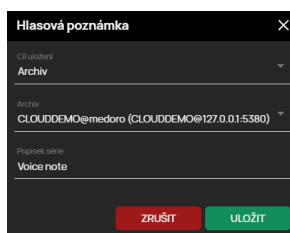
**Obrázek 257:** img

- Resetovat nahrávání - zvolením tohoto nástroje přepíšete současnou hlasovou poznámku
  - Ukončit a uložit hlasovou poznámku - nástroj pro uložení vytvořené hlasové poznámky
  - Zrušit nahrávání - nástroj pro odstranění vytvořené hlasové poznámky
- **Nastavení:**
    - **Jazyk hlasové poznámky** - Rozbalovací lišta s výběrem jazyka, ve kterém bude hlasová poznámka zaznamenána

- **Povolit spuštění převodu na text** - zvolením tohoto nástroje bude po ukončení a uložení hlasové poznámky otevřen postranní panel nástrojů se sadou nástrojů “SR” pro psaní náleží, kde bude vložen text zaznamenané hlasové poznámky
- **Push to talk** - zvolením tohoto nástroje umožníte nahrávání hlasové poznámky podržením klávesy “mezerník”, při nezvolení tohoto nástroje můžete také hlasovou poznámku spustit/ukončit stisknutím klávesy “mezerník”
- **Povolit automatické nahrávání při startu** - zvolením tohoto nástroje bude spuštěno automatické nahrávání hlasové poznámky ihned po zvolení funkce “Nahrát hlasovou poznámku” z pracovní sady prohlížeče při příštím spuštění

Pro zaznamenání zvukové stopy postupujte takto:

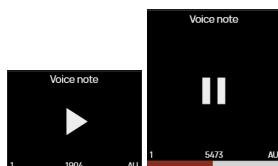
- zvolte funkci “Nahrát hlasovou poznámku”, čímž vyvoláte postranní panel nástrojů se sadou nástrojů “Hlasová poznámka”
- zvolte zda má být hlasová poznámka následně zaznamenána ve formě textu nástrojem “Povolit spuštění převodu na text” v sekce “Nastavení” postranního panelu nástrojů
- pro nahrávání hlasové poznámky zvolte nástroj  “Zahájit nahrávání”, nebo stiskněte klávesu “mezerník” (v případě zvolení nástroje “Push to talk” klávesu mezerník podržte při nahrávání)
- pro ukončení hlasové poznámky zvolte nástroj  “Ukončit nahrávání”, nebo stiskněte klávesu “mezerník” (v případě zvolení nástroje “Push to talk” klávesu mezerník pusťte pro ukončení nahrávání)
- po ukončení nahrávání hlasové poznámky zvolte jednu z následujících akcí:
  -  Resetovat nahrávání - zvolením tohoto nástroje přepíšete současnou hlasovou poznámku
  -  Ukončit a uložit hlasovou poznámku - nástroj pro uložení vytvořené hlasové poznámky
  -  Zrušit nahrávání
- v případě zvolení akce  “Ukončit a uložit hlasovou poznámku” vyvoláte tabulku “Hlasová poznámka”:



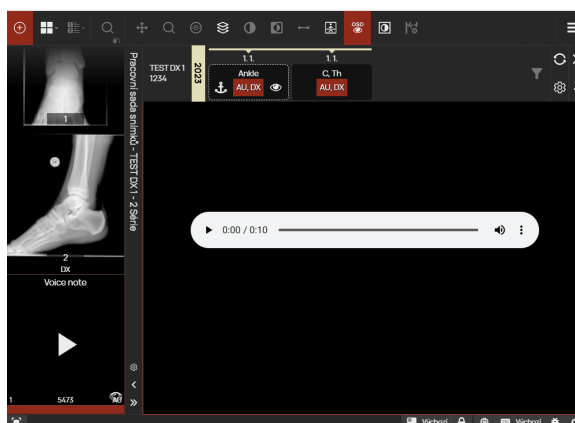
**Obrázek 258:** img

- zvolte “Cíl uložení” (archiv, stanice, uživatel), v případě zvolení cíle archivu vyberte zvolený “Archiv” a pojmenujte ukládanou hlasovou poznámku v “Popisek série”

- zvolením “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci, zvolením “ULOŽIT” bude vytvořena nová série ve zvolené studii obsahující hlasovou poznámku modality AU.
- po uložení je přehrání zvukové stopy umožněno přímo z “Pracovní sady prohlížeče” po kliknutí na šipku přehrát:

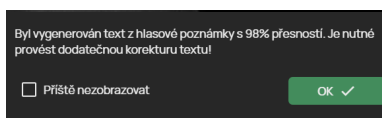


- přehrání je také umožněno po přesunutí zvukové stopy z “Pracovní sady prohlížeče”, do “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



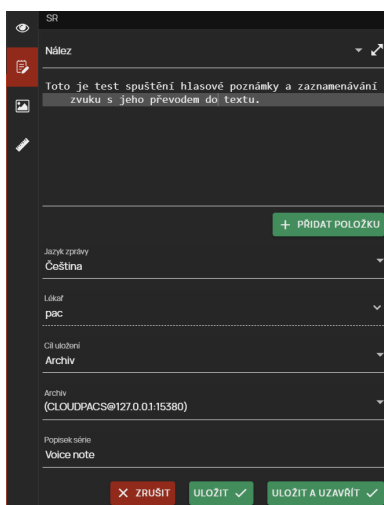
**Obrázek 259:** img

Po uložení hlasové poznámky budete v případě, že jste zvolili možnost “**Povolit spuštění převodu na text**” informováni o úspěšnosti vygenerování textu z hlasové poznámky:



**Obrázek 260:** img

Po odsouhlasení informace o úspěšnosti generování textu bude otevřen postranní panel nástrojů se sadou nástrojů “SR” pro psaní náleží, kde bude vložen text zaznamenané hlasové poznámky:



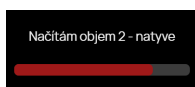
**Obrázek 261:** img

Upozornění: Vždy zkontrolujte vygenerovaný text z hlasové poznámky a proveďte jeho korekturu.



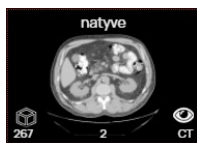
**Obrázek 262:** img

**9.6.2.3 Vytvořit objem {#viewws\_Create volume}** Funkce “Vytvořit objem” slouží k prostorové rekonstrukci dat série s více snímky např. CT, MR s vytvořením MPR rovin a 3D objemu. Zvolením této funkce a v případě, že jsou k dispozici jak licenční prostředky, tak i hardwarové, je vytvořen objem = nová série. Rychlost načítání objemu závisí na velikosti dané série snímků, o průběhu načítání budete informováni oknem průběhu “Načítám objem...”:



**Obrázek 263:** img

Po úspěšném načtení objemu, bude vytvořena nová, objemová série s označením krychle v rohu náhledu, která je určena pro prostorové zpracování:

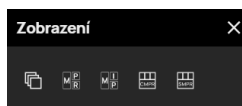


**Obrázek 264:** img

Její otevření je možné dvěma způsoby, dvojklikem nebo přetažením do prohlížečícího okna. Každý z těchto způsobů vyvolá jinou reakci prohlížeče:

1. Otevření dvojklikem

Po otevření objemové série, označené krychlí dvojklikem bude vyvolána tabulka pro výběr zobrazení:



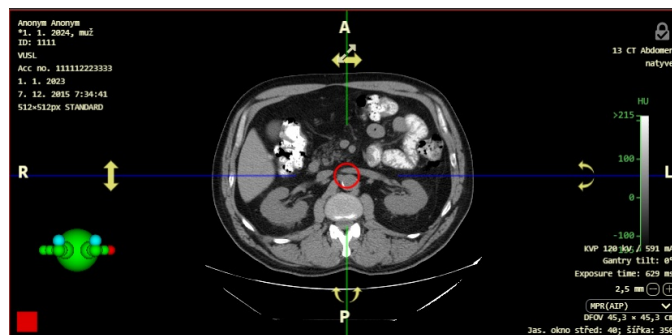
**Obrázek 265:** img

- Série - zobrazí zvolenou sérii snímků bez aplikace objemových operací
- MPR - zobrazí zvolenou sérii snímků v multiplanární rekonstrukci se zobrazením 3 rovin
- MIP - zobrazí zvolenou sérii snímků v multiplanární rekonstrukci se zobrazením 3 rovin v projekci maximální intenzity MIP
- CMR - zobrazí zvolenou sérii snímků v zakřivené multiplanární rekonstrukci se zobrazením 3 rovin a zakřivené rekonstrukce
- SMR - zobrazí zvolenou sérii snímků v zakřivené multiplanární rekonstrukci se zobrazením 3 rovin a narovnané rekonstrukce

Při zvolení MPR, či MIP z tabulky vyvolané dvojklikem myši každé zobrazené okno odpovídá jinému úhlu pohledu. V každém okně jsou zobrazeny osy, se kterými je možné jak posouvat , či otáčet uchycením za pootočené šipky . Při změně polohy jakéhokoliv kříže os se automaticky mění obraz ve zbývajících dvou oknech. Posun je také umožněn pomocí kolečka v pomyslné průsečíků lokalizačních linií: 1. Pokud je kurzor myši mimo oblast, je toto kolečko skryto 2. Pokud je kurzor myši v oblasti, je toto

kolečko zobrazeno jako zmenšené 3. Pokud je kurzor myši umístěn v průsečíku lokalizačních linií, je toto kolečko zvětšené a v případě že stisknete levé tlačítko myši a potáhnete, provedete posun

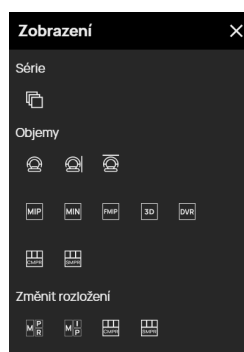
v MPR zobrazení



**Obrázek 266:** img

## 2. Otevření přetažením

Při otevření přetažením objemové série do “Okna pro zobrazení obrazových dat”, vyvoláte tabulku “Zobrazení”:



**Obrázek 267:** img

Zvolením konkrétní akce v tomto menu je možné zobrazit pouze požadovanou rekonstrukci objemových dat.

Tabulka “Zobrazení” obsahuje tyto funkce:

Série - Série - zobrazí zvolenou sérii snímků bez aplikace objemových operací

Objemy - Rovina náběru dat - objem bude zobrazen ve stejné rovině jako byl původní náběr. -

Rekonstrukční pohled ze shora - objem bude zobrazen v rovině, která je pohledem sešora na pacienta.




Liší se podle původní orientace pacienta (jestli ležel, stál, ...) - Rekonstrukční pohled z boku - objem





bude zobrazen v rovině, která je pohledem z boku - **C S T** Koronární, sagitální, transversální pohled

(tato možnost se zobrazí pouze v případě, že původní náběr dat je jiný než transversální) - **MIP** MIP

- projekce maximální intenzity - **MIN** MinIP - projekce minimální intenzity - **FMIP** FADE MIP - blednoucí

projekce maximální intenzity - **3D** 3D projekce - 3D projekce, nástrojem pro změnu okna je možné

měnit zobrazené struktury. Obraz jde také měnit změnou šířky řezu -  DVR - pokročilejší zobrazení 3D, zobrazené struktury lze měnit nástrojem “Přenosovou funkcí” -  CMPR - zakřivená multiplanární rekonstrukce -  SMPR - narovnaná multiplanární rekonstrukce

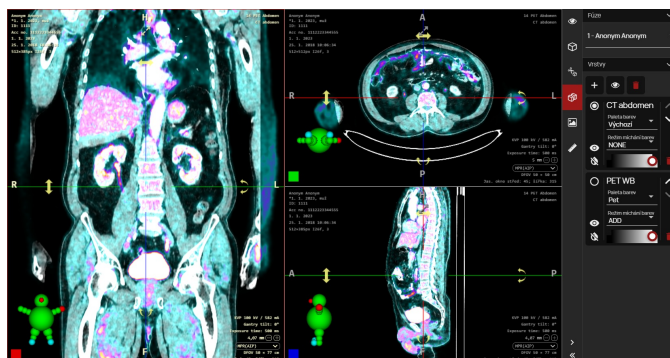
Změnit rozložení - MPR  - zobrazí zvolenou sérii snímků v multiplanární rekonstrukci se zobrazením 3 rovin - MIP  - zobrazí zvolenou sérii snímků v multiplanární rekonstrukci se zobrazením 3 rovin v projekci maximální intenzity MIP - CMPR  - zobrazí zvolenou sérii snímků v zakřivené multiplanární rekonstrukci se zobrazením 3 rovin a zakřivené rekonstrukce - SMPR  - zobrazí zvolenou sérii snímků v zakřivené multiplanární rekonstrukci se zobrazením 3 rovin a narovnané rekonstrukce

Více k zobrazení a práci s objemy naleznete v odstavci “Objemové operace, 3D zobrazení”.



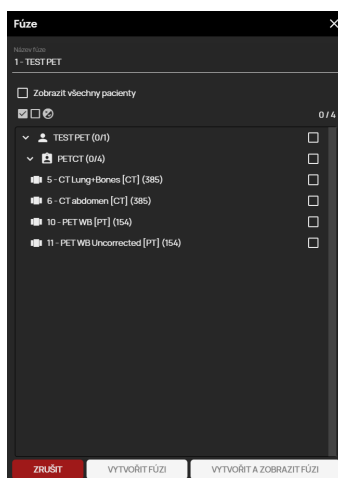
**Obrázek 268:** img

#### 9.6.2.4 Vytvořit fúzi {#viewws\_Create fusion} Příklad vytvořené fúze včetně “Pracovní sady nástrojů fúze”:



**Obrázek 269:** img

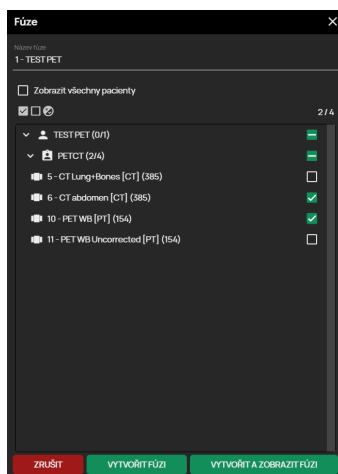
Funkce “Vytvořit fúzi” slouží pro sloučení dvou sérií pacienta s překryvem přes sebe. Tuto funkci je možné využít např. u PET vyšetření v nukleární medicíně, kdy je potřeba zobrazit na CT vyšetření kumulované radiofarmakum. Zvolením akce “Vytvořit fúzi” zobrazíte tabulku pro výběr sérií ke sloučení:



**Obrázek 270:** img

Tato tabulka obsahuje: - Název - pojmenování vytvářené fúze - Zobrazit všechny pacienty - v případě, že máte otevřeno více pacientů, tímto zobrazíte i jejich série, pokud nebude zaškrtnuto toto pole, zobrazí se pouze série pacienta, u jehož série jste zvolili akci “Vytvořit fúzi” - Název pacienta a možnost zvolení sérií k fúzi - tato oblast umožňuje výběr zvolených sérií ke sloučení, listování v této oblasti je umožněno kolečkem myši, či posuvnou lištou umístěnou napravo od oblasti sérií

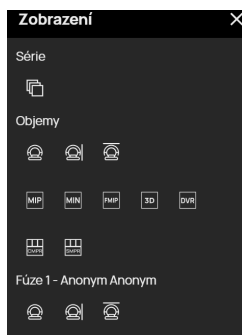
V případě, že jste zvolili konkrétní série ke sloučení, zobrazí se další akce ve spodní části tabulky:



**Obrázek 271:** img

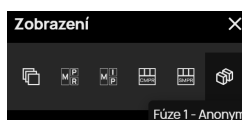
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Vytvořit fúzi - zvolením této akce bude vytvořena fúze zvolených sérií a zobrazena pouze pomocí znázorněné krychle objemu v “Pracovní sadě prohlížeče” beze změny v “Okně pro zobrazení

obrazových dat”. Přetažením náhledu do okna pro zobrazení obrazových dat, bude ve vyvolané tabulce možnost zobrazení fúze ve zvolené projekci:



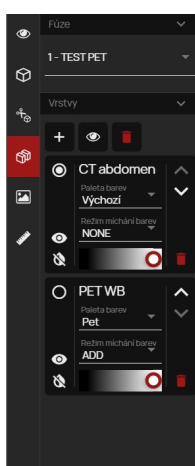
**Obrázek 272:** img

Pro zobrazení fúzovaných vrstev v režimu MPR, zobrazte požadovanou fúzovanou sérii dvojklikem na miniaturu umístěnou v pracovní sadě prohlížeče a zvolte položku fúze:



**Obrázek 273:** img

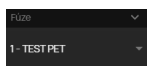
- Vytvořit a zobrazit fúzi - zvolením této akce vytvoříte fúzi zvolených sérií se zobrazením v “Okně pro zobrazení obrazových dat” s trojkenním zobrazením pro každou z MPR rovin, taktéž bude zobrazena “Pracovní sada nástrojů fúze”



**Obrázek 274:** img

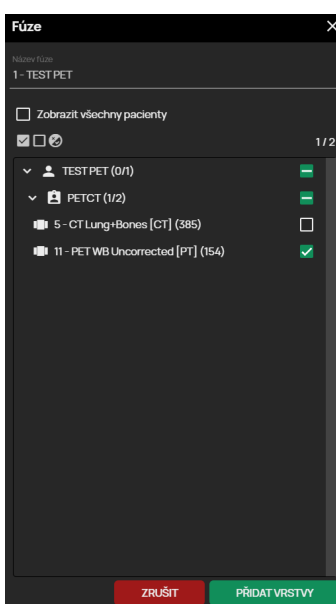
“Pracovní sada nástrojů fúze” obsahuje:

- **Fúze** - tato oblast obsahuje výběr vytvořené fúze pomocí rolovacího menu:



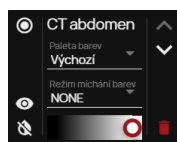
**Obrázek 275:** img

- **Vrstvy** - tato oblast obsahuje nástroje pro editaci zvolené fúze
- Přidat vrstvy - zvolením této akce vyvoláte tabulku pro možnost přidání dalších sérií pro fúzi:








**Obrázek 276:** img

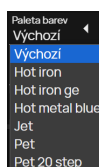
- Zobrazit - nástroj pro znovuzobrazení vytvořeného obrazu fúze
- Smazat fúzi - zvolením této akce odeberete vytvořenou fúzi sérií
- **Záložka fúzované vrstvy** - tato záložka slouží pro práci s fúzovanou vrstvou/sérií



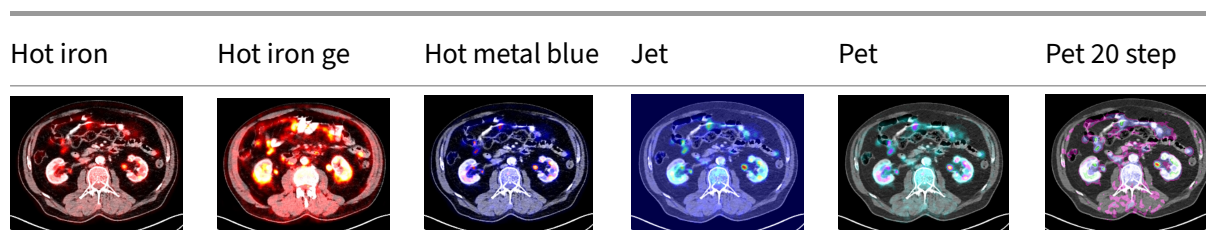
**Obrázek 277:** img

Záložka fúzované vrstvy obsahuje: 1. Označení aktivní vrstvy - označením aktivní vrstvy je uživateli umožněno v “Okně pro zobrazení obrazových dat” pracovat s konkrétní vrstvou ve fúzovaném obraze. Označení aktivní vrstvy je zobrazeno vyplněným kolečkem napravo od názvu série  CT abdomen, označení neaktivní vrstvy poté prázdným kolečkem  CT abdomen.

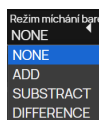
2. Zobrazení vrstvy - možnost pro zobrazení a skrytí vybrané vrstvy/série pomocí akce “Zobrazení vrstvy”  / .
3. Invertovat - možnost pro invertování zobrazení vybrané vrstvy/série pomocí akce “Invertovat” .
4. Paleta - paleta barev umožňuje měnit uživateli barevné zobrazení fúzované vrstvy, změnu provedete vybráním z rolovacího menu:



**Obrázek 278:** img

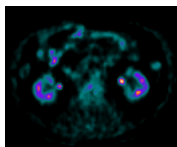


5. Režim míchání barev - volba, jakým způsobem je počítána finální fúze, jestli jsou jednotlivé série jednoduše položeny přes sebe, sčítány, odečítány nebo projektovány tam, kde je rozdíl:

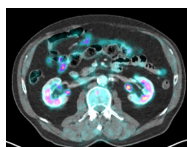


**Obrázek 279:** img

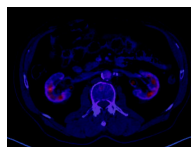
None



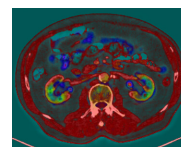
Add



Substract



Difference






6. Alfa - volba síly zobrazení dané vrstvy/série, určující její průhlednost

Tuto volbu je možné měnit přetažením posuvného kolečka na liště se zobrazením v %, či kolečkem myši:



**Obrázek 280:** img

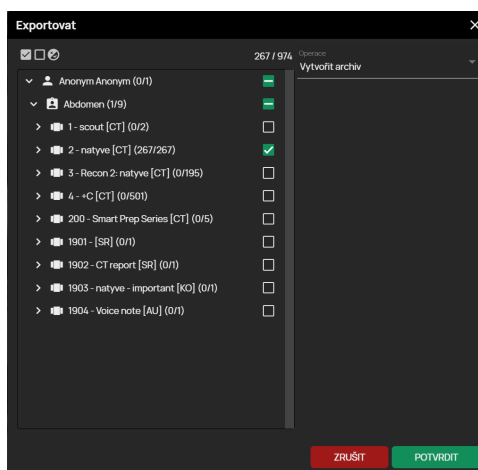
7. Posunout dolu/nahoru - možnost pro změnu pořadí vrstvy/série v “Nástrojové liště fúze” pomocí akce “Posunout dolu/nahoru”  / .
8. Odebrat vrstvu - možnost pro vyjmutí vybrané vrstvy/série z “Nástrojové lišty fúze” pomocí akce “Odebrat” .



**Obrázek 281:** img

**9.6.2.5 Exportovat** Funkce “Exportovat” umožňuje uživateli stáhnout vybrané obrazové data do lokálního úložiště pracovní stanice. V případě, že jste upravili snímek v “Okně pro zobrazení obrazových dat”, budou tyto změny promítnuty do exportu.

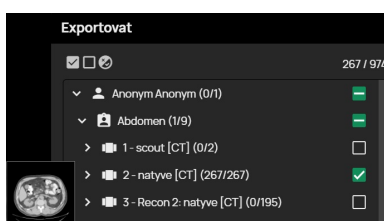
Zvolením akce “Exportovat” vyvoláte tabulku “Exportovat”:



**Obrázek 282:** img

Akce v záhlaví tabulky “Exportovat” umožňuje uživateli “Označit vše”, “Odznačit vše” a “Invertovat” pro převrácení označených/neoznačených sérií vyšetření . Napravo od těchto akcí se nachází počet aktuálně zvolených snímků z celkového množství, označených pro export. V tomto případě je označeno 267 snímků z celkového počtu 974 snímků v celé studii **267 / 974**.

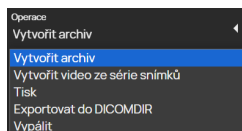
Střední část této tabulky umožňuje uživateli vybrat data pro export, zaškrtnutím pole  /  napravo od zvolené oblasti (pacient, studie, série, snímek). Jednotlivé oblasti lze stáhnout, či expandovat pomocí šipky nalevo od názvu oblasti, až po jednotlivé snímky. Najetím myši na zvolenou oblast pro export bude uživateli zobrazen náhled, pro usnadnění práce:



**Obrázek 283:** img

V případě, že studie obsahuje více položek, nežli je možné současně zobrazit v tabulce “Export”, je uživateli umožněno posouvat se v této tabulce pomocí posuvné lišty umístěné napravo od střední části, popřípadě posunem kolečka myši.

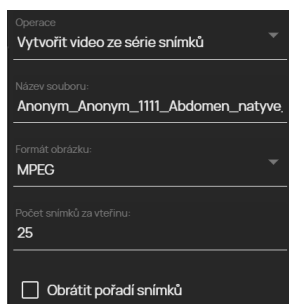
Pravá část tabulky umožňuje uživateli zvolit metodu pro exportování dat tzv. “Operace” pomocí rozbalovacího menu:

**Obrázek 284:** img

Zvolením požadované operace a potvrzením akcí “Potvrdit” vyvoláte jednu z vybraných akcí popsaných níže. Zvolením akce “Zrušit” stornujete prováděnou akci exportu.

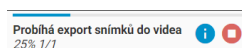
V případě, že nevyberete žádné data, zobrazí se operacích pro export položka “Toto pole je nutné vyplnit”.

**9.6.2.5.1 Vytvořit video ze série snímků {#viewws\_Create a video from a series of images}** Zvolením této možnosti z rozbalovacího menu “Operace” bude zobrazena tabulka s možnostmi pro vytvoření videa ze zvolené série snímků:

**Obrázek 285:** img

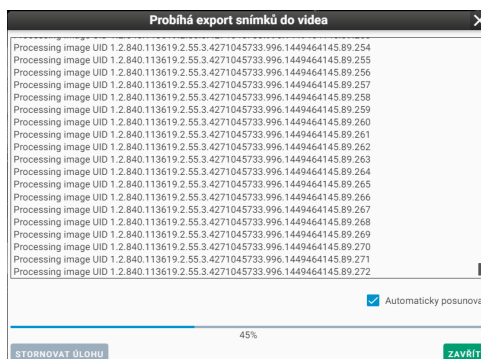
Tato tabulka obsahuje: - Název souboru - umožňuje uživateli zvolit název ukládaného souboru - Formát obrázku - umožňuje zvolit formát ukládaného souboru, a to MPEG, či AVI - Počet snímků za vteřinu - možnost zvolit rychlost přehrávání videa - Obrátit pořadí snímků - zaškrtnutím tohoto pole bude invertována pozice snímků ve videu

Akcí “Potvrdit” zahájíte proces exportu, kdy v pravém dolním rohu poté bude spuštěno informativní okno o průběhu nahrávání exportu ke stažení:

**Obrázek 286:** img

Zvolením akce “Stop”  stornujete prováděnou akci.

Zvolením akce “Info”  vyvoláte detailní tabulku na náhled průběhu exportu:

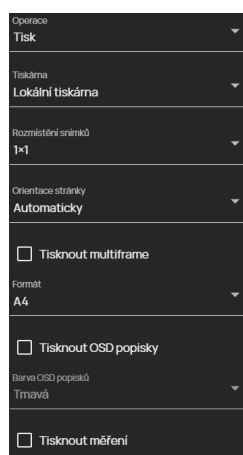


**Obrázek 287:** img

Po úspěšném exportu ke stažení se automaticky exportovaná data stáhnou do lokálního úložiště pracovní stanice.

**9.6.2.5.2 Vytvořit archiv {#viewws\_Create archive}** Viz více v odstavci “Export vybraných snímků”.

**9.6.2.5.3 Tisk** Funkce “Tisk” umožňuje uživateli vytisknout vybrané snímky na tiskárně. Pro možnost tisku musíte označit pouze jednu sérii, či konkrétní snímky z jedné série. Zvolením této akce vyvoláte tabulku s možnostmi pro tisk:



**Obrázek 288:** img

Tato tabulka obsahuje: - Tiskárna - možnost zvolit jednu z dostupných, konfigurovaných tiskáren - Rozmístění snímků - možnost zvolit rozložení snímků na stránku 1x1, až 10x10 - Orientace stránky -

možnost zvolit orientaci snímku na stránce při tisku, a to Automaticky, Na výšku, či Na šířku - Tisknout multiframe - Formát - možnost zvolit formát tisku velikosti stránky: A3, A4, A5, A6, PHOTO 10x15, LETTER - Tisknout OSD popisky - možnost zvolit vytisknutí informací o snímku - Barva OSD popisků - možnost zvolit světlou/tmavou barevnou variantu informací o snímku, které budou vytištěny. Tato možnost je aktivní pouze v případě zvolení možnosti “Tisknout OSD popisky” - Tisknout měření

Zvolením “OK” přejdete do nastavení tiskárny pro tisk a následně zahájíte tisk, popřípadě zvolením “Zrušit” stornujete prováděnou akci.

**9.6.2.5.4 Exportovat do DICOMDIR {#viewws\_Export to DICOMDIR}** Viz více v odstavci “Exportovat vybrané do DICOMDIRu”.

**9.6.2.5.5 Vypálit** Viz více v odstavci “Vypálit vybrané”.



**Obrázek 289:** img

**9.6.2.6 Sdílet studii {#viewws\_Share study}** Funkce “Sdílet studii” slouží pro vytvoření jednorázového URL webového odkazu pro sdílení studie externímu uživateli. Kliknutím pravým tlačítkem myši na název studie, zvolte funkci “Sdílet studii”, čímž vyvoláte tabulku “Vytvořit externí odkaz na sdílení dat”:

Vytvořit externí odkaz na sdílení dat	
Počet zbývajících externích odkazů: 100	
Jméno příjemce nebo popis sdíleného odkazu*	TEST DX - C, Th
PIN*	8614
Počet dní platnosti odkazu*	30
ZRUŠIT	VYTVOŘIT

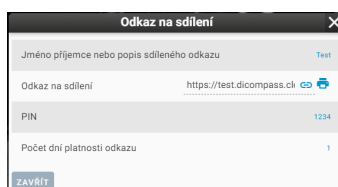
**Obrázek 290:** img

Vyvolaná tabulka obsahuje předvyplněné textové pole, které je možno upravit:



- Jméno příjemce nebo popis sdíleného odkazu - zadejte jméno určeného uživatele, či krátký popis zasílané studie
- PIN - zadejte heslo pro možné otevření externího odkazu (možno zadávat alfanumerické znaky)

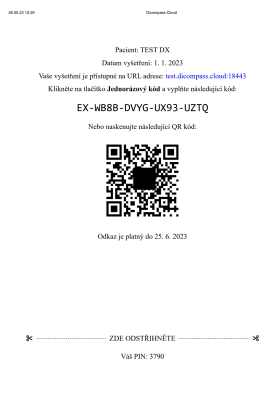
Upozornění: Nezasílejte sdílený URL odkaz společně s PINem jednotnou komunikací pro možné zachování bezpečnosti zasílaných dat. Vždy využijte dva druhy komunikace např. email a sms.

- Počet dní platnosti odkazu - určuje dobu, po které bude odkaz aktivní (výchozí maximální doba platnosti je 30 dní, tuto hodnotu je možné konfiguračně změnit administrátorem), zvolením šipek napravo od nastavené doby platnosti, zvolíte maximální možnou dobu platnosti
- Tlačítkem “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “VYTVOŘIT” vytvoříte URL odkaz ke sdílení vybrané studie, o tomto budete informováni tabulkou “Odkaz ke sdílení”:



**Obrázek 291:** img

- Ikona “Uložit do schránky”  zkopíruje vytvořený URL odkaz pro možné vložení pomocí kl. zkratky ctrl+v
- Ikona “Vytisknout odkaz”  vytvoří dokument s patřičnými údaji k přístupu ke sdílené studii s možností jeho tisku:

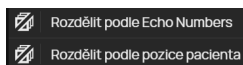


**Obrázek 292:** img



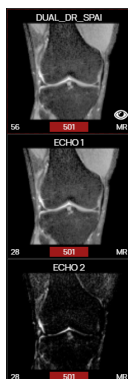
**Obrázek 293:** img

**9.6.2.7 Rozdělit sérii {#viewws\_Split series}** Funkce “Rozdělit sérii” slouží pro separování série na dvě a více subsérií. Tuto funkci je možné využít např. u MR duálního protokolu, kdy série obsahuje dvě série s odlišnými parametry sekvencí. Sérii lze rozdělit dle hodnoty Echo, či dle pozice pacienta:



**Obrázek 294:** img

Zvolením jedné z těchto akcí zobrazíte rozdělené nové série v “Pracovní sadě prohlížeče”:



**Obrázek 295:** img



Zvolenou rozdělenou sérii lze zobrazit dvojklikem na náhled série v pracovní sadě prohlížeče, či stylem drag&drop do okna pro zobrazení obrazových dat.

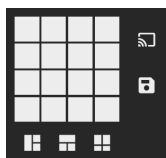
## 9.7 Nástroje prohlížeče {#viewtools\_DICOM viewer tools}





**Obrázek 296:** img


Nástroje prohlížeče slouží pro práci se zobrazeným vyšetřením v “Okně pro zobrazení obrazových dat” a je rozdělena do několika oblastí:



1. Ikona pro **návrat do hlavního dialogu**  pro vyhledávání a správu registrů.
2. **Konfigurace rozložení panelů** v aktuálním okně/monitoru . - Zvolením této akce je uživateli umožněno rozložení “Okna pro zobrazení obrazových dat” do jednotlivých panelů, dle této konfigurace:




**Obrázek 297:** img

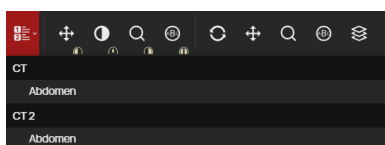
V případě, že pracujete na pracovní stanici s více monitory, je možné zvolené rozvržení aplikovat současně na všechny okna prohlížeče pomocí akce “Změnit rozložení na všech monitorech” , pokud je tato funkce aktivní, zobrazí se na červeném pozadí .

Pro uložení právě zvoleného rozložení panelů v “okně pro zobrazení obrazových dat” zvolte akci “Uložit aktuální rozložení” . Při novém otevření studie bude rozložení panelů odpovídat nově stanovené hodnotě zvolené při uložení, a to v případě že není aplikován hanging protokol.

V případě, že máte v “Okně pro zobrazení obrazových dat” zobrazeno více panelů, lze zvolený panel maximalizovat do jednoho panelu ikonou  umístěnou v horní části okna, bez ztráty rozpracované činnosti na ostatních panelech. Pro vrácení původního rozložení panelů, poté tento panel minimalizujte ikonou .

- Výběr Hanging protokolu**  - akce pro výběr Hanging protokolu, tedy zobrazení studie, dle nastavených parametrů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”, jako např. počet panelů, zvolené jasové okno, velikost zobrazení, atd.

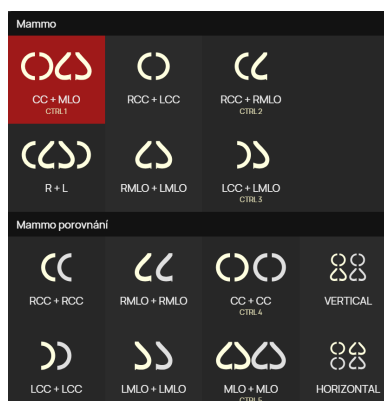
Zvolením této akce vyvoláte okno pro výběr konkrétního Hanging protokolu:



**Obrázek 298:** img

Tato akce je zpřístupněna za podmínky, že má uživatel nastaveno více Hanging protokolů na konkrétní typ studie. Názvy a počet Hanging protokolů se mohou lišit, dle nastavených hodnot.

V případě otevření mamografické studie (MG) jsou již Hanging protokoly předpřipraveny. “Výběr Hanging protokolu” tak obsahuje tyto rozvržení oken (právě zvolený hanging protokol je pak červeně podbarven):



**Obrázek 299:** img

4. Aktuálně **zvolené nástroje na jednotlivých tlačítkách myši**. Mění se dle konfigurace prohlížeče a uživatelem uložené konfiguraci.



**Obrázek 300:** img

Nástroje, lze nastavit na levé, střední, pravé a levé+pravé tlačítka myši.

V případě zvolení nástroje z “Uživatelsky konfigurovatelné lišty s nástroji”, či ze “Záložky s nástroji” se aktivní nástroj na tlačítku myši změní, dle použitého tlačítka myši při zvolení nástroje.

Konfiguraci nástrojů na tlačítkách myši po otevření studie naleznete v kapitole “Nastavení prohlížeče”.

Pro vrácení se k výchozím nástrojům jednotlivých tlačítek myši použijte klávesu “ESC”.

#### 5. Uživatelsky konfigurovatelná lišta s nástroji



**Obrázek 301:** img


Dostupné nástroje jsou závislé na konfiguraci prohlížeče a uživatelském nastavení. Pokud si uživatel konfiguraci nástrojů změní a uloží, budou při příštím přihlášení nástroje načteny. Mohou se tedy lišit mezi uživateli i mezi stanicemi.

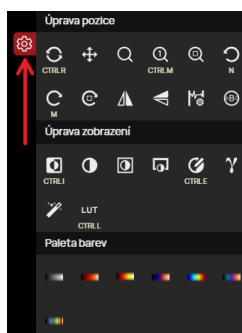
6. **Záložky** s veškerými nástroji pro práci s obrazovou dokumentací a jejich nastavení



**Obrázek 302:** img

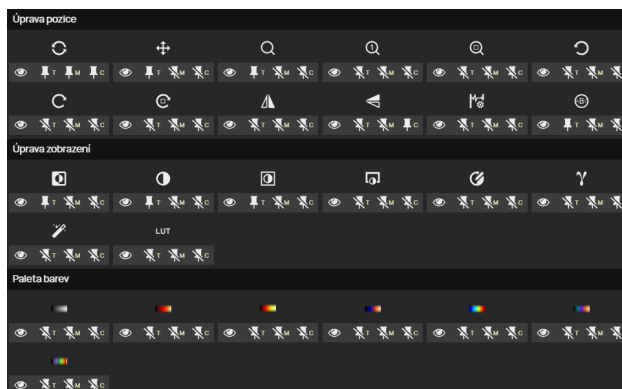
Jednotlivé záložky s nástroji budou rozepsány v následujících kapitolách: - Nástroje zobrazení - Nástroje měření - Nástroje akce pro série - Objemové operace, 3D zobrazení - Online konzultace - Nastavení prohlížeče - Pracovní sada nástrojů

**9.7.0.1 Konfigurace zobrazení nástrojů {#viewtools\_Configuring the tool display}** Zobrazení nástrojů pro práci s obrazovou dokumentací je možné konfigurovat akcí “Nastavení”  umístěnou nalevo u otevřené záložky:





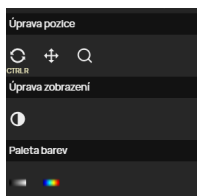
**Obrázek 303:** img

Zvolením této akce se zobrazí nástroje pro konfiguraci zobrazení nástrojů:











**Obrázek 304:** img

Pod každým nástrojem ve skupině nástrojů se zobrazí tyto akce: - Skrýt/zobrazit akci  /  - zvolením této akce skryjete / obnovíte nástroj skupiny nástrojů ve vybrané záložce nástrojů



**Obrázek 305:** img

- Odepnout/připnout z horní lišty  /  - zvolením této akce skryjete / obnovíte nástroj v “Uživatelsky konfigurovatelná lišta s nástroji”
- Odepnout/připnout na horní lištu pro mobilní zobrazení  /  - zvolením této akce skryjete / obnovíte nástroj v “Uživatelsky konfigurovatelná lišta s nástroji” ve zmenšeném / mobilním režimu
- Odepnout/připnout do kontextového menu  /  - zvolením této akce skryjete / obnovíte nástroj v “Kontextovém menu” vyvolaným pravým tlačítkem myši v “Okně pro zobrazení obrazových dat”

Provedené změny zobrazení nástrojů v záložkách uložíte pomocí funkce , či změny zrušíte funkcí  umístěné nalevo od otevřené záložky nástrojů.

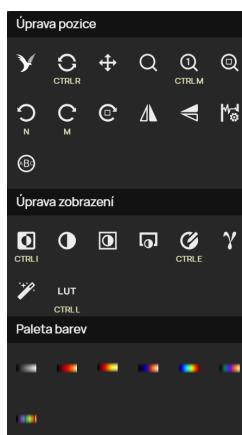
### 9.7.1 Nástroje zobrazení {#viewtools\_Display tools}



**Obrázek 306:** img

Záložka “Nástroje pro zobrazení” slouží především pro úpravu zobrazení obrazových dat, tedy jako postprocessing obrazu. V případě, že chcete resetovat úpravy obrazu do původního stavu, učiníte tak zvolením nástroje “Původní rozvržení”.

Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Úprava pozice - Úprava zobrazení - Paleta barev









**Obrázek 307:** img

V případě, že pod ikonu nástroje je zobrazena klávesová zkratka, je možné ji využít k provedení akce daného nástroje.

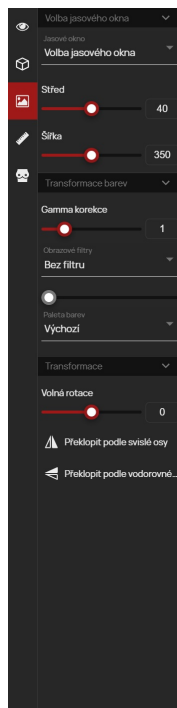
**9.7.1.1 Úprava pozice {#viewtools\_Edit image}** Skupina nástrojů “Úprava pozice” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Původní rozvržení	Resetuje zobrazení - velikost, střed a šířku okna, posunutí, pseudobarevnou paletu
	Posun obrazem	Umožňuje posun obrazu v rámci zobrazovaného okna
	Velikost zobrazení	Po stisku a držení navoleného tlačítka myši posunem nahoru a dolů se obraz zvětšuje a zmenšuje
	Přiblížení 1:1	Zvolí velikost obrazu tak, aby byl zobrazen pixel snímku na pixel na monitoru. Nedochozí k žádnému přepočtu
	Optimální přiblížení	Zvětší a posune obraz tak, aby byla využita maximálně pracovní plocha určená k zobrazení snímku
	Otočit o 90° proti směru hodinových ručiček	Otočí snímek o 90° proti směru hodinových ručiček
	Otočit o 90° po směru hodinových ručiček	Otočí snímek o 90° po směru hodinových ručiček

Ikona	Funkce	Popis
	Volná rotace	Umožňuje rotovat snímek o volný úhel, plynule posouváním uživatelem
	Překlopit podle svislé osy	Překlopí snímek podle svislé osy
	Překlopit podle vodorovné osy	Překlopí snímek podle vodorovné osy
	Nastavení křivek	Umožňuje změnu rozložení EKG křivek v okně zobrazení
	Lupa	Po stisku a držení zvoleného tlačítka myši se zobrazí kruh se zvětšením oblasti pod kurzorem myši. Tento nástroj je také dostupný bez nutnosti volby nástroje. Po stisku a držení klávesy SHIFT se zobrazí ten stejný nástroj. V tomto případě je možné klikáním na levé tlačítko myši postupně a cyklicky zvětšovat zvětšení v 5 krocích.
	Umělá inteligence	Odeslání studie k vyhodnocení abnormalit pomocí umělé inteligence (ikona je zobrazena pouze v případě, že je umělá inteligence integrována do rozhraní produktu)

**9.7.1.1.1 Volná rotace {#viewtools\_Free rotation}** Nástroj “Volná rotace” umožňuje rotaci snímku potažením do zvolené pozice uživatelem, pro rotaci snímku postupujte následovně: - Vyberte nástroj “Volná rotace” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Nástroje zobrazení” - najedte myši na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - posunem myši zvolte novou rotaci snímku do požadované pozice a tlačítko myši poté uvolněte - snímek bude rotován dle zvolené pozice uživatelem

Pro volnou rotaci můžete také využít postranní “Pracovní sady nástrojů postprocessingu” umožňující úpravu jasového okna, barev a filtrů, či rotaci:



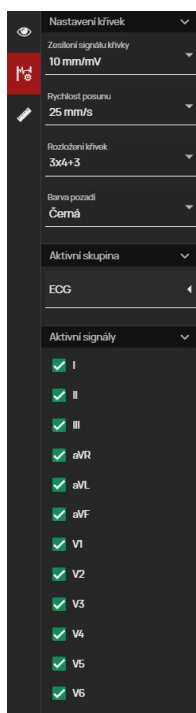
**Obrázek 308:** img

V rámci transformace “Pracovní sada nástrojů” obsahuje: - Volná rotace - pomocí posuvné lišty, či vepsáním hodnoty do textového pole je umožněno uživateli otáčení snímku o  $-180^{\circ}$  až  $180^{\circ}$ , výchozí hodnota je 0 - Překlopit podle svislé osy - překloupí snímek podle svislé osy - Překlopit podle vodorovné osy - překloupí snímek podle vodorovné osy



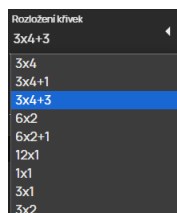
**Obrázek 309:** img

**9.7.1.1.2 Nastavení křivek {#viewtools\_Waveform config}** Zvolením tohoto nástroje vyvoláte “Pracovní sadu nástrojů EKG” pro změnu a zobrazení jednotlivých EKG křivek:



**Obrázek 310:** img

Tato tabulka obsahuje: - Zesílení signálu křivky - umožňuje měnit sílu signálu křivky od 5mm/mV po 40mm/mV - Rychlost posunu - umožňuje měnit rychlost posunu křivky mezi 25mm/s a 50mm/s - Rozložení křivek - umožňuje měnit rozložení jednotlivých křivek, pomocí rozbalovací lišty:



**Obrázek 311:** img

- Barva pozadí - umožňuje uživateli volbu mezi tmavým a světlým pozadím studie EKG
- Aktivní skupina - v případě, že modalita obsahuje multiplexer, je možné pomocí tohoto rozbalovacího menu vybrat požadovanou aktivní skupinu signálů EKG
- Aktivní signály - zobrazení a skrytí jednotlivých signálů křivek




**Obrázek 312:** img

**9.7.1.1.3 Umělá inteligence {#viewtools\_Artificial Intelligence}** Nástroj “Umělá inteligence” slouží k odeslání studie k vyhodnocení abnormalit pomocí umělé inteligence (AI) .

Upozornění: Tento nástroj je dostupný pouze v případě, že máte zakoupenou a instalovanou licenci umělé inteligence a je tato AI nakonfigurována pro provolávání v systému DPGW.

Pro odeslání studie k vyhodnocení AI postupujte takto:

- Otevřete požadovanou studii v okně prohlížeče
- Zvolte nástroj “Umělá inteligence”  ze skupiny nástrojů “Úprava pozice”
- O zahájení procesu odeslání a vyhodnocení AI budete informováni:

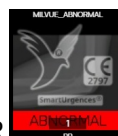
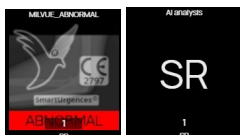
Byla spuštěna operace, která může trvat delší dobu


**Obrázek 313:** img

- Pro aktualizaci položek postranního panelu “Pracovní sady prohlížeče”, doporučujeme zapnout funkci “Sledovat změny studie”, viz kapitola “Plovoucí panel pracovní sady prohlížeče”


### Příklad vyhodnocení RTG studie

Vyhodnocení studie pomocí AI společnosti Milvue, bude tato studie doplněna o položky PR (Presentation state) a SR (Structured report):



V případě pozitivního nálezu abnormality bude označen PR  , v případě negativního nálezu




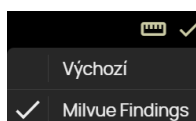
abnormality bude označen PR  .

Po zobrazení požadovaného snímku v okně prohlížeče, budou abnormality označeny, včetně textu popisující abnormalitu:



**Obrázek 314:** img

Pro skrytí vyhodnocení AI zvolte funkci , nacházející se pod pravým horním OSD popiskem. Zvolením této akce vyvoláte rolovací menu pro výběr zobrazení:



**Obrázek 315:** img

Pro přepínání vyhodnocení AI, či jiných měření lze využít klávesové zkratky. Tyto nejsou ve výchozím rozhraní nastaveny a je nutné jejich přiřazení pomocí nástroje “Klávesové zkratky” umístěné v záložce “Nastavení prohlížeče” pod názvem “Načíst další/předchozí uložené měření”.

Vytvořený SR obsahuje text vyhodnoceného závěru umělou inteligencí.

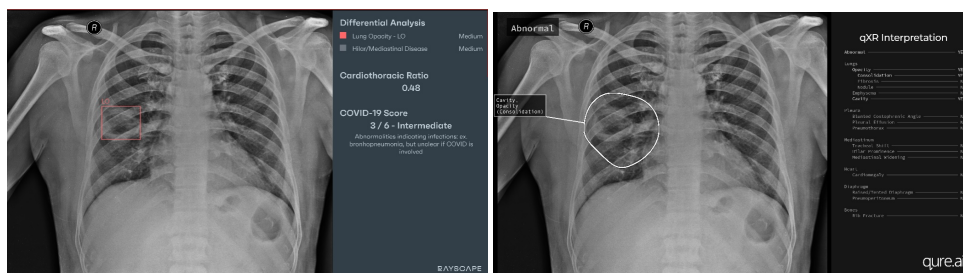
```
Pacient
TEST AI 1
*2. 8. 2022, muž
ID: 7788

Studie
Číslo žádanky: RD01016977
Datum vyšetření: 13. 7. 2015 - 23:33:28
Popis studie: PRAVÝ LOKET
Jazyk textu: Angličtina
Typ pozorovatele: Přístroj
Výrobce přístroje: Milvue
Název přístroje: SmartUrgences@
Modelové číslo přístroje: v1.22.2
Zjištění:
Nález
elbow radiography

Fracture
Elbow joint effusion is seen on the profil view.
No other traumatic bone injury.
Bone density is normal.
```

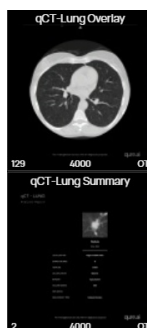
**Obrázek 316:** img

Příklady vyhodnocení studie pomocí AI společností Rayscape a QureAI:



### Příklad vyhodnocení CT studie

Vyhodnocení studie pomocí AI společnosti QureAI, bude tato studie doplněna o položky OT (Other):



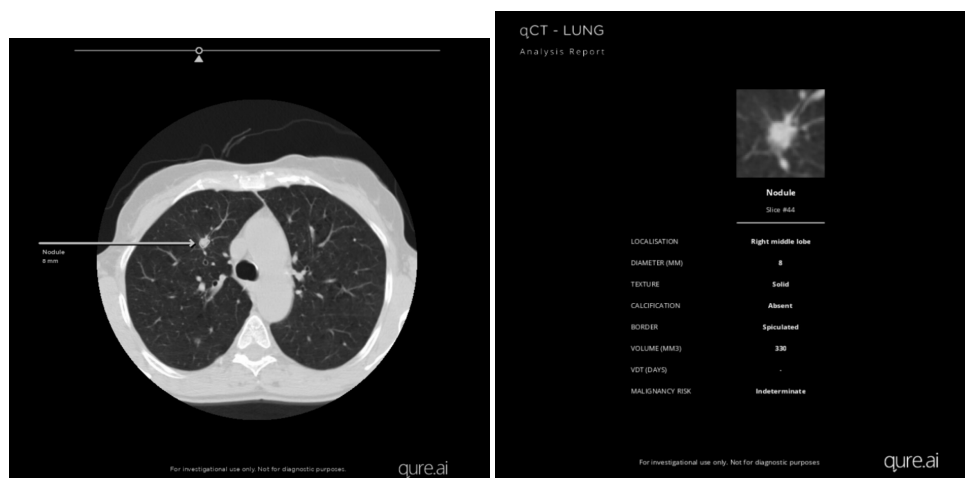
**Obrázek 317:** img

První položka OT obsahuje sérii CT snímků, včetně zobrazení abnormality označené v liště průběhu série:






**Obrázek 318:** img






Druhá položka OT obsahuje zobrazený nález abnormality a zjištěný nález:



Upozornění: Funkce umělé inteligence slouží jako podpůrný nástroj hodnocení dat z RDG modalit, nenahrazuje tak odbornou práci lékaře radiologa. Za závěrečnou zprávu vyhodnocení vyšetření je odpovědný provádějící lékař.

**9.7.1.2 Úprava zobrazení {#viewtools\_Edit colors}** Skupina nástrojů “Úprava zobrazení” obsahuje tyto nástroje:

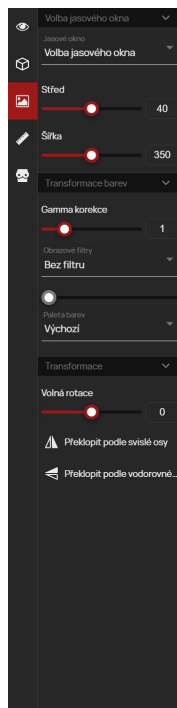
Ikona	Funkce	Popis
	Invertovat	zobrazí snímek v inverzním provedení. Pokud je snímek černobílý, invertuje se černo/bíle zobrazení na bílo/černé. V případě volby barevné palety je snímek invertován v rámci daného barevného podání
	Volba jasového okna	po stisku a držení zvoleného tlačítka myši je možné měnit posunem myši nahoru/dolů a doleva/doprava měnit šířku a střed jasového okna pro zlepšení čitelnosti snímku či zvýraznění daných struktur. Pokud nejsou změněny OSD popisky, hodnoty okna je možné odečíst v pravém dolním rohu, případně na jasové ose (standardně umístěné u pravého okraje snímku). V případě použití tohoto nástroje v 3D projekci, můžete měnit zobrazení struktur objemu
	Resetování jasového okna dle obrazu	tímto nástrojem bude zvoleno jasové okno vypočítané z celého obrazu

Ikona	Funkce	Popis
	Windowing obdélníkové oblasti	po volbě je možné obdélníkem označit oblast. Z té pak bude vypočítáno optimální okno pro zobrazení všech struktur
	Nastavit hodnoty kontrastu	umožňuje zadat jasové okno prostřednictvím jeho hodnot
	Gamma korekce	umožňuje měnit gamma korekci pomocí vyvolaného postranního panelu s možností zvolit posuvnou lištou gamma hodnoty od 0,1 až po 5
	Obrazové filtry	pro detailnější zpracování obrazu jsou k dispozici filtry pro vyhlazení, vyhledání hran a zaostření
	Přepnout VOI LUT	u některých snímků je možné přepnout VOI LUT (The Value Of Interest lookup table). LUT je změna křivky, která svým charakterem transformuje zobrazení daného snímku v jiném podání kontrastu, odstínů šedi, atd.. Velmi často se tato funkce používá pro přepnutí zobrazení mezi zobrazením nastaveným na modalitě a zobrazením pomocí standardní DICOM křivky



**Obrázek 319:** img

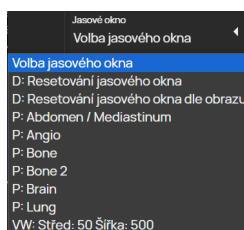
**9.7.1.2.1 Nastavit hodnoty kontrastu {#viewtools\_Set contrast values}** Zvolením tohoto nástroje vyvoláte postranní panel “Pracovní sady nástrojů postprocessingu”:



**Obrázek 320:** img

V rámci nastavení hodnot kontrastu “Pracovní sada nástrojů” v sekci “Volba jasového okna” obsahuje:

- Jasové okno - umožňuje vybrat uživateli předdefinované hodnoty jasového okna z rolovací lišty (hodnoty Středu a Šířky postranního panelu budou následně upraveny dle zvoleného okna hodnot):



**Obrázek 321:** img

- Střed - možnost volby středu jasového okna pomocí textového pole, či posuvnou lištou
- Šířka - možnost volby šířky jasového okna pomocí textového pole, či posuvnou lištou

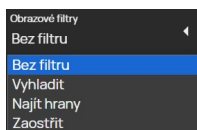


**Obrázek 322:** img

**9.7.1.2.2 Obrazové filtry {#viewtools\_Image filters}** Zvolením tohoto nástroje vyvoláte postranní panel “Pracovní sady nástrojů postprocessingu”.

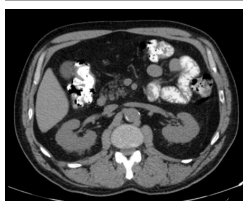
V rámci nastavení obrazových filtrů “Pracovní sada nástrojů” v sekci “Transformace barev” obsahuje:

- Gamma korekce - umožňuje měnit gamma korekci pomocí textového pole či posuvnou lištou gamma hodnoty od 0,1 až po 5
- Obrazové filtry - umožňuje vybrat uživateli jednotlivé filtry z rolovací lišty a určit jejich intenzitu pomocí posuvné lišty:

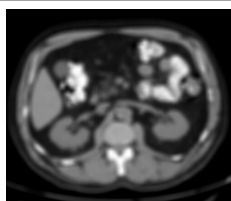


**Obrázek 323:** img

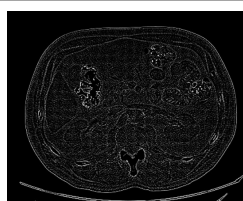
Bez filtru



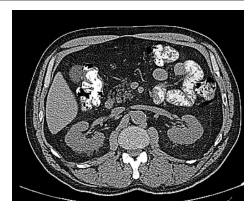
Vyhladit



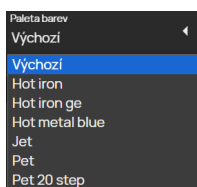
Najít hrany



Zaostřit



- Paleta barev - obsahuje palety dle standardu a umožňuje vybrat uživateli paletu z rolovací lišty:

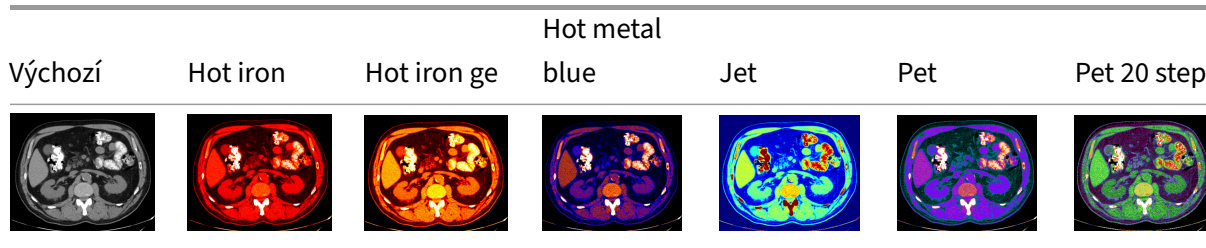


**Obrázek 324:** img



**Obrázek 325:** img

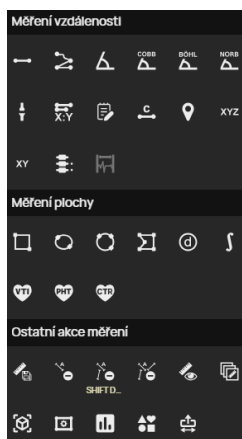
**9.7.1.3 Paleta barev {#viewtools\_Color palette}** Skupina nástrojů “Paleta barev” obsahuje palety dle standardu, převádějící stupně šedi na pevně definovanou barevnou paletu. Skupina nástrojů obsahuje tyto palety:



## 9.8 Nástroje měření {#viewmeas\_Measurement tools}

Záložka “Nástroje měření” slouží pro měření, označování a editování měření, včetně jejich ukládání do snímku obrazových dat. V případě, že chcete použít nástroj pro měření, přiřadte funkce měření požadovanému tlačítku myši. Tato funkce pak bude zobrazena v aktuálně zvolených nástrojích na jednotlivých tlačítkách myši a stane se aktivní (2. odstavec kapitoly “Nástroje prohlížeče”).
















Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Měření vzdálenosti - Měření plochy - Ostatní akce měření



**Obrázek 326:** img

### 9.8.1 Měření vzdálenosti {#viewmeas\_Distance measurement tool group}

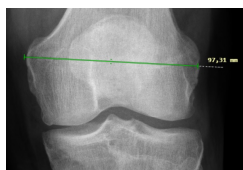
Skupina nástrojů “Měření vzdálenosti” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Měření vzdálenosti	Měření vzdálenosti mezi dvěma body ve snímku
	Měření volné vzdálenosti	Měření vzdálenosti s použitím více bodů, či k měření obvodu objektu ve snímku
	Měření úhlu	Měření úhlu ve snímku
	Cobbův úhel	Měření úhlu mezi dvěma úsečkami ve snímku
	Böhlerův úhel	Měření úhlu průsečíku úseček ve snímku
	Norbergův úhel	Měření úhlu postavení hlavic femurů a jejich vzdálenosti
	Úhly dolní končetiny	Měření jednotlivých úhlů dolní končetiny ve snímku
	Poměr délek	Měření velikostního rozdílu dvou úseček ve snímku
	Poznámka	Vkládání textu se směrovou šipkou do snímku
	Kalibrace	Upřesnění měřených hodnot ve snímku, změnou hodnot rozsahu měření
	Optická hustota	Informativní funkce k určení míry pro hodnotu zčernání fotografické vrstvy v hodnotě HU/US
	Souřadnice	Informativní funkce pro určení pozice bodu zájmu v ose XYZ, vůči snímku
	XY hodnoty	Informativní funkce pro určení pozice bodu zájmu v ose XY, vůči snímku
	Označení obratlů	Zaznamenání jednotlivých obratlů do snímku
	Waveform měření	Měření dvou veličin podstatných při zobrazení EKG



**Obrázek 327:** img

**9.8.1.1 Měření vzdálenosti {#viewmeas\_Distance measurement}** Nástroj “Měření vzdálenosti” měří vzdálenost mezi dvěma body ve snímku: - Vyberte nástroj “Měření vzdálenosti” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - ve snímku bude zakreslena vzdálenost úsečkou, s naměřenou hodnotou v mm

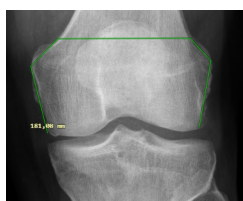


**Obrázek 328:** img



**Obrázek 329:** img

**9.8.1.2 Měření volné vzdálenosti** Nástroj “Měření volné vzdálenosti” měří vzdálenost s použitím více bodů, či k měření obvodu objektu ve snímku: - Vyberte nástroj “Měření volné vzdálenosti” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na následující bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - v případě, že chcete měření dokončit, najedte myší na koncový bod zájmu a dvojklikem na vybrané tlačítko myši s nástrojem, měření dokončíte - ve snímku bude zakreslena naměřená vzdálenost, s uvedenou hodnotou v mm

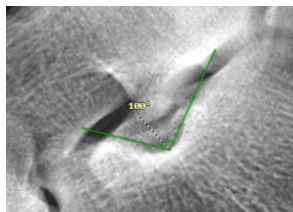


**Obrázek 330:** img



**Obrázek 331:** img

**9.8.1.3 Měření úhlu {#viewmeas\_Angle measurement}** Nástroj “Měření úhlu” měří úhel ve snímku: - Vyberte nástroj “Měření úhlu” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na další bod zájmu (vrchol) a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - ve snímku bude zakreslen úhel, s uvedenou hodnotou ve stupních

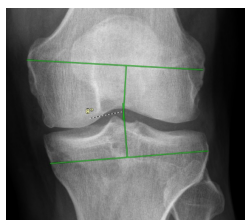


**Obrázek 332:** img



**Obrázek 333:** img

**9.8.1.4 Cobbův úhel {#viewmeas\_Cobb angle}** Nástroj “Cobbův úhel” měří úhel mezi dvěma úsečkami ve snímku: - Vyberte nástroj “Cobbův úhel” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - tímto bude vytvořena první úsečka, pro druhou úsečku postupujte stejným způsobem - ve snímku bude zakreslen úhel mezi dvěma úsečkami, s uvedenou hodnotou ve stupních

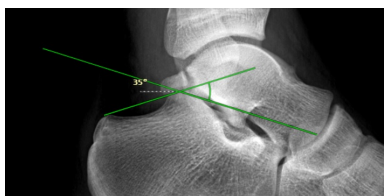


**Obrázek 334:** img



**Obrázek 335:** img

**9.8.1.5 Böhlerův úhel {#viewmeas\_Böhler angle}** Nástroj “Böhlerův úhel” měří úhel průsečíku úseček ve snímku: - Vyberte nástroj “Böhlerův úhel” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na další bod zájmu (průsečík úseček) a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - ve snímku bude zakreslen úhel v průsečíku úseček, s uvedenou hodnotou ve stupních



**Obrázek 336:** img



**Obrázek 337:** img

**9.8.1.6 Norbergův úhel {#viewmeas\_Norberg angle}** Nástroj “Norbergův úhel” měří úhel postavení hlavic femurů a jejich vzdálenost: - Vyberte nástroj “Norbergův úhel” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myši na bod zájmu a klikněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, čímž vytvoříte kruh odpovídající levé hlavici femuru - tento kruh bude zkopírován pro možné umístění na pravou hlavici femuru, kliknutím myši potvrdíte - ve snímku bude zachyceno měření:



**Obrázek 338:** img

Upozornění: “Norbergův úhel” využívejte pouze pro veterinární účely.



**Obrázek 339:** img

**9.8.1.7 Úhly dolní končetiny {#viewmeas\_Lower limb angles}** Nástroj “Úhly dolní končetiny” měří jednotlivé úhly dolní končetiny ve snímku: - Vyberte nástroj “Úhly dolní končetiny” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myši na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myši na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - tímto bude vytvořena první úsečka, pro druhou úsečku postupujte stejným

způsobem - ve snímku budou zakresleny úhly dolní končetiny, s uvedenými hodnotami ve stupních: - HKA - hip-knee-ankle angle - FMA - femoral mechanical angle - TMA - tibial mechanical angle - JLCA - joint line convergence angle



**Obrázek 340:** img



**Obrázek 341:** img

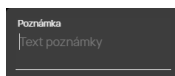
**9.8.1.8 Poměr délek {#viewmeas\_Distance ratio}** Nástroj “Poměr délek” měří velikostní rozdíl dvou úseček ve snímku: - Vyberte nástroj “Poměr délek” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - tímto bude vytvořena první úsečka, pro druhou úsečku postupujte stejným způsobem - ve snímku bude zakresleno měření poměru délek, s uvedenou hodnotou rozdílu



**Obrázek 342:** img

**Obrázek 343:** img

**9.8.1.9 Poznámka** Nástroj “Poznámka” slouží pro vkládání textu se směrovou šipkou do snímku: - Vyberte nástroj “Poznámka” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na místo, kde bude umístěn text poznámky, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na bod, ke kterému bude poznámka směřovat a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - bude vyvolána tabulka s možností vložení textu poznámky

**Obrázek 344:** img

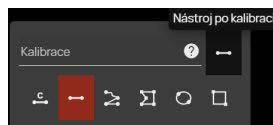
- klávesou “Esc” stornujete prováděnou akci, či napište text a klávesou “Enter” vložte zvolený text do snímku
- ve snímku bude zakreslena šipka s textem poznámky

**Obrázek 345:** img**Obrázek 346:** img

**9.8.1.10 Kalibrace** Nástroj “Kalibrace” slouží k upřesnění měřených hodnot ve snímku, změnou hodnot rozsahu měření: - Vyberte nástroj “Kalibrace” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - bude vyvolána tabulka s možností vložení číselné hodnoty v mm pro kalibraci

**Obrázek 347:** img

- pomocí ikony měřicího nástroje, umístěného napravo ve vyvolané tabulce, zvolte nástroj, jenž bude aplikován po dokončení kalibrace a to na tlačítko myši, kterým jste kalibraci provedli



**Obrázek 348:** img

- klávesou “Esc” stornujete prováděnou akci, či napište hodnotu a klávesou “Enter” bude měření kalibrováno, dle uvedené hodnoty



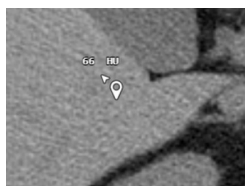
**Obrázek 349:** img

**9.8.1.11 Optická hustota {#viewmeas\_Optical density}** Nástroj “Optická hustota” slouží jako informativní funkce k určení míry pro hodnotu zčernání fotografické vrstvy v hodnotě HU “Houndsfield unit”. Vyjadřuje absorpci záření daného voxelu vztaženou k absorpci záření vody (pro vodu platí HU = 0) z různých směrů záření. Příklady hodnot jsou uvedeny v následující tabulce:

Tkáň	CT číslo, denzita HU
vzduch	-1000
tuk	-50 - -100
voda	0
likvor	5
bílá hmota mozková	30
šedá hmota mozková	34
krev	47
játra	40-60
svaly	35-75
vazivové tkáně	60-90
chrupavka	80-130

Tkáň	CT číslo, denzita HU
kost	1000-3000

Chcete-li zobrazit optickou hustotu v CT sérii: - Vyberte nástroj “Optická hustota” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - tímto se nástroj stává aktivním a můžete dynamicky zobrazovat HU ve snímku posunem myši po oblasti zájmu



**Obrázek 350:** img

- v případě, že chcete ve snímku zaznamenat statický bod optické hustoty, najedte myši na oblast zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem
- ve snímku bude zaznamenán bod se zobrazenou hodnotou optické hustoty



**Obrázek 351:** img

- pro ukončení zobrazení optické hustoty vyberte jiný nástroj ze záložky “Měření vzdálenosti”

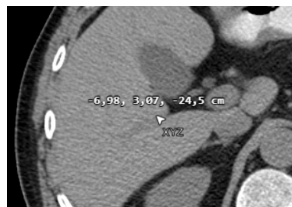
Upozornění: Hodnota měření optické hustoty na RTG snímku, tedy z modality CR, DX je vyjádřena pomocí jednotky US “Unspecified”, popřípadě HU “Hounsfield unit”, dle modality vyšetření, na kterém je měření prováděno.

XYZ

**Obrázek 352:** img

**9.8.1.12 Souřadnice** Nástroj “Souřadnice” slouží jako informativní funkce pro určení pozice bodu zájmu ve 3 rovinách, vůči sérii snímků, tyto souřadnice pacienta jsou přepočítány, dle DICOM tagu PatientImagePosition: - Vyberte nástroj “Souřadnice” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů

“Měření vzdálenosti” - tímto se nástroj stává aktivním a můžete dynamicky zobrazovat pozici ve snímku posunem myši po oblasti zájmu



**Obrázek 353:** img

- v případě, že chcete ve snímku zaznamenat požadovanou souřadnici, najedte myši na oblast zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem
- ve snímku bude zaznamenán bod se zobrazenou hodnotou souřadnice



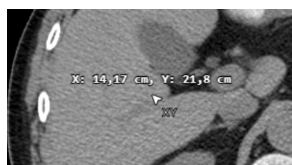
**Obrázek 354:** img

- pro ukončení zobrazení souřadnic vyberte jiný nástroj ze záložky “Měření vzdálenosti”



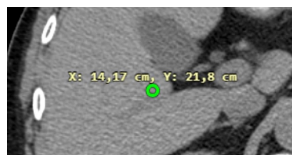
**Obrázek 355:** img

**9.8.1.13 XY hodnoty {#viewmeas\_XY value}** Nástroj “XY hodnoty” slouží jako informativní funkce pro určení pozice bodu zájmu ve 2 rovinách, vůči snímku, tyto souřadnice pacienta jsou přepočítány, dle DICOM tagu PatientImagePosition: - Vyberte nástroj “XY hodnoty” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - tímto se nástroj stává aktivním a můžete dynamicky zobrazovat pozici ve snímku posunem myši po oblasti zájmu



**Obrázek 356:** img

- v případě, že chcete ve snímku zaznamenat požadovanou souřadnici, najedte myší na oblast zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem
- ve snímku bude zaznamenán bod se zobrazenou XY hodnotou



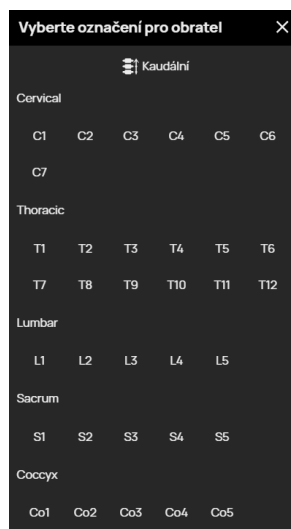
**Obrázek 357:** img

- pro ukončení zobrazení hodnot vyberte jiný nástroj ze záložky “Měření vzdálenosti”



**Obrázek 358:** img

**9.8.1.14 Označení obratlů {#viewmeas\_Vertebr a note}** Nástroj “Označení obratlů” slouží pro zaznamenání jednotlivých obratlů do snímku: - Vyberte nástroj “Označení obratlů” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na obratel pro označení a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - bude vyvolána tabulka s možností zvolit označený obratel:



**Obrázek 359:** img

- vyberte směr značení obratlů Kaudální/Kraniální

- vyberte název obratlů pro označení
- ve snímku bude obratel označen:



**Obrázek 360:** img

- pro označení více obratlů pouze klikněte na další obratle ve snímku, budou označeny dle posloupnosti:



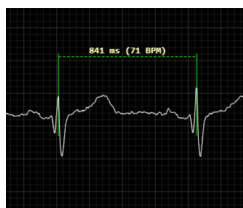
**Obrázek 361:** img

- pro zrušení označování obratlů vyberte jiný nástroj ze záložky “Měření vzdálenosti”, taktéž bude označení neaktivní v případě, že označíte celou řadu obratlů v posloupnosti



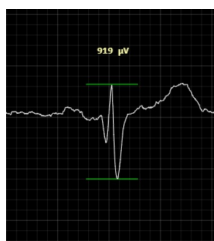
**Obrázek 362:** img

**9.8.1.15 Waveform měření {#viewmeas\_Waveform measurement}** Zvolením nástroje “Waveform měření” je možné měřit dvě veličiny podstatné při zobrazení EKG: - Vyberte nástroj “Waveform měření” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - v případě potažení myší horizontálně mezi dvěma body na křivce, bude změřen čas v ms:



**Obrázek 363:** img








- v případě potažení myši vertikálně mezi dvěma body na křivce, bude změřena velikost signálu v  $\mu\text{V}$ :





**Obrázek 364:** img

### 9.8.2 Měření plochy {#viewmeas\_Area measurement}

Skupina nástrojů “Měření plochy” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Obdélník	Měření hodnoty obsažené v obdélníku
	Elipsa	Měření hodnoty obsažené v elipse
	Kružnice definovaná 3 body	Měření hodnoty obsažené v kružnici
	Volný obrys	Měření hodnoty obsažené ve víceúhelníku
	Tvar	Měření hodnoty obsažené ve vybraném objektu uživatelem
	Integral	Měření hodnot integrace plochy v dopplerovské ultrasonografii
	Velocity Time Integral	Měření hodnot průtoku krve, které odpovídá ploše pod časovou křivkou rychlosti v dopplerovské ultrasonografii

Ikona	Funkce	Popis
	Preassure Half Time	Měření hodnot doby potřebné k poklesu tlakového gradientu na polovinu jeho maximální hodnoty v dopplerovské ultrasonografii
	Kardiothorakální index	Měření hodnot poměru maximální šířky srdečního stínu k maximální vnitřní šířce hrudníku




**Obrázek 365:** img

**9.8.2.1 Obdélník** Nástroj “Obdélník” měří hodnoty obsažené v uživatelem vytvořeném obdélníku, umístěného ve snímku: - Vyberte nástroj “Obdélník” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, tímto začnete zaznamenávat obdélník od rohu a potažením jej rozšiřujete - najedte myší na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - ve snímku bude zakreslena oblast obdélníku a naměřenou hodnotou průměru HU

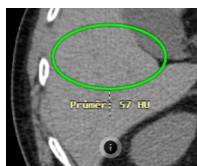


**Obrázek 366:** img

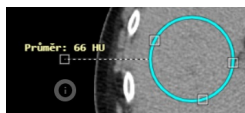
- pro získání více informací o naměřených hodnotách, můžete využít ikonu umístěnou pod naměřenou hodnotou průměru HU , čímž vyvoláte “Pracovní sada nástrojů měření” rozšířenou o histogram a další možnosti (více viz odst. “Nastavení měření ROI”):

**Obrázek 367:** img**Obrázek 368:** img

**9.8.2.2 Elipsa** Nástroj “Elipsa” měří hodnoty obsažené v uživatelem vytvořeném elipse, umístěné ve snímku. Pro vytvoření elipsy postupujte stejně, jako při vytváření obdélníku. Tímto vznikne ve snímku elipsa s naměřenými hodnotami:

**Obrázek 369:** img**Obrázek 370:** img

**9.8.2.3 Kružnice definovaná 3 body {#viewmeas\_Circle defined by 3 points}** Nástroj “Kružnice definovaná 3 body” měří hodnoty obsažené v uživatelem vytvořeném kružnici, umístěné ve snímku. Pro vytvoření kružnice postupujte stejně, jako při vytváření obdélníku. Tímto vznikne ve snímku kružnice s naměřenými hodnotami, kterou je možné upravit pomocí 3 bodů:

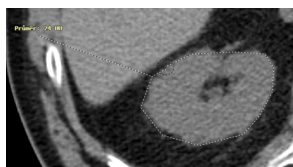


**Obrázek 371:** img



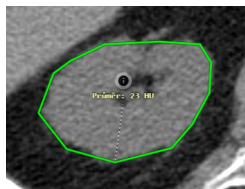
**Obrázek 372:** img

**9.8.2.4 Volný obrys {#viewmeas\_Freehand area}** Nástroj “Volný obrys” měří hodnoty obsažené v uživatelem vytvořeném víceúhelníku, umístěného ve snímku: - Vyberte nástroj “Volný obrys” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myší na následující bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - v případě, že chcete měření dokončit, najedte myší na první bod volného obrysu, zvýrazněného kruhem a kliknutím na vybrané tlačítko myši s nástrojem, měření dokončíte



**Obrázek 373:** img

- ve snímku bude zakreslena oblast víceúhelníku a naměřenou hodnotou průměru HU



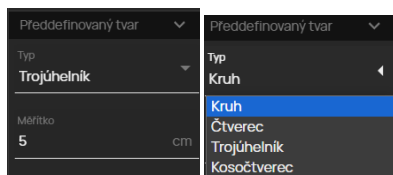
**Obrázek 374:** img

- pro více informací o naměřených hodnotách využijte ikonu pro vyvolání tabulky “Histogram četností”, viz odst. “Obdélník”

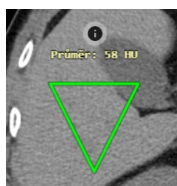


**Obrázek 375:** img

**9.8.2.5 Tvar** Nástroj “Tvar” slouží pro nadefinování tvaru a velikosti oblasti, pomocí výběru a textového pole uživatelem: - Vyberte nástroj “Tvar” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - pomocí “Pracovní sady nástrojů měření” zvolte požadovaný typ tvaru:



- do pole měřítka zadejte číselnou hodnotu velikosti oblasti v cm
- po zvolení požadovaných hodnot klikněte myší do vybrané části snímku, čímž zakreslíte zvolený tvar oblasti a naměřenou hodnotou průměru HU



**Obrázek 376:** img

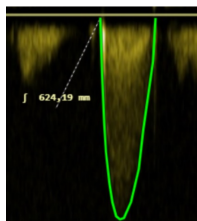
- v případě, že jste zavřeli “Pracovní sadu nástrojů měření” pro více informací o naměřených hodnotách využijte ikonu pro vyvolání “Histogramu četností”, viz odst. “Obdélník”



**Obrázek 377:** img

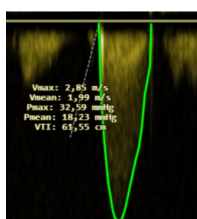
**9.8.2.6 Integral** Nástroj “Integral” slouží jako obecná funkce pro měření hodnot integrace plochy v dopplerovské ultrasonografii:

- Vyberte nástroj “Integral” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”
- najedte myší na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem
- takto obkreslete křivku v naměřeném sono snímku
- dvojklikem ukončete měření, tímto bude zakresleno měření do snímku s naměřenými hodnotami v mm

**Obrázek 378:** img**Obrázek 379:** img

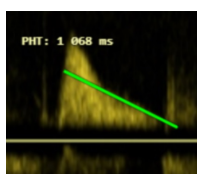
**9.8.2.7 Velocity Time Integral {#viewmeas\_Velocity Time Integral}** Nástroj “Velocity Time Integral” slouží pro měření hodnot průtoku krve, které odpovídá ploše pod časovou křivkou rychlosti v dopplerovské ultrasonografii:

- Vyberte nástroj “Velocity Time Integral” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”
- najedte myši na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem
- takto obkreslete křivku v naměřeném sono snímku
- dvojklikem ukončete měření, tímto bude zakresleno měření do snímku s naměřenými hodnotami:
  - Vmax - Velocity maximum v jednotkách m/s
  - Vmean - Velocity průměr v jednotkách m/s
  - Pmax - Peak maximum v jednotkách mmHg
  - Pmean - Peak průměr v jednotkách mmHg
  - VTI - Velocity Time Integral v jednotkách cm

**Obrázek 380:** img**Obrázek 381:** img

**9.8.2.8 Preassure Half Time {#viewmeas\_Preassure Half Time}** Nástroj “Preassure Half Time” slouží pro měření hodnot doby potřebné k poklesu tlakového gradientu na polovinu jeho maximální hodnoty v dopplerovské ultrasonografii:

- Vyberte nástroj “Preassure Half Time” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”
- najedte myši na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem
- takto zakreslete křivku v naměřeném sono snímku
- dvojklikem ukončete měření, tímto bude zakresleno měření do snímku s naměřenými hodnotami v ms:



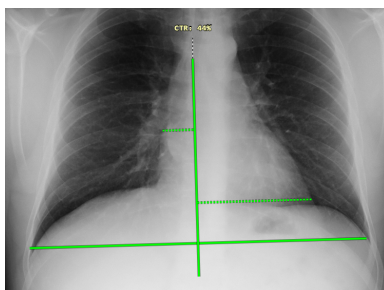
**Obrázek 382:** img



**Obrázek 383:** img

**9.8.2.9 Kardiothorakální index {#viewmeas\_CTR index}** Nástroj “Kardiothorakální index” slouží pro měření hodnot poměru maximální šířky srdečního stínu k maximální vnitřní šířce hrudníku. Pro jeho použití postupujte následovně:

- Vyberte nástroj “Kardiothorakální index” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”
- pro označení vzdálenosti vnitřní šířky hrudníku najedte myši na bod zájmu, klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem a potažením myši na druhý bod zájmu hrudníku změřte maximální vnitřní šířku hrudníku
- pro označení maximální šířky srdečního stínu najedte myši na bod zájmu, klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem a potažením myši na druhý bod zájmu srdce změřte maximální šířku srdečního stínu
- výsledkem bude změřena hodnota poměru maximální šířky srdečního stínu k maximální vnitřní šířce hrudníku v procentech:




**Obrázek 384:** img

### 9.8.3 Ostatní akce měření {#viewmeas\_Measurement other actions}

Skupina nástrojů “Ostatní akce měření” obsahuje tyto nástroje:

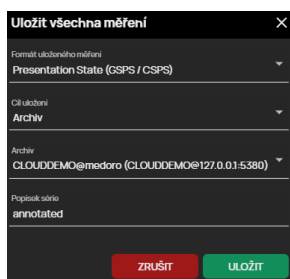
Ikona	Funkce	Popis
	Uložit všechna měření	Vytvoření prezentačního stavu s vloženými měřeními prováděnými nad celou studií pacienta
	Smazat vybraný objekt	Odebrání zvoleného měření ze snímku
	Smazat všechny objekty	Odebrání všech měření ze zobrazeného snímku
	Smazat všechny objekty z aktuálního sezení	Odebrání všech měření ze všech sérií a všech otevřených studií
	Skrýt měření	Skryje všechna měření ze snímku
	Společné měření pro snímky v sérii	Ukotvení všech naměřených objektů v zobrazeném okně pro všechny snímky v sérii
	Objem měření v sérii	Měření objemu v $\text{cm}^3$ mezi jednotlivými oblastmi označenými “Měření plochy”
	Nastavení měření ROI	Určení zobrazení primární hodnoty “Měření plochy” ve snímku
	Histogram četností	Zobrazení informací o naměřených hodnotách naměřené a zvolené plochy
	Exportovat měření	Automatické zasílání naměřených hodnot do systému třetí strany

Ikona	Funkce	Popis
	Automaticky zobrazit PR po otevření studie	Zapnutí/vypnutí automatického zobrazování uložených měření ve snímku po otevření studie



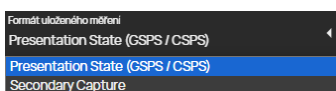
**Obrázek 385:** img

**9.8.3.1 Uložit všechna měření {#viewmeas\_Save all measurements}** Nástroj “Uložit všechna měření” slouží pro vytvoření prezentačního stavu, či “Sekundárního snímání” s uložením veškerých měření provedených v celé studii pacienta. Toto uložení tak nemění původní studii uloženou v PACS archivu, ale pouze přidává informaci o editovatelném měření v DICOM formátu PR, či vytvoří nový snímek bez možnosti editace měření. Pro uložení měření do snímku postupujte takto: - Vyberte nástroj “Uložit všechna měření” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, čímž vyvoláte tabulku “Uložit měření”



**Obrázek 386:** img

- zvolte formát uloženého měření:
  - Presentation State - ukládá pouze měření ve formátu PR nad naměřenými snímky a měření je následně možné editovat
  - Secondary Capture - ukládá měření včetně snímku/série, nad kterým bylo měření provedeno v needitovatelné podobě

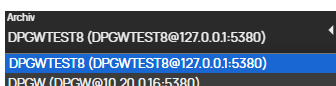


**Obrázek 387:** img

- zvolte cíl uložení z rolovacího menu

**Obrázek 388:** img

- v případě, že jste zvolili cíl uložení “Archiv” a máte nakonfigurováno více PACS cílů, vyberte požadovaný PACS archiv pro uložení (V případě zvolení cíle uživatele, stanice bude toto okno neaktivní)

**Obrázek 389:** img

- pojmenujte nově ukládanou sérii s měřením ve snímku

**Obrázek 390:** img

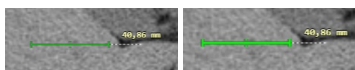
- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit vytvoříte prezentační stav, či “Sekundární snímání” s měřením ve snímku/sérii
- nově vytvořený prezentační stav, či nová série s uloženými měřeními bude přidána do “Pracovní sady prohlížeče”:



Pro zobrazení, či přepínání uložených měření lze využít klávesové zkratky. Tyto nejsou ve výchozím rozhraní nastaveny a je nutné jejich přiřazení pomocí nástroje “Klávesové zkratky” umístěné v záložce “Nastavení prohlížeče” pod názvem “Načíst další/předchozí uložené měření”.

**Obrázek 391:** img

**9.8.3.2 Smazat vybraný objekt {#viewmeas\_Remove measurement}** Nástroj “Smazat vybraný objekt” slouží pro odebrání zvoleného měření ze snímku: - Označte zvolené měření k odstranění, tak aby bylo zvýrazněno, kliknutím levým tlačítkem myši na něj



- vyberte nástroj “Smazat vybraný objekt” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, popřípadě stiskněte klávesu DELETE
- vybrané měření bylo odstraněno



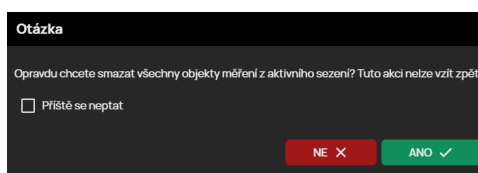
Obrázek 392: img

**9.8.3.3 Smazat všechny objekty {#viewmeas\_Remove all measurements}** Nástroj “Smazat všechny objekty” slouží pro odebrání všech měření ze zobrazeného snímku: - Vyberte nástroj “Smazat všechny objekty” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, popřípadě stiskněte klávesovou zkratku SHIFT+DELETE - tímto byly odebrány všechny měření z konkrétního snímku v sérii



Obrázek 393: img


**9.8.3.4 Smazat všechny objekty z aktuálního sezení {#viewmeas\_Remove all measurements from current session}** Nástroj “Smazat všechny objekty z aktuálního sezení” slouží pro odebrání všech měření ze všech sérií a všech otevřených studií: - Vyberte nástroj “Smazat všechny objekty z aktuálního sezení” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, čímž vyvoláte tabulku potvrzení akce (v případě, že zaškrtnete volbu “Příště se neptat” nebudete již příště vyzváni k odsouhlasení a všechna měření budou smazána):



Obrázek 394: img

- tlačítkem “NE” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “ANO” odstraníte veškerá provedená měření

**Obrázek 395:** img

**9.8.3.5 Skrýt měření {#viewmeas\_Hide measurement}** V případě, že naměřené objekty brání v práci s obrazovou dokumentací, lze je dočasně skrýt, bez jejich nutnosti odstranění nástrojem “Skrýt měření”: - Vyberte nástroj “Skrýt měření” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení” - tímto skryjete veškerá měření, ikona “Skrýt měření” ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” bude označena červeným pozadím  a budete na toto upozorněni informací


Zobrazovat měření: Ne

**Obrázek 396:** img

- v případě, že budete chtít znovu zobrazit měření, znovu vyberte nástroj “Skrýt měření” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”, zvolením této akce budete upozorněni informací

Zobrazovat měření: Ano

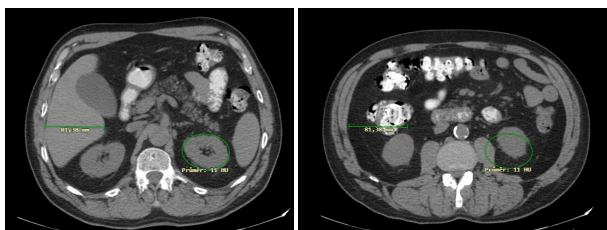
**Obrázek 397:** img**Obrázek 398:** img

**9.8.3.6 Společné měření pro snímky v sérii {#viewmeas\_Common measurement for images in series}** Nástroj “Společné měření pro snímky v sérii” slouží pro ukotvení všech naměřených objektů v zobrazeném okně pro všechny snímky v sérii. Při posunu na další snímky v sérii, tak měření zůstává neměnné a zobrazí se i na dalších snímcích: - V případě, že byly vytvořeny veškerá požadovaná měření ve snímku, vyberte nástroj “Společné měření pro snímky v sérii” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení” - tímto ukotvíte měření z konkrétního snímku pro celou sérii, ikona “Společné měření pro snímky v sérii” ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” bude označena červeným pozadím  a budete na toto upozorněni informací

Společné měření pro snímky v sérii: Ano

**Obrázek 399:** img

- při přesunu na další snímky v sérii zůstávají neměnné objekty měření



- v případě, že již nebudete chtít využívat akci společného měření, znovu vyberte nástroj “Společné měření pro snímky v sérii” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”, zvolením této akce budete upozorněni informací

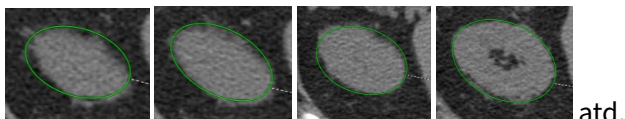
Společné měření pro snímky v sérii: Ne

**Obrázek 400:** img



**Obrázek 401:** img

**9.8.3.7 Objem měření v sérii {#viewmeas\_Volume of measurements in series}** Nástroj “Objem měření v sérii” měří objem v  $\text{mm}^3$  mezi jednotlivými oblastmi označenými “Měření plochy”: - Označte zájmovou oblast “Měření plochy” v jednotlivých po sobě jdoucích snímcích v sérii např:



- v případě, že jste označili veškeré požadované oblasti v sérii, vyberte nástroj “Objem měření v sérii” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, čímž vyvoláte informativní tabulku s výpočtem objemu:

Objem: 16 222,6  $\text{mm}^3$  řezů: 4  
OK ✓

**Obrázek 402:** img

- tato tabulka obsahuje informaci o naměřené hodnotě objemu v  $\text{mm}^3$  a počet snímků, ze kterých byla tato hodnota vytvořena
- kliknutím na tlačítko “OK” tabulku zavřete



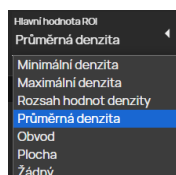
**Obrázek 403:** img

**9.8.3.8 Nastavení měření ROI {#viewmeas\_ROI measurements config}** Nástroj “Nastavení měření ROI” slouží pro určení zobrazení primární hodnoty “Měření plochy” ve snímku: - Vyberte nástroj “Nastavení měření ROI” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, čímž vyvoláte “Pracovní sada nástrojů měření” rozšířenou o histogram a další možnosti

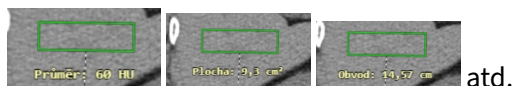


**Obrázek 404:** img

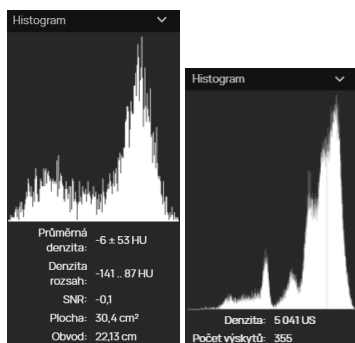
V této pracovní sadě je možné nastavení: - Hlavní hodnota ROI - pomocí rolovacího menu je uživateli umožněn výběr zobrazené hodnoty ROI ve snímku:



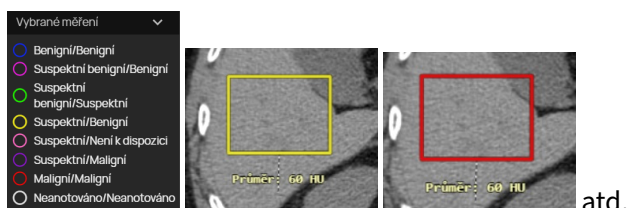
**Obrázek 405:** img




- Histogram - slouží pro získání více informací o naměřených hodnotách naměřené a zvolené plochy, v případě najetí myši do grafu histogramu je zobrazena konkrétní hodnota:



- Předdefinovaný tvar - pomocí rolovacího menu výběru typu a textového pole měřítka umožňuje uživateli definovat tvar rolovacím menu "Typ" (kruh, čtverec, trojúhelník, kosočtverec) a velikost plochy nástroje "Tvar" pomocí textového pole "Průměr" pro zadání hodnoty v cm
- Vybrané měření - vybráním z předdefinovaných označení lze měnit barvu naměřené plochy ve snímku a označit tak např. závažnost stavu:




**Obrázek 406:** img

**9.8.3.9 Histogram četností {#viewmeas\_Frequency histogram}** Nástroj "Histogram četností" slouží pro získání více informací o naměřených hodnotách naměřené a zvolené plochy. Zvolením této akce vyvoláte "Pracovní sadu nástrojů měření" se zobrazením Histogramu četností. Tuto pracovní sadu, lze také vyvolat ikonou  zobrazenou u naměřené plochy. Více viz odstavce "Obdélník".




**Obrázek 407:** img

**9.8.3.10 Automaticky zobrazit PR po otevření studie {#viewmeas\_Display PR after study opened}** Nástroj “Automaticky zobrazit PR po otevření studie” slouží pro zapnutí/vypnutí automatického zobrazování uložených měření ve snímku, výsledků AI atd., ve formátu PR (Presentation state), po otevření studie.

Zvolením tohoto nástroje bude ikona červeně zvýrazněna  a o zapnutí funkce budete informováni:

Automaticky zobrazit PR po otevření studie: Ano

**Obrázek 408:** img

Pro vypnutí této funkce zvolte znovu tento nástroj, ikona již nebude zvýrazněna  a o vypnutí budete informováni:

Automaticky zobrazit PR po otevření studie: Ne

**Obrázek 409:** img

Tento nástroj naleznete také v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”.



**Obrázek 410:** img

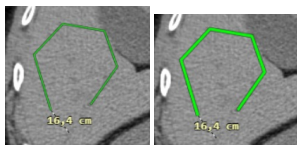
**9.8.3.11 Exportovat měření {#viewmeas\_Export measurements}** Nástroj “Exportovat měření” slouží pro automatické zasílání naměřených hodnot do systému třetí strany. Tento nástroj je využit např. pro integraci s NIS (nemocničním informačním systémem), kdy při měření v tomto DICOM prohlížeči jsou hodnoty zasílány přímo do psaného nálezu radiologem.

Upozornění: Pro možné využití tohoto nástroje je nutná integrace a konfigurace tohoto prohlížeče s aplikací třetí strany. V případě potřeby se obraťte na svého IT správce PACS systému.

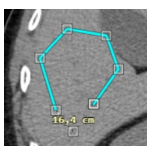
#### 9.8.4 Editace měření {#viewmeas\_Editing measurement}

Jednotlivé naměřené objekty lze upravit, či přesunout naměřenou hodnotu pomocí jejich editace.

Pro editaci měření: - označte požadovaný objekt měření kliknutím levého tlačítka na něj, čímž se jeho obrys zvýrazní

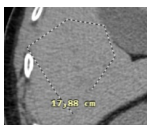


- najedte myší na zvolený objekt měření, zobrazí se jednotlivé body moření



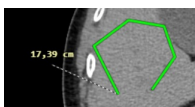
**Obrázek 411:** img

- kliknutím a držením zvoleného bodu můžete přesunout bod do požadované lokace



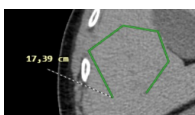
**Obrázek 412:** img

- lze přesouvat i naměřenou hodnotu, učiníte tak přesunem bodu s hodnotou do požadované lokace



**Obrázek 413:** img

- kliknutím mimo měřený objekt, či tvořením nového objektu měření, bude editovaný objekt měření odznačen s ponecháním provedených úprav

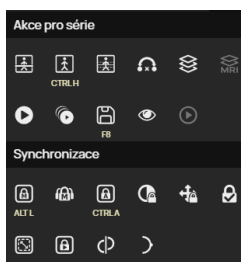


**Obrázek 414:** img

## 9.9 Nástroje akce pro série {#viewer\_Series action tools}

Záložka “Nástroje akce pro série” slouží pro práci při prohlížení sérií, lokalizaci pozice v sérii a synchronizaci sérií.

Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Akce pro série - Synchronizace






**Obrázek 415:** img

### 9.9.1 Akce pro série {#viewer\_Series actions}

Skupina nástrojů “Akce pro série” obsahuje tyto nástroje:


Ikona	Funkce	Popis
	Localizer lines	Zobrazení lokalizačních čar, mezi dvěma na sebe kolmými sériemi
	Schovat Localizer lines pro rekonstrukce	Skrytí lokalizačních čar, mezi rekonstruovanými na sebe kolmými sériemi, při objemových operacích
	Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu	Zobrazení lokalizačních čar včetně zobrazení zvolené tloušťky řezu
	Procházení označených snímků v sérii	Procházení pouze označených klíčových snímků v sérii
	Procházení	Průchod sérií zvoleným tlačítkem myši
	Dynamické MRI procházení	Dynamický průchod MRI sérií zvoleným tlačítkem myši
	Zobrazit/skrytí přehrávač	Zobrazení, či skrytí přehrávače pro automatický průchod sérií
	Spustit/Zastavit přehrávání ve všech oknech	Zobrazí přehrávač ve všech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”

Ikona	Funkce	Popis
	Uložit klíčové snímky	Uložení označených klíčových snímků do nově vytvořené série
	Vyplnit prázdné panely	Automatické zobrazení sérií, při změně počtu panelů pro zobrazení v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
	Nástroj pro přehrávání videa	Nástroj pro práci a přehrávání videa v DICOM formátu



**Obrázek 416:** img

**9.9.1.1 Localizer lines {#viewer\_Localizer lines}** Nástroj “Localizer lines” slouží pro zobrazení lokalizačních čar, mezi dvěma na sebe kolmými sériemi a zobrazuje aktuální pozici snímku v sérii.

Pro zobrazení “Localizer lines” postupujte takto: - “Okno pro zobrazení obrazových dat” rozložte do dvou panelů akcí “Konfigurací rozložení panelů v aktuálním okně/monitoru”  - v těchto panelech zobrazte dvě série, jejichž roviny jsou na sebe kolmé - zvolte nástroj “Localizer lines” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení” - v sérii jež je kolmá na aktuálně zvolenou sérii, jsou zobrazeny lokalizační čáry




**Obrázek 417:** img

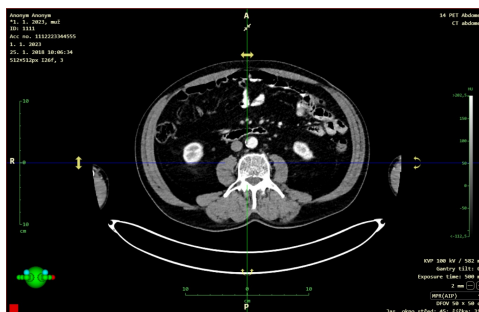
- pro skrytí lokalizačních čar, znovu zvolte nástroj “Localizer lines” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”

Pro skrytí hraničních lokalizačních čar (okrajové ohraničení znázorněné zelenou barvou) využijte akci “Schovat hraniční localizer lines” umístěnou v “Pracovní sadě nástrojů” záložce “Sada nástrojů zobrazení”.

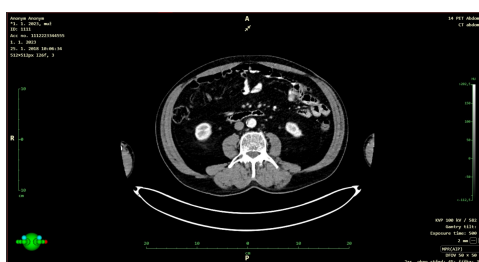
**Obrázek 418:** img

**9.9.1.2 Schovat Localizer lines pro rekonstrukce {#viewer\_Hide reconstruction localizer lines}** Nástroj “Schovat Localizer lines pro rekonstrukce” slouží pro skrytí lokalizačních čar, mezi rekonstruovanými na sebe kolnými sériemi, při objemových operacích.

Pro skrytí “Localizer lines pro rekonstrukce” postupujte takto: - “Okno pro zobrazení obrazových dat” rozložte do požadovaného rozložení panelů “Konfigurací rozložení panelů v aktuálním okně/monitoru”  a zobrazte v panelech jednotlivé roviny rekonstruovaného obrazu. Budou zobrazeny s lokalizačními čarami pro rekonstruované roviny

**Obrázek 419:** img


- pro skrytí lokalizačních čar pro rekonstruované roviny zvolte nástroj “Schovat Localizer lines pro rekonstrukce” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”
- lokalizační čáry pro rekonstruované roviny byly skryty

**Obrázek 420:** img

- pro znovu zobrazení lokalizačních čar pro rekonstruované roviny zvolte nástroj “Schovat Localizer lines pro rekonstrukce” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”

**Obrázek 421:** img

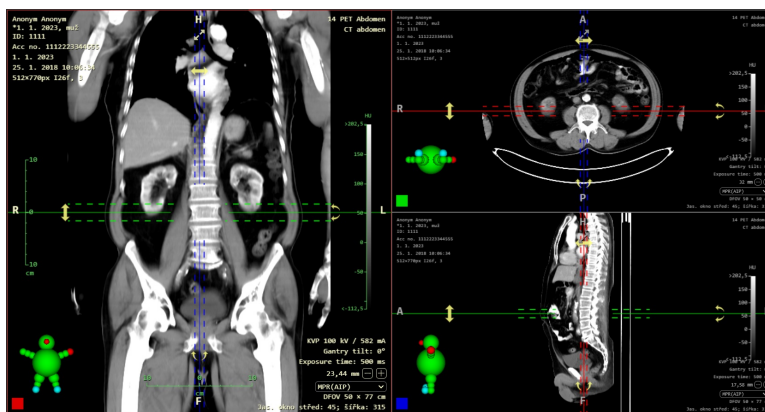
**9.9.1.3 Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu {#viewer\_Show slice thickness lines}** Nástroj “Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu” slouží pro zobrazení tloušťky řezu podél lokalizačních čar, mezi rekonstruovanými na sebe kolnými sériemi, při objemových operacích. Aktivací tohoto nástroje zobrazíte tloušťku řezu pomocí přerušovaných čar podél lokalizačních čar.

Pro zobrazení “Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu” postupujte takto: - “Okno pro zobrazení obrazových dat” rozložte do požadovaného rozložení panelů “Konfigurací rozložení panelů v aktuálním okně/monitoru”  a zobrazte v panelech jednotlivé roviny rekonstruovaného obrazu. - Zobrazte lokalizační čáry pro rekonstruované roviny - Pro zobrazení tloušťky řezu lokalizačních čar zvolte nástroj “Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”. Budete informováni o zobrazení lokalizačních čar včetně tloušťky řezu:

Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu: Ano

**Obrázek 422:** img

- Tímto jste zobrazili lokalizační čáry včetně tloušťky řezu

**Obrázek 423:** img

- pro skrytí lokalizačních čar včetně tloušťky řezu znovu zvolte nástroj “Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”. O skrytí lokalizačních čar včetně tloušťky řezu budete informováni:

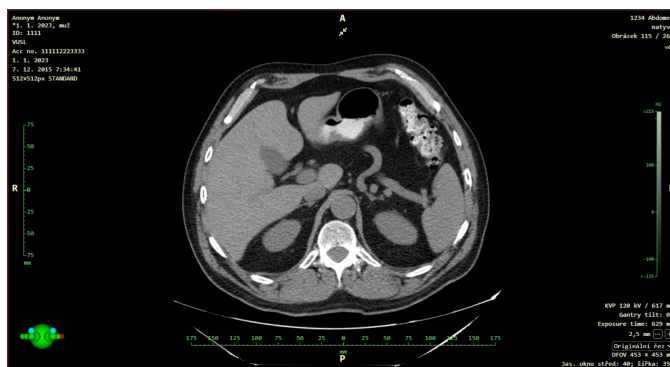
Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu: Ne

**Obrázek 424:** img

**Obrázek 425:** img

**9.9.1.4 Procházení označených snímků v sérii {#viewer\_Browse selected images only}** Nástroj “Procházení označených snímků v sérii” slouží pro procházení pouze označených klíčových snímků v sérii standardními nástroji (kolečko myši, klávesové zkratky).

Pro označení a procházení klíčových snímků postupujte takto: - V “Okně pro zobrazení obrazových dat” zobrazte požadovanou sérii - při průchodu sérií můžete jednotlivé snímky se zájmovou oblastí označit jako tzv. klíčový snímek ikonou fajfky  nacházející se v pravém horním rohu “Okna pro zobrazení obrazových dat”. Označením se ikona fajfky zdvojí . Jednotlivé klíčové snímky budou také zobrazeny v rolovací liště pro průchod sérií v pravé části obrazovky.

**Obrázek 426:** img

- pro procházení pouze označených klíčových snímků zvolte nástroj “Procházení označených snímků v sérii” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”, zvolením akce na toto systém upozorní informací:

Procházení označených snímků v sérii: Ano

**Obrázek 427:** img

- tímto při průchodu sérií budete přeskakovat pouze po označených klíčových snímcích
- pro průchod celou sérií znovu zvolte nástroj “Procházení označených snímků v sérii” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”, zvolením akce na toto systém upozorní informací:

Procházení označených snímků v sérii: Ne

**Obrázek 428:** img

**Obrázek 429:** img

**9.9.1.5 Procházení** Nástroj “Procházení” slouží pro průchod sérií zvoleným tlačítkem myši a doplňuje tak možný průchod sérií kolečkem myši, či klávesovými šipkami.

Pro průchod sérií nástrojem “Procházení” postupujte: - Vyberte nástroj “Procházení” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Akce pro sérii” - najedte myši na požadovaný panel zobrazení se sérií - kliknutím zvoleným tlačítkem myši a současně potažením budete procházet sérií - pro ukončení “Procházení” zvolte jiný nástroj na zvoleném tlačítku myši

**Obrázek 430:** img

**9.9.1.6 Dynamické MRI procházení {#viewer\_Dynamic MRI stacking}** Nástroj “Dynamické MRI procházení” slouží pro průchod a přepínání subsérií MRI sérií zvoleným tlačítkem myši a doplňuje tak možný průchod sérií kolečkem myši, či klávesovými šipkami a nástroj “Rozdělit sérii”.











Pro průchod sérií nástrojem “Dynamické MRI procházení” postupujte takto: - Vyberte nástroj “Dynamické MRI procházení” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Akce pro sérii” - najedte myši na požadovaný panel zobrazení série snímků v “Okně pro zobrazení obrazových dat” - kliknutím zvoleným tlačítkem myši a současně potažením do stran (levá, pravá) budete procházet sérií, potažením myši nahoru a dolů budete přepínat mezi jednotlivými subsériemi - pro ukončení “Dynamického MRI procházení” zvolte jiný nástroj na zvoleném tlačítku myši

**Obrázek 431:** img


**9.9.1.7 Zobrazit/skrýt přehrávač {#viewer\_Toggle Player}** Nástroj “Zobrazit/skrýt přehrávač” slouží pro zobrazení, či skrytí přehrávače pro automatický průchod sérií jako u klasického video přehrávače.

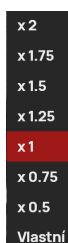
**Obrázek 432:** img

Přehrávač obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Předcházející snímek	Posune o jeden snímek zpět v sérii
	Spustit přehrávání	Spustí automatický průchod sérií
	Přerušit přehrávání	Zastaví automatický průchod sérií
	Následující snímek	Posune o jeden snímek vpřed v sérii
	Volba úseku přehrávání	Umožňuje zvolení úseku přehrávání v sérii
	Rychlost přehrávání	Možnost volby rychlosti automatického přehrávání
	Rychlost přehrávání FPS	Možnost volby rychlosti automatického přehrávání volbou rychlosti snímků za vteřinu FPS (frame per second)
	Přehrát ve smyčce	Opakující se automatický průchod sérií
	Přehrávat tam a zpět	Automatický průchod sérií bude neustále přehrávat od začátku do konce a pozpátku
	Zavřít přehrávač	Vypnutí přehrávače

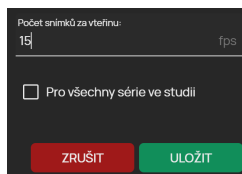
### Rychlost přehrávání

Pro změnu rychlosti přehrávání série zvolte nástroj “Rychlost přehrávání”  a rozbalte rolovací menu:




**Obrázek 433:** img

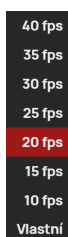
Zvolte rychlost přehrávání z vybraných hodnot, nebo zvolte “Vlastní” hodnotu, čímž otevřete tabulku změny rychlosti FPS:

**Obrázek 434:** img

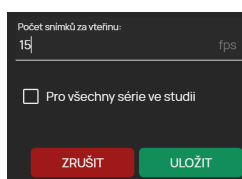
Do textového pole vepište požadovanou hodnotu a zvolte zda se zvolená rychlost aplikuje na všechny série ve studii. Příkazem “Zrušit” stornujete prováděnou práci, příkazem “Uložit” aplikujete zadané hodnoty.

### Rychlost přehrávání FPS

Pro změnu rychlosti přehrávání série pomocí hodnot snímků za vteřinu zvolte nástroj “Rychlost přehrávání FPS”  a rozbalte rolovací menu:

**Obrázek 435:** img


Zvolte rychlost přehrávání z vybraných hodnot, nebo zvolte “Vlastní” hodnotu, čímž otevřete tabulku změny rychlosti FPS:

**Obrázek 436:** img

Do textového pole vepište požadovanou hodnotu a zvolte zda se zvolená rychlost aplikuje na zobrazené série ve všech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”. Příkazem “Zrušit” stornujete prováděnou práci, příkazem “Uložit” aplikujete zadané hodnoty.

Upozornění: Při zadání vlastní hodnoty FPS budou ovlivněny předvolené hodnoty v rolovacím menu dle zvolené hodnoty.

### Volba úseku přehrávání

Přehrávač umožňuje automatický průchod pouze částí série. Pro zvolení úseku přehrávání zvolte nástroj “Volba úseku přehrávání” . Tímto vyvoláte posuvnou lištu umístěnou v liště aktuální pozice snímku v sérii:



Obrázek 437: img

Potažením za koncové body vyvolané lišty ovlivňujete velikost úseku přehrávání v sérii snímků:



Obrázek 438: img

### DSA - Digitální subtrakční angiografie



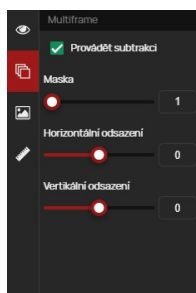
Obrázek 439: img

V případě, že máte otevřenou studii digitální subtrakční angiografie, bude v liště přehrávání zobrazen také nástroj “DSA”:



Obrázek 440: img

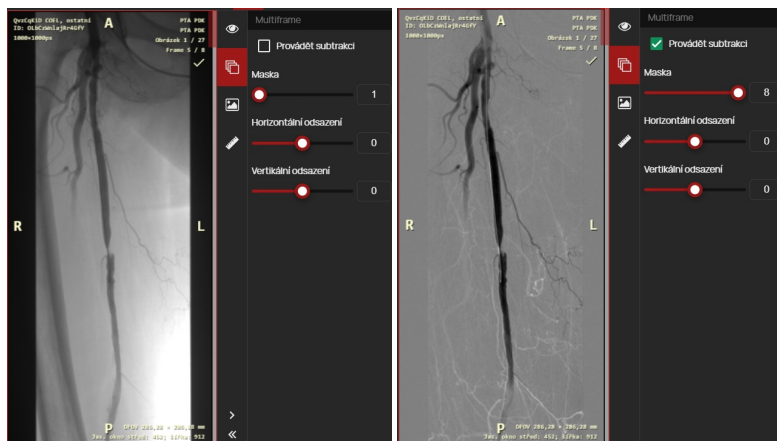
Zvolením tohoto nástroje bude otevřena “Pracovní sada nástrojů DSA”



Obrázek 441: img

Tato pracovní sada obsahuje: - Provádět subtrakci - funkce pro zobrazení/skrytí DSA masky - Maska - posuvná lišta pro nastavení síly DSA masky - Horizontální odsazení - posuvná lišta pro posun DSA masky horizontálně - Vertikální odsazení - posuvná lišta pro posun DSA masky vertikálně

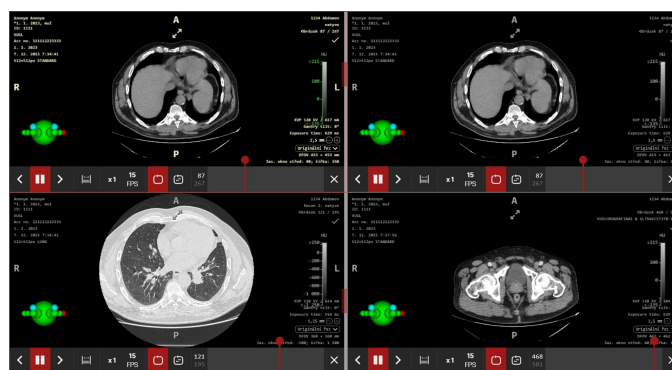
Příklady neaplikované / aplikované DSA masky:



Obrázek 442: img

### 9.9.1.8 Spustit/Zastavit přehrávání ve všech oknech {#viewer\_Play or Pause in all windows}

Nástroj “Spustit/Zastavit přehrávání ve všech oknech” zobrazí přehrávač ve všech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”, ve kterých je zobrazena série snímků a automaticky spustí jejich přehrávání.



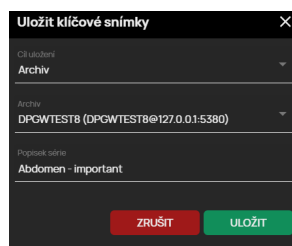
Obrázek 443: img



**Obrázek 444:** img

**9.9.1.9 Uložit klíčové snímky {#viewser\_Save key images}** Nástroj “Uložit klíčové snímky” slouží pro uložení označených klíčových snímků do nově vytvořené série KO.

- Vyberte nástroj “Uložit klíčové snímky” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, čímž vyvoláte tabulku “Uložit klíčové snímky”



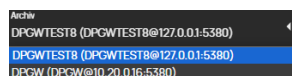
**Obrázek 445:** img

- zvolte cíl uložení z rolovacího menu



**Obrázek 446:** img

- v případě, že jste zvolili cíl uložení “Archiv” a máte nakonfigurováno více PACS cílů, vyberte požadovaný PACS archiv pro uložení (V případě zvolení cíle uživatele, stanice bude toto okno neaktivní)



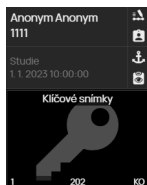
**Obrázek 447:** img

- pojmenujte nově ukládanou sérii s klíčovými snímky



**Obrázek 448:** img

- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit vytvoříte novou sérii s klíčovými snímky
- nově vytvořená série bude přidána do “Pracovní sady prohlížeče”



**Obrázek 449:** img



**Obrázek 450:** img

**9.9.1.10 Vyplnit prázdné panely {#viewser\_Fill other panels}** Nástroj “Zobrazit série v prázdných panelech” slouží pro automatické zobrazení sérií, při změně počtu panelů pro zobrazení v “Okně pro zobrazení obrazových dat”. Série jsou doplňovány do panelů dle pořadí ve studii s vynecháním již zobrazených sérií. V případě, že tato akce není zapnuta, při zobrazení dalších panelů zůstávají prázdné.

Zvolením nástroje “Zobrazit série v prázdných panelech” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”, budete na toto systémem upozorněni:

Vyplnit prázdné panely: Ano

**Obrázek 451:** img

Pro vypnutí, znovu zvolte nástroj “Zobrazit série v prázdných panelech” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”, budete na toto systémem upozorněni:

Vyplnit prázdné panely: Ne

**Obrázek 452:** img



**Obrázek 453:** img

**9.9.1.11 Nástroj pro přehrávání videa {#viewer\_Video player tool}** “Nástroj pro přehrávání videa” slouží pro práci a přehrávání videa v DICOM formátu.



**Obrázek 454:** img

“Nástroj pro přehrávání videa” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Spustit přehrávání	Zapnutí přehrávání videa
	Zastavit přehrávání	Zastavení přehrávání videa
	Přeskočit o časový úsek	Posun po smyčce videa dle definované hodnoty úsek
	Hlasitost	Změna hlasitosti zvuku videa
	Rychlost přehrávání	Změna rychlosti přehrávání videa
	Ořezat video	Změna velikosti výřezu videa pro následný export, či uložení
	Stříhat video	Volba časového úseku videa pro následný export, či uložení
	Značky	Vyvolá tabulku pro správu přiřazených značek
	Přidat značku	Označení zájmového snímku ve videu
	Předchozí/následující značka	Procházení přiřazených značek ve videu
	Stáhnout snímek z videa	Export snímku videa do lokálního úložiště uživatele ve formátu .jpg
	Stáhnout video	Export videa do lokálního úložiště uživatele ve formátu .mp4
	Uložit	Archivace upraveného videa

## 1. Přehrávání videa


Pro přehrávání videa použijte ikonu “Spustit přehrávání” umístěnou v liště pro práci a přehrávání videa.

Pro zastavení videa použijte ikonu “Zastavit přehrávání” umístěnou v liště pro práci a přehrávání videa.

Pro posun po smyčce videa klikněte do lišty pro zobrazení lokace ve videu nacházející v liště pro práci a přehrávání videa. Procházet video lze také kliknutím a současně potažením myši.




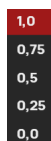
**Obrázek 455:** img

Pro přeskokování o časový úsek ve videu využijte šipek , kdy hodnota mezi šipkami označuje čas o který bude video posunuto. Kliknutím na tuto časovou hodnotu bude vyvoláno rolovací menu s předdefinovanými hodnotami, které je možné zvolit:




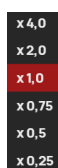
**Obrázek 456:** img

Pro změnu hlasitosti zvuku videa zvolte ikonu hlasitosti , čímž bude zobrazeno rolovací menu s předdefinovanými hodnotami hlasitosti:



**Obrázek 457:** img

Pro změnu rychlosti přehrávání videa jej zvolte ikonu rychlosti přehrávání , čímž bude zobrazeno rolovací menu s předdefinovanými hodnotami rychlosti přehrávání:





**Obrázek 458:** img

## 2. Střih a práce s videem



### Označení snímků ve videu

Pro označení zájmového snímku ve videu zobrazte požadovaný snímek pomocí lišty posunu přehrávače

a tento následně označte pomocí ikony “Značky” . Po zakliknutí se ikona změní na červenou  a na liště posunu přehrávače se zobrazí svislá bílá čára:

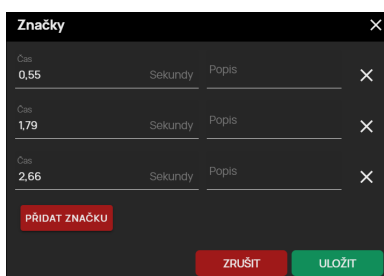


**Obrázek 459:** img



Mezi označenými snímky lze přecházet klikáním na umístěné ikony vlaječek v liště posunu přehrávače, či pomocí ikon šipek   umístěných v nástrojové liště přehrávače.

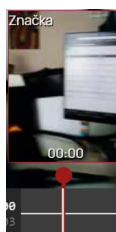
V případě, že znovu kliknete na ikonu , bude označený snímek odznačen.

Hromadně lze označené snímky spravovat pomocí tabulky vyvolané ikonou :





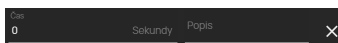
**Obrázek 460:** img

V této tabulce, lze jednotlivé parametry značky upravovat: - Pole “Čas”  - umožňuje definovat umístěnou značku označeného snímku ve videu pomocí hodnoty v sekundách - Pole “Popis”  - umožňuje definovat název umístěné značky, v náhledu na označený snímek videa bude uveden tento popis:

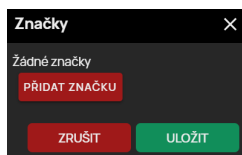


**Obrázek 461:** img


- Ikona “Smazat”  - zvolením této akce odeberete umístěnou značku
- Tlačítko “Přidat značku”  - zvolením této akce přidáte nový řádek značky do tabulky s možností jejího nadefinování:

**Obrázek 462:** img

- Tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “Uložit” potvrdíte provedené změny
- V případě, že nemáte ve videu žádné značky, začněte tlačítkem “Přidat značku”:

**Obrázek 463:** img

### Střih videa

V případě, že chcete vyjmout pouze část videa, zvolte ikonu “Stříhat video”  z nástrojové lišty přehrávače.

Tímto vyvoláte ohraničení pro označení části videa, umístěnou v liště posunu přehrávače:

**Obrázek 464:** img

Posouváním konců ohraničení pro označení části videa určíte časový úsek videa, který bude vyřezán a následně uložen do PACS:


**Obrázek 465:** img

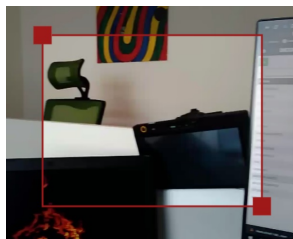
V případě, že chcete přidat další výřez videa do jedné ukládané smyčky, najedte kurzorem myši do lišty posunu přehrávače, čímž se zobrazí šedé ohraničení dalšího střihu a kliknutím levým tlačítkem myši tento úsek přidáte:

**Obrázek 466:** img

Pro odebrání úseku výřezu videa najedte kurzorem myši do lišty posunu přehrávače zvoleného úseku a pravým tlačítkem myši tento úsek odeberete.

### Výřez oblasti videa


Zvolením nástroje “Ořezat video”  v nástrojové liště přehrávače, lze měnit velikost výřezu videa pomocí přetažení červených čtverečků, umístěných v levém horním a pravém dolním rohu výřezu:



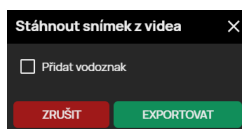
**Obrázek 467:** img

## 3. Archivace upraveného videa a snímků

### Export snímku

Nástroj “Stáhnout snímek z videa”  umístěný v nástrojové liště přehrávače, slouží pro export snímku videa do lokálního úložiště uživatele ve formátu .jpg. Tento exportovaný obrázek neobsahuje OSD popisky. V případě, že máte definovaný “Výřez oblasti videa”, bude uložen pouze vybraný výřez.


Zvolením nástroje “Stáhnout snímek z videa” vyvoláte tabulku “Stáhnout snímek z videa”:



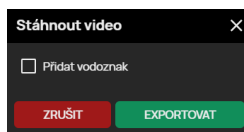
**Obrázek 468:** img

- Přidat vodoznak - pokud je v DPGW nakonfigurováno logo, bude zvolením tohoto pole vložen vodoznak do ukládaného snímku umístěný v levém horním rohu
- Zrušit - zvolením “Zrušit” stornujete prováděnou operaci
- Exportovat - zvolením “Exportovat” bude zahájeno stahování snímku do lokálního úložiště uživatele ve formátu .jpg

### Export videa

Nástroj “Stáhnout video”  umístěný v nástrojové liště přehrávače, slouží pro export videa do lokálního úložiště uživatele ve formátu .mp4. Exportované video neobsahuje OSD popisky. V případě, že máte definovaný “Výřez oblasti videa”, či “Střih videa”, bude uložen pouze vybraný výřez/úsek videa.

Zvolením nástroje “Stáhnout video” vyvoláte tabulku “Stáhnout video”:



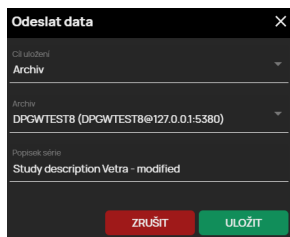
**Obrázek 469:** img

- Přidat vodoznak - pokud je v DPGW nakonfigurováno logo, bude zvolením tohoto pole vložen vodoznak do ukládaného videa umístěný v levém horním rohu
- Zrušit - zvolením “Zrušit” stornujete prováděnou operaci
- Exportovat - zvolením “Exportovat” bude zahájeno stahování videa do lokálního úložiště uživatele ve formátu .mp4

### Uložení upraveného videa

Nástroj “Uložit”  umístěný v nástrojové liště přehrávače, slouží pro archivaci upraveného videa.

V případě, že chcete uložit vybraný střih a výřez videa, včetně značek, zvolte nástroj “Uložit”, bude vyvolána tabulka “Odeslat data”:



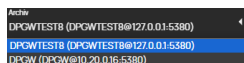
**Obrázek 470:** img

- zvolte cíl uložení z rolovacího menu



**Obrázek 471:** img

- v případě, že jste zvolili cíl uložení “Archiv” a máte nakonfigurováno více PACS cílů, vyberte požadovaný PACS archiv pro uložení (V případě zvolení cíle uživatele, stanice bude toto okno neaktivní)



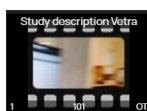
**Obrázek 472:** img

- pojmenujte upravené video pro uložení




**Obrázek 473:** img

- tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “Uložit” vytvoříte nové video, které bude přidáno jako další studie pacienta do “Pracovní sady prohlížeče”













**Obrázek 474:** img

- v případě, že video není upraveno, zůstává ikona pro uložení neaktivní , pro její aktivaci upravte video.

### 9.9.2 Synchronizace {#viewer\_Lock view tool group}

V případě, že chcete procházet, či upravit dvě a více sérií synchronně, můžete využít jeden z nabízených nástrojů “Synchronizace”:

Ikona	Funkce	Popis
	Manuální synchronizace	Synchronní procházení sérií ve více panelech od aktuální pozice snímku v sérii
	Manuálně zamykat do oddělených skupin	Rozdělení do skupin jednotlivých panelů “Okna pro zobrazení obrazových dat” pro možnou manuální, či automatickou synchronizaci sérií dle roviny náběru dat série, či ručním zadáním
	Automatická synchronizace	Synchronní procházení sérií ve více panelech s automatickým nalezením odpovídající pozice snímku v sérii
	Synchronizovat windowing	Při použití funkce synchronizace bude úprava jasu a kontrastu aplikována na všechny synchronní série současně

Ikona	Funkce	Popis
	Synchronizovat transformace	Při použití funkce synchronizace bude úprava obrazu snímku aplikována na všechny synchronní série současně
	Zobrazit synchronizovatelnost panelu	Zobrazení možnosti zamknutí jednotlivých panelů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
	Synchronizovat velikost panelů mezi okny	Synchronizace velikosti zobrazených snímků v jednotlivých panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat” na vícemonitorové pracovní stanici
	Synchronizovat videa	Synchronní procházení synchronně nahrávaných videí
	Zarovnání mamografických snímků	Automatické přiblížení a umístění mamografických snímků, dle ideálních parametrů rozložených panelů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
	Nastavit pozici bradavky	Manuální upravení pozice bradavek pro automatické zarovnání mamografických snímků



**Obrázek 475:** img

**9.9.2.1 Manuální synchronizace {#viewer\_Lock view}** Nástroj “Manuální synchronizace” slouží pro synchronní procházení sérií ve více panelech. Zvolením tohoto nástroje ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení”, budou všechny série procházeny od aktuální pozice snímku v sérii. Synchronizace bude aplikována na všechny série a rekonstruované pohledy ve stejné rovině náběru dat.

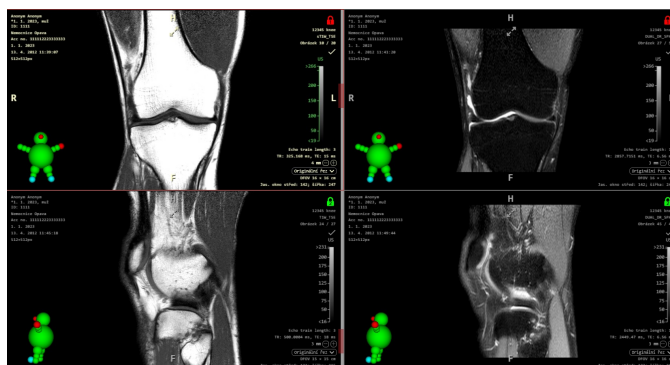


**Obrázek 476:** img

**9.9.2.2 Manuálně zamykat do oddělených skupin {#viewer\_Lock to separate groups}** Nástroj “Manuálně zamykat do oddělených skupin” umístěný ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení” slouží k rozdělení do skupin jednotlivých panelů “Okna pro zobrazení

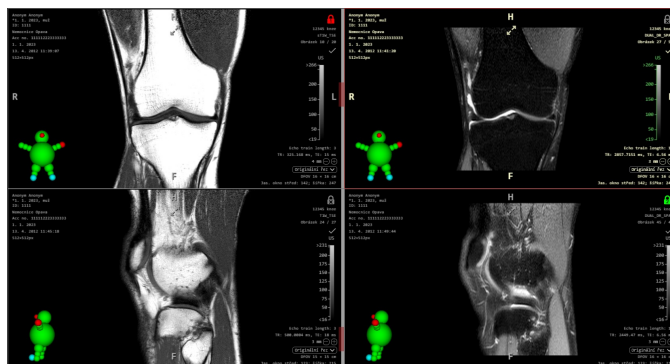
obrazových dat” pro možnou manuální, či automatickou synchronizaci sérií dle roviny náběru dat série, či ručním zadáním.

V případě, že máte ve více panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat” umístěny a zobrazeny série studie budou zvolením nástroje “Manuálně zamykat do oddělených skupin” a následně zvolenou automatickou, či manuální synchronizací označeny do jednotlivých skupin dle roviny náběru dat:



**Obrázek 477:** img

V případě, zvolení nástroje “Zobrazit synchronizovatelnost panelu” (viz níže) je umožněno manuálně označit a odznačit jednotlivé panely “Okna pro zobrazení obrazových dat” pro jejich synchronizaci ve skupinách:



**Obrázek 478:** img



**Obrázek 479:** img

**9.9.2.3 Automatická synchronizace {#viewer\_Automatic lock}** Nástroj “Automatická synchronizace” umístěný ve skupině nástrojů “Akce pro sérii”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení” slouží

pro synchronní procházení sérií ve více panelech. Automatická synchronizace automaticky najde dle údajů v DICOM souboru stejné pozice pacienta, srovná série na stejné místo a poté zamkne jejich souběžné procházení. Synchronizace bude aplikována na všechny série ve stejné rovině náběru dat.



**Obrázek 480:** img

**9.9.2.4 Synchronizovat windowing {#viewer\_Lock windowing}** Nástroj “Synchronizovat windowing” umístěný ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení” lze aplikovat na manuální, či automatické synchronizace a umožňuje uživateli synchronní úpravu obrazu, ve všech synchronizovaných sériích, pomocí nástroje “Volba jasového okna” viz odstavec “Úprava zobrazení”.





**Obrázek 481:** img

**9.9.2.5 Synchronizovat transformace {#viewer\_Lock transformations}** Nástroj “Synchronizovat transformace” umístěný ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení” lze aplikovat na manuální, či automatické synchronizace a umožňuje uživateli synchronní úpravu obrazu, ve všech synchronizovaných sériích, pomocí nástrojů ve skupině “Nástroje zobrazení” a “Nástroje měření”, kromě nástroje “Volba jasového okna” viz odstavec “Úprava zobrazení”.



**Obrázek 482:** img

**9.9.2.6 Zobrazit synchronizovatelnost panelu {#viewer\_Display panel synchronizability}** Nástroj “Zobrazit synchronizovatelnost panelu” umístěný ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení” slouží pro možné uzamčení jednotlivých panelů “Okna pro zobrazení obrazových dat” a jejich následnou manuální, či automatickou synchronizaci. Zvolením tohoto nástroje bude zobrazena ikona zámku v pravém horním rohu panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”. Kliknutím levým tlačítkem myši na ikonu zámku tento panel uzamknete pro synchronizaci , pokud znovu kliknete na ikonu zámku, tento panel odemknete .

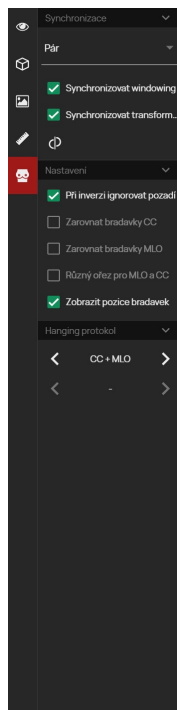
**Obrázek 483:** img

**9.9.2.7 Synchronizovat velikost panelů mezi okny {#viewer\_Synchronize viewer size between windows}** Nástroj “Synchronizovat velikost panelů mezi okny” slouží pro automatickou synchronní úpravu velikosti zobrazení snímků v jednotlivých panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat” na vícemonitorové pracovní stanici. Tento nástroj zachovává velikost zobrazení snímků v panelech, v případě kdy pouze na jednom monitoru je zobrazena “Pracovní sada prohlížeče” na vícemonitorové pracovní stanici a velikosti panelů se tak liší.

**Obrázek 484:** img

**9.9.2.8 Synchronizovat videa {#viewer\_Lock videos}** Nástroj “Synchronizovat videa” umístěný ve skupině nástrojů “Akce pro série”, nebo v “Pracovní sadě nástrojů zobrazení” slouží pro synchronní přehrávání synchronně nahrávaných videí. Tento nástroj je tak aplikovatelný na videa získávaná pomocí “Capture” (nástroj digitalizace tohoto produktu) jež umožňuje tzv. synchronní nahrávání více video vstupů, kdy mají videa stejnou délku. V případě, že videa nebyly pořízeny synchronním nahráváním budete na toto upozorněni informací “Nedostatek synchronizovatelných videí ze stejné skupiny”.

**9.9.2.9 Synchronizace mamografických snímků {#viewer\_Synchronisation of mammography images}** Rozšířené možnosti pro synchronizaci a nastavení zobrazení mamografických snímků zobrazíte zvolením záložky “Pracovní sada nástrojů” a to “Sadou nástrojů mamografie”:



**Obrázek 485:** img



**Obrázek 486:** img

**9.9.2.10 Zarovnání mamografických snímků {#viewer\_Mammography Image Alignment}** Nástroj “Zarovnání mamografických snímků” slouží pro automatické přiblížení a umístění mamografických snímků, dle ideálních parametrů rozložených panelů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”.

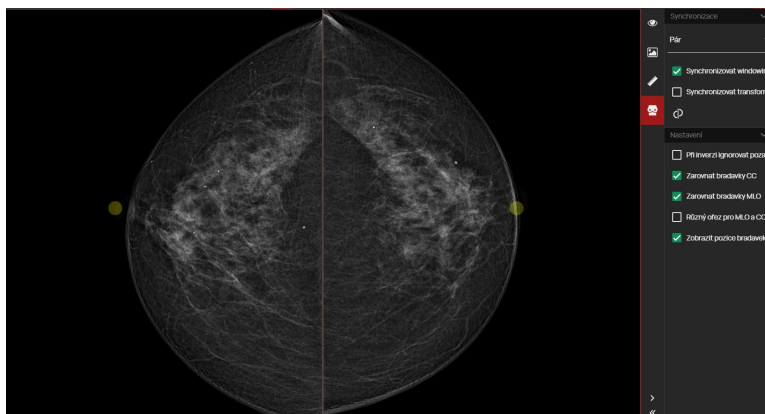


**Obrázek 487:** img

**9.9.2.11 Nastavit pozici bradavky {#viewer\_Set nipple position}** Nástroj “Nastavit pozici bradavky” slouží pro úpravu pozice bradavky, která je výchozím bodem pro automatické zarovnání mamografických snímků v páru.

Pro nastavení pozice bradavky postupujte takto: - “Okno pro zobrazení obrazových dat” rozložte do dvou panelů akcí “Konfigurací rozložení panelů v aktuálním okně/monitoru” - v těchto panelech

zobrazte mamografické snímky ve stejné rovině, které budou porovnávány - Doporučeně: zobrazte nastavenou aktuální pozici bradavek - otevřete “Pracovní sadu nástrojů” a to “Sadu nástrojů mamografie” - zaškrtněte pole “Zobrazit pozice bradavek” - zvolte nástroj “Nastavit pozici bradavky” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Synchronizace” - klikněte vybraným tlačítkem myši s nástrojem na reálnou pozici bradavky, čímž posunete žluté kolečko označení a v případě zaškrtnutého pole “Zarovnat bradavky CC/MLO” v “Sadě nástrojů mamografie” bude pozice snímků automaticky posunuta

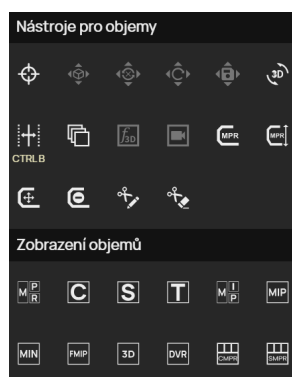


Obrázek 488: img

## 9.10 Objemové operace, 3D zobrazení {#view3d\_Volume operations and 3D visualization}

Záložka “Objemové operace, 3D zobrazení” slouží pro práci s vytvořenými objemy, či fúzemi ze série snímků. Pro vytvoření objemu postupujte dle odstavce “Vytvořit objem”, pro vytvoření fúzovaných sérií postupujte dle odstavce “Vytvořit fúzi”.









Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Nástroje pro objemy - Zobrazení objemů






Obrázek 489: img

### 9.10.1 Nástroje pro objemy {#view3d\_Volume tools}

Skupina nástrojů “Nástroje pro objemy” obsahuje tyto nástroje:

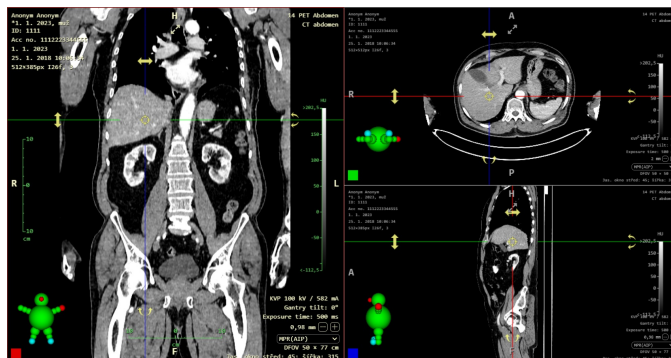
Ikona	Funkce	Popis
	3D kurzor	Lokalizace bodu zájmu v na sobě kolmých rovinách vytvořeného objemu série
	Posun aktivní vrstvy ve fúzi	Manuální úprava překryvu vrstev ve vytvořených fúzovaných sériích objemu
	Resetovat transformace aktivní vrstvy	Obnova původní pozice a rotace aktivní vrstvy ve vytvořených fúzovaných sériích objemu
	Rotace aktivní vrstvy fúze	Manuální rotace aktivní vrstvy ve vytvořených fúzovaných sériích objemu
	Uložit transformace aktivní vrstvy	Uloží provedené posuny a rotace aktivní vrstvy ve vytvořených fúzovaných sériích objemu ve formátu REG
	Rotace objemu	Natáčení rovin ve vytvořeném objemu série
	Interaktivní změna tloušťky řezu	Změna šířky zobrazeného řezu
	Vytvořit novou sérii s aktuální orientací	Vytvoření nové rekonstruované série, dle zvoleného směru MPR projekce pacienta
	Vybrat přenosovou funkci	Změna zobrazení objemu DVR, dle předvolených možností
	Video z objemu	Vytvoření videa z objemu DVR jeho rotací o 180°, či 360°
	Určení křivky Zakřiveného MPR	Nástroj pro zakreslení jednotlivých bodů osy křivky zakřivené MPR
	Výška Zakřiveného MPR	Nástroj pro určení velikosti zobrazení oblasti kolem křivky zakřivené MPR
	Nástroj odsazení křivky Zakřiveného MPR	Nástroj pro posun křivky zakřivené MPR

Ikona	Funkce	Popis
	Odstranit všechny body vybrané křivky	Nástroj pro odstranění křivky zakřivené MPR
	Kreslení segmentace	Zakreslení oblasti pro vystřížení ve vytvořené segmentaci
	Mazání segmentace	Odmazání zakreslení oblasti pro vystřížení ve vytvořené segmentaci



**Obrázek 490:** img

**9.10.1.1 3D kurzor {#view3d\_3D cursor}** Nástroj “3D kurzor” slouží pro lokalizaci konkrétního bodu zájmu v na sobě kolmých rovinách vytvořeného objemu série. Pro lokalizaci bodu zvolte tento nástroj ze skupiny nástrojů “Nástroje pro objemy” požadovaným tlačítkem myši a poté aplikujte na zvolený zájmový bod v rovině zobrazené série.



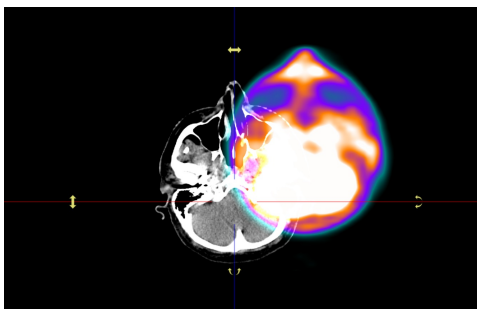
**Obrázek 491:** img



**Obrázek 492:** img

**9.10.1.2 Posun aktivní vrstvy ve fúzi {#view3d\_Fusion active layer move}** Nástroj “Posun aktivní vrstvy ve fúzi” slouží pro manuální úpravu překryvu vrstev ve vytvořených fúzovaných sériích

objemu. Pro úpravu překryvu vrstev postupujte: - Vytvořte a zobrazte fúzované vrstvy dle odstavce “Vytvořit fúzi” - zvolte nástroj “Posun aktivní vrstvy ve fúzi” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” požadovaným tlačítkem myši - označte aktivní vrstvu, viz odstavec “Vytvořit fúzi” - najedte myší na požadované zobrazení roviny fúze - stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, posunem myši poté posouvejte aktivní vrstvu do požadované pozice

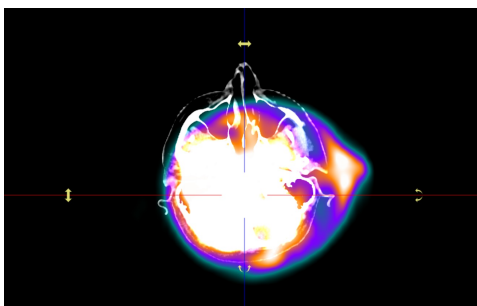


**Obrázek 493:** img



**Obrázek 494:** img

**9.10.1.3 Rotace aktivní vrstvy fúze {#view3d\_Fusion active layer rotation}** Nástroj “Rotace aktivní vrstvy fúze” slouží pro manuální rotaci aktivní vrstvy ve vytvořených fúzovaných sériích objemu. Pro úpravu překryvu vrstev postupujte: - Vytvořte a zobrazte fúzované vrstvy dle odstavce “Vytvořit fúzi” - zvolte nástroj “Rotace aktivní vrstvy fúze” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” požadovaným tlačítkem myši - označte aktivní vrstvu, viz odstavec “Vytvořit fúzi” - najedte myší na požadované zobrazení roviny fúze - stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, posunem myši poté rotujte aktivní vrstvu do požadované pozice



**Obrázek 495:** img

**Obrázek 496:** img

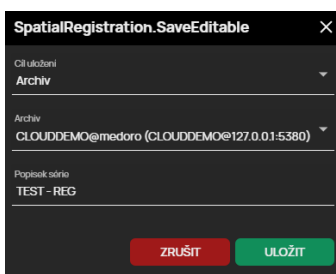
#### 9.10.1.4 Resetovat transformace aktivní vrstvy {#view3d\_Reset active layer transformation}

Nástroj “Resetovat transformace aktivní vrstvy” slouží pro obnovu původní pozice a rotace aktivní vrstvy ve vytvořených fúzovaných sériích objemu. Pro resetování do původního stavu překryvu vrstev zvolte akci “Resetovat transformace aktivní vrstvy”, rotované/posunuté vrstvy fúze budou navráceny do původního stavu před transformacemi.

**Obrázek 497:** img

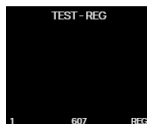
#### 9.10.1.5 Uložit transformace aktivní vrstvy {#view3d\_Save active layer transformation}

Nástroj “Uložit transformace aktivní vrstvy” slouží pro uložení provedené rotace a posunu aktivní vrstvy ve vytvořených fúzovaných sériích objemu do nově vytvořené série ve formátu REG. Pro uložení provedené transformace aktivní vrstvy fúze postupujte takto: - Vytvořte a zobrazte fúzované vrstvy dle odstavce “Vytvořit fúzi” - Proveďte požadované transformace obrazu (posun, rotaci) - zvolte nástroj “Uložit transformace aktivní vrstvy”, čímž vyvoláte tabulku:

**Obrázek 498:** img

- Zvolte “Cíl uložení” (Archiv, Data uživatele, nebo Data stanice)
- Pokud jste vybrali cíl uložení archiv vyberte požadovaný “Archiv”
- V případě potřeby změňte název ukládané transformace aktivní vrstvy pomocí textového pole “Popisek série”
- Zvolte “ULOŽIT” pro vytvoření nové série ve formátu REG s uloženou pozicí aktivní vrstvy fúze, či zvolte “ZRUŠIT” pro stornování prováděné práce

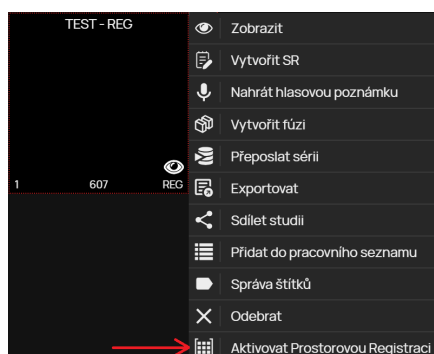
- V případě zvolení akce “ULOŽIT” ve výše popisované tabulce, bude vytvořena a přidána nová série ve formátu “REG” do “Pracovní sady prohlížeče”:



**Obrázek 499:** img

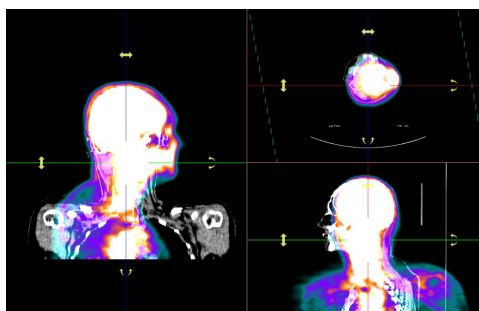
### Zobrazení uložené transformace aktivní vrstvy

V případě, že chcete zobrazit uloženou transformaci vrstvy fúze postupujte takto: - Vytvořte a zobrazte fúzované vrstvy dle odstavce “Vytvořit fúzi” - Klikněte pravým tlačítkem myši na náhled miniatury uloženého stavu transformace ve formátu “REG”, čímž vyvoláte kontextovou nabídku, ve které zvolte nástroj “Aktivovat prostorovou transformaci”:



**Obrázek 500:** img

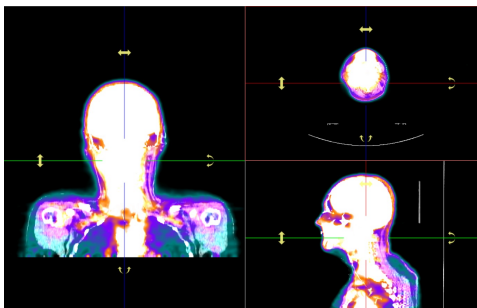
- Zvolením této akce vyvoláte uložený stav transformace vrstvy fúze např.:



**Obrázek 501:** img

- V případě, že se chcete navrátit k původnímu stavu, lze uloženou transformaci vrstvy fúze de-

aktivovat akci “Deaktivovat prostorovou transformaci” obdobným postupem jako u aktivace z kontextové nabídky. Původní stav pak bude vypadat např. takto:



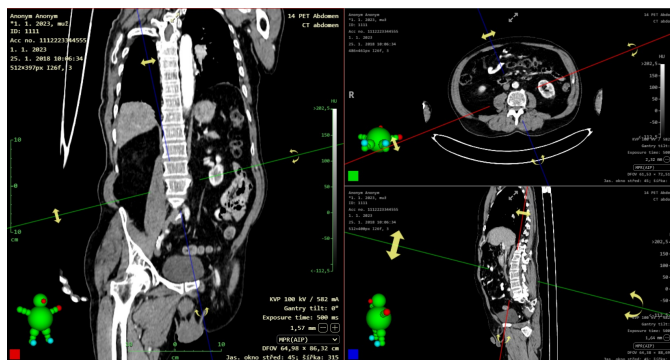
Obrázek 502: img



Obrázek 503: img

**9.10.1.6 Rotace objemu {#view3d\_Rotate volume}** Nástroj “Rotace objemu” slouží pro natáčení rovin ve vytvořeném objemu. Pro natočení roviny postupujte:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- zvolte nástroj “Rotace objemu” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” požadovaným tlačítkem myši
- najedte myši na požadované zobrazení roviny objemu
- stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, posunem myši poté rotujte vytvořeným objemem





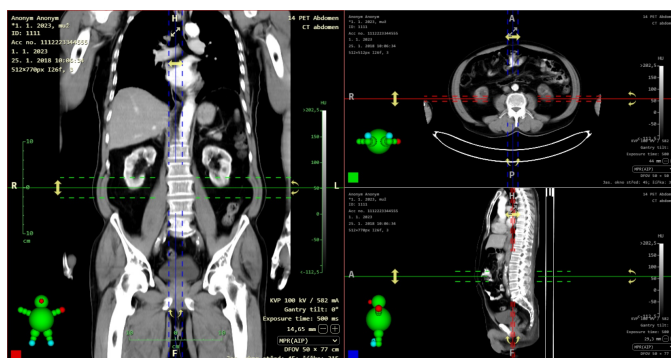
Obrázek 504: img



Obrázek 505: img

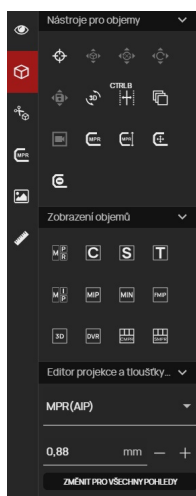
**9.10.1.7 Interaktivní změna tloušťky řezu {#view3d\_Interactive slab thickness change}** Nástroj “Interaktivní změna tloušťky řezu” slouží pro změnu šířky zobrazeného řezu. Pro změnu šířky řezu postupujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- zvolte nástroj “Interaktivní změna tloušťky řezu” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” požadovaným tlačítkem myši
- najed'te myši na požadované zobrazení roviny objemu
- stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, posunem myši nahoru a dolů poté měňte šířku řezu do požadované velikosti
- aktuální velikost šířky řezu je zobrazena v OSD popisku zobrazeného snímku, umístění OSD popisku je dle konfigurace uživatelem, či defaultně nastaveno v pravém dolním rohu okna zobrazení, např.: 2,75 mm  
- v případě, že máte zapnutou funkci “Zobrazit localizer lines pro tloušťku řezu” bude aktuální velikost šířky řezu také vizuálně zobrazena pomocí přerušovaných čar os objemu:



Obrázek 506: img

**9.10.1.7.1 Změna tloušťky řezu a rekonstrukce objemu {#view3d\_Change slab thickness and volume reconstruction}** Změnu tloušťky řezu a rekonstrukce objemu lze měnit v “Pracovní sadě nástrojů objemu” v případě, že máte vytvořený a zobrazený objem série:



**Obrázek 507:** img

“Pracovní sada nástrojů objemu” obsahuje tyto funkce:

### **Nástroje pro objemy**

Záložka “Nástroje pro objemy” obsahuje vybrané nástroje záložky “Objemové operace, 3D zobrazení”:

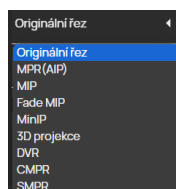
- 3D kurzor - Rotace objemu - Interaktivní změna tloušťky řezu - Vytvořit novou sérii s aktuální orientací
- Video z objemu

### **Zobrazení objemů**

Záložka “Zobrazení objemů” obsahuje jednotlivé roviny a 3D objem pro rekonstrukci aktivně zvoleného okna k zobrazení.

### **Editor projekce a tloušťky desky**

Pro změnu tloušťky řezu a rekonstrukce objemu postupujte takto: - Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem” - otevřete “Pracovní sadu nástrojů objemu” a přejděte na záložku “Editor projekce a tloušťky desky” - zvolte požadovanou rekonstrukci pomocí rolovacího menu:



**Obrázek 508:** img

- zvolte požadovanou šířku řezu vepsáním hodnot do textového pole, či nástrojem - / +



Obrázek 509: img

- zvolenou šířku řezu lze aplikovat na všechny rekonstruované a zobrazené roviny akcí “Změnit pro všechny pohledy”

ZMĚNIT PRO VŠECHNY POHLEDY

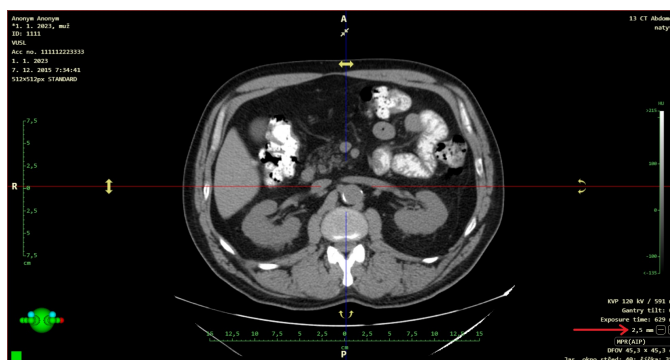


Obrázek 510: img

**9.10.1.7.2 Rychlé přepínání tloušťky řezu {#view3d\_Quick switching of slab thickness}** Pro rychlou změnu tloušťky řezu zobrazeného objemu série, lze využít akce přímo z umístění OSD popisku:

Pro rychlou změnu šířky řezu postupujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- aktuální velikost šířky řezu je zobrazena v OSD popisku zobrazeného snímku, umístění OSD popisku je dle konfigurace uživatelem, či defaultně nastaveno v pravém dolním rohu okna zobrazení:



Obrázek 511: img

- pomocí funkce - / + můžete snižovat / zvyšovat šířku řezu aktuálně zvolené roviny objemu série snímků v “Okně pro zobrazení obrazových dat”, tuto funkci lze využít také kliknutím myši na číselnou hodnotu a posunem do stran šířku upravovat

Upozornění: Tato funkce může být skryta, pro její zobrazení je nutné nastavit tuto funkci pomocí nástroje “Rozložení popisků” umístěné v záložce “Nastavení prohlížeče”.

**9.10.1.7.3 Rychlé přepínání rekonstrukce objemu {#view3d\_Quick volume reconstruction switching}** Pro rychlou změnu rekonstrukce objemu zobrazeného objemu série, lze využít akce přímo z umístění OSD popisku pod nástrojem “Změna tloušťky řezu”:



**Obrázek 512:** img

Pro změnu rekonstrukce objemu rozklikněte rolovací menu a vyberte zvolenou rekonstrukci. Tato rekonstrukce bude aplikována.

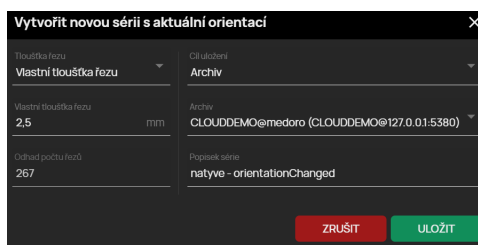
Upozornění: Tato funkce je může být skryta, pro její zobrazení je nutné nastavit tuto funkci pomocí nástroje “Rozložení popisků” umístěné v záložce “Nastavení prohlížeče”.



**Obrázek 513:** img

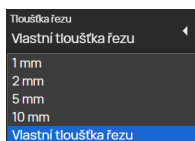
**9.10.1.8 Vytvořit novou sérii s aktuální orientací {#view3d\_Create new series with actual orientation}** Nástroj “Vytvořit novou sérii s aktuální orientací” slouží pro vytvoření nové rekonstruované série, dle zvoleného směru MPR projekce pacienta a zvolené tloušťky řezu. Pro vytvoření nové rekonstruované série pokračujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- Přetáhněte vytvořený objem do zvoleného panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat” a zvolte z tabulky “Zobrazení” požadovanou rovinu rekonstrukce
- Zvolte nástroj “Vytvořit novou sérii s aktuální orientací” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, čímž vyvoláte tabulku “Vytvořit novou sérii s aktuální orientací”:



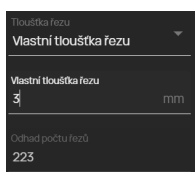
**Obrázek 514:** img

- V této tabulce vyberte požadovanou tloušťku řezu pomocí rolovacího menu:



**Obrázek 515:** img

- V případě zvolení “Vlastní tloušťka řezu” vepište do textového pole “Vlastní tloušťka řezu” požadovanou tloušťku v mm:



**Obrázek 516:** img

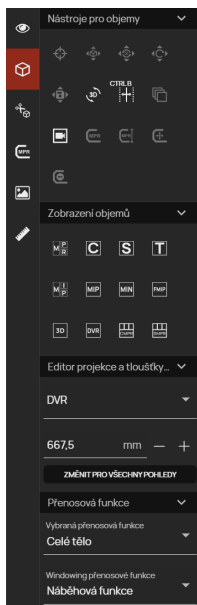
- Řádek “Odhad počtu řezů” v tabulce, slouží jako informativní sdělení o počtu snímků v nově vytvořené sérii.
- Zvolte cíl uložení rekonstruované série z rolovacího menu “Cíl uložení”, v případě, že máte nastaveno více archivů zvolte požadovaný archiv z rolovacího menu “Archiv” a vepište název série do textového pole “Popisek série”
- Zvolením akce “Zrušit” stornujete prováděnou akci, v případě zvolení “Uložit” vytvoříte novou rekonstruovanou sérii, systém na toto upozorní informací o zahájení vytváření série
- nově vytvořená série bude přidána do “Pracovní sady prohlížeče”



**Obrázek 517:** img

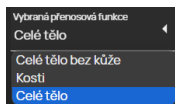
**9.10.1.9 Vybrat přenosovou funkci {#view3d\_Select transfer function}** Nástroj “Vybrat přenosovou funkci” slouží pro změnu zobrazení objemu DVR, dle předvolených možností. Pro změnu zobrazení DVR pokračujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- Přetáhněte vytvořený objem do zvoleného panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat” a zvolte z tabulky “Zobrazení” “Přímé vykreslení objemu (DVR)”
- Zvolte nástroj “Vybrat přenosovou funkci” ve skupině nástrojů “Zobrazení objemů”, čímž vyvoláte “Pracovní sadu nástrojů objemu”:



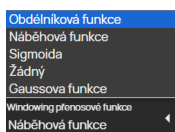
**Obrázek 518:** img

- přejděte na záložku “Přenosová funkce”
- pomocí rolovacího menu “Vybraná přenosová funkce” vyberte oblast zobrazení:



**Obrázek 519:** img

- pomocí rolovacího menu “Windowing přenosové funkce” vyberte změnu zobrazení:



**Obrázek 520:** img

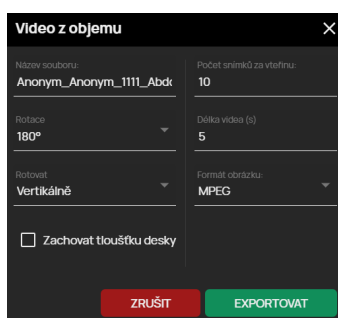
Změna zobrazení DVR bude ihned viditelná po zvolení změny zobrazení z rolovacího menu.



**Obrázek 521:** img

**9.10.1.10 Video z objemu {#view3d\_Video from volume}** Nástroj “Video z objemu” slouží k vytvoření a následně exportu videa z vytvořeného objemu DVR. Pro vytvoření videa postupujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- Přetáhněte vytvořený objem do zvoleného panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat” a zvolte z tabulky “Zobrazení” “Přímé vykreslení objemu (DVR)”
- Zvolte nástroj “Video z objemu” ve skupině nástrojů “Zobrazení objemů”, čímž vyvoláte tabulku “Video z objemu”:



**Obrázek 522:** img

- ve vyvolané tabulce vyplňte požadované údaje:

Pole	Popis	Pole	Popis
<b>Název souboru</b>	Pojmenování exportovaného videa	<b>Počet snímků za vteřinu</b>	Volba rychlosti přehrávání
<b>Rotace</b>	Možnost zvolit rotaci o 180°, či 360°	<b>Délka videa</b>	Volba časové délky videa v sekundách
<b>Rotovat</b>	Možnost zvolit rotaci horizontálně / vertikálně	<b>Formát obrázku</b>	Volba formátu exportu videa v .MPEG a .AVI
<b>Zachovat tloušťku desky</b>	Zachová aktuální zvolenou šířku tloušťky řezu		

- akce “ZRUŠIT” stornuje prováděnou úlohu, akce “EXPORTOVAT” zahájí proces exportu videa do

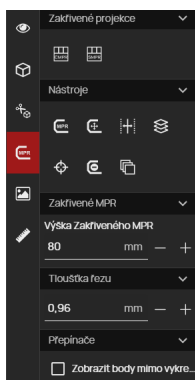
lokálního PC uživatele, o zahájení exportu budete informováni:



**Obrázek 523:** img

- následně se zobrazí tabulka “Vytváření videa z objemu” s frontou požadavků k exportu a v případě úspěšného vytvoření videa bude zahájeno stahování do lokálního PC uživatele.

**9.10.1.11 Pracovní sada nástrojů zakřivené projekce {#view3d\_Curved MPR toolset}** Pracovní sada nástrojů zakřivené projekce obsahuje zobrazení projekcí CMPR a SMPR a jejich přidružené nástroje.








**Obrázek 524:** img

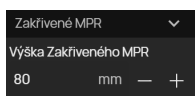
Záložka “Zakřivené projekce” obsahuje: - Zakřivené MPR - zobrazení vytvořené křivky v objemu ve čtyřech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat” - Zarovnané MPR - zobrazení zarovnané projekce dle vytvořené křivky v objemu ve čtyřech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”

Záložka “Nástroje” obsahuje:

Ikona	Funkce	Popis
	Určení křivky Zakřiveného MPR	Nástroj pro zakreslení jednotlivých bodů osy křivky zakřivené MPR
	Nástroj odsazení křivky Zakřiveného MPR	Nástroj pro posun křivky zakřivené MPR

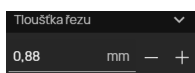
Ikona	Funkce	Popis
	Interaktivní změna tloušťky řezu	Změna šířky zobrazeného řezu
	Procházení	Průchod sérií zvoleným tlačítkem myši
	3D kurzor	Lokalizace bodu zájmu v na sobě kolmých rovinách vytvořeného objemu série
	Odstranit všechny body vybrané křivky	Nástroj pro odstranění křivky zakřivené MPR
	Vytvořit novou sérii s aktuální orientací	Vytvoření nové rekonstruované série vytvořené zakřivené projekce (pro vytvoření nové série s vytvořenou zakřivenou projekcí postupujte dle odstavce “Vytvořit novou sérii s aktuální orientací” popsanou výše)

Záložka “Zakřivené MPR” obsahuje nástroj pro změnu velikosti zobrazení oblasti kolem vytvořené křivky zakřiveného MPR vepsání hodnot do textového pole, posunem hodnot myší, či znaky - a +.



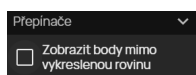
**Obrázek 525:** img

Záložka “Tloušťka řezu” obsahuje nástroj pro změnu šířky zobrazeného řezu vytvořené projekce zakřivené MPR vepsání hodnot do textového pole, posunem hodnot myší, či znaky - a +.



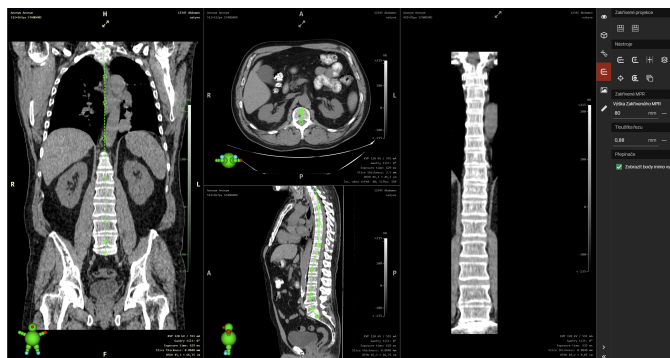
**Obrázek 526:** img

Záložka “Přepínače” obsahuje nástroj “Zobrazit body mimo vykreslenou oblast”, který umožňuje zobrazit zakreslené body zakřivené projekce vytvořené uživatelem a to ve všech rovinách v celém objemu zobrazení.



**Obrázek 527:** img

V případě, že tato funkce je aktivní, budou spojnice mezi jednotlivými body mimo aktuální oblast zobrazení přerušované, např.:




**Obrázek 528:** img

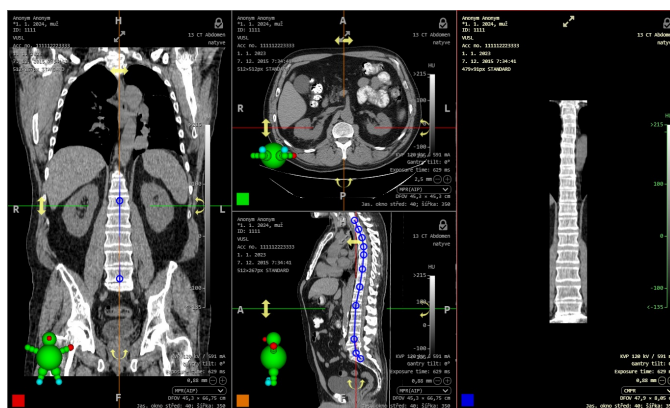


**Obrázek 529:** img

**9.10.1.12 Určení křivky Zakřiveného MPR {#view3d\_Set curve of Curved MPR}** Nástroj “Určení křivky Zakřiveného MPR” slouží pro vytvoření a zobrazení zakřivené plochy vytvořené z objemu zvolené série, umožňuje tak uživateli např. zobrazit natažený průběh cévy, páteře, atd. Pro určení křivky zakřiveného MPR postupujte takto:

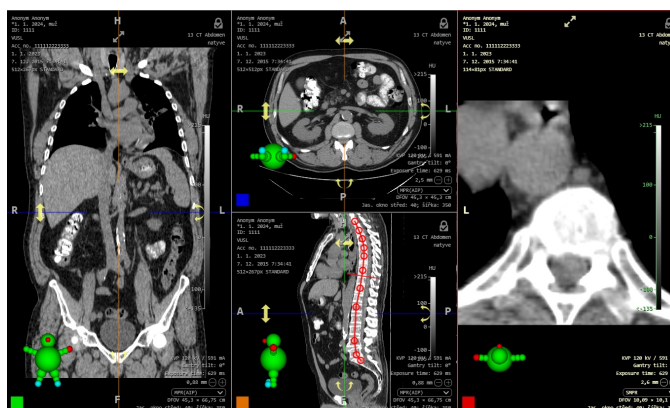
- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- zvolte zobrazení “Zakřivené MPR” ve skupině nástrojů “Zobrazení objemů” (lze zobrazit také dvojklikem myši na náhled série s vytvořeným objemem v pracovní sadě)
- pro usnadnění práce si maximalizujte panel se zobrazením požadované roviny přes celé okno ikonou  umístěnou v horní části panelu
- zvolte nástroj “Určení křivky Zakřiveného MPR” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” vybraným tlačítkem myši, či z “Pracovní sady nástrojů zakřivené projekce”
- procházením série lokalizujte umístění prvního bodu a následně kliknutím vybraného tlačítka s nástrojem tento bod umístěte
- při průchodu sérií, klikáním umístěte další body

- jednotlivé body je možné přetažením myši přemístit, či najetím myši na zvolený bod a stisknutím klávesy DELETE tento bod smažete, přidávat body na vytvořené křivce lze najetím myši mezi dva vytvořené body, kdy se ukazatel myši změní na znak + a kliknutím levým tlačítkem myši přidáte nový bod
- pro úpravu křivky v ostatních rovinách vždy vyhledejte přibližný řez k bodu, který chcete přemístit v požadované rovině a přetažením myši tento bod přemístíte
- v případě, že máte umístěny všechny požadované body bude zobrazena zakřivená křivka MPR např:



**Obrázek 530:** img

Pro vytvoření “Zarovnané MPR” postupujte obdobně, výsledkem v tomto případě bude vytvořená transversální projekce, která je narovnána oproti vytvořené křivce zakřivené MPR, tedy je na tuto křivku vždy kolmá, např:



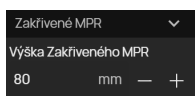
**Obrázek 531:** img



**Obrázek 532:** img

**9.10.1.13 Výška Zakřiveného MPR {#view3d\_Curved MPR height}** Nástroj “Výška zakřiveného MPR” slouží pro určení velikosti zobrazení zakřivené křivky MPR. Pro určení velikosti postupujte takto:

- vytvořte křivku zakřiveného MPR dle postupu předchozího odstavce
- zvolte nástroj “Výška zakřiveného MPR” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, tímto vyvoláte postranní panel “Pracovní sada nástrojů zakřivené projekce” se záložkou “Zakřivené MPR”:



**Obrázek 533:** img

- do textového pole zadejte hodnotu velikosti v mm, pro zobrazení velikosti rozsahu okolních struktur od konkrétních bodů zakřivené křivky MPR, velikost bude upravena automaticky po zadání hodnoty. Tuto hodnotu lze také změnit posunem hodnot myší, či znaky - a +.



**Obrázek 534:** img

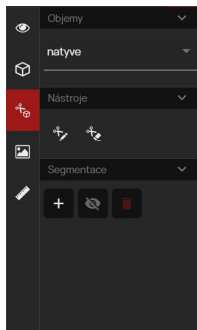
**9.10.1.14 Nástroj odsazení křivky Zakřiveného MPR {#view3d\_CMPR curve translation tool}** Nástroj “Nástroj odsazení křivky Zakřiveného MPR” slouží pro posun všech bodů vytvořené křivky zakřivené MPR současně. Pro posun křivky zvolte tento nástroj zvoleným tlačítkem myši a následně je možné křivku přetažením přemístit.



**Obrázek 535:** img

**9.10.1.15 Odstranit všechny body vybrané křivky {#view3d\_Delete all selected CMPR curve points}** Nástroj “Odstranit všechny body vybrané křivky” slouží pro odstranění křivky zakřivené MPR. Zvolením tohoto nástroje odeberete vytvořenou křivku včetně všech jejích bodů.

**9.10.1.16 Pracovní sada nástrojů segmentace {#view3d\_Segmentation toolset}** Pracovní sada nástrojů segmentace obsahuje nástroje pro vyřiznutí objektů ve vytvořeném objemu série snímků.



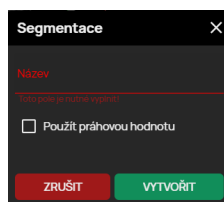
**Obrázek 536:** img

Záložka “Nástroje” “Pracovní sady nástrojů segmentace” obsahuje: - Kreslení segmentace - nástroj slouží pro zakreslení oblasti ve vytvořené segmentaci - Mazání segmentace - nástroj slouží pro odmazání části, či celé vytvořené segmentace

Záložka “Segmentace” “Pracovní sady nástrojů segmentace” obsahuje: - Vytvořit segmentaci - nástroj pro vytvoření nové vrstvy segmentace - Skrýt/Zobrazit vše - nástroj pro skrytí / zobrazení všech aplikovaných vrstev segmentace - Odstranit segmentace - nástroj pro odebrání všech vytvořených segmentací

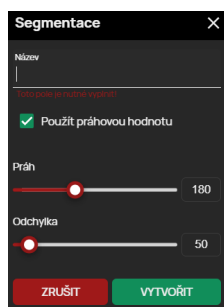
Pro vytvoření nové segmentace postupujte takto:

1. Vytvořte a zobrazte objem ze zvolené série snímků (více viz odstavec “Vytvořit objem”)
2. Otevřete “Pracovní sadu nástrojů segmentace”
3. V záložce “Segmentace” zvolte tlačítko “Vytvořit segmentaci” , kterým vyvoláte tabulku “Segmentace”



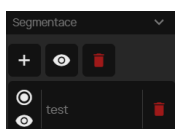
**Obrázek 537:** img

Pojmenujte novou segmentaci vložení do textového pole “Název”. V případě označení pole “Použít prahovou hodnotu” bude tato tabulka rozšířena o možnost zvolit prahovou hodnotu (budou odmazány všechny body vytvořeného objemu obsahující optickou hustotu dle zvolené hodnoty prahu):



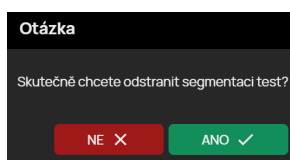
**Obrázek 538:** img

Akcí “Zrušit” stornujete prováděnou úlohu, akcí “VYTVŮŘIT” bude přidána nová segmentace v “Pracovní sadě nástrojů segmentace” v záložce “Segmentace”:



**Obrázek 539:** img

Vytvořená segmentace obsahuje: - Tlačítko “Vybrané”  slouží pro zvolení segmentace, v případě vytvoření více segmentací jsou ostatní ikony prázdné  - Tlačítko “Zobrazení”  slouží pro skrytí, či zobrazení segmentace - Název vytvořené segmentace - Tlačítko “Odstranit segmentaci”  slouží pro odebrání vytvořené segmentace, po zvolení této akce vyvoláte tabulku k odsouhlasení:



**Obrázek 540:** img

- pro přidání další segmentace opakujte akci 3. bodu tohoto odstavce
4. Zakreslete kontury segmentace do zvolené oblasti objemu, pomocí nástrojů “Kreslení segmentace”, či “Mazání segmentace” zvolením ze záložky “Nástroje pro objemy”, nebo zvolením z “Pracovní sady nástrojů segmentace” záložky “Nástroje”.

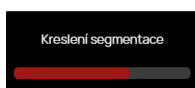
Vystřižené oblasti poté nebudou zobrazeny i v jiných rovinách, či 3D zobrazeních.



**Obrázek 541:** img

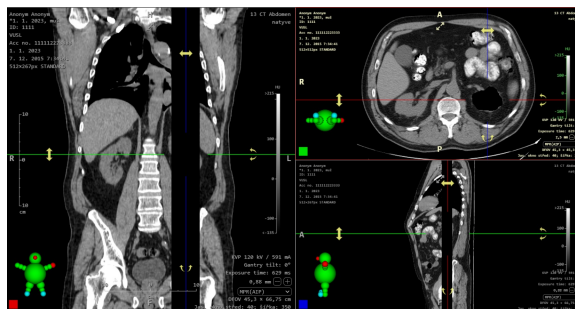
**9.10.1.17 Kreslení segmentace {#view3d\_Segmentation drawing}** Nástroj “Kreslení segmentace” slouží pro zakreslení oblasti ve vytvořené segmentaci. Pro zakreslení oblasti postupujte takto:

- Vytvořte segmentaci oblasti ze zvoleného objemu série snímků, viz více odstavec “Pracovní sada nástrojů segmentace”
- zvolte nástroj “Kreslení segmentace” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, nebo zvolením z “Pracovní sady nástrojů segmentace” záložky “Nástroje” vybraným tlačítkem myši
- najedte myší na počáteční bod ve zvolené rovině objemového obrazu
- klikáním, či kliknutím a držením vybraného tlačítka myši s nástrojem nakreslete plochu zájmové oblasti (viz odstavec “Kreslení kontur”)
- dokončením zakreslení oblasti segmentace bude objem přepočítán:



**Obrázek 542:** img

- výsledkem je vystřížení části objemu:



**Obrázek 543:** img



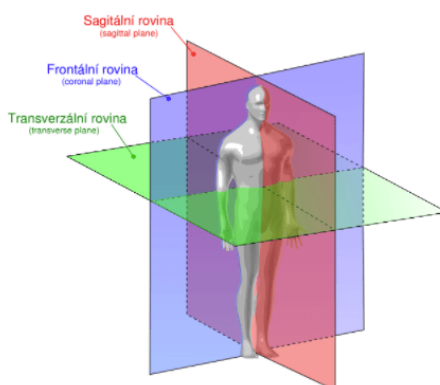
**Obrázek 544:** img

**9.10.1.18 Mazání segmentace {#view3d\_Segmentation cutting}** Nástroj “Mazání segmentace” slouží pro odmazání části, či celé vytvořené segmentace. Pro odmazání segmentace postupujte takto:

- Zobrazte objem s vytvořenou segmentací, kterou chcete upravit
- zvolte nástroj “Mazání segmentace” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, nebo zvolením z “Pracovní sady nástrojů segmentace” záložky “Nástroje” vybraným tlačítkem myši
- najedte myší na počáteční bod ve zvolené rovině objemového obrazu
- klikáním, či kliknutím a držením vybraného tlačítka myši s nástrojem nakreslete plochu, kterou chcete odebrat (viz odstavec “Mazání kontur”)
- Výsledkem je odebrání části, či celé vytvořené segmentace.






### 9.11 Zobrazení objemů {#view3d\_Volume projections}








Skupina nástrojů “Zobrazení objemů” slouží pro zobrazení projekcí a rovin vytvořeného objemu. O možnosti vytvoření objemů viz více odstavce “Vytvořit objem”. Ve vytvořených objemech lze využívat nástroje měření a postprocessingu prohlížeče, např. nástrojem “Volba jasového okna”, lze přidávat a ubírat struktury 3D objemu, či MIP atd.



**Obrázek 545:** img

DPGW umožňuje tato zobrazení projekcí/rovin v objemu:

Ikona	Projekce/rovina
	Multiplanární rekonstrukce (MPR)
	Koronární pohled
	Sagitální pohled
	Transverzální pohled
	Projekce max. intenzity (3 pohledy)

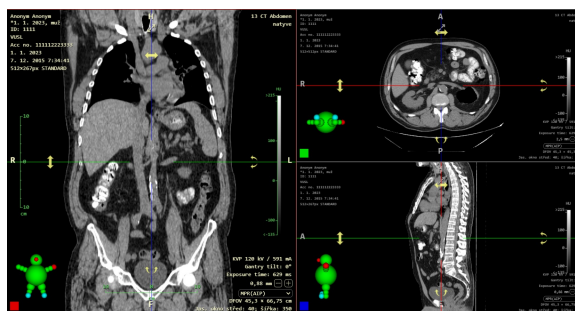
Ikona	Projekce/rovina
	Projekce max. intenzity (MIP)
	Projekce min. intenzity (MinIP)
	Blednoucí projekce max. intenzity (Fade MIP)
	3D projekce
	Přímé vykreslení objemu (DVR)
	Zakřivené MPR
	Zarovnané MPR

### 9.11.1 Multiplanární rekonstrukce (MPR) {#view3d\_Multiplanar reconstruction MPR}



**Obrázek 546:** img

Nástroj “Multiplanární rekonstrukce (MPR)” slouží pro zobrazení rekonstruovaných rovin ve třech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



**Obrázek 547:** img

### 9.11.2 Koronární pohled {#view3d\_MPR Frontal view}



**Obrázek 548:** img

Nástroj “Koronární pohled” slouží pro zobrazení rekonstruované koronární roviny v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



**Obrázek 549:** img



**Obrázek 550:** img

**9.11.2.1 Sagitální pohled {#view3d\_MPR Sagittal view}** Nástroj “Sagitální pohled” slouží pro zobrazení rekonstruované sagitální roviny v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



**Obrázek 551:** img



**Obrázek 552:** img

**9.11.2.2 Transverzální pohled {#view3d\_MPR Transverse view}** Nástroj “Transverzální pohled” slouží pro zobrazení rekonstruované transverzální roviny v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

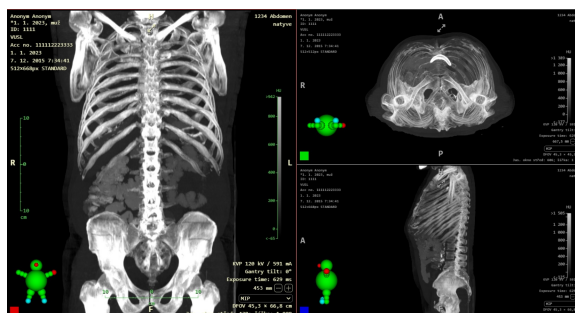


Obrázek 553: img



Obrázek 554: img

**9.11.2.3 Projekce max. intenzity (3 pohledy) {#view3d\_Max intensity projection 3 views}** Nástroj “Projekce max. intenzity (3 pohledy)” slouží jako 3D vykreslovací technika, která prozkoumává každý voxel a vybere ten, který má nejvyšší intenzitu. Ten je následně použit v zobrazovaném objemu. Ostatní jsou ignorovány. (dojde ke ztrátě 90% získaných informací). Při této metodě lze lépe odlišit kalcifikace a chirurgické svorky. Za další výhodu lze považovat větší zviditelnění světlých objektů. K nevýhodám patří nedostatek informací o hloubce, materiály o vysoké intenzitě (kalcifikace) mohou zastínit požadované orgány. Zvolením tohoto nástroje budou zobrazeny rekonstruované MIP roviny ve třech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”:



Obrázek 555: img

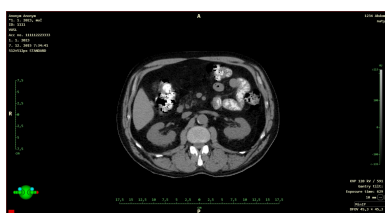


Obrázek 556: img

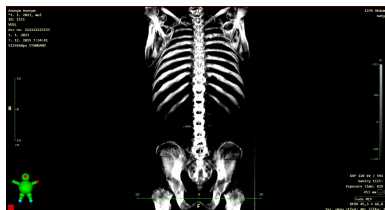
**9.11.2.4 Projekce max. intenzity (MIP) {#view3d\_Max intensity projection MIP}** Nástroj “Projekce max. intenzity (MIP)” je obdobný jako předchozí nástroj, avšak zobrazí rekonstruovaný MIP v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

**Obrázek 557:** img**Obrázek 558:** img

**9.11.2.5 Projekce min. intenzity (MinIP) {#view3d\_Min Intensity projection MinIP}** Nástroj “Projekce min. intenzity (MinIP)” slouží pro rekonstrukci projekce se zobrazením pouze oblasti s nejnižším součinitelem zeslabení v dané oblasti. Využívá se např. při popisu žlučových cest a pankreatického kanálu, diagnostice plicních onemocnění. Obecně pro oblasti s velmi slabým signálem. Nástroj zobrazí rekonstruovaný MinIP v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

**Obrázek 559:** img**Obrázek 560:** img

**9.11.2.6 Blednoucí projekce max. intenzity (Fade MIP) {#view3d\_Fading max Intensity Projection FMIP}** Nástroj “Blednoucí projekce max. intenzity (Fade MIP)” se od nástroje MIP, který zobrazuje nejvyšší denzitu z objemu v každém projekčním paprsku, liší tak, že na zobrazenou denzitu je ještě aplikován lineární útlum podle vzdálenosti od začátku zobrazovaného úseku objemu (slab). Nástroj zobrazí rekonstruovaný FMIP v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

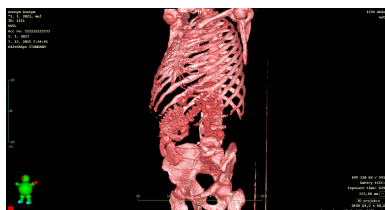


**Obrázek 561:** img



**Obrázek 562:** img

**9.11.2.7 3D projekce {#view3d\_3D projection}** Nástroj “3D projekce” slouží pro rekonstrukci trojrozměrného obrazu vytvořeného objemu. Nástroj zobrazí 3D rekonstrukci v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

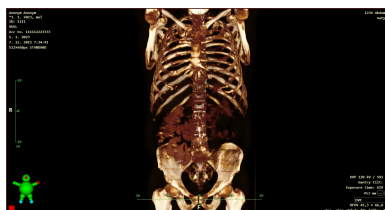


**Obrázek 563:** img



**Obrázek 564:** img

**9.11.2.8 Přímé vykreslení objemu (DVR) {#view3d\_Direct volume rendering DVR}** Nástroj “Přímé vykreslení objemu (DVR)” slouží pro kompletní rekonstrukci trojrozměrného obrazu vytvořeného objemu, kdy intenzita barvy = densita objektu. Nástroj zobrazí DVR v současně zvolené rovině v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

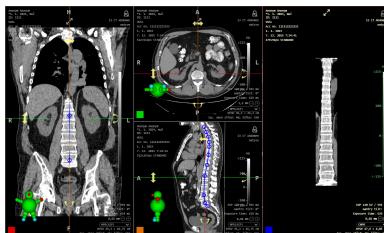


**Obrázek 565:** img



**Obrázek 566:** img

**9.11.2.9 Zakřivené MPR {#view3d\_Curved MPR CMPR}** Nástroj “Zakřivené MPR” slouží pro zobrazení vytvořené křivky v objemu ve čtyřech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”, pro vytvoření křivky, viz více odstavce “Pracovní sada nástrojů zakřivené projekce”:

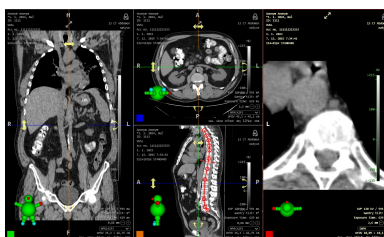


**Obrázek 567:** img



**Obrázek 568:** img

**9.11.2.10 Zarovnané MPR {#view3d\_Straightened MPR SMPR}** Nástroj “Zarovnané MPR” slouží pro zobrazení zarovnané projekce dle vytvořené křivky v objemu ve čtyřech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”. Vytvořená transversální projekce je narovnána oproti vytvořené křivce zakřivené MPR, tedy je na tuto křivku vždy kolmá. Pro vytvoření křivky, viz více odstavce “Pracovní sada nástrojů zakřivené projekce”:









**Obrázek 569:** img

## 9.12 Online konzultace {#dwshare\_Online consultation}

DWShare umožňuje tzv. on-line konzultace. Jedná se o on-line přenos obrazu a kurzoru myši mezi připojenými uživateli.

**Obrázek 570:** img

Jednotlivé nástroje záložky DWshare:

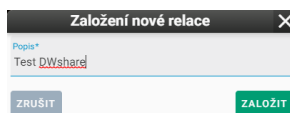
Ikona	Funkce	Popis
	Sdílet pozici kurzoru	přepínač sdílení / nesdílení pozice kurzoru při vzdálené relaci
	Sdílet provedené akce	přepínač sdílení / nesdílení provedených akcí při vzdálené relaci
	Vytvořit novou relaci	vytvoření nové relace, definice jména a uživatelů, kteří se mohou připojovat
	Připojit	pokud se uživatel chce připojit k existující relaci, na kterou je pozván, využije tuto volbu
	Řídit uživatele v relaci	volba pro správu uživatelů s přístupem k relaci. Uživatele jde přidávat, odebrat či přidávat externí uživatele
	Ukončit spojení	v případě připojení k relaci je možné toto sezení ukončit


### 9.12.1 Založení nové online konzultace {#dwshare\_Setting up a new online consultation}

Hlavní uživatel vytvoří sezení pomocí nástroje “Vytvořit novou relaci”.

**Obrázek 571:** img

Čímž bude vyvolána tabulka “Založení nové relace”, zde vyplňte název online konzultace a zvolte tlačítko “Založit”. Tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci.



**Obrázek 572:** img


Zvolením tlačítka “Založit” vyvoláte následující tabulku “Správa uživatelů v relaci” pro přidání uživatelů a jejich správu (po založení relace, lze tuto tabulku vyvolat nástrojem “Řídit uživatele v relaci”  umístěného v nástrojové záložce “DWshare”):

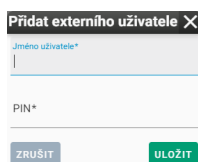


**Obrázek 573:** img

Tato tabulka obsahuje dvě záložky “Interní” a “Externí”. Interní uživatelé jsou uživatelé, kteří jsou v rámci vnitřní sítě připojeni na stejný server. Externí uživatelé jsou uživatelé, kteří jsou připojováni z vnějšího prostředí daného zdravotnického zařízení.

Interní uživatele lze vyhledávat pomocí textového pole “Zadejte login nebo jméno uživatele” v záhlaví záložky interní. Zvoleného uživatele naleznete v poli “Dostupní uživatelé” a přidáte ho ikonou  ve sloupci přidat. Přidaný uživatel do relace se objeví v poli “Vybraní uživatelé” a v případě potřeby jej můžete odebrat pomocí ikony .

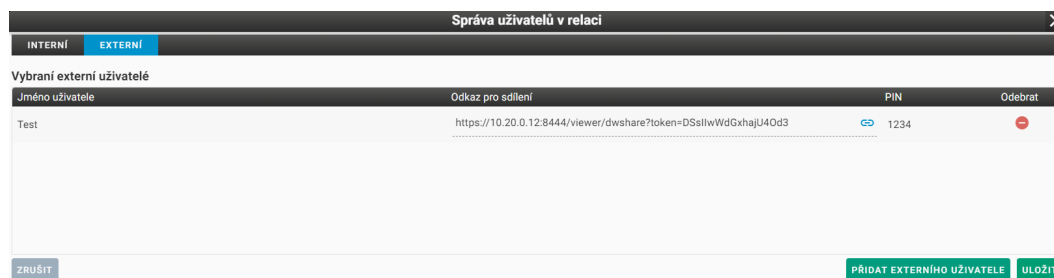
Externí uživatele je možné přidávat tlačítkem “Přidat externího uživatele” , čímž vyvoláte tabulku “Přidat externího uživatele”:





**Obrázek 574:** img

V této tabulce vepište do textových polí název uživatele “jméno uživatele” a heslo “PIN”, poté zvolte tlačítko “Uložit”, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou práci.


Po vytvoření nového externího uživatele, bude tento zobrazen v záložce “Externí”, tabulky “Správa uživatelů v relaci”:



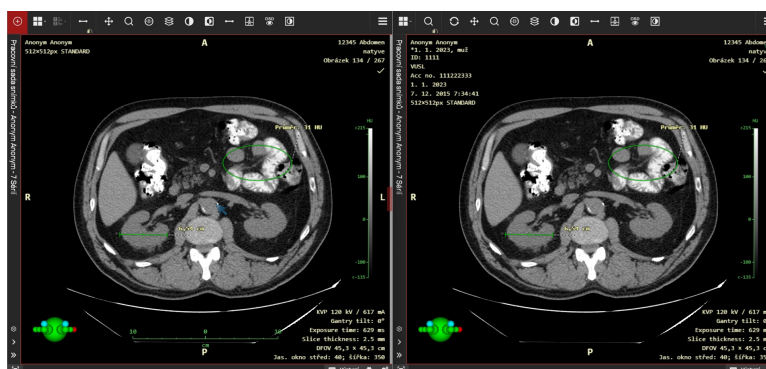
**Obrázek 575:** img

Externímu uživateli poté zašlete “Odkaz pro sdílení” (pro zkopírování můžete využít ikony ) a zvolené heslo. Pro dodržení bezpečnosti doporučujeme zvolit odlišný způsob sdílení informací o odkazu a heslu. Tímto bude vytvořen jednorázový přístup pro externího uživatele, bez přístupu do vyhledávání v PACS archivu. Pro odebrání uživatele využijte ikonu .

Po dokončení přidávání uživatelů zvolte tlačítko “Uložit”, tímto bude zahájena nová online konzultace. Tlačítkem “Zrušit” stornuje prováděnou práci.

V případě přihlášení uživatelů do vytvořené online konzultace budete informováni o počtu přihlášených uživatelů číslem zobrazeným u ikony záložky “Dwshare” .

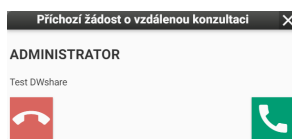
Připojeným uživatelům bude sdílena studie vyšetření zobrazená zakladatelem konzultace, včetně kurzoru myši a práce nad ní:



**Obrázek 576:** img


### 9.12.2 Přihlášení k online konzultaci jako interní uživatel {#dwshare\_Login to the online consultation as an internal user}

Pro přihlášení do online konzultace jako interní uživatel máte k dispozici dvě možnosti, a to v případě, že pracujete nad obrazovou dokumentací v prostředí prohlížeče a jste přidán do online konzultace, vyskočí tabulka “Příchozí žádost o vzdálenou konzultaci”:



**Obrázek 577:** img

V případě, že zvolíte “Přijmout vzdálenou konzultaci”, zobrazí se studie vyšetření zakladatele vzdálené konzultace a sdílená práce nad ní.

V případě, že zvolíte “Odmítnout vzdálenou konzultaci”, nebo nepracujete nad obrazovou dokumentací v prostředí prohlížeče, můžete se připojit k vytvořené online konzultaci, do které jste přidán, pomocí nástroje “Připojit” . Zvolením nástroje vyvoláte tabulku “Připojit se k relaci”:



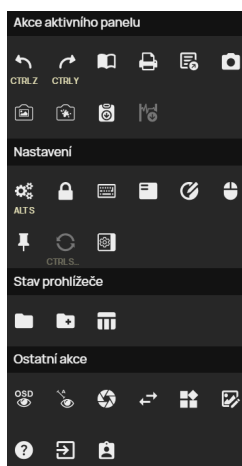
**Obrázek 578:** img

Vyberte požadovanou online konzultaci a zvolte tlačítko “Připojit”, zobrazí se studie vyšetření zakladatele vzdálené konzultace a sdílená práce nad ní.

### 9.12.3 Přihlášení k online konzultaci jako externí uživatel {#dwshare\_Login to the online consultation as an external user}

Pro přihlášení do online konzultace jako externí uživatel, vložte do internetového prohlížeče získanou url adresu “Odkazu pro sdílení”, tímto přejdete k přihlašovací stránce prohlížeče Dicompass Gateway:









**Obrázek 581:** img







Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů:

- Akce aktivního panelu
- Nastavení
- Stav prohlížeče
- Ostatní akce

### 9.13.1 Akce aktivního panelu {#viewsettings\_Active panel actions}

Skupina nástrojů “Akce aktivního panelu” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Předchozí akce	umožňuje vrátit zpět provedenou akci
	Následující akce	umožňuje provést vrácenou akci
	Prohlížeč DICOM tagů	prohlížeč DICOM tagů, které jsou uloženy v zobrazeném snímku
	Tisk	umožňuje tisknout zobrazenou studii, viz více kapitola “Pracovní sada prohlížeče” odstavec “Tisk”

Ikona	Funkce	Popis
	Exportovat	umožňuje exportovat zobrazenou studii, viz více kapitola “Pracovní sada prohlížeče” odstavec “Exportovat”
	Sekundární snímání	umožňuje uživateli archivovat aktuálně zobrazený snímek bez jeho úprav
	Uložit aktivní panel	umožňuje uživateli archivovat aktuálně zobrazený snímek aktivního panelu, včetně jeho měření a OSD popisků
	Uložit pracovní plochu	umožňuje uživateli archivovat aktuálně zobrazené snímky pracovní plochy včetně jejího rozvržení
	Zkopírovat aktivní panel do schránky	zvolením tohoto nástroje exportujete snímek označeného panelu v “Okně pro zobrazení obrazových dat” do lokálního úložiště ve formátu .png
	Exportovat EKG	umožňuje uživateli exportovat výsledky EKG vyšetření



**Obrázek 582:** img

**9.13.1.1 Prohlížeč DICOM tagů {#viewsettings\_DICOM tags viewer}** Nástroj “Prohlížeč DICOM tagů” slouží pro zobrazení informací tzv. DICOM tagů o vybraném snímku/sérii zvolené studie. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Prohlížeč DICOM tagů”:

Prohlížeč DICOM tagů

Filter

ID	Skupina	Skupina, Tag	Název	Hodnota
	All tags	(0002,0010)	Transfer Syntax UID	ImplicitVRLittleEndian (1.2.840.10008.1.2)
0002	Meta data	(0008,0005)	Specific Character Set	ISO_IR100
0008	Study	(0008,0008)	Image Type	ORIGINAL, PRIMARY, LOCALIZER
0009	Private group	(0008,0012)	Instance Creation Date	7.12.2015
0010	Pacient	(0008,0013)	Instance Creation Time	7:32:26
0018	Acquisition	(0008,0016)	SOPClass UID	CTImageStorage (1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2)
0019	Private group	(0008,0018)	SOPInstance UID	1.2.840.113619.2.55.3.4271045733.996.1449464144.5991
0020	Relations	(0008,0020)	Study Date	1.1.2023
0021	Private group	(0008,0021)	Series Date	1.1.2023
0023	Private group	(0008,0022)	Acquisition Date	7.12.2015
0027	Private group	(0008,0023)	Content Date	7.12.2015
0028	Image represent...	(0008,0030)	Study Time	10:00:00
0032	Skupina	(0008,0031)	Series Time	10:00:00
0040	Skupina	(0008,0032)	Acquisition Time	7:32:17
0043	Private group	(0008,0033)	Content Time	7:32:26

TEXTOVÝ VÝPIS    ZAVŘÍT X

Obrázek 583: img

Pro urychlení hledání můžete vepsat do textového pole “Filtr” požadovaný parametr např:

Prohlížeč DICOM tagů

Filter  
Patient Name

ID	Skupina	Skupina, Tag	Název	Hodnota
	All tags	(0010,0010)	Patient Name	Anonym Anonym

TEXTOVÝ VÝPIS    ZAVŘÍT X

Obrázek 584: img

Levý sloupec zobrazuje skupiny DICOM tagů a pravý sloupec pak jednotlivé DICOM tagy vybrané skupiny.

Tlačítko “Textový výpis” slouží pro zobrazení všech DICOM tagů v textové podobě:

Prohlížeč DICOM tagů

```
(0002,0010) UI [1.2.840.10008.1.2] Transfer Syntax UID
(0008,0008) CS [DERIVED, PRIMARY, POST_PROCESSED,,,,,100000] Image Type
(0008,0016) UI [1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1] SOPClass UID
(0008,0018) UI [1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2] SOPInstance UID
(0008,0020) DA [20230101] Study Date
(0008,0021) DA [20230101] Series Date
(0008,0022) DA [20060412] Acquisition Date
(0008,0023) DA [20060412] Content Date
(0008,0030) TM [100000.000] Study Time
(0008,0031) TM [100000.000] Series Time
(0008,0032) TM [115231.125] Acquisition Time
(0008,0033) TM [115249.140] Content Time
(0008,0040) IS [0] (0008,0040)
(0008,0041) LO [IJA NAME] (0008,0041)
(0008,0050) SH [112223444555] Accession Number
(0008,0070) CS [CR] Modality
(0008,0070) LO [FUJI PHOTO FILM Co., Ltd.] Manufacturer
```

ZAVŘÍT TEXTOVÝ VÝPIS    Max. délka hodnoty: 80    ZAVŘÍT X

Obrázek 585: img

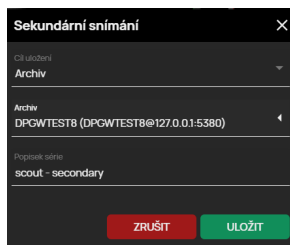
Tlačítko “Zavřít” umožňuje zavřít tabulku “Prohlížeč DICOM tagů”.

V případě, že otevřete sekvenci s informacemi  je možné se pomocí “\*” , umístěnou nad flitrem pro vyhledávání, vrátit se zpět ke všem datům.



**Obrázek 586:** img

**9.13.1.2 Sekundární snímání {#viewsettings\_Secondary capture}** Nástroj “Sekundární snímání” slouží pro uložení aktuálně zobrazeného snímku v označeném okně “Okna pro zobrazení obrazových dat” bez úprav a měření v obrazu. Zvolením tohoto nástroje je vyvolána tabulka “Sekundární snímání”:



**Obrázek 587:** img

Tato tabulka obsahuje tyto pole:

- Cíl uložení - možnost zvolit destinaci archivace snímku do “Archivu”, “Data uživatele”, či “Data stanice”
- Archiv - v případě nakonfigurovaných více PACS archivů, můžete zvolit požadovaný archiv pro uložení, pole je aktivní v případě, že máte zvolen “Cíl uložení” “Archiv”
- Popisek série - umožňuje pojmenovat ukládaný snímek
- Tlačítko “Uložit” archivuje vybraný snímek, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci

V případě, že jste uložili vybraný snímek, bude přidán do “Pracovní sady prohlížeče” a uložen do zvoleného “Cíle uložení”:



**Obrázek 588:** img



**Obrázek 589:** img

**9.13.1.3 Uložit aktivní panel {#viewsettings\_Capture active viewer}** Nástroj “Uložit aktivní panel” slouží pro uložení aktuálně zobrazeného snímku v označeném okně “Okna pro zobrazení obrazových dat”, včetně jeho měření a OSD popisků. Pro uložení postupujte obdobně dle odstavce “Sekundární snímání”.



**Obrázek 590:** img

**9.13.1.4 Uložit pracovní plochu {#viewsettings\_Capture desktop}** Nástroj “Uložit pracovní plochu” slouží pro uložení aktuálně zobrazených snímků ve všech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”, včetně měření a OSD popisků. Pro uložení postupujte obdobně dle odstavce “Sekundární snímání”.



**Obrázek 591:** img

**9.13.1.5 Zkopírovat aktivní panel do schránky {#viewsettings\_Capture active viewer to clipboard}** Nástroj “Zkopírovat aktivní panel do schránky” exportujete snímek označeného panelu v “Okně pro zobrazení obrazových dat” do lokálního úložiště ve formátu “.png”. Slouží tak jako rychlé uložení aktivního snímku do PC uživatele.












**Obrázek 592:** img

**9.13.1.6 Exportovat EKG {#viewsettings\_Epxort ECG}** Nástroj “Exportovat EKG” slouží pro export aktuálně zobrazené EKG série v aktivním panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”, do textového souboru s parametry EKG vyšetření. Zvolením tohoto nástroje zahájíte automatické stažení souboru.

## 9.13.2 Nastavení

Skupina nástrojů “Nastavení” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Globální nastavení	Zobrazení konfigurace systému Dicompass Gateway
	Změnit heslo	Změna hesla aktuálně přihlášeného uživatele
	Klávesové zkratky	Zobrazení, či nadefinování nových klávesových zkratk
	Rozložení popisků	Zobrazení a umístění OSD popisků v jednotlivých panelech “Okna pro zobrazování obrazových dat”
	Správa předvolených oken	Definování profilů středu a šíře jednotlivých oken
	Výběr nástrojů	Přidávání a editování uložených konfigurací prohlížeče
	Pozice připnutých akcí	Určení pořadí zobrazení nástrojů v “Uživatelsky konfigurovatelné liště s nástroji” a “Kontextovém menu”
	Restartovat zobrazení oken	Znovu načtení zobrazených snímků/sérií v “Okně pro zobrazování obrazových dat”
	Konfigurace pracovní sady	Umožňuje konfiguraci zobrazení “Pracovní sady prohlížeče” obsahující náhledy na série



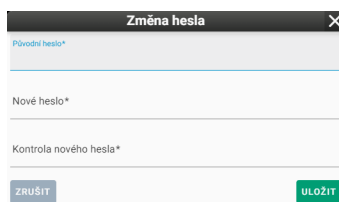
**Obrázek 593:** img

**9.13.2.1 Globální nastavení {#viewsettings\_Global configuration}** Nástroj “Globální nastavení” slouží pro zobrazení konfigurace systému Dicompass Gateway. Viz více kapitola “Nastavení”



**Obrázek 594:** img

**9.13.2.2 Změnit heslo {#viewsettings\_Change password}** Nástroj “Změnit heslo” slouží pro změnu hesla aktuálně přihlášeného uživatele. Pro změnu hesla zvolte nástroj “Změnit heslo”, čímž vyvoláte tabulku “Změna hesla”:


**Obrázek 595:** img

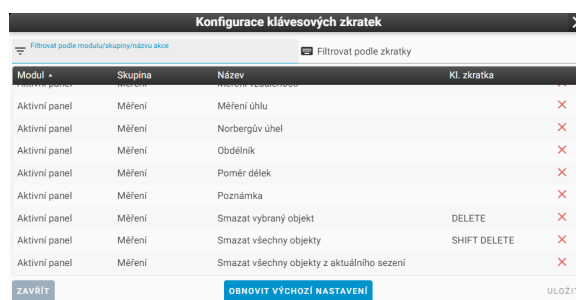
Pro změnu hesla postupujte takto:

- do textového pole “Původní heslo” vepište aktuálně zvolené heslo
- do textového pole “Nové heslo” vepište požadované nové heslo
- do textového pole “Kontrola nového hesla” znovu vepište požadované nové heslo pro jeho kontrolu
- tlačítkem “Uložit” provedete změnu hesla, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci

O úspěšné změně hesla budete informováni informací v zápatí prohlížeče:

**Obrázek 596:** img**Obrázek 597:** img

**9.13.2.3 Klávesové zkratky** Nástroj “Klávesové zkratky” slouží pro zobrazení, či nadefinování nových klávesových zkratk prohlížeče Dicompass Gateway. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Konfigurace klávesových zkratk”:



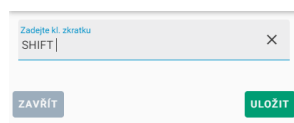
Modul	Skupina	Název	Kl. zkratka
Aktivní panel	Měření	Měření úhlu	
Aktivní panel	Měření	Norbergův úhel	
Aktivní panel	Měření	Obdélník	
Aktivní panel	Měření	Poměr délek	
Aktivní panel	Měření	Poznámka	
Aktivní panel	Měření	Smazat vybraný objekt	DELETE
Aktivní panel	Měření	Smazat všechny objekty	SHIFT DELETE
Aktivní panel	Měření	Smazat všechny objekty z aktuálního sezení	

**Obrázek 598:** img

Pro vyhledání konkrétního nástroje k přidělení, či úpravě nové klávesové zkratky, využijte textových polí “Filtrovat podle modulu/skupiny/názvu akce”, nebo “Filtrovat podle zkratky”.

Jednotlivé nástroje v tabulce jsou řazeny ve sloupcích s posloupností Modul -> Skupina -> Název, ve sloupci Kl. zkratka je zobrazena aktuálně navolená klávesová zkratka. Pro odebrání klávesové zkratky klikněte na ikonu **x** ve zvoleném řádku nástroje.

Pro změnu, či úpravu klávesové zkratky klikněte na řádek požadovaného nástroje, čímž vyvoláte tabulku pro zadání nové klávesové zkratky:



**Obrázek 599:** img

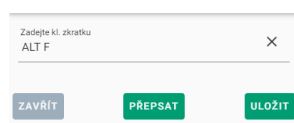
Tlačítkem “Uložit” vložíte novou klávesovou zkratku k vybranému nástroji, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci.

V případě, že je již klávesová zkratka používána, při zvolení tlačítka “Uložit” budete na toto upozornění informací v zápatí prohlížeče:



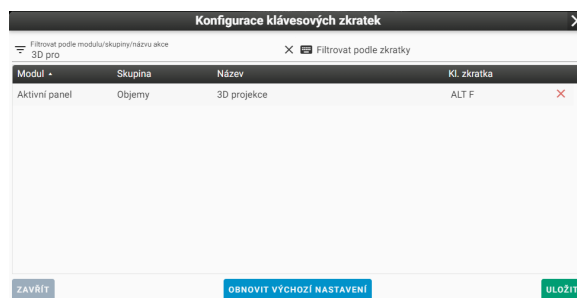
**Obrázek 600:** img

V tabulce pro definování klávesové zkratky přibude tlačítko “Přepsat”, která umožňuje přebrat klávesovou zkratku na nový nástroj:



**Obrázek 601:** img

Příklad - Vyfiltrovaný nástroj “3D projekce” s nově přiřazenou klávesovou zkratkou ALT+F:



**Obrázek 602:** img

Tlačítkem “Uložit” v tabulce “Konfigurace klávesových zkratk” uložíte nově zvolené klávesové zkratky na přihlášeného uživatele. O této skutečnosti budete informováni informací v zápatí stránky:



**Obrázek 603:** img

Tlačítkem “Zrušit” stornuje prováděnou akci.

Tlačítkem “Obnovit výchozí nastavení” obnovíte původní rozvržení klávesových zkratk. Pro obnovení původního nastavení zvolte tlačítko “Obnovit výchozí nastavení” a poté tlačítko “Uložit”. O vrácení do původního nastavení budete informováni informací v zápatí stránky:



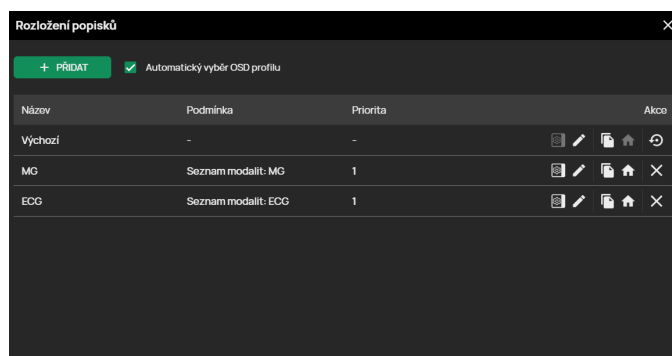
**Obrázek 604:** img



**Obrázek 605:** img

**9.13.2.4 Rozložení popisků {#viewsettings\_Profile editor}** Nástroj “Rozložení popisků” slouží pro zobrazení a umístění OSD popisků v jednotlivých panelech “Okna pro zobrazování obrazových dat”. OSD popisky (On Screen Display) reprezentují informace o daných snímcích (jejich pořízení, datum, jména atd.) a obsah informací zobrazených ve snímku (velikost, objekty měření atd).

Pro změnu rozložení OSD popisků zvolte nástroj “Rozložení popisků”, čímž vyvoláte tabulku “Rozložení popisků”



**Obrázek 606:** img

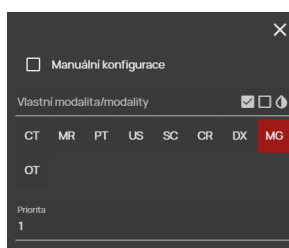
Tato tabulka obsahuje: - **+ PŘIDAT** - akce pro vytvoření nového rozložení OSD popisků - **Automatický výběr OSD profilu** - možnost zvolení automatického výběru rozložení OSD popisků dle podmínky tzn. priority a modality vyšetření, v případě vypnutí této funkce bude vždy zobrazen pouze výchozí rozložení OSD popisků - Seznam uložených rozložení OSD popisků - obsahuje Název, Podmínku, Prioritu a jednotlivé Akce: - **[Edit]** Upravit podmínku - nástroj pro určení podmínky automatického výběru OSD profilu - **[Edit]** Upravit - nástroj pro editaci vytvořeného OSD profilu - **[Dupl.]** Duplikovat - vytvoření nového OSD profilu se stejnými parametry dle zvoleného profilu - **[Dom.]** Nastavit jako výchozí - zvolením této akce bude vybraný profil nastaven jako výchozí - **[Obnov.]** Obnovit - zvolením této akce bude vybraný profil nastaven dle výchozích hodnot - **[Odstr.]** Odstranit - zvolením této akce bude vybraný profil smazán

### Upravení podmínky



**Obrázek 607:** img

Nástroj pro určení podmínky automatického výběru OSD profilu, zvolením této akce vyvoláte tabulku:





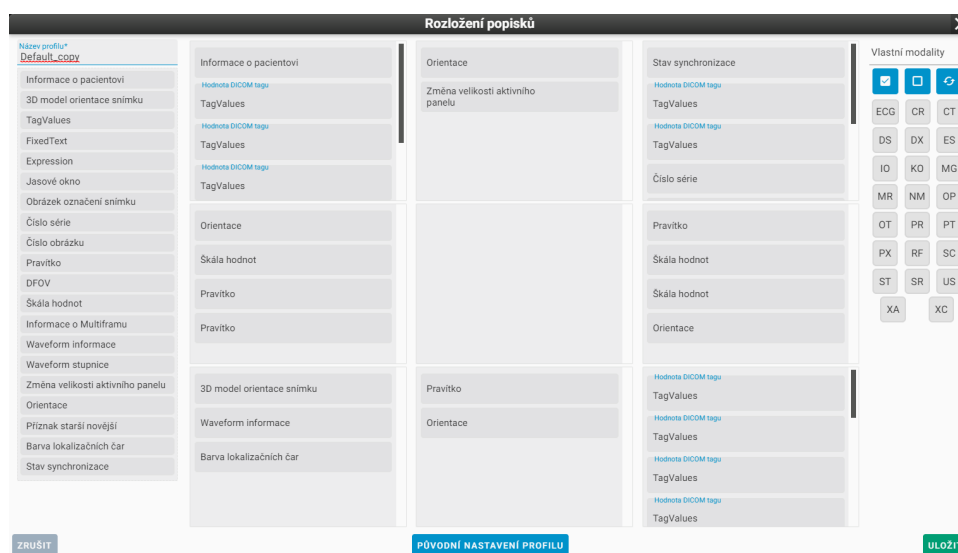
**Obrázek 608:** img

Tato tabulka obsahuje:

- Manuální konfigurace - nástroj pro zapnutí/vypnutí zvolení podmínky určující modalitu, zvolením této akce nebude možné zvolit modalitu pro automatický výběr OSD profilu
- Textové pole pro zvolení vlastní modality
- Výběr modalit pro automatický výběr OSD profilu
- Priorita - určení priority pro automatický výběr OSD profilu, nejvyšší prioritu má číslo 1

## Vytvoření nového OSD profilu

Pro vytvoření nového profilu zvolte akci zvolte akci “Přidat” , čímž vytvoříte nový prázdný profil, nebo zvolte akci “Duplikovat”  z požadovaného řádku profilu, zvolením této akce budou přiřazené hodnoty OSD profilu zduplikovány. Zvolením akce “Přidat”, či “Duplikovat” vyvoláte tabulku “Rozložení popisků”:

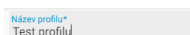


**Obrázek 609:** img

V této tabulce je možné upravovat profil pro zobrazení zvolených OSD popisků za určitých podmínek:

- Název profilu

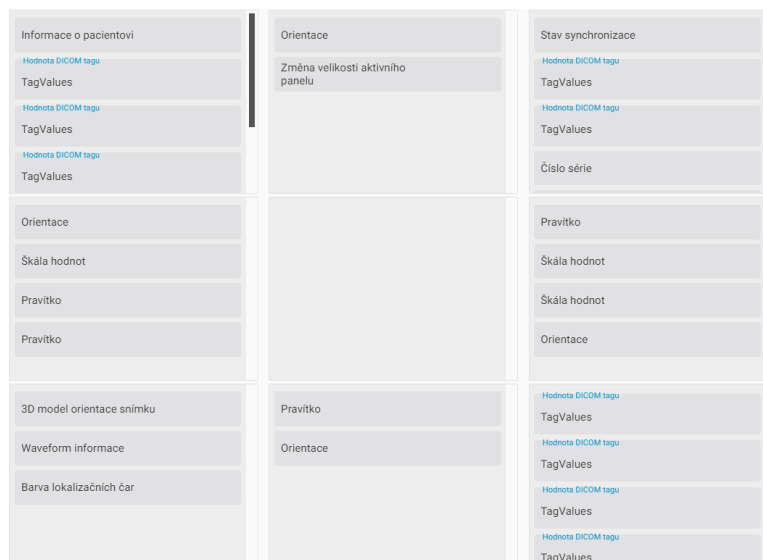
Textové pole “Název profilu” umožňuje pojmenovat nově vytvářený profil. Pro pojmenování, vložte do tohoto pole text:



**Obrázek 610:** img

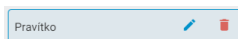
- Rozložení OSD popisků ve snímku

Tato část tabulky názorně ukazuje rozložení OSD popisků ve snímku do 9 částí:



**Obrázek 611:** img

Jednotlivé přiřazené OSD popisky lze “Upravit”, či “Odstranit” najetím myši na vybraný OSD popisek a zvolením požadované ikony:



**Obrázek 612:** img

Zvolením akce “Upravit” vyvoláte tabulku pro úpravu OSD popisku.

**9.13.2.4.1 OSD popisek: Hodnota DICOM tagu {#viewsettings\_DICOM tag value}** Položka Popisek hodnoty určuje šablonu, do které se doplňují hodnoty tagů uvedených v položce Kódové označení hodnot. Pozice, do který se nahrazuje hodnota se zapisuje jako prázdné složené závorky {}. Názvy tagů se zadávají jako 8 místné hexadecimální číslo. Např. tag Patient’s Name (0010,0010) zapíšeme jako 00100010. Jednotlivé hodnoty se poté oddělují čárkou. Pro zadání sekvence se používá formát sekvenčního\_tag[index]/tag. Jako index lze použít celé číslo (číslování začíná od 0) nebo hvězdičku (\*), která značí, že chceme použít všechny potomky sekvence a hodnoty spojit čárkou.

Šablona tak může např. vypadat takto: Jméno: {}, pohlaví: {} a hodnoty 00100010,00100040

Pokud bychom ze sekvence chtěli vypsát všechny identifikátory pacienta, lze použít toto nastavení:

Šablona: Další identifikátory pacienta: {}, hodnoty: 00101002[\*]/00100020

**9.13.2.4.2 OSD popisek: Výraz {#viewsettings\_OSD label Expression}** Pro zpracování výrazů je využita knihovna <https://pub.dev/packages/expressions>. Na této stránce můžete také najít informaci k syntaxi.

Oproti základní syntaxi jsou navíc podporovány tyto funkce:

- `string(value)` - převede `value` na řetězec
- `replace(value, pattern, replacement)` - nahradí ve `value` všechny shody regulárního výrazu `pattern` za `replacement`
- `digits(value, digits)` - převede číslo `value` na řetězec s pevným počtem desetinných míst určených v parametru `digits`
- `nonNull(a, b, c)` - podporuje 2-3 parametry a vrátí první z nich, která má nenulovou hodnotu
- `time(value)` - převede časovou značku na čas ve formátu odpovídajícímu jazykovému nastavení
- `date(value)` - převede časovou značku na datum ve formátu odpovídajícímu jazykovému nastavení
- `dateTime(value)` - převede časovou značku na datum a čas ve formátu odpovídajícímu jazykovému nastavení

Příklady výrazů:

```
time(nonNull(#{(0008,0032)?},#{(0008,0033)?}))
digits(#{(0018,0088)}-#{(0018,0050)},1)
```

- Modality

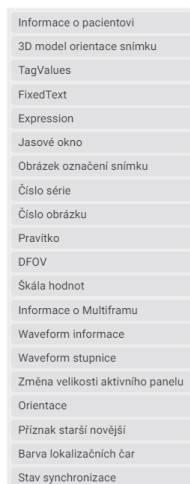
Tato část tabulky umožňuje zvolit modality, u kterých se tento profil OSD popisků bude zobrazovat:



**Obrázek 613:** img

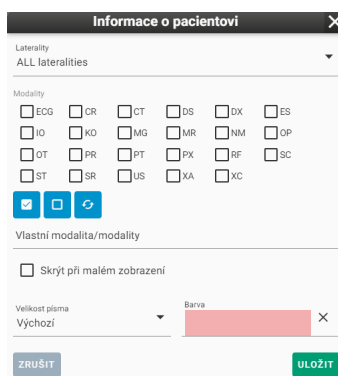
- Položky s OSD popisky

Tato část tabulky obsahuje jednotlivé OSD popisky pro přiřazení do “Rozložení OSD popisků ve snímku”:



**Obrázek 614:** img

Pro přidání OSD popisku klikněte levým tlačítkem myši na zvolený OSD popisek a držení a tažením jej posouvejte do zvolené části “Rozložení OSD popisků ve snímku”, puštěním tlačítka myši ve zvolené části umístíte OSD popisek a bude vyvolána tabulka pro úpravu (tato tabulka se může lišit dle zvoleného OSD popisku):



**Obrázek 615:** img

V této tabulce zvolte požadované parametry OSD popisku. Následně tlačítkem “Uložit” vložíte OSD popisek do zvolené části “Rozložení OSD popisků ve snímku”, tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci.

- Tlačítko “Zrušit” v tabulce “Rozložení popisků” stornujete prováděnou akci

- Tlačítko “Původní nastavení profilu” odebere provedené změny OSD popisků
- Tlačítko “Uložit” uloží změněný profil “Rozložení popisků”

V případě, že jste uložily nový profil, bude tento zobrazen v tabulce “Rozložení popisků” a je možné jej pomocí nástrojů “Upravit podmínku”, “Upravit”, “Duplikovat”, “Nastavit jako výchozí”, “Odstranit” upravit:

Název	Podmínka	Priorita	Akce
Výchozí	-	-	[Icons]
MG	Seznam modalit: MG	1	[Icons]
Test profilu	Seznam modalit:	1	[Icons]
ECO	Seznam modalit: ECO	1	[Icons]

**Obrázek 616:** img



**Obrázek 617:** img

**9.13.2.5 Správa předvolených oken {#viewsettings\_Preset windows management}** Nástroj “Správa předvolených oken” slouží pro definování profilů středu a šíře jednotlivých oken. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Předdef. okna”:

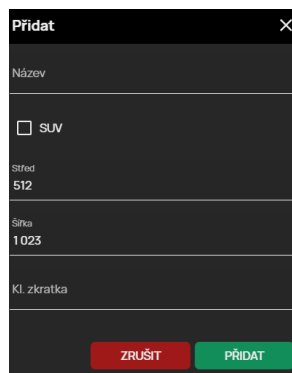
Název	Jasové okno	Kl. zkratka	Akce
Abdomen / Mediastinum	střed: 0; šířka: 350	F2	[Icons]
Angio	střed: 250; šířka: 800	F7	[Icons]
Bone	střed: 480; šířka: 2 500	F5	[Icons]
Bone 2	střed: 400; šířka: 4 000	F6	[Icons]
Brain	střed: 40; šířka: 80	F4	[Icons]
Lung	střed: -500; šířka: 2 000	F3	[Icons]

**Obrázek 618:** img

V této tabulce jsou zobrazeny jednotlivé vytvořené profily. Sloupce obsahují informace o jednotlivých profilech:

- Název - pojmenování oken
- Jasové okno - hodnota středu a šíře okna
- Kl. zkratka - zvolená klávesová zkratka pro aplikování okna
- Akce - obsahuje tlačítka pro úpravu a odstranění předdefinovaného okna

Tlačítko “Přidat” umožňuje vytvořit nový profil předdefinovaného okna. Zvolením tohoto tlačítka vyvoláte tabulku “Přidat”:



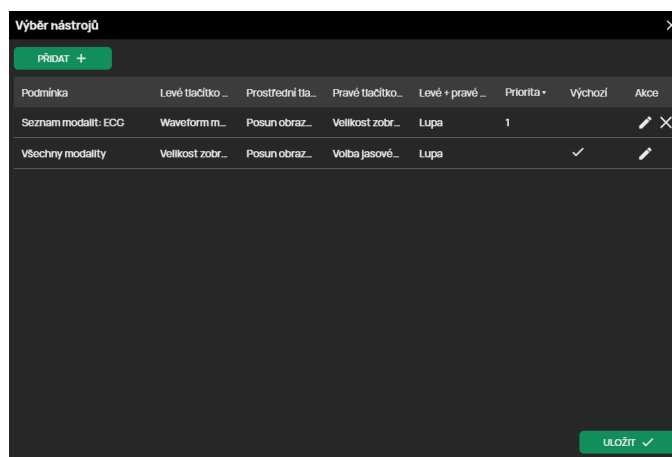
**Obrázek 619:** img

V této tabulce zvolte požadované parametry nového profilu a následně zvolte tlačítko “Přidat”, čímž přidáte nový profil do tabulky “Předdef. okna”. Tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci. Pro usnadnění práce jsou v této tabulce hodnoty středu a šíře okna zvoleny dle aktuálně zobrazeného snímku, zaškrťovací pole “SUV” značí použití Standardized Uptake Value.



**Obrázek 620:** img

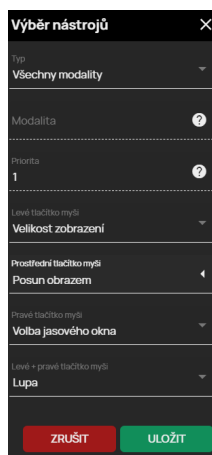
**9.13.2.6 Výběr nástrojů {#viewsettings\_Tool Selection}** Nástroj “Výběr nástrojů” slouží k přidávání a editování uložených konfigurací prohlížeče. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Výběr nástrojů”:



Obrázek 621: img

Tato tabulka obsahuje:

- **Profily konfigurace prohlížeče** - jednotlivé sloupce na řádku profilu obsahují zvolené parametry, sloupec “Akce” obsahuje tlačítka “Upravit”, čímž vyvoláte tabulku konfigurace parametrů profilu a tlačítka “Smazat” pro odebrání zvoleného profilu.
- **Tlačítko “Uložit”** - uloží provedené změny
- **Tlačítko “Přidat”** PŘIDAT + - zvolením “Přidat” vyvoláte tabulku pro vytvoření nového profilu konfigurace prohlížeče:

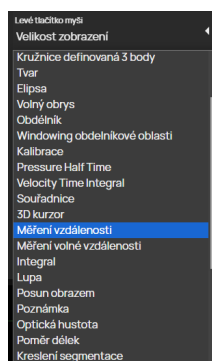


Obrázek 622: img

Tato tabulka obsahuje:

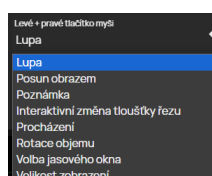
- Typ - možnost výběru, pro které modalitty bude konfigurace nastavena, na výběr jsou:

- Všechny modalita
  - Výběr modalit
- Modalita - textové pole pro zadání jednotlivých modalit, toto okno je aktivní v případě že jste zvolili “Výběr modalit”, do tohoto okna zadávejte zkratky modalit a oddělujte čárkou např. CT, MR, PT atd.
  - Priorita - Priorita určí, v jakém pořadí se budou nástroje vybírat. Nástroje s prioritou 10 budou vybrány dříve než s prioritou 1
  - Levé, Prostřední, Pravé tlačítko myši - rozbalovací menu pro definování zvoleného nástroje na tlačítko myši, v tomto řádku po rozbalení menu klikněte na požadovaný nástroj pro přiřazení, v tomto menu se pohybujte pomocí kolečka myši:



**Obrázek 623:** img

- Levé + pravé tlačítko myši - rozbalovací menu pro definování zvoleného nástroje na současně stisknuté levé + pravé tlačítko myši, toto menu obsahuje jen některé nástroje:



**Obrázek 624:** img

- Tlačítkem “Uložit” uložíte definovanou konfiguraci prohlížeče, tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci. Změny budou aplikovány při dalším přihlášení do systému Dicompass Gateway. V případě, že se chcete při práci vrátit k definované konfiguraci prohlížeče, lze využít klávesové zkratky “Vybrat výchozí nástroje”, tuto klávesovou zkratku je nutné nejdříve definovat viz odstavec “Klávesové zkratky”.

Změnu pro přepnutí do výchozích nástrojů lze řídit i pomocí funkcí umístěných v “Pracovní sadě

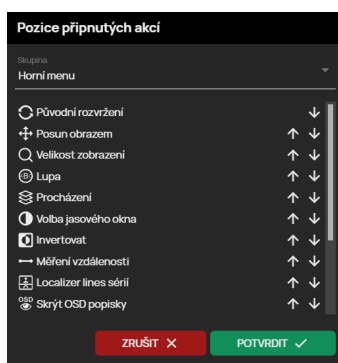
nástrojů zobrazení” v záložce “Výchozí nástroje”:

- Resetovat po změně aktivního panelu - Při překliknutí do jiného panelu v “Okně pro zobrazení obrazových dat” budou aktuálně přiřazené nástroje na jednotlivých tlačítkách myši nahrazeny výchozími nástroji



**Obrázek 625:** img

**9.13.2.7 Pozice připnutých akcí {#viewsettings\_Position of pinned actions}** Nástroje “Pozice připnutých akcí” slouží pro určení pořadí zobrazení nástrojů. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Pozice připnutých akcí”:



**Obrázek 626:** img

V této tabulce si pomocí rozbalovacího menu “Skupina” vyberte požadovanou oblast pro změnu pozice nástrojů:

- Horní menu - nástroje v “Uživatelsky konfigurovatelné liště s nástroji”
- Mobilní menu - nástroje v “Uživatelsky konfigurovatelné liště s nástroji” v mobilním režimu
- Kontextové menu - nástroje v “Kontextovém menu”

Pozici nástroje je možné měnit klikáním na šipky umístěné napravo od zvoleného nástroje.

Po provedení požadovaných změn stiskněte tlačítko “Uložit” pro uložení změněného stavu, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci.

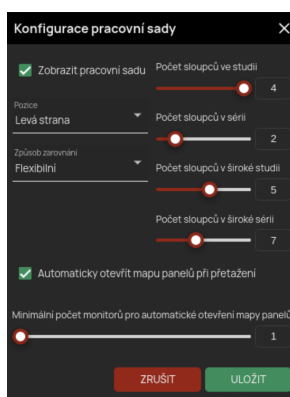
Jednotlivé nástroje v tabulce “Pozice připnutých akcí” volíte nastavením zobrazení jednotlivých nástrojů viz kapitola “Nástroje prohlížeče” odstavec “Konfigurace zobrazení nástrojů”.

**Obrázek 627:** img

**9.13.2.8 Restartovat zobrazení oken {#viewsettings\_Restart windows layout}** Nástroj “Restartovat zobrazení oken” slouží pro znovu načtení zobrazených snímků/sérií v “Okně pro zobrazování obrazových dat”. Slouží tak jako “refresh” prohlížeče.

**Obrázek 628:** img




**9.13.2.9 Konfigurace pracovní sady {#viewsettings\_Working set configuration}** Zvolením nástroje “Konfigurace pracovní sady” je vyvolána tabulka “Konfigurace pracovní sady”, která umožňuje uživateli zobrazení pracovní sady, stranovou volbu zobrazení pracovní sady a možnost přepínat mezi výchozím a optimálním zobrazením pracovní sady:

**Obrázek 629:** img

Upozornění: Vypnutí zobrazení pracovní sady lze navrátit v záložce nástrojů konfigurace prohlížeče, zapnutím v nástroji “Konfigurace pracovní sady”.

### 9.13.3 Stav prohlížeče {#viewsettings\_Viewer state}

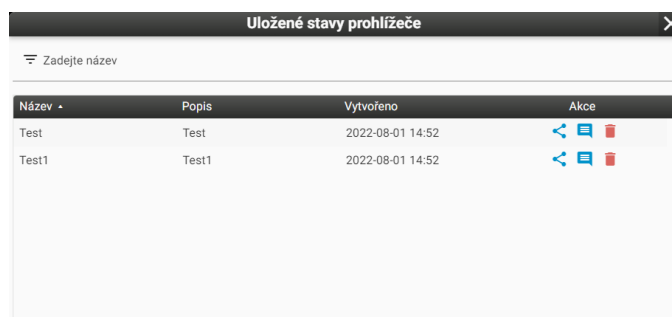
Skupina nástrojů “Stav prohlížeče” obsahuje tyto nástroje:






Ikona	Funkce	Popis
	Načíst stav prohlížeče	Zobrazení uložených stavů prohlížeče
	Uložit stav prohlížeče	Uložení, popřípadě sdílení rozpracovaného stavu studie, včetně jeho měření, postprocessingu, lokalizace atd.
	Uložit stav jako hanging protokol	Přejímá aktuální zobrazení stavu prohlížeče a tyto parametry vkládá do konfigurace nového hanging protokolu



**Obrázek 630:** img

**9.13.3.1 Načíst stav prohlížeče {#viewsettings\_Load viewer state}** Nástroj “Načíst stav prohlížeče” slouží pro práci a zobrazení uložených stavů prohlížeče. Pro vytvoření stavu prohlížeče postupujte dle odstavce “Uložit stav prohlížeče”. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Uložené stavy prohlížeče”:




Název	Popis	Vytvořeno	Akce
Test	Test	2022-08-01 14:52	  
Test1	Test1	2022-08-01 14:52	  

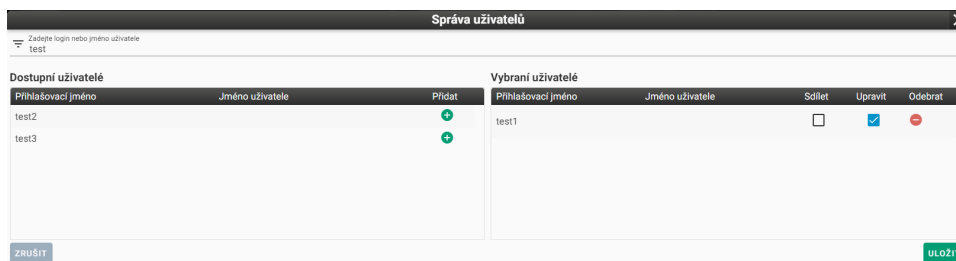
**Obrázek 631:** img

V této tabulce je pro urychlení práce možné filtrovat jednotlivé uložené stavy prohlížeče, pomocí textového pole “Zadejte název”.



Tato tabulka obsahuje jednotlivé uložené stavy prohlížeče a umožňuje nad nimi provádět akce:

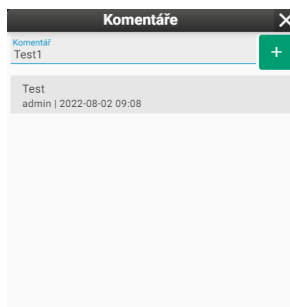
- Sdílet  - tato akce umožňuje sdílet uložený stav prohlížeče s ostatními uživateli zavedenými v systému Dicompass Gateway. Zvolením této akce vyvoláte tabulku “Správa uživatelů”, ve které můžete přidat uživatele pro sdílení uloženého stavu. Zaškrtnutými poli jim můžete přidělit práva

pro další sdílení “Sdílet”, či pro možnou úpravu stavu “Upravit”. Tlačítkem “Uložit” předáte sdílení uživatelům, tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci:




**Obrázek 632:** img

- **Komentáře**  - akce “Komentáře” slouží pro předávání vzkazů a psaní informací o uloženém stavu. Zvolením této akce vyvoláte tabulku “Komentáře”. Vepsáním textu do textového pole “Komentář” a stisknutím tlačítka “Přidat”  přidáte komentář. Tento komentář poté budou moci zobrazit sdílení uživatelé.



**Obrázek 633:** img

- **Odebrat**  - odstraní uložený stav prohlížeče. Zvolením této akce budete vyzváni k potvrzení či zrušení akce ANO/NE, tabulkou “Otázka”. Případě potvrzení odebrání uloženého stavu budete o úspěšném odebrání stavu informováni informací v zápatí prohlížeče:

Vybraný stav prohlížeče byl úspěšně smazán 

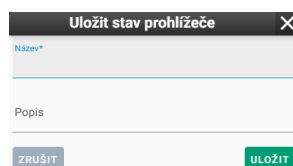
**Obrázek 634:** img



**Obrázek 635:** img

**9.13.3.2 Uložit stav prohlížeče {#viewsettings\_Save viewer state}** Při rozpracované činnosti a nutnosti činnost přerušit je možné uložit veškerou práci pro možnost opětovného načtení. Ukládá se celý stav oken, rozpracované studie. Tento stav je možné nadále sdílet s dalšími uživateli, kteří k tomuto mohou připisovat i své komentáře. Jde o tzv. off-line konzultaci.

Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Uložit stav prohlížeče”:



**Obrázek 636:** img

Do této tabulky zadejte v textových polích “Název” pojmenování stavu a “Popis” bližší informace o stavu. Tlačítkem “Uložit” vytvoříte nový uložený stav prohlížeče, tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci. O úspěšném uložení budete informováni informací v zápatí prohlížeče:



**Obrázek 637:** img












**Obrázek 638:** img

**9.13.3.3 Uložit stav jako hanging protokol {#viewsettings\_Save state as hanging protocol}** Nástroj “Uložit stav jako hanging protokol” přejímá aktuální zobrazení stavu prohlížeče a tyto parametry vkládá do konfigurace nového hanging protokolu s otevřením okna “Konfigurace hanging protokolů” pro možné upřesnění parametrů. Podrobnější informace o tvorbě hanging protokolů naleznete v kapitole “Nastavení Hanging Protokolů”.

#### 9.13.4 Ostatní akce {#viewsettings\_Other actions}

Skupina nástrojů “Ostatní akce” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Skrýt OSD popisky	Skrutí/zobrazení OSD popisků v jednotlivých oknech “Okna pro zobrazování obrazových dat”
	Skrýt overlay snímku	Skrutí/zobrazení uložených měření ve snímku
	Zobrazit závěrku	Umožňuje skrýt všechny pixely, které jsou mimo zadanou oblast
	Obrátit pořadí oken pro HP	Převrácení pořadí aplikovaných hanging protokolů na jednotlivých monitorech
	Povolené hanging protokoly	Deaktivuje/aktivuje možnost zobrazení hanging protokolů
	Editor snímku	Nástroj pro úpravu zvoleného snímku
	Nápověda	Zobrazení štítku produktu a možnost otevření uživatelského návodu k použití
	Odhlásit se	Odhlášení a ukončení práce v systému Dicompass Gateway
	Všechny studie pacienta	Zobrazení veškerých provedených vyšetření zvoleného pacienta



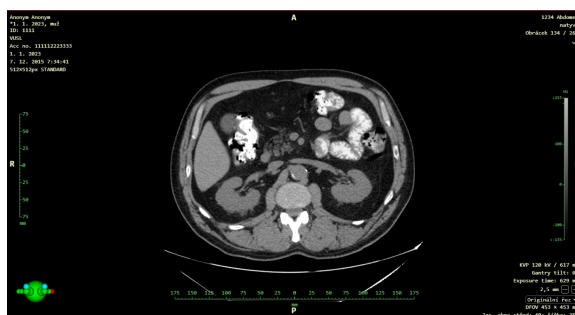
**Obrázek 639:** img

**9.13.4.1 Skrýt OSD popisky {#viewsettings\_Hide OSD labels}** Nástroj “Skrýt OSD popisky” slouží pro skrutí/zobrazení OSD popisků v jednotlivých “Oknech pro zobrazování obrazových dat”. Zvolením tohoto nástroje skryjete OSD popisky:



**Obrázek 640:** img

Pro znovu zobrazení OSD popisku znovu zvolte tento nástroj, OSD popisky budou zobrazeny:

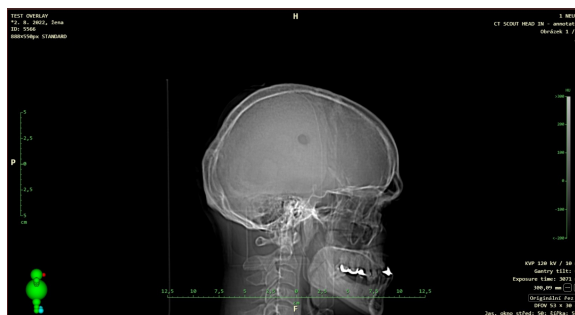


**Obrázek 641:** img



**Obrázek 642:** img

**9.13.4.2 Skrýt overlay snímku {#viewsettings\_Hide overlay}** Nástroj “Skrýt overlay snímku” umožňuje skrýt/zobrazit uložená měření ve snímku. Zvolením tohoto budou uložená měření budou skryta:



**Obrázek 643:** img

Pro znovu zobrazení overlay snímku znovu zvolte tento nástroj, uložená měření budou zobrazena:



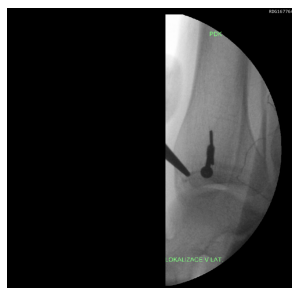
**Obrázek 644:** img

Upozornění: Nástroj “Skrýt overlay snímku” slouží pro skrytí měření vepsaných přímo do DICOM informací snímku tzv. overlay. Tento nástroj neskrývá měření uložená jako “PR” - presentation state.



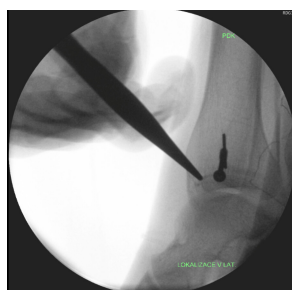
**Obrázek 645:** img

**9.13.4.3 Zobrazit závěrku {#viewsettings\_Display shutter}** Nástroj “Zobrazit závěrku” umožňuje skrýt část snímku, tam kde je to vhodné. Zapnutím této funkce skryjete část snímku:



**Obrázek 646:** img

Znovu zvolením této akce, tuto funkci vypnete:



**Obrázek 647:** img



**Obrázek 648:** img


**9.13.4.4 Obrátit pořadí oken pro HP {#viewsettings\_Reverse windows order for HP}** V případě, že máte nastaveny hanging protokoly pro více monitorů, nástroj “Obrátit pořadí oken pro HP” převrátí pořadí aplikovaných hanging protokolů na monitorech, tzn. že na prvním monitoru budou zobrazeny hanging protokoly pro druhý monitor a naopak.

Při zvolení tohoto nástroje budete systémem upozorněni informací: “Obrátit pořadí oken pro HP: Ano/Ne”.



**Obrázek 649:** img

**9.13.4.5 Povolené hanging protokoly {#viewsettings\_Hanging protocols enabled}** Nástroj “Povolené hanging protokoly” deaktivuje/aktivuje možnost zobrazení hanging protokolů. V případě deak-

tivace bude ikona “Hanging protokoly” neaktivní .

Při zvolení tohoto nástroje budete systémem upozorněni informací: “Povolené hanging protokoly: Ano/Ne”.

Bližší informace o zobrazení hanging protokolů naleznete v odstavci “Nástroje prohlížeče” (“Výběr Hanging protokolu”). Nastavení HP se pak zabývá kapitola “Nastavení Hanging Protokolů”.

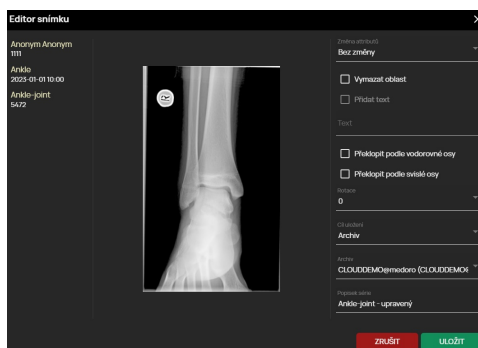


**Obrázek 650:** img

**9.13.4.6 Editor snímku {#viewsettings\_Image editor}** Nástrojem “Editor snímku” je umožněno uživateli vytvořit nový upravený snímek, např. se změnou stranového označení, překlopení snímku, či rotací.

Pro úpravu snímku postupujte takto:

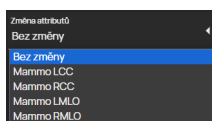
- otevřete požadovaný snímek pro úpravu v “Okně pro zobrazení obrazových dat” a mějte aktivní panel snímku
- zvolte nástroj “Editor snímku”, čímž vyvoláte tabulku “Editor snímku”:



**Obrázek 651:** img

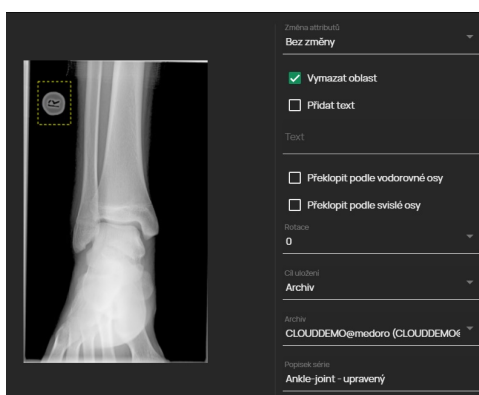
- tabulka obsahuje:
  - levý sloupec - jméno pacienta s RČ, název studie s datem vytvoření a název série s hodnotou snímku
  - prostřední sloupec - náhled na upravený snímek
  - pravý sloupec - možnosti pro úpravu snímku a cíl uložení
- pro úpravu snímku využijte možnosti pravého sloupce, který obsahuje:

- Změna atributů - možnost úpravy stranového označení mamografického snímku:



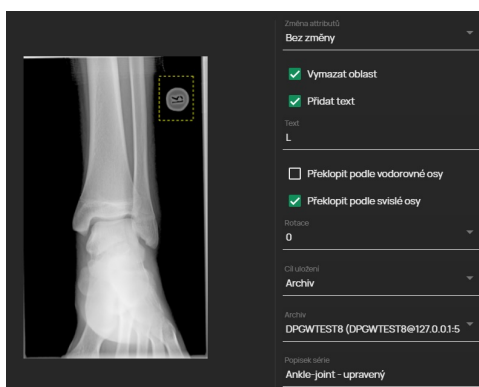
**Obrázek 652:** img

- Vymazat oblast - tato funkce přidává možnost označení části snímku, která bude odmazána. Po zvolení tohoto nástroje najedte myší na požadovanou oblast a kliknutím a potažením vytvoříte obdelníkové označení oblasti pro odstranění:



**Obrázek 653:** img

- Přidat text - v případě, že jste zvolili a označili "Vymazat oblast", je umožněno zvolit funkci "Přidat text". Pomocí textového pole "Text" vepište požadovaný text, který pak bude vložen v místě označení "Vymazat oblast":

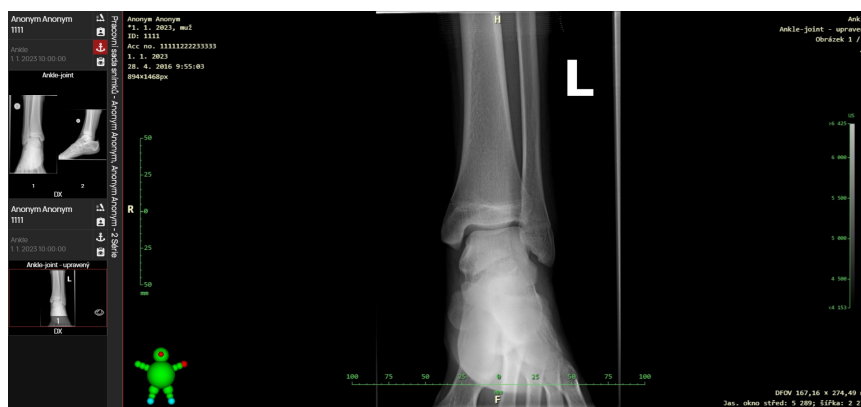


**Obrázek 654:** img

- Překlopit podle vodorovné osy - překloupí snímek dle vodorovné osy

- Překlopit podle svislé osy - překlopí snímek dle svislé osy
- Rotace - možnost zvolit otočení snímku ve stupních “°” pomocí textového pole
- zvolte “Cíl uložení” (archiv, stanice, uživatel), v případě zvolení cíle archivu vyberte zvolený “Archiv” a pojmenujte ukládaný snímek v “Popisek série”
- zvolením akce “ZRUŠIT” stornujete prováděnou práci, zvolením akce “ULOŽIT” bude upravený snímek uložen dle zvoleného “Cíle uložení” a přidán do pracovní sady.

Uložený snímek pak např. vypadá takto:



**Obrázek 655:** img



**Obrázek 656:** img

**9.13.4.7 Nápořvěda** Nástroj “Nápořvěda” slouží k vyvolání tabulky obsahující základní informace o produktu, s možností otevření uživatelského návodu k použití:

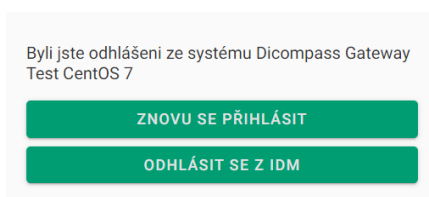


**Obrázek 657:** img

**Obrázek 658:** img

**9.13.4.8 Odhlásit se** Nástroj “Odhlásit se” slouží pro odhlášení a ukončení práce v systému Dicompass Gateway.

Zvolením tohoto nástroje vyvoláte stránku pro možné znovu přihlášení:




**Obrázek 659:** img

Zvolením tlačítka “Znovu se přihlásit” přejdete na stránku přihlášení do systému Dicompass Gateway.

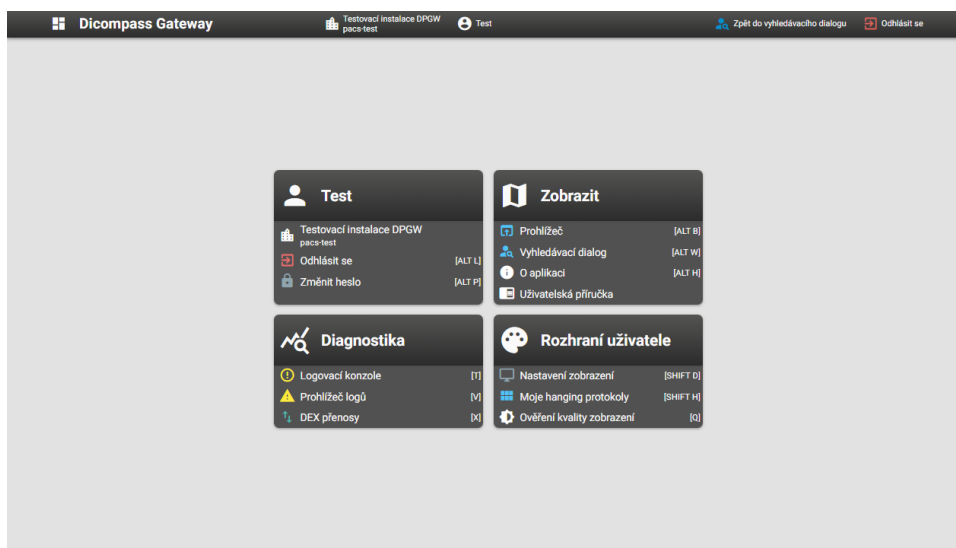
**Obrázek 660:** img

**9.13.4.9 Všechny studie pacienta {#viewsettings\_All patient studies}** Zvolením funkce “Všechny studie pacienta” vyvoláte tabulku ve spodní části obrazovky se zobrazením veškerých provedených vyšetření zvoleného pacienta. Více informací naleznete v odstavci “Funkce všechny studie pacienta”.

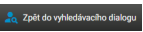

## 10 Nastavení {#settings\_Global settings}


V této kapitole bude popsána třetí hlavní část a to konfigurace Dicompass Gateway. Tento dialog je možné zobrazit z hlavního menu  zvolením položky “Nastavení”  nacházející se v pravém horním rohu základního dialogu pro práci s registry. Další možností otevření dialogu “Nastavení” je z prostředí prohlížeče a to ze záložky nástrojů “Nastavení prohlížeče” a zvolením nástroje “Globální nastavení” .

Zvolením jedné z těchto akcí otevřete dialogové okno “Nastavení”:







**Obrázek 661:** img


V případě, že jste “Nastavení” otevřeli ze základního dialogu pro práci s registry a nyní jej chcete zavřít, zvolte ikonu , čímž se navrátíte k předchozí práci v základním dialogu pro práci s registry. V případě, že jste “Nastavení” otevřeli z prostředí prohlížeče a nyní jej chcete zavřít, zvolte ikonu zvolením této ikony , čímž se navrátíte k předchozí práci dialogu prohlížeče.

V případě, že se chcete navrátit z dialogu konfiguračního nástroje do hlavního dialogu “Nastavení”, využijte ikonu .

V případě, že se chcete ze systému DPGW odhlásit zvolte ikonu “Odhlásit se” .

Hlavní dialog “Nastavení” obsahuje konfigurační nástroje, které jsou umístěny v jednotlivých záložkách, jedná se o: -  Uživatel -  Zobrazit -  Diagnostika -  Rozhraní uživatele

Upozornění: Jednotlivé konfigurační nástroje jsou zobrazeny na základě přiřazených práv uživateli. V případě potřeby pokročilé konfigurace systému kontaktujte administrátora. Veškeré konfigurační nástroje jsou popsány v administrátorské příručce.




Upozornění: V případě systému DPGW umístěného v cloudu obsahuje hlavní dialog “Nastavení” také záložku “Statistiky účtu” . Tato záložka obsahuje: - Název tarifu - Počet již otevřených studií - Obsazenost PACS úložiště - Počet uživatelů - Počet externě sdílených studií

## 10.1 Uživatel



**Obrázek 662:** img

Skupina nástrojů “Uživatel” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Název archivu	Obsahuje název archivu provozovaného DPGW
	Odhlásit se	Odhlášení ze systému DPGW
	Změnit heslo	Změna hesla aktuálně přihlášeného uživatele

### 10.1.1 Změnit heslo {#settings\_Change password}



**Obrázek 663:** img

Nástroj “Změnit heslo” umožňuje změnu hesla aktuálně přihlášeného uživatele. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Změna hesla”:



**Obrázek 664:** img

Zvolením ikony “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci. Zvolením ikony “ULOŽIT” bude aplikováno nové heslo, dle zadaných parametrů. O úspěšné změně hesla budete informováni v zápatí obrazovky:







**Obrázek 665:** img

## 10.2 Zobrazit



**Obrázek 666:** img

Skupina nástrojů “Zobrazit” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Prohlížeč	Navrácení se do prostředí dialogu prohlížeče
	Vyhledávací dialog	Navrácení se do prostředí základního dialogu pro práci s registry
	O aplikaci	Zobrazení základních informací systému DPGW, včetně jeho štítku
	Uživatelská příručka	Zobrazení uživatelského návodu k použití

### 10.2.1 O aplikaci {#settings\_About application}



**Obrázek 667:** img

Nástroj “O aplikaci” má pouze informativní charakter obsahující základní informace a štítek systému DPGW. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “O aplikaci”:



**Obrázek 668:** img

Tuto tabulku zavřete zvolením ikony “X”.

### 10.2.2 Uživatelská příručka {#settings\_User guide}



**Obrázek 669:** img




Nástroj “Uživatelská příručka” slouží pro zobrazení uživatelského návodu k použití. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte nové okno webového prohlížeče obsahující uživatelský návod k použití.

## 10.3 Diagnostika



**Obrázek 670:** img

Skupina nástrojů “Diagnostika” obsahuje tyto nástroje:

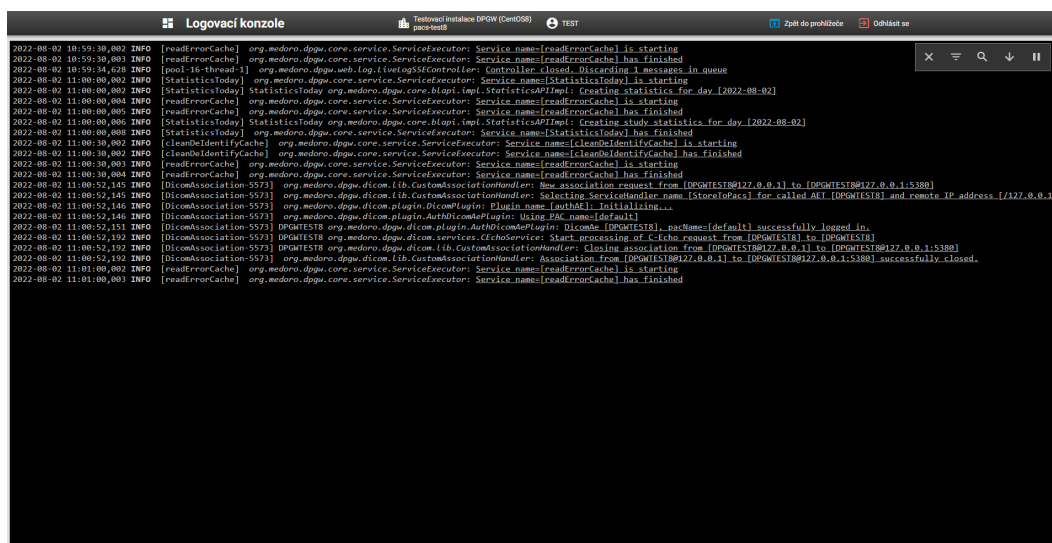
Ikona	Funkce	Popis
	Logovací konzole	Zobrazení logu činnosti DPGW v reálném čase
	Prohlížeč logů	náhled a vyhledávání v již uložených logovacích souborech systému DPGW
	DEX přenosy	náhled a vyhledávání v přijatých a odeslaných studiích pomocí mezinemocniční výměnné sítě mDEX

### 10.3.1 Logovací konzole {#settings\_Live log console}





**Obrázek 671:** img

Konfigurační nástroj “Logovací konzole” slouží pro zobrazení logu činnosti DPGW v reálném čase. Pomocí tohoto konfiguračního nástroje je možné získat podrobné informace o provedených procesech systémem.



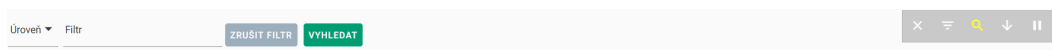
Obrázek 672: img

Konfigurační nástroj “Logovací konzole” obsahuje několik nástrojů pro usnadnění práce. Tyto nástroje jsou umístěny v pravém horním rohu “Logovací konzole”: - Vymazat obrazovku  - pomocí tohoto nástroje je možné vyprázdnit konzoli - Nastavit filtr logování  - zvolením tohoto nástroje vyvoláte řádek pro možné filtrování logu konzole:





Obrázek 673: img

- Hledat v logu  - zvolením tohoto nástroje vyvoláte řádek pro možné hledání v logu konzole:



Obrázek 674: img

- Automaticky posunovat  - zvolením tohoto nástroje bude vždy zobrazen poslední řádek s informací v logovací konzoli s automatickým posunem
- Pozastavit logovací zprávy  - zvolením tohoto nástroje pozastavíte výpis informací v řádcích logovací konzole

## 10.4 Prohlížeč logů [#settings\_Log viewer]



**Obrázek 675:** img

Konfigurační nástroj “Prohlížeč logů” slouží pro náhled a vyhledávání v již uložených logovacích souborech a umožňuje tak získat podrobnější informace o činnosti systému DPGW. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte dialog “Prohlížeč logů”:

```

2022-08-02 11:01:30,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:01:30,002 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:01:30,002 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:01:33,110 INFO [HL7Server-1] org.medoro.dpgw.hl7.HL7ServerService: New connection from [127.0.0.1]
2022-08-02 11:01:33,588 INFO [HL7Server-2] org.medoro.dpgw.hl7.HL7ServerService: Connection from [127.0.0.1] closed
2022-08-02 11:01:54,422 INFO [digiqueueclean-1] org.medoro.dpgw.digi.queue.DigiqueueCleanTask: Clear digi_queue
2022-08-02 11:02:00,001 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:02:00,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:02:30,002 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:02:30,004 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:03:00,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:03:30,002 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:04:00,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:04:30,002 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:05:00,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:05:30,002 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:05:30,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:05:30,003 INFO [cleanIdentifyCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [cleanIdentifyCache] is starting
2022-08-02 11:05:30,003 INFO [cleanIdentifyCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [cleanIdentifyCache] has finished
2022-08-02 11:06:00,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:06:00,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:06:30,001 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:06:30,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:06:44,633 INFO [DicomAssociation-5574] org.medoro.dpgw.dicom.lib.CustomAssociationHandler: New association request from [DPGMTEST8@127.0.0.1] to [DPGMTEST8@127.0.0.1:5380]
2022-08-02 11:06:44,633 INFO [DicomAssociation-5574] org.medoro.dpgw.dicom.plugin.DicomPlugin: Plugin name: [AUTHAE]; initializing...
2022-08-02 11:06:44,634 INFO [DicomAssociation-5574] org.medoro.dpgw.dicom.plugin.AuthDicomPlugin: Using PAC name: [default]
2022-08-02 11:06:44,639 INFO [DicomAssociation-5574] DPGMTEST8 org.medoro.dpgw.dicom.plugin.AuthDicomPlugin: Dicom [DPGMTEST8] authentic [default] successfully logged in
2022-08-02 11:06:44,681 INFO [DicomAssociation-5574] org.medoro.dpgw.dicom.services.AssociationService: Start processing of C-echo request from [DPGMTEST8] to [DPGMTEST8]
2022-08-02 11:06:44,681 INFO [DicomAssociation-5574] DPGMTEST8 org.medoro.dpgw.dicom.lib.CustomAssociationHandler: Closing association from [DPGMTEST8@127.0.0.1] to [DPGMTEST8@127.0.0.1:5380]
2022-08-02 11:06:44,681 INFO [DicomAssociation-5574] org.medoro.dpgw.dicom.lib.CustomAssociationHandler: Association from [DPGMTEST8@127.0.0.1] to [DPGMTEST8@127.0.0.1:5380] successfully closed
2022-08-02 11:06:54,499 INFO [digiqueueclean-1] org.medoro.dpgw.digi.queue.DigiqueueCleanTask: Clean digi_queue
2022-08-02 11:07:00,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:07:00,004 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:07:30,002 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:07:30,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
2022-08-02 11:07:45,120 INFO [HL7Server-1] org.medoro.dpgw.hl7.HL7ServerService: New connection from [127.0.0.1]
2022-08-02 11:07:45,199 INFO [HL7Server-2] org.medoro.dpgw.hl7.HL7ServerService: Connection from [127.0.0.1] closed
2022-08-02 11:08:00,002 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] is starting
2022-08-02 11:08:00,003 INFO [readErrorCache] org.medoro.dpgw.core.service.ServiceExecutor: Service name: [readErrorCache] has finished
  
```

**Obrázek 676:** img

Konfigurační nástroj “Prohlížeč logů” obsahuje několik nástrojů pro usnadnění práce. Tyto nástroje jsou umístěny v pravém horním rohu “Prohlížeč logů”: - Název logovacího souboru `dpgw.log` - zvolením tohoto nástroje je možné otevřít požadovaný logovací soubor např.:

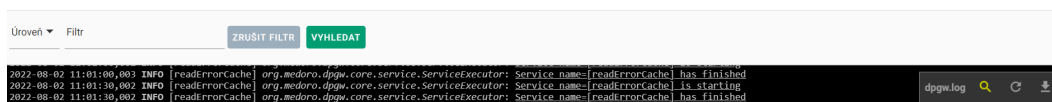
```

dpgw.log
autorouting.log
browser.log
hl7-in.log
hl7-out.log
prefetch.log
stdout.log
dpgw.20220801_0.log.gz
dpgw.20220731_0.log.gz
dpgw.20220730_0.log.gz
dpgw.20220729_0.log.gz
dpgw.20220728_0.log.gz
dpgw.20220727_0.log.gz
dpgw.20220726_0.log.gz
dpgw.20220725_0.log.gz
dpgw.20220724_0.log.gz
dpgw.20220723_0.log.gz
dpgw.20220722_0.log.gz
dpgw.20220721_0.log.gz
dpgw.20220720_0.log.gz
browser.202207.log.gz
  
```



**Obrázek 677:** img

Text v ikoně nástroje je zobrazen dle aktuálně otevřeného jména logovacího souboru.

- Hledat v logu  - zvolením tohoto nástroje vyvoláte řádek pro možné hledání v “Prohlížeči logů”:



**Obrázek 678:** img

- Aktualizovat log  - “Prohlížeč logů” nezobrazuje informace v reálném čase, slouží pouze pro čtení uložených informací, pro získání aktuálních informací tak využijte nástroj “Aktualizovat log”
- Stáhnout log  - zvolením tohoto nástroje zahájíte stahování otevřeného logu v “Prohlížeči logů” do lokálního úložiště stanice ve formátu .log, jedná se o textový soubor s logy

## 10.5 DEX přenosy {#settings\_DEX transfers}








**Obrázek 679:** img

Nástroj “DEX přenosy” slouží pro náhled a vyhledávání přijatých a odeslaných dat pomocí mezinemocniční sítě mDEX. Zvolením tohoto nástroje zobrazíte vyhledávací dialog pro:

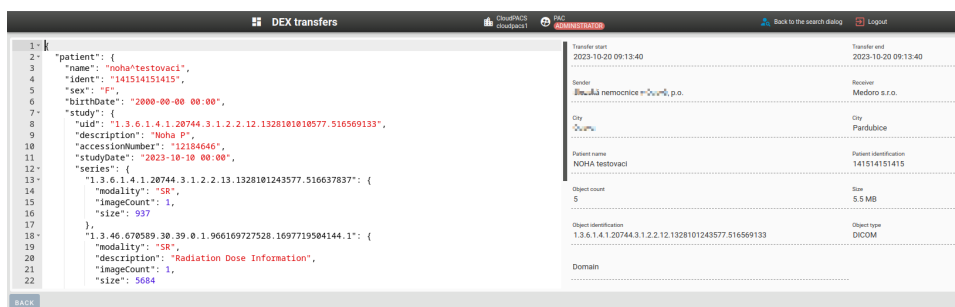
- Přijatá data
- Odeslaná data

Tyto dialogy obsahují historii odeslaných/přijatých dat a filtrování pomocí textových polí: - Odesílatel/příjemce - odesílající / přijímací zdravotnické zařízení - Jméno pacienta - Identifikace pacienta - RČ - Identifikace objektu - UID studie

DEX transfers									
RECEIVED DATA					FORWARDED DATA				
Sender	Receiver name	City	Patient name	Patient identification	Object identification	Object count	Size	Actions	
2023-10-20 09:13:40	2023-10-20 09:13:40	Plzeň	NOHA testovací	1.3.6.1.4.1.20744.3.1.2.2.12.1328101243577.516569133		5	5.5 MB		
2023-07-24 12:49:10	2023-07-24 12:49:13	Plicní ambulance	TEST	1.2.840.113564.1921681090.202306121327183281		7	101.23 MB		
2023-07-24 12:41:40	2023-07-24 12:41:40	Plicní ambulance	TEST TEST	1.2.840.113564.1921681209.20230721148299211		1	15.58 MB		
2023-07-24 12:40:54	2023-07-24 12:40:55	Plicní ambulance	TEST TEST	1.2.840.113564.1921681209.20230721148299211		1	15.58 MB		
2023-02-20 17:50:10	2023-02-20 17:50:10	Plzeň	TESTOVACI POKUS2	1.2.826.0.1.3680043.8.1053.6.1637051840562.25.282572		1	407.56 kB		

**Obrázek 680:** img

Pro bližší informace o odeslané / přijaté studii zobrazíte pomocí akce “oka” na pravé straně, čímž vyvoláte dialog detailu studie:



Obrázek 681: img




K navrácení k dialogu “DEX přenosy” využijte akce “Zpět”.

## 10.6 Rozhraní uživatele {#settings\_User interface}



Obrázek 682: img

Skupina nástrojů “Rozhraní uživatele” obsahuje tyto nástroje:

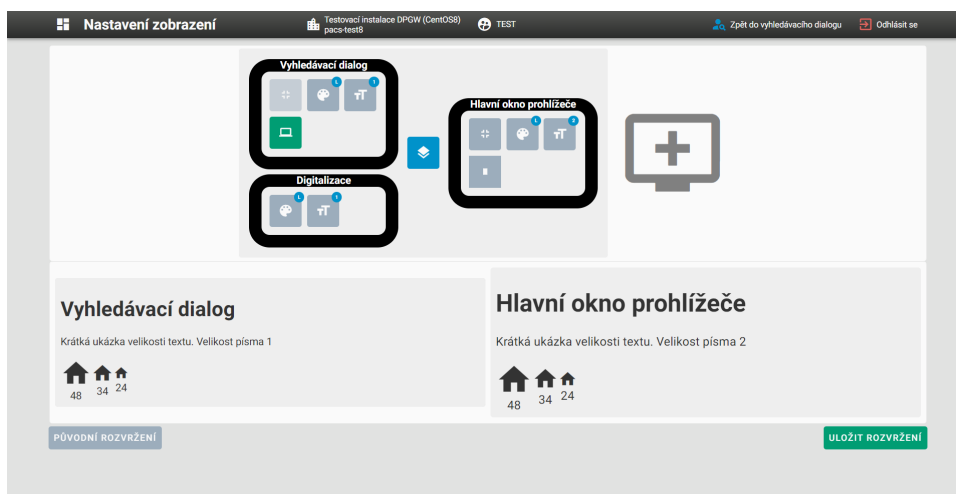
Ikona	Funkce	Popis
	Nastavení zobrazení	Konfigurace zobrazení DPGW na připojených monitorech k pracovní stanici
	Moje hanging protokoly	Editace a správa hanging protokolů uložených na přihlášeném uživateli
	Ověření kvality zobrazení	Orientační ověření vhodnosti prostředí za účelem diagnostiky zobrazení

### 10.6.1 Nastavení zobrazení {#settings\_Display config}



Obrázek 683: img

Konfigurační nástroj “Nastavení zobrazení” slouží pro konfiguraci zobrazení DPGW připojených monitorů k pracovní stanici. Zvolením tohoto nástroje otevřete dialog “Nastavení zobrazení”:





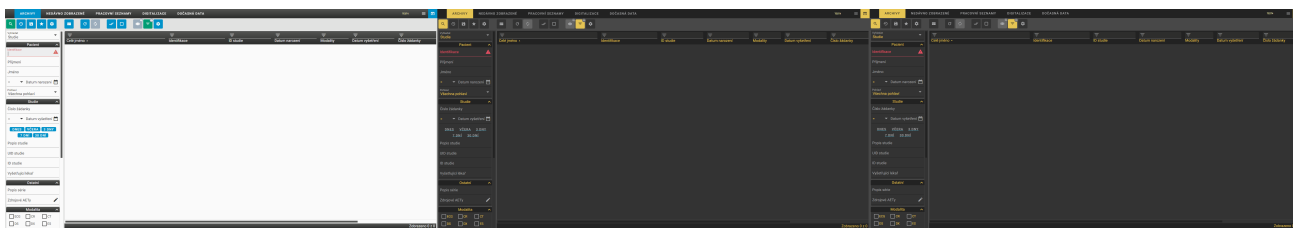
**Obrázek 684:** img

Konfigurační nástroj “Nastavení zobrazení” obsahuje tyto oblasti:

### 1. Vyhledávací dialog

Obrázek vyhledávacího dialogu obsahuje nástroje ke konfiguraci zobrazení základního dialogu pro práci s registry:

- Režim celé obrazovky  - možnost zobrazení v celoobrazovkovém režimu, tento nástroj je možné využít v případě že je nástroj “Nastavit podle systému” deaktivován
- Režim zobrazení  - možnost zvolit režim zobrazení světlý, tmavé, odstíny šedi:




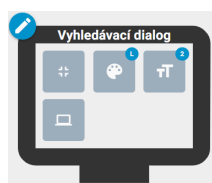
**Obrázek 685:** img

- Velikost písma  - možnost zvolit velikost zobrazeného písma:



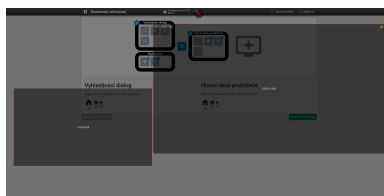
**Obrázek 686:** img

- Nastavit podle systému  - v případě, že je tento nástroj aktivní, přebírá nastavení rozlišení obrazovky monitoru z nastavení operačního systému pracovní stanice. Defaultně je tento nástroj aktivní, v případě, že chcete změnit rozlišení a pozici monitoru zobrazení vyhledávacího dialogu, deaktivujte tento nástroj. Deaktivací nástroje bude zobrazena ikona “Upravit”:





**Obrázek 687:** img

Zvolením ikony “Upravit”  bude otevřeno okno webového prohlížeče pro určení monitoru:



**Obrázek 688:** img



Zvolte požadovaný monitor.

- Nezobrazovat / Zobrazovat vyhledávací dialog na samostatném monitoru  /  - deaktivací tohoto nástroje bude hlavní okno prohlížeče otevíráno v samostatném okně internetového prohlížeče, tento nástroj deaktivujte v případě, že pracovní stanice má alespoň dva připojené monitory. Deaktivací zobrazíte ikonu “Upravit” hlavního okna prohlížeče.

## 2. Digitalizace



**Obrázek 689:** img

Obrázek Digitalizace obsahuje nástroje ke konfiguraci zobrazení dialogu záložky pro digitalizaci: - Režim zobrazení  - Velikost písma 

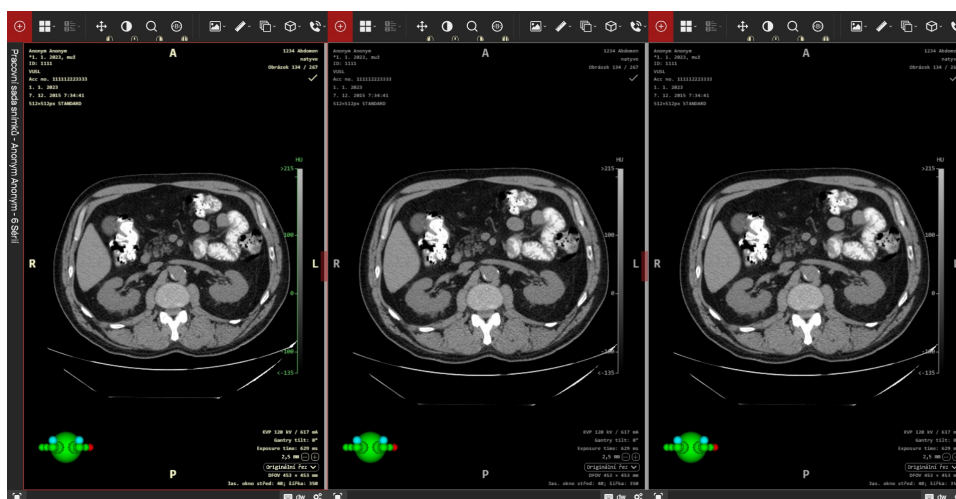
### 3. Hlavní okno prohlížeče



**Obrázek 690:** img

Obrázek hlavní okno prohlížeče obsahuje nástroje ke konfiguraci zobrazení dialogu prohlížeče:

- Režim celé obrazovky 
- Režim zobrazení 
- Velikost písma 
- Více stejných monitorů  - zvolením tohoto nástroje je možné rozdělit plochu hlavního okno prohlížeče na více oken, a to až na tři 



**Obrázek 691:** img

#### 4. Přidat monitor

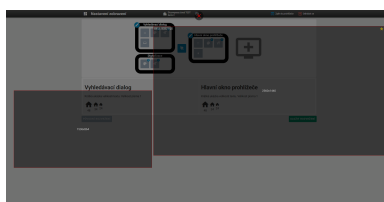
V případě více monitorové pracovní stanice je možné na jednotlivé monitory přidat samostatně otvíraná okna prohlížeče. Pro přidání dalšího monitoru klikněte na obrázek “Přidat monitor”:



**Obrázek 692:** img

Dle individuálního rozlišení monitoru, či nastavení systému jsou možné 2 typy přiřazení oken prohlížeče k požadovanému monitoru:

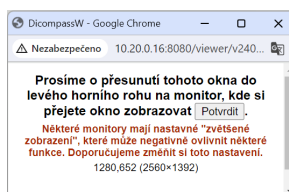
1. Zvolením ikony “Přidat monitor” bude otevřeno okno pro zvolení monitoru:



**Obrázek 693:** img

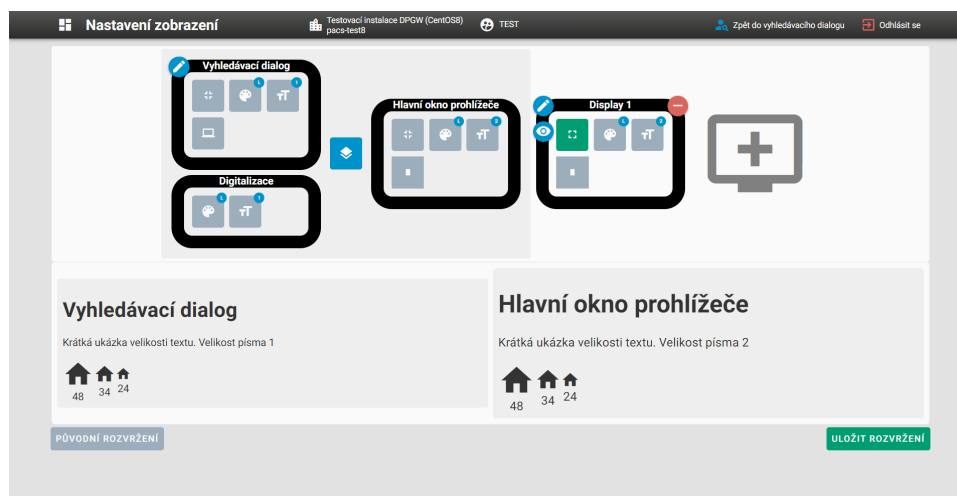
Následně zvolte požadovaný monitor kliknutím do příslušného pole pro přiřazení okna prohlížeče.

2. Zvolením ikony “Přidat monitor” bude otevřeno vyskakovací okno webového prohlížeče, které přetáhněte do levého horního rohu požadovaného monitoru, na kterém bude při otevření DICOM prohlížeče otevřeno přidání okna prohlížeče:






**Obrázek 694:** img


Po zvolení jedné z možností je monitor “Display 1” přidán do dialogu “Nastavení zobrazení”:



**Obrázek 695:** img


Monitor “Display 1” obsahuje navíc nástroje: - Upravit  - nástroj pro úpravu okna pro konfiguraci rozložení monitoru - Zobrazit náhled  - zobrazí náhled na ukázkou velikosti textu - Odebrat  - zvolením tohoto nástroje odeberete nastavený monitor

### 5. Uložení nastavení zobrazení

Tlačítkem “Uložit rozvržení”  uložíte a aplikujete provedenou konfiguraci nastavení zobrazení monitorů. Zvolením tohoto tlačítka vyvoláte tabulku pro znovu načtení systému:



**Obrázek 696:** img

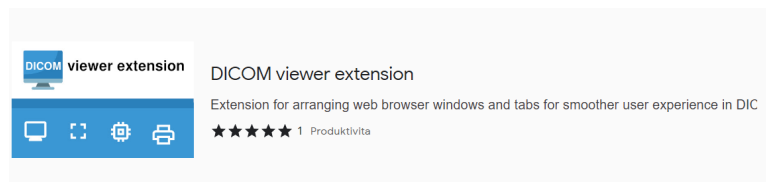
Tlačítkem “Původní rozvržení”  se navrátíte k defaultní konfiguraci nastavení zobrazení monitorů. Zvolením tohoto tlačítka budete informováni informací v zápatí obrazovky:



**Obrázek 697:** img

Pro usnadnění a větší komfort pro práci se systémem DPGW využijte doplňku “DICOM viewer extension”. Tento doplněk zajišťuje automatické rozmístění oken na jednotlivé nastavené obrazovky monitorů. V případě, že tento doplněk není nainstalován a máte nastaveno více monitorů, jednotlivé okna se otevřou pouze na jednom monitoru a uživatel je následně manuálně přetahuje na zvolené monitory.

Doplněk naleznete v “Rozšíření” internetového prohlížeče Chrome, otevřením “internetového obchodu chrome” a zadáním do vyhledávacího pole “DICOM viewer extension”:



**Obrázek 698:** img

### 10.6.2 Moje hanging protokoly {#settings\_My hanging protocols}



**Obrázek 699:** img

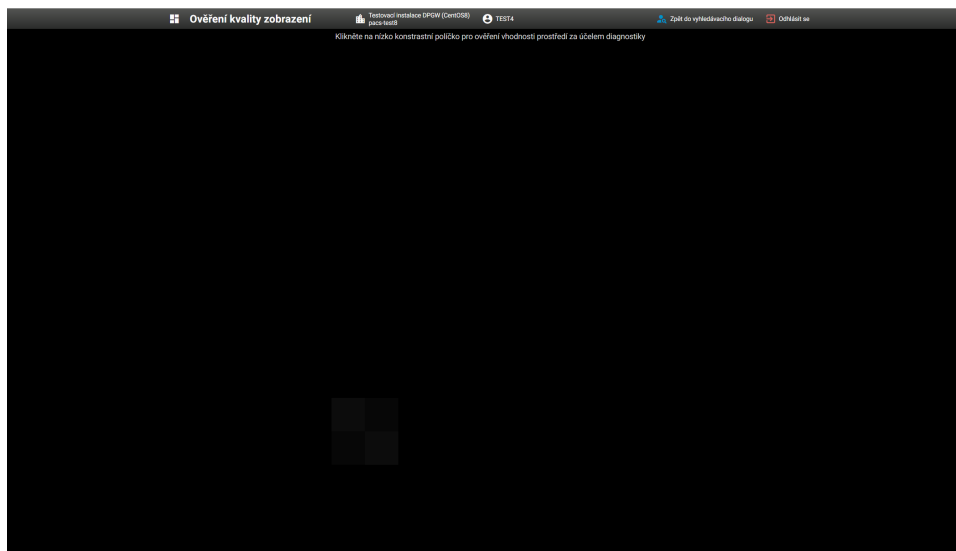
Konfigurační nástroj “Moje hanging protokoly” slouží pro editaci a správu hanging protokolů uložených na přihlášeném uživateli. Pro bližší informace o nastavení hanging protokolů přejděte na kapitolu “Nastavení Hanging Protokolů”.

### 10.6.3 Ověření kvality zobrazení {#settings\_Verify reading environment}

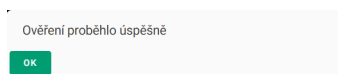


**Obrázek 700:** img

Konfigurační nástroj “Ověření kvality zobrazení” slouží pro orientační ověření vhodnosti prostředí za účelem diagnostiky. Zvolením tohoto nástroje otevřete dialog “Ověření kvality zobrazení”:

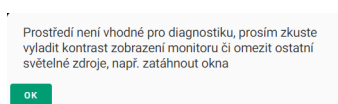
**Obrázek 701:** img

V tomto dialogu klikněte na nízko kontrastní políčko pro ověření vhodnosti prostředí za účelem diagnostiky. V případě, že kliknete na nízko kontrastní políčko, budete informováni o úspěšném ověření:

**Obrázek 702:** img

Po stisku tlačítka “OK” budete navraceni do hlavního dialogu “Nastavení”.

V případě, že kliknete mimo nízko kontrastní políčko, budete informováni o neúspěšném ověření:

**Obrázek 703:** img

Po stisku tlačítka “OK” bude stále otevřen konfigurační nástroj “Ověření kvality zobrazení” s možností kliknutí na nízko kontrastní políčko.

Upozornění: Pamatujte, že toto ověření kvality je pouze orientační. Pro ověření kvality a vhodnosti prostředí pro diagnostiku využijte bezpečnostně technické kontroly a kalibrace diagnostických monitorů, jakožto zdravotnických prostředků.

V případě nastavení administrátorem, lze využít pravidelné validace diagnostických monitorů. K této validaci budete vyzváni vyskakovací tabulkou s možností provést validaci, či možností tuto validaci

odložit s určitým počtem odložení, po dokončení odpočtu odložení bude nutné validaci provést. Validace bude vyžadována vždy po prvním spuštění Dicompass Gateway na dané stanici. Provádění validací je zaznamenáváno v záložce “Audit validace zobrazovacího zařízení” a u jednotlivých stanic v administrátorské části “Nastavení” .

## 11 Nastavení Hanging Protokolů {#hp\_setting Hanging Protocols}

Hanging protokol (dále jen HP) slouží k zobrazení snímků s určitými parametry za předpokladu splnění stanovených podmínek.

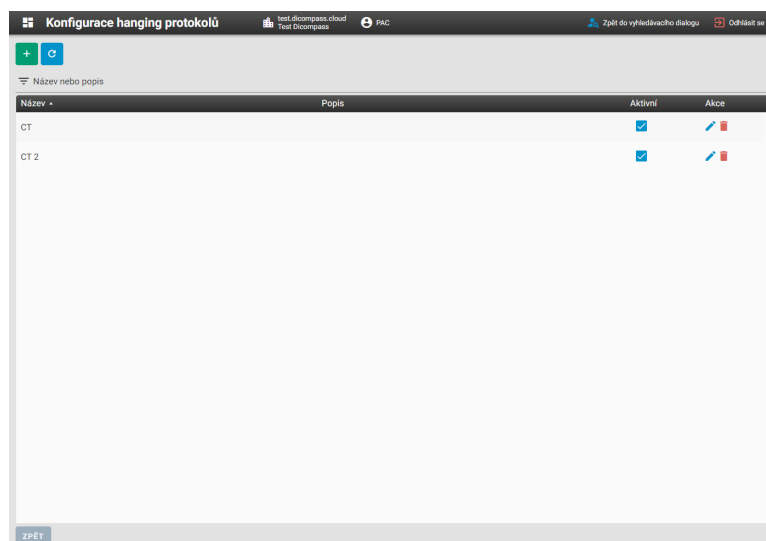
Tato uživatelská příručka obsahuje základní nastavení HP, tvořených a ukládaných na přihlášeného uživatele. V případě nutnosti pokročilé konfigurace HP se obraťte na svého administrátora systému DPGW. Pokročilá konfigurace HP je popsána v Administrátorské příručce.

Pro editaci a správu HP vyvolejte dialog “Nastavení Hanging Protokolů” pomocí konfiguračního nástroje “Moje hanging protokoly” umístěného v hlavním dialogu “Nastavení”:





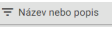
**Obrázek 704:** img





Zvolením tohoto nástroje otevřete dialogové okno “Konfigurace hanging protokolů”:




**Obrázek 705:** img



Dialogové okno “Konfigurace hanging protokolů” obsahuje:

- Tlačítko “Přidat HP”  - zvolením tohoto nástroje je možné vytvořit nový HP
- Tlačítko “Znovu načíst”  - zvolením tohoto nástroje bude obnoveno otevřené dialogové okno, slouží tak jako “refresh” internetového prohlížeče
- Textové pole “Název nebo popis”  - toto textové pole slouží pro vyhledávání požadovaného vytvořeného HP
- Pole s vytvořenými HP - zde naleznete HP vytvořené přihlášeným uživatelem. Toto pole obsahuje:
  - Název a popis HP
  - Aktivní - možnost zvolit, zda daný HP má být zobrazen/skryt v prohlížeči DPGW
  - Akce - sloupec akce obsahuje ikony pro úpravu HP “Upravit” a ikonu pro odstranění HP “Odebrat”

Název	Popis	Aktivní	Akce
CT		<input checked="" type="checkbox"/>	 
CT 2		<input checked="" type="checkbox"/>	 

**Obrázek 706:** img


- Tlačítko “Zpět”  - zvolením tohoto tlačítka budete navraceni do hlavního dialogu “Nastavení”

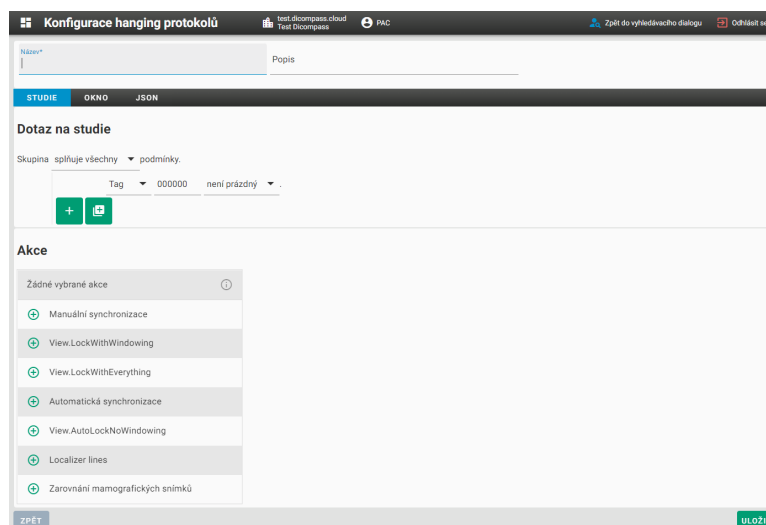
Vytvořit HP lze dvěma způsoby, a to tlačítkem “Přidat HP”  z dialogového okna “Konfigurace hanging protokolů”, či zvolením nástroje “Uložit stav jako hanging protokol”  z nástrojové záložky “Nastavení prohlížeče” v prohlížeči DPGW.

### 11.0.1 Vytvoření nového HP “Přidat HP” {#hp\_Creating a new HP by Add HP}



**Obrázek 707:** img

Pro vytvoření nového HP zvolte tlačítko “Přidat HP”  z dialogového okna “Konfigurace hanging protokolů”. Tímto budete přesměrováni na dialogové okno nového HP:



**Obrázek 708:** img

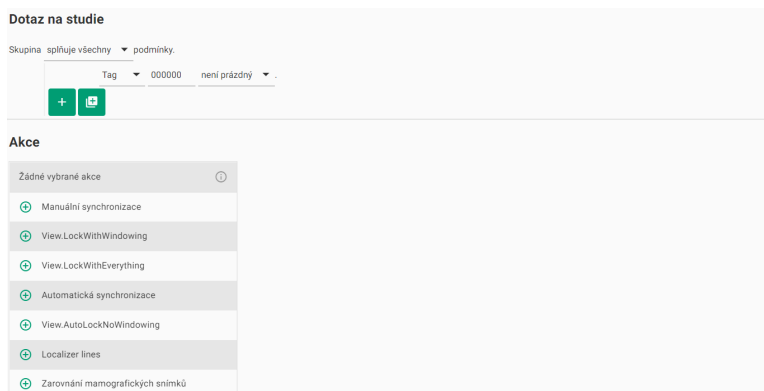
V záhlaví dialogu je možné pojmenovat nový HP pomocí textového pole “Název” a zadat bližší informace o HP do textového pole “Popis”.

Dialogové okno obsahuje obsahuje tři záložky pro zadávání parametrů: - Studie - obsahuje parametry pro aplikaci HP - Okno - obsahuje parametry zobrazení HP - JSON - konfigurační soubor ve formátu JSON

Tlačítko “Zpět” **ZPĚT** - zvolením tohoto tlačítka budete navracení do dialogu “Konfigurace hanging protokolů”

Tlačítko “Uložit” **ULOŽIT** slouží pro uložení nového HP na přihlášeného uživatele.

**11.0.1.1 Záložka Studie {#hp\_Study tab}** Záložka “Studie” obsahuje parametry pro aplikaci HP dle zadaných podmínek:

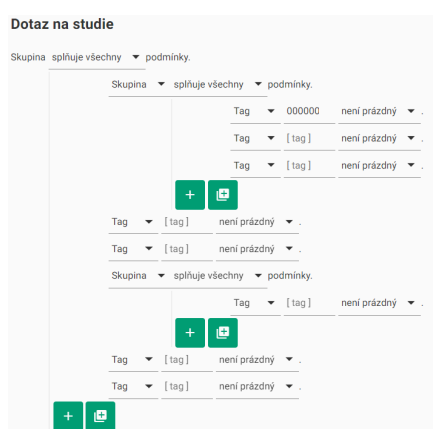


**Obrázek 709:** img

Záložka studie se dělí na dvě oblasti:

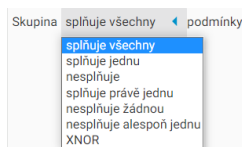
### 1. Dotaz na studie

Tato oblast obsahuje podmínky pro vyvolání HP a je řazena do stromu skupin podmínek, představme si to jako souborový systém, kdy každý soubor je umístěn v určité složce. Strom skupin a podmínek pak může vypadat např. takto:



**Obrázek 710:** img

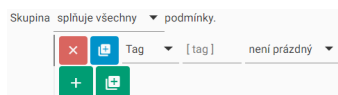
Hlavní skupina, či jakákoli podskupina může mít určité podmínky pro zobrazení HP. Tyto podmínky je možné vyvolat kliknutím na text “splňuje všechny” v textu “Skupina splňuje všechny podmínky.”:

**Obrázek 711:** img

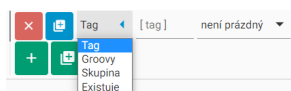
Pro přidání nové podmínky zvolte tlačítko “Přidat podmínku” .

Pro přidání nové podskupiny zvolte tlačítko “Přidat skupinu” .

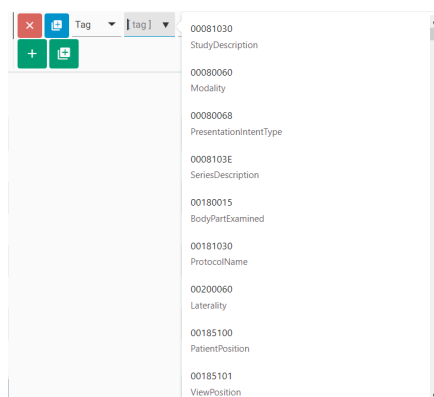
Najetím myši na přidanou podmínku je možné ji zařadit do nové skupiny tlačítkem “Obalit skupinou”, či ji odstranit tlačítkem “Odebrat”:

**Obrázek 712:** img

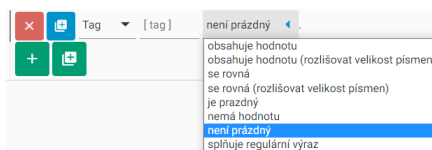
Hodnotu podmínky je možné měnit kliknutím na pole “Tag” a zvolit požadovanou oblast hodnot:

**Obrázek 713:** img

Obsahuje tyto oblasti: - Tag - možnost zvolit hodnotu dle vybraného DICOM tagu studie, kliknutím do druhého pole [ tag ] vyvoláte rolovací menu pro zvolení požadovaného DICOM tagu:

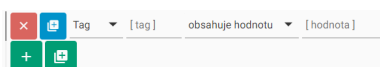
**Obrázek 714:** img

Kliknutím do třetího pole, v tomto případě “není prázdný.” můžete zvolit podmínku hodnoty:



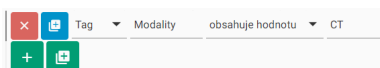
**Obrázek 715:** img

Zvolením jiné podmínky hodnot, nežli “je prázdný”, “nemá hodnotu” a “není prázdný”, bude zobrazeno čtvrté textové pole [ hodnota ], do kterého vepíšete požadovaný parametr:



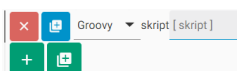
**Obrázek 716:** img

Zde je příklad zvolené podmínky pro zobrazení HP pro modalitu CT, dle DICOM tagu Modality CT:



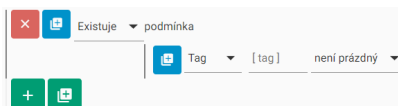
**Obrázek 717:** img

- Groovy - možnost zvolit hodnotu dle Groovy skriptu, do textového pole zadejte hodnotu skriptu:



**Obrázek 718:** img

- Skupina - zvolením této oblasti změníte podmínku na skupinu
- Existuje - zvolením této oblasti zařadíte podmínku do stavu vyvolání podmínky v případě, že existuje:

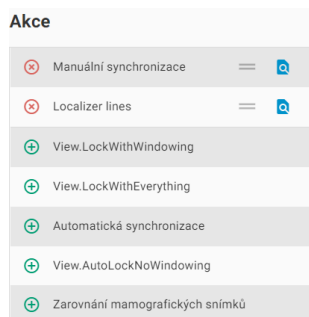


**Obrázek 719:** img

## 2. Akce


Druhou oblastí v dialogu vytvoření nového HP je oblast “Akce”. Tato oblast obsahuje možnou aplikaci nástrojů na vytvořený HP. Popis jednotlivých nástrojů naleznete v kapitole “Nástroje prohlížeče”.


Aplikovatelné nástroje jsou obsaženy v této oblasti a je možné je přidat kliknutím na řádek zvoleného nástroje:



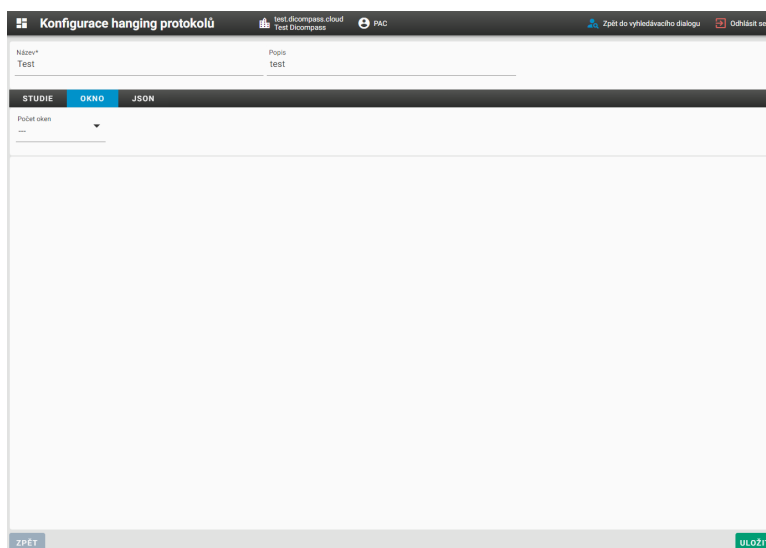
**Obrázek 720:** img

Kliknutím na řádek přidání nástroje, tento nástroj odeberete ze seznamu přidání.

Kliknutím a podržením s přetáhnutím myši ikony  můžete měnit pořadí nástroje v seznamu přidání.

Kliknutím na ikonu  přejdete do záložky “JSON” a zobrazíte zvolený nástroj.

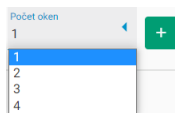
**11.0.1.2 Záložka Okno {#hp\_Window tab}** Záložka “Okno” obsahuje nástroje pro konfiguraci zobrazení oken prohlížeče a přiřazení informací o HP. Do této záložky přejděte po dokončení nastavení záložky “Studie”.



**Obrázek 721:** img

Pro nastavení zobrazení HP v této záložce postupujte takto:

- zvolte počet obrazovek monitorů, na kterých budou okna prohlížeče DPGW otevírána a stiskněte ikonu “Přidat”:

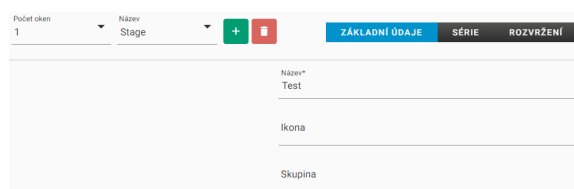


**Obrázek 722:** img

- tímto byla vytvořena konfigurace zobrazení HP a je možné s ní nadále pracovat.

Nyní záložka “Okno” nově obsahuje tři podsložky “Základní údaje”, “Série”, “Rozvržení”:

### 1. Základní údaje

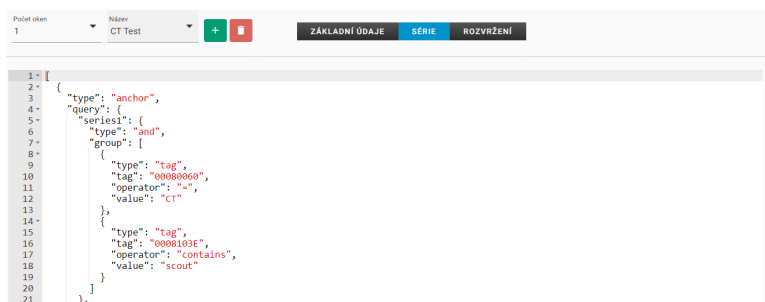


**Obrázek 723:** img

V této podsložce je možné zadat do textových polí - Název - pojmenování HP, název bude zobrazen v

prohlížeči DPGW - Ikona - přiřazení ikony k HP (ikony se řídí dle Google fonts a je možné je dohledat zde: <https://fonts.google.com/icons>, po zadání jejich názvu se objeví zvolená ikona) - Skupina - pojmenování skupiny HP a následné přidávání do skupiny HP zobrazených v prohlížeči DPGW

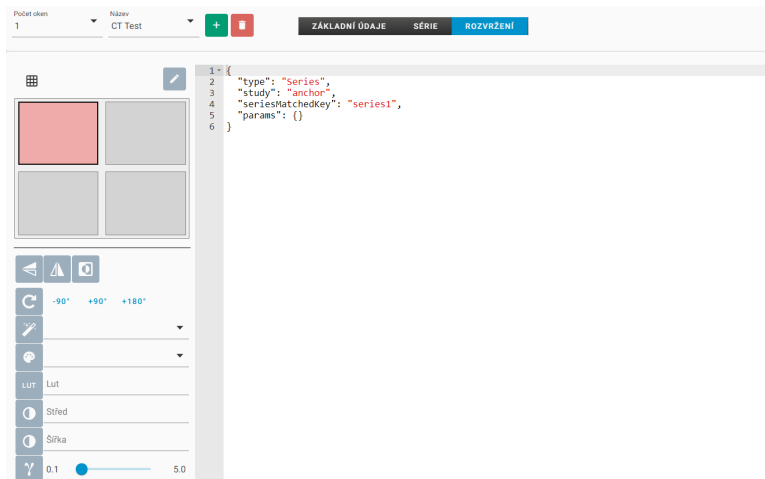
## 2. Série



Obrázek 724: img

V této podsložce je zobrazena část “Série” konfiguračního souboru JSON. Jedná se o pokročilou správu nastavení, pro její konfiguraci se obraťte na svého administrátora.

## 3. Rozvržení

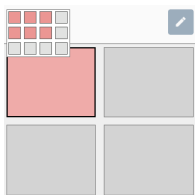


Obrázek 725: img


Tato podsložka obsahuje nástroje pro zobrazení sérií v okně prohlížeče DPGW. Tato podsložka obsahuje:

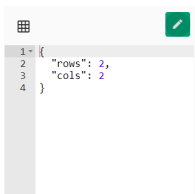
- Rozvržení panelů oken:

Pro rozvržení panelů oken klikněte na ikonu  a vyberte rozvržení panelů v okně:



**Obrázek 726:** img

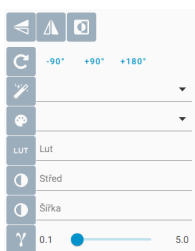
Toto rozvržení lze zadat manuálně kliknutím na ikonu  a změnit počet řádků “rows” a počet sloupců “cols”:



**Obrázek 727:** img

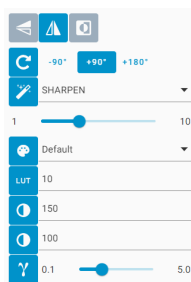
- Přiřazení nástrojů:

Zvolením konkrétního panelu v “Rozvržení panelů oken” je možné mu přiřadit nástroje, které budou aplikovány na tento panel okna:



**Obrázek 728:** img

Nástroj přiřadíte zakliknutím na ikonu nástroje a přiřazením jeho hodnoty např.:



**Obrázek 729:** img

Informace o jednotlivých nástrojích naleznete v kapitole “Nástroje prohlížeče”.

- Konfigurace dle JSON

V této oblasti podsložky “Rozvržení” je zobrazena část konfiguračního souboru JSON obsahující zvolené nástroje vybraného panelu okna HP. Jedná se o pokročilou správu nastavení, pro její konfiguraci se obraťte na svého administrátora. Příklad:

```

1- {
2   "type": "Series",
3   "study": "anchor",
4   "seriesMatchedKey": "series1",
5   "params": {
6     "rotate": 90,
7     "flipVert": true,
8     "filter": "SHARPEN",
9     "filterRate": 1,
10    "windowCenter": 150,
11    "windowWidth": 100,
12    "gamma": 1.6,
13    "lut": 10
14  }
15 }

```

**Obrázek 730:** img

**11.0.1.3 Záložka JSON {#hp\_JSON tab}** Záložka “JSON” obsahuje konfigurační soubor nastavení HP a umožňuje jeho editaci. Jedná se o pokročilou správu nastavení, pro její konfiguraci se obraťte na svého administrátora. Příklad:


```

1- {
2   "active": true,
3   "name": "Bricho",
4   "id": "00011",
5   "matcher": {
6     "anchorStudyQuery": {
7       "type": "and",
8       "group": [
9         {
10          "type": "tag",
11          "tag": "00081030",
12          "operator": "equals",
13          "value": "Bricho"
14        },
15        {
16          "type": "tag",
17          "tag": "00080060",
18          "operator": "equals",
19          "value": "C1"
20        }
21      ]
22    }
23  }

```

**Obrázek 731:** img

### 11.0.2 Vytvoření nového HP “Uložit stav jako hanging protokol” {#hp\_Creating a new HP by Save state as hanging log}

Druhou možností pro vytvoření nového HP je zvolením nástroje “Uložit stav jako hanging protokol”  z nástrojové záložky “Nastavení prohlížeče” v prohlížeči DPGW.

Pro vytvoření nového HP pomocí tohoto nástroje, nejprve upravte rozložení panelů oken v prohlížeči DPGW a přiřadte požadované série. Následně zvolte nástroj “Uložit stav jako hanging protokol”. Tímto budete přesměrováni na dialogové okno konfigurace nového HP. V případě, že chcete nový HP upravit postupujte dle odstavce “Vytvoření nového HP”Přidat HP”, pouze s tím rozdílem, že hodnoty jsou předvyplněny dle zvoleného stavu prohlížeče DPGW.

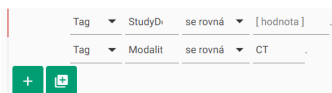
### 11.0.3 Chybový stav {#hp\_Error conditions}

V případě, že nebyla konfigurace validně nastavena, budete na toto upozorněni informací v zápatí dialogového okna konfigurace nového HP, po stisknutí tlačítka “Uložit”:



**Obrázek 732:** 


V tomto případě bude také zvýrazněna oblast neplatné konfigurace např.:



**Obrázek 733:** 

V případě, že nebudou vyplněna všechna povinná pole, budou tyto pole zvýrazněna a nebude možné nový HP uložit.

V případě, že není validní úprava HP pomocí JSON, budete na toto upozorněni informací v zápatí dialogového okna konfigurace nového HP, po stisknutí tlačítka “Uložit”:



**Obrázek 734:** 

U nevalidního řádku kódu JSON bude tento označen:

```
1- {
2-   "active": true,
3-   "name": "Test",
4-   "id": "uludulaj",
5-   "matcher": {
6-     "anchorStudyQuery": {
7-       "type": "and",
8-       "group": [
9-         {
10-          "type": "tag",
11-          "tag": "00081030",
12-          "operator": "equals",
13-          "value": "Bricho"
14-        },
15-         {
16-          "type": "tag",
17-          "tag": "00080060",
18-          "operator": "equals",
19-          "value": "CT"
20-        }
21-       ]
22-     }
23-   },
24-   "windowVariants": [
25-     {
26-       "numberOfWindows": 1,
27-       "stages": [
28-         {
29-           "name": "CT Bricho",
30-           "id": "ct-xsq",
31-           "seriesQuery": [
32-             {
33-               "tune": "anchor"
```

**Obrázek 735:** img