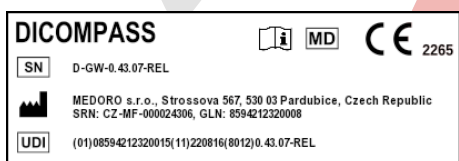


# Dicompass Gateway

Uživatelská příručka

Medoro s.r.o.

2022-08-16



## Obsah

<b>1 Úvod</b>	<b>5</b>
1.1 Účel dokumentu . . . . .	5
1.2 Hlášení závažných nežádoucích příhod . . . . .	5
1.3 Popis určeného účelu použití . . . . .	6
1.4 Systémové požadavky . . . . .	7
1.5 Seznam použitých termínů a zkratk . . . . .	9
<b>2 Přihlášení do systému</b>	<b>10</b>
<b>3 Základy uživatelského rozhraní</b>	<b>11</b>
3.1 Vyhledávání v registrech systému . . . . .	11
3.2 Vyhledávání v archivech . . . . .	13
3.2.1 Nástrojová lišta vyhledávání . . . . .	13
3.2.2 Parametry vyhledávání . . . . .	15
3.2.3 Oblíbené vyhledávací filtry . . . . .	20
3.2.4 Výsledky vyhledávání . . . . .	21
3.2.5 Akce s vyhledanými daty . . . . .	22
3.3 Nedávno zobrazená data . . . . .	33
3.4 Lokální data - stanice / uživatel . . . . .	33
3.4.1 Uživatel . . . . .	34
3.4.2 Stanice . . . . .	34
3.4.3 Práce s lokálními daty . . . . .	34
<b>4 Pracovní seznamy</b>	<b>35</b>
4.1 Nástrojová lišta pracovních seznamů . . . . .	36
4.2 Správa pracovních seznamů . . . . .	37
4.2.1 Sdílet . . . . .	37
4.2.2 Upravit . . . . .	38
4.2.3 Odebrat . . . . .	38
4.3 Studie v pracovním seznamu . . . . .	39
4.3.1 Nastavení sloupců tabulky . . . . .	39
4.3.2 Změnit pořadí pracovního seznamu . . . . .	39
4.3.3 Akce plovoucího panelu . . . . .	39
4.3.4 Akce poznámka . . . . .	40
<b>5 Import DICOM dat</b>	<b>41</b>
5.1 Výběr destinace . . . . .	41

5.2	Vložení dat . . . . .	41
5.2.1	Vybrat soubory . . . . .	41
5.2.2	Vybrat složku . . . . .	42
5.3	Zobrazení průběhu a výsledků importu . . . . .	42
<b>6</b>	<b>Digitalizace a převod dat do DICOM formátu</b>	<b>43</b>
6.1	Záložka digitalizace . . . . .	43
6.2	Výběr digitalizační stanice . . . . .	43
6.3	Zadání pacienta a přidání informací k vyšetření . . . . .	44
6.3.1	Manuální zadání . . . . .	44
6.3.2	Worklist . . . . .	45
6.4	Dicomizace/digitalizace dat a jejich úprava . . . . .	45
6.4.1	Dicomizace . . . . .	46
6.4.2	Digitalizace . . . . .	47
6.4.3	Úprava záznamů . . . . .	47
6.5	Pracovní sada . . . . .	49
6.5.1	Kategorizace záznamů . . . . .	49
6.6	Uložení, smazání nahrávaných dat . . . . .	50
<b>7</b>	<b>Dočasná data</b>	<b>50</b>
7.1	Druhy dočasných dat . . . . .	51
7.1.1	Mezipaměť . . . . .	51
7.1.2	Externí fronta zpracování . . . . .	51
7.2	Zobrazení . . . . .	51
7.3	Editace . . . . .	52
7.4	Smazání dočasných dat . . . . .	52
<b>8</b>	<b>Prohlížeč</b>	<b>53</b>
8.1	Okno pro zobrazení obrazových dat . . . . .	53
8.1.1	Kontextové menu . . . . .	55
8.2	Záložky prohlížeče . . . . .	55
8.3	Pracovní sada prohlížeče . . . . .	56
8.3.1	Možnosti zobrazení pracovní sady . . . . .	57
8.3.2	Plovoucí panel pracovní sady prohlížeče . . . . .	59
8.4	Nástroje prohlížeče . . . . .	69
8.4.1	Nástroje zobrazení . . . . .	71
8.5	Nástroje měření . . . . .	75
8.5.1	Měření vzdálenosti . . . . .	76
8.5.2	Měření plochy . . . . .	80

8.5.3	Ostatní akce měření . . . . .	82
8.5.4	Editace měření . . . . .	85
8.6	Nástroje akce pro série . . . . .	86
8.6.1	Akce pro série . . . . .	86
8.6.2	Synchronizace . . . . .	91
8.7	Objemové operace, 3D zobrazení . . . . .	93
8.7.1	Nástroje pro objemy . . . . .	93
8.8	Zobrazení objemů . . . . .	100
8.8.1	Multiplanární rekonstrukce (MPR) . . . . .	100
8.8.2	Frontální pohled . . . . .	100
8.9	Online konzultace . . . . .	102
8.9.1	Založení nové online konzultace . . . . .	102
8.9.2	Přihlášení k online konzultaci jako interní uživatel . . . . .	103
8.9.3	Přihlášení k online konzultaci jako externí uživatel . . . . .	103
8.10	Nastavení prohlížeče . . . . .	104
8.10.1	Akce aktivního panelu . . . . .	104
8.10.2	Nastavení . . . . .	105
8.10.3	Stav prohlížeče . . . . .	111
8.10.4	Ostatní akce . . . . .	112
<b>9</b>	<b>Nastavení</b>	<b>113</b>
9.1	Uživatel . . . . .	114
9.1.1	Změnit heslo . . . . .	114
9.2	Zobrazit . . . . .	114
9.2.1	O aplikaci . . . . .	115
9.2.2	Uživatelská příručka . . . . .	115
9.3	Diagnostika . . . . .	115
9.3.1	Logovací konzole . . . . .	115
9.4	Prohlížeč logů . . . . .	116
9.5	Rozhraní uživatele . . . . .	116
9.5.1	Nastavení zobrazení . . . . .	117
9.5.2	Moje hanging protokoly . . . . .	118
9.5.3	Ověření kvality zobrazení . . . . .	119
<b>10</b>	<b>Nastavení Hanging Protokolů</b>	<b>119</b>
10.0.1	Vytvoření nového HP "Přidat HP" . . . . .	120
10.0.2	Vytvoření nového HP "Uložit stav jako hanging protokol" . . . . .	122
10.0.3	Chybový stav . . . . .	123

## List of Tables

## List of Figures

# 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 přečtěte 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.

## 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 +420 463 356 445, nebo emailem helpdesk@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 IIa.

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 7, 8, 10, 11 (64 bit) MacOS
Internetový prohlížeč	Google Chrome (minimálně verze 56) Microsoft Edge (minimálně verze 78) Mozilla FireFox (minimálně verze 48)
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 prostředku Dicompass Gateway jsou dána užitým operačním systémem Linux a jeho nativním firewallem, který je konfigurován při implementaci systému. Přístup do serverové části systému je umožněn pouze zaškoleným servisním technikům výrobcem a to za pomoci šifrování SSH klíče. Přístup do uživatelské části systému je chráněn dvoufaktorovým ověřováním uživatele, popřípadě napojením na LDAP/AD zákazníka.

## 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...)
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 densitou vyšší než daný limit
SSO	Single Sign On - automatické přihlášení uživatele jeho identitou přihlášenou v operačním systému

---

Termín	Vysvětlení
RČ	Rodné číslo
VRT	Volume Rendering Technique, způsob 3D projekce

---

## 2 Přihlášení do systému

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:

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 přesměrováni 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

### 3.1 Vyhledávání v registrech systému

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

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

- **Archivy** - prohledávání uživateli dostupných DICOM archivů včetně interní databáze DPGW (pacienti, studie, žádanky). Vyhledaná data můžete editovat, mazat, přeposílat na jiné AE nebo výměnné sítě (ePacs, ReDiMed). Vyhledaná data můžete dvojklikem otevřít v integrovaném DICOM prohlížeči.
- **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 zobrazené na celé stanici se zřetelem na přístupová práva. Organizační jednotka - nedávno zobrazené studie celé organizační jednotky opět s přihlédnutím k přístupovým právům.
- **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** - 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 neuvidí.
- **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 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.
- **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

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

### 3.2.1 Nástrojová lišta vyhledávání

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
	Přidat do Oblíbených	zvolené vyhledávací parametry lze uložit jako oblíbené vyhledávání a toto pak vyvolat ze seznamu oblíbených místo pracného 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

Ikona	Funkce	Popis
	Znovu načíst	znovu načtení vyhledávacího okna
	Zapnout automatické znova 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)
	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
	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

Ikona	Funkce	Popis
	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
	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

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 použití 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:

- 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:

**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:

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

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

**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
- 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

**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

**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	CT	Computed Radiography	CT	Computed Tomography	DS	Digital Subtraction Angiography

Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis	Zkr.	Popis
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
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 modality
	Odznačit vše	Odznačí všechny modality
	Invertovat	Invertuje označené modality

V případě pokud nenaleznete požadovanou modalitu, lze tuto vyhledat v textovém poli "Vlastní modalita/modality" zadáním názvu modality.

**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:

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

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 jej 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 / .

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.

**3.2.2.0.6 Seznam příznaků** 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”.

**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

**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" :

**3.2.2.0.9 Výběr archivů** 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 zaškrtačací pole / .

**3.2.2.1 Nastavení položek formuláře** 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

**3.2.3.1 Uložení filtru** 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.

Funkce Přidat do oblíbených obsahuje tyto možnosti pro uložení:

- Úroveň - možnost uložení na logickou jednotku v menu vyvolané ikonou "Rozbalit" :
  - 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** Zvolení již uloženého vyhledávacího filtru umožňuje funkce “Zobrazit seznam oblíbených” umístěna v Nástrojové liště pro vyhledávání.

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

Výsledky vyhledávání slouží pro zobrazení vyhledaných kritérií zadaných parametrů vyhledávání.

**3.2.4.1 Nastavení sloupců tabulky** Výsledky vyhledávání jsou řazeny dle sloupců hodnot, které lze nastavit funkcí “Nastavení sloupců tabulky” . Po jeho vyvolání je možné pomocí zaškrtačích 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
- Studie

- Žádanky

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

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

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.

#### **3.2.4.2 Kategorie vyhledaných dat** 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:

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

#### **3.2.5 Akce s vyhledanými daty**

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

**3.2.5.1.1 Označení výsledků vyhledávání** Funkce “Označit/Odznačit vše / umožňuje uživateli označení, nebo zrušení označení u všech výsledků vyhledání.

Pokud uživatel chce označit/odznačit jednotlivé výsledky vyhledání, může tak učinit zaškrtačacím 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** 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** 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”:

.

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

**3.2.5.1.4 Přeposlat vybrané** V okně “Archivy”, lze označené data přeposlat na zvolenou destinaci funkcí “Přeposlat vybrané” .

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

Tato tabulka obsahuje: - Oblast přeposlání: - AET - přepoše zvolená data na AETitle (jiné DICOM zařízení)  
- Jiné zdr. zařízení - přepoše zvolená data do jiného zdravotnického zařízení - Uživatel - ukládá zvolená data na aktuálně přihlášeného uživatele - Stanice - ukládá zvolená data na aktuálně využívanou stanici (např. PC), zvolená data uvidí všichni uživatelé využívající tuto stanici - Textový filtr pro usnadnění vyhledávání - 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:

Po dokončení procesu přeposílání systém o stavu výsledku informuje v okně "Dokončení přeposlání dat":

**3.2.5.1.5 Exportovat vybrané do DICOMDIRu** 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 vyvoláním funkce "Exportovat vybrané do DICOMDIRu".

Provedením akce vyvoláte tabulku "Exportovat do DICOMDIRu":

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:

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

**3.2.5.1.6 Vypálit vybrané** 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 vyvoláním funkce "Vypálit vybrané".

Provedením akce vyvoláte tabulku "Příprava dat pro vypálení":



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:

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

**3.2.5.1.7 Export vybraných snímků** 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”:

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:

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

**3.2.5.1.8 Přidat do pracovního seznamu** V okně “Archivy”, lze označené pacienty, či studie “Přidat do pracovního seznamu” . Provedením akce vyvoláte tabulku “Přidat do pracovního seznamu”:

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:

- Zrušit - stornuje prováděnou akci

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

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

**3.2.5.1.9 Přidat příznaky** 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:

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

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 odebírání příznaků:

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:

- 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.

**3.2.5.2 Akce plovoucího panelu** V okně vyhledaných výsledků, lze u jednotlivých pacientů, studií, sérií a žádank 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).

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

Ikona	Funkce	Popis
	Přeposlat data	přeposlání vybraných studií na jiný DICOM uzel (bližší informace v kapitole “Přeposlat vybrané”)
	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 (ePACS, ReDiMed, atd.)
	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

Ikona	Funkce	Popis
	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”)
	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 odebrání 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

**3.2.5.2.1 Detailní informace** Akce vyvolávající tabulku s přehledem o podrobných informacích zvolených dat:

Funkce informačního charakteru, bez možnosti úpravy dat.

**3.2.5.2.2 Úprava pacienta/vyšetření** 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:

- 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:

## 2. Úprava vyšetření

Tato akce se nachází v plovoucím panelu zvolené žádanky.

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

- 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:
- 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

**3.2.5.2.3 Upravit studii/žádanku** 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:

- ID studie - označení studie
- Číslo žádanky - označení žádanky, na základě které bylo provedeno vyšetření
- Popis - název prováděného vyšetření
- Vyšetřující lékař - lékař provádějící vyšetření
- Žadající 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:

## 2. Upravit žádanku

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

- 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:
- Status - značí zda pacient již podstoupil vyšetření, či nikoli. Toto je možné měnit v rozbalovacím menu s hodnotami Aktivní/Dokončený:
- 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:
- Popis - název prováděného vyšetření
- Zrušit - stornuje prováděnou akci
- Uložit - uloží upravenou žádanku

**3.2.5.2.4 Přeposlání studie do výměnných sítí** Tato tabulka obsahuje auditní záznamy o přeposlání studie pacienta prostřednictvím výměnné sítě do jiného zdravotnického zařízení.

**3.2.5.2.5 Sloučení pacienta** 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:

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:

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:

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:

**3.2.5.2.6 Přesunout instance** 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:

V této tabulce můžete pomocí zaškrtačkových 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:

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”:

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

**3.2.5.2.7 Skartovat instance** Funkce sloužící pro skartování jednotlivých snímků/instancí.

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

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

Pro potvrzení akce budete vyzváni k zadání důvodu skartování:

Upozornění: Tyto data budou nevratně odstraněna z archivu, použijte 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

Záložka “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:

- Uživatel - zobrazuje nedávno zobrazené studie pouze od přihlášeného uživatele
- Stanice - zobrazuje nedávno zobrazené 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

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 , nebo pro přeposlání dat na stanici zvolte záložku . 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” .

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” .

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 neuvidí.

### 3.4.3 Práce s lokálními daty

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

Ikona	Funkce	Popis
	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

Záložka “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 i 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 modality, 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

#### 4.1 Nástrojová lišta pracovních seznamů

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

Ikona	Funkce	Popis
	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
	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

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”:

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

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”:

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 zaškrťovacích 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 studii 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:

#### 4.2.2 Upravit

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

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

#### 4.2.3 Odebrat

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

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

### 4.3 Studie v pracovním seznamu

Oblast “Studie v pracovním seznamu” obsahuje jednotlivé studie vytvořeného 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

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

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

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

#### 4.3.2 Změnit pořadí pracovního seznamu

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

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

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

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”:

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:

- Upravit poznámku

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



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”:

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:

## 5 Import DICOM dat

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.

### 5.1 Výběr destinace

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

- 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

Importovat lze pouze složky a soubory typu .dcm, či .zip 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

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

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.

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”:

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

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

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

### 5.2.2 Vybrat složku

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

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:

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

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

## 5.3 Zobrazení průběhu a výsledků importu

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:

A celkový průběh všech souborů:

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

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

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.

3. 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:
- Pouze některá data byla importována - Tato varianta oznamuje, že import dat proběhl pouze u validních souborů, zbytek skončil s chybou:
- Data nebyla importována - Tato varianta oznamuje, že nebylo možné provést import dat a všechna data skončila s chybou:

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

### 6.1 Záložka digitalizace

Záložka “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

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

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)

### 6.3 Zadání pacienta a přidání informací k vyšetření

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 jsme schopni omylem duplikovat jednoho pacienta pod různými údaji. Snímky se tudíž nespárují.

#### 6.3.1 Manuální zadání

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

- 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
- Předdefinované popisy studie - umožňuje zvolit předdefinovaný název studie, pomocí rolovacího menu
- Popis studie - umožňuje zadání názvu studie
- Příjmení vyšetřujícího lékaře - umožňuje zadání příjmení lékaře provádějícího vyšetření

- Jméno vyšetřujícího lékaře - umožňuje zadání jména lékaře provádějícího vyšetření

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

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” .

Po zadání všech potřebných dat, je toto nutné potvrdit akcí “POTVRDIT” . Následně se u vepsaných údajů objeví potvrzující ikona a u prázdných polí ikona . V tomto případě budou vepsané údaje přiřazeny k nahrávané studii.

Jestliže zjistíte chybu, až po potvrzení zadaných údajů, je toto možné napravit akcí “UPRAVIT” . Tabulka pro zadání se vrátí do stavu před potvrzením.

### 6.3.2 Worklist

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

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

V případě zvolení “Vlastní výběr” můžete zadat konkrétní den do pole “Datum”, či jej vybrat pomocí ikony kalendáře .

Zvolte požadovaného pacienta z worklistu, čímž se označí ikonou a následně zvolte “Potvrdit” . Touto akcí bude zvolen pacient pro následnou digitalizaci. Záložky “MANUÁLNÍ” a “WORKLIST” se změní na “VYBRANÝ PACIENT” .

Seznam pacientů ve worklistu, lze aktualizovat funkcí “Znovu načíst” .

V případě, že je nutné vybrat jiného pacienta, lze tuto akci vrátit pomocí akce “UPRAVIT” . Tímto se vrátíte na výběr jiného pacienta v záložce “WORKLIST”.

## 6.4 Dicomizace/digitalizace dat a jejich úprava

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, .jpp, .jpg, .m4v, .mp4, .pdf a to z lokálního úložiště, nebo vyměnitelných médií vložených do pracovní stanice. Pro vložení dat využijte jednu z nabízených možností:

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

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 .jfif, .jpeg, .jpg, .jpp, .jpg, .m4v, .mp4, .pdf.

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”:

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

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

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

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

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:

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

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

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

**6.4.1.3 Zobrazení průběhu a výsledků dicomizace** 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:

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

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

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.

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

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 pulzující ikonou v pravém 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 “Náhled videa” má pouze informativní charakter zobrazující dostupnost náhledu vstupu z digitalizační stanice.

Ikona mikrofону umožňuje zapnutí/vypnutí / nahrávání zvukového vstupu u videa.

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

### 6.4.3 Úprava záznamů

Kategorie “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** Zvolením záznamu snímku z “Pracovní sada” vyvoláte v kategorii “Úprava záznamů” náhled na zvolený snímek s níže uvedenými funkcemi, umístěnými v pravém sloupci:

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

Velikost výřezu lze měnit pomocí přetažení červených čtverečků, umístěných v levém horním a pravém dolním rohu výřezu. Při najetí myši 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.

- Otočit o 90° - snímek bude otočen o 90° ve směru hodinových ručiček
- Otočit o -90° - snímek bude otočen o 90° proti směru hodinových ručiček
- Stáhnout - snímek bude stažen do lokálního úložiště PC, v případě že jste provedli výřez, bude stažen snímek i s touto úpravou, ve formátu .jpg
- Uložit změny - ukládá provedenou úpravu snímku, v případě, že provedené úpravy neuložíte, bude snímek nahrán do PACS archivu bez těchto úprav

**6.4.3.2 Úprava videa** Zvolením záznamu videa z “Pracovní sada záznamů” vyvoláte v kategorii “Úprava záznamů” video prohlížeč s níže uvedenými funkcemi:

- Časová osa - lišta, modré 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:
- 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. značí momentální pozici na časové ose
- Rychlost přehrávání - funkce pro určení rychlosti přehrávání videa. Video lze zpomalit na 0,1x rychlosti přehrávání, či ho zrychlit na 8x rychlosti přehrávání, pomocí osy
- Přidat značku - funkce pro přidání značky do vybrané části na časové ose. Zvolením této akce přidáte značku na časovou osu značky, viz obrázek:

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.

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



Funkce umístěné v pravém sloupci: - 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:

Spodní lišta, bílé barvy značí umístění stříhu videa. Pro označení začátku stříhu videa klikněte do požadované části lišty. Začátek a konec videa poté určíte přesouváním černých čtverečků do požadované oblasti.

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

- Stáhnout - video bude staženo do lokálního úložiště PC ve formátu .mp4. O stažení videa budete informováni vyskakovacím oknem:
- Uložit změny - ukládá provedenou úpravu videa, v případě, že provedené úpravy neuložíte, bude video nahráno do PACS archivu bez těchto úprav

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

## 6.5 Pracovní sada

Po nahrání dat, akcí “IMPORTOVAT” jsou tyto data přesunuta do oblasti “Pracovní sada” v dolní části obrazovky:

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

Oblast “Pracovní sada záznamů” umožňuje provádět tyto akce:

- Označit vše - označí všechny výsledky v oblasti “Pracovní sada záznamů” pro hromadné zpracování
- Odznačit vše - zruší označení z předchozího bodu
- Smazat vybrané položky - odebere vybrané záznamy
- Přiřadit štítky k vybraným položkám - přiřadí předem definované štítky k záznamu a zařadí záznam do zvolené kategorie dle názvu štítku

### 6.5.1 Kategorizace záznamů

Zařazení do kategorie pracovní sady provedete přiřazením štítku k vybranému záznamu. Přiřazení štítku je možné provést po označení vybraného záznamu -> . Přiřazení štítků je umožněno v záložce

“Úprava záznamů” a to pomocí akce . Tímto vyvoláte tabulku “Výběr štítků”, ve které vyhledejte a přiřadte požadovaný štítek (více viz kapitola “Štítky”). Po přiřazení štítku bude automaticky záznam přiřazen do kategorie, dle zvoleného názvu štítku, např:

## 6.6 Uložení, smazání nahrávaných dat

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”:
- Smazat všechny soubory a vybraného pacienta - celkové odstranění získaných záznamů a demografických dat pacienta
- Fronta - akce sloužící jako informativní sdělení formou tabulky o průběhu ukládání získaných záznamů. Akce je zpřístupněna po zahájení ukládání akcí “Uložit soubory pacienta”. Zvolením této akce vyvoláte tabulku fronty, pro zobrazení jednotlivých položek fronty využijte :

V případě úspěšného nahrání dat do PACS archivu, bude u jednotlivých položek uvedeno potvrzení:

V případě neúspěšného nahrání dat do PACS archivu, budete na toto upozorněni:

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. Po novém přihlášení do systému je pak na toto uživatel upozorněn tabulkou:

## 7 Dočasná 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.

## 7.1 Druhy dočasných dat

### 7.1.1 Mezipaměť

- 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.

### 7.1.2 Externí fronta zpracování

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.

## 7.2 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 - umožňuje zadání unikátního čísla studie
- Identifikace - umožňuje zadání RČ pacienta
- Jméno pacienta - umožňuje zadání jména pacienta
- Oblast - zobrazení seznamu dat v jednotlivých oblastech
- Status - zobrazení seznamu aktivních, či neaktivních dat

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 / .

- 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
- 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

### 7.3 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.

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:
- 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 .

### 7.4 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:

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

## 8 Prohlížeč

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 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

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”.

### 8.1 Okno pro zobrazení obrazových dat

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 zelené pozadí (opak značí neoznačenost). Popis označování a jejich přehled viz odstavec “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) - Epoziční 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 nenesou a nejdříve je potřeba provést kalibraci snímku = určení známé vzdálenosti. Na základě tohoto údaje se pak přepočítávají všechny měřené vzdálenosti.

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.
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.

### 8.1.1 Kontextové menu

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

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

## 8.2 Záložky prohlížeče

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:

Každá záložka obsahuje akci pro editaci názvu záložky , jejímž zvolení otevřete tabulku “Přejmenovat záložku”:

V této tabulce je umožněno měnit název záložky pomocí textového pole. V případě, že chcete obnovit název záložky dle původního textu, zvolte akci . Akcí “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci. Akcí “ULOŽIT” přejmenujete název záložky dle textu v textovém poli.

Jednotlivé záložky lze zavírat pomocí křížku , umístěného napravo o názvu záložky.

Akce “Vytvořit kopii záložky” zkopíruje současně otevřenou záložku a vytvoří novou záložku s jejím obsahem.

Akce “Odebrat záložku” zavře všechny otevřené záložky. Před uzavřením všech záložek je nutné odsouhlasení jejich zavření:

### 8.3 Pracovní sada prohlížeče

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.

Pracovní sada prohlížeče je řazena dle posloupnosti kategorií (kategorie “Pacient” a “Studie” lze skrýt/zobrazit pomocí ikon ):

1. Pacient - Zobrazuje jméno, příjmení a RČ pacienta (jednotlivé funkce ikon akcí jsou popsány v odstavci “Možnosti zobrazení pracovní sady”).
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.
3. Série - Zobrazuje náhledy na jednotlivé série ve zvolené studii pacienta

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:

V případě, že má pracovní stanice nastaveno více monitorů, bude při přetažení série uživateli nabídnut výběr monitoru pro zobrazení:

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

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. Na primárním monitoru je však tato sada povinná.



### 8.3.1 Možnosti zobrazení pracovní sady

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:

Přetažením zvolené série do okna pro zobrazení obrazových dat, bude široké zobrazení pracovní sady nahrazeno běžným zobrazením.

Pracovní sada prohlížeče umožňuje uživateli provádět akce nacházející se v záhlaví pracovní sady pod iniciály pacienta:

**8.3.1.1 Zobrazení pracovní sady** Akce “Zobrazení pracovní sady” umožňuje uživateli přepínat mezi výchozím a optimálním zobrazením pracovní sady:

**8.3.1.1.1 Výchozí zobrazení pracovní sady** Výchozí zobrazení je standardním zobrazením pracovní sady a umožňuje uživateli pokročilejší práci nad obrazovými daty, jako např. Fúze, Objemy, RT Struct apod.

V tomto výchozím zobrazení je možné mít otevřeno více pacientů/studií.

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

**8.3.1.1.2 Optimální zobrazení pracovní sady** Zvolením akce “Optimální rozvržení pacienta v pracovní sadě” bude zobrazena pouze studie zvoleného pacienta a náhledy na série se přizpůsobí rozlišení monitoru. Ikony akcí budou přesunuty do pravé části pracovní sady:

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

Pro zobrazení informací konkrétní série najedte myší na náhled série. V případě nízkého rozlišení monitoru bude náhled zvětšen s informacemi o čísla série, počtu snímků, modalitě a popisu série:

V případě dostatečného rozlišení monitoru bude velikost náhledu zachována a zobrazí se pouze informace o sérii:

K výchozímu zobrazení pracovní sady se lze vrátit pomocí akce “Výchozí zobrazení pracovní sady”.

**8.3.1.2 Funkce všechny studie pacienta** Zvolením funkce “Všechny studie pacienta” vyvoláte tabulku ve spodní části obrazovky se zobrazením veškerých provedených vyšetření zvoleného pacienta.

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)
	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

**8.3.1.3 Časová osa** K jednoduchému přehledu historie vyšetření pacienta slouží tzv. časová osa. Po rozbalení je přehledně znázorněna historie všech vyšetření. Dvojklikem či přetažením je možné požadované historické vyšetření otevřít.

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 posuvné lišty, či šipkami

pro posun nakonec , nebo o část . Bližší informace o studii v časové ose, lze získat najetím myši na požadovanou studii:

V pravé části časové osy se nacházejí akce “Filtrovat” a “Skrýt časovou osu” sloužící pro zavření časové osy.

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

Tabulka filtrování časové osy obsahuje tyto možnosti:

1. Směr řazení - kliknutím na šipku směru řazení, určujete pořadí, jakým se zobrazí studie v časové ose dle data vyšetření
2. Filtrovat - akce pro aktivaci/deaktivaci filtrování časové osy, pokud není označena, neumožňuje uživateli vepisovat hodnoty pro filtrování
3. Modalita - tato část obsahuje zaškrtačací 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
4. Vlastní modalita/modality - textové pole pro označení zkratky modality
5. Klíčová slova - textové pole pro vložení např. názvu studie atd.
6. Max. stáří vyšetření - textové pole pro určení zobrazení studií v časové ose ohraňující dobu stáří v měsících
7. Vypnout filtry při změně pacienta - možnost pro vypnutí/ponechání filtru časové osy při zobrazení jiného pacienta
8. Zrušit, Uložit - akce “Zrušit” stornuje prováděné filtrování, akce “Uložit” uloží a aplikuje použitý filtr na časovou osu

### 8.3.2 Plovoucí panel pracovní sady prohlížeče

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
	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

Ikona	Funkce	Popis
	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”
	Vytvořit RT Struct	Akce pro zobrazení RT Struct objektů využívaných jako planární body v radioterapii
	Zobrazit segmentace	Akce pro zobrazení segmentace, sloužící pro vyřiznutí části snímku
	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	Automatická aktualizace snímků ve studii (automatické dotahování vyšetření do prohlížeče v jeho průběhu ukládání do PACS archivu)
	Odebrat	Odebere pacienta/studii/sérii z pracovní sady prohlížeče

**8.3.2.1 Vytvořit SR** Zvolením akce “Vytvořit SR” z plovoucího panelu vyvoláte tabulku s možností vytvoření popisu vyšetření.

Tabulka “Vytvořit SR” obsahuje v záhlaví akce pro možnosti zobrazení:

1. Připnout k oknu/podoknu prohlížeče

Zvolením této akce bude uživatel vyzván k označení okna, ke kterému se má tato tabulka připnout:

Po zvolení okna prohlížeče se tabulka “Vytvořit SR” přepne do zobrazení v okně:

2. Minimalizace tabulky “Vytvořit SR”

Zvolením této akce minimalizujete tabulku “Vytvořit SR” tabulka bude zobrazena pouze záhlavím. V případě, že je tato tabulka připnuta do konkrétního okna, umožní tak uživateli v tomto okně dále pracovat:

3. Zavřít tabulku

Zvolením této akce zavřete tabulku “Vytvořit SR” bez uložení vepsaných hodnot.

Tabulka “Vytvořit SR” obsahuje tyto textové pole a rozbalovací menu:

- Název zprávy - pojmenování popisu vyšetření
- 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:
- 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
- Oblast pro sdělení informace - při otevření tabulky je vybrán název oblasti “Nález” avšak uživatel má možnost vybírat oblast z rozbalovacího menu, které obsahuje:

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

Pro uložení vytvořeného popisu vyšetření použijte akci “Uložit”/“Uložit a uzavřít”, tímto vyvoláte tabulku určující místo uložení:

V této tabulce je možné určit, zda se má vytvořený popis uložit do PACS archivu s jeho výběrem, či na uživatele, nebo na stanici. Pro stornování akce zvolte “Zrušit”, pro uložení popisu zvolte “Uložit”.

Uložená studie bude zobrazena v pracovní sadě prohlížeče, jako další studie pacienta. V případě zvolení akce “Uložit” v tabulce “Vytvořit SR” je nadále umožněno uživateli editovat koncept popisu vyšetření:

V případě zvolení akce “Uložit a uzavřít” v tabulce “Vytvořit SR” již není nadále možná editace popisu vyšetření:

V případě, že nechcete ukládat vytvořený popis vyšetření zvolte akci “Zrušit” tímto bude tabulka “Vytvořit SR” stornována.

**8.3.2.2 Nahrát hlasovou poznámku** Funkce “Nahrát hlasovou poznámku” slouží k zaznamenání a archivování zvukové stopy, např. mluvené poznámky ke zvolené studii.

Pro zaznamenání zvukové stopy postupujte takto:

- zvolte funkci “Nahrát hlasovou poznámku”, čímž vyvoláte tabulku “Hlasová poznámka” s odpočtem zahájení nahrávání zvuku:
- po skončení odpočtu je umožněno nahrávat zvukovou stopu:
- pro dokončení nahrávání zvuku zvolte ikonu “stop”, čímž vyvoláte tabulku “Odeslat data”:
- 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 AU:
- přehrání zvukové stopy je 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”:

**8.3.2.3 Vytvořit objem** 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, vytvoří se objem = nová série. Rychlost načítání objemu závisí na velikosti dané série snímků, o průběhu načítání budete informováni oknem průběhu “Načítám objem...”:

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

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 červenou krychlí dvojklikem se otevře v trojokenním MPR zobrazení. Každé 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.

## 2. Otevření přetažením

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

Zvolením konkrétní akce v tomto menu je možné zobrazit pouze požadovanou rekonstrukci objemových dat. Ve všech těchto zobrazeních je možné měnit šipkou nahoru a dolů tloušťku řezu rekonstruované roviny.

Tabulka “Zobrazení” obsahuje tyto funkce:

- 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 seshora 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
- Transverzální, frontální, sagitální pohled
- MIP - projekce maximální intenzity
- MinIP - projekce minimální intenzity
- FADE MIP - blednoucí projekce maximální intenzity
- 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”
- Zakřivené MPR

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

### 8.3.2.4 Vytvořit fúzi

 Příklad vytvořené fúze:

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:

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:

- Zavřít - stornuje prováděnou akci
- 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 nástrojová lišta fúze v “Pracovní sadě prohlížeče”
- Vytvořit fúzi - zvolením této akce bude vytvořena fúze zvolených sérií a zobrazena pouze pomocí nástrojové lišty fúze v “Pracovní sadě prohlížeče” beze změny v “Okně pro zobrazení obrazových dat”

Nástrojová lišta fúze obsahuje:

- Záhlaví nástrojové lišty - tato oblast obsahuje název vytvořené fúze, datum vyšetření, šipku pro stažení, či expandování a popřípadě ikonu oka, v případě, že je fúze zobrazena v “Okně pro zobrazení obrazových dat”:
- Přidat vrstvy - zvolením této akce vyvoláte tabulku pro možnost přidání dalších sérií pro fúzi:
- Záložka fúzované vrstvy - tato záložka slouží pro práci s fúzovanou vrstvou/sérií

Záložka fúzované vrstvy obsahuje: 1. Označení aktivní vrstvy - označením aktivní v 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 , označení neaktivní vrstvy poté prázdným kolečkem .

2. Paleta - paleta barev umožňuje měnit uživateli barevné zobrazení fúzované vrstvy, změnu provedete vybráním z rolovacího menu:

---

Hot iron	Hot metal blue	Jet	Pet	Pet 20 step
----------	----------------	-----	-----	-------------

---

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

---

None	Add	Substract	Difference
------	-----	-----------	------------

---

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

Tuto volbu je možné měnit pomocí posuvného kolečka na liště se zobrazením v %:



5. Zobrazení vrstvy - možnost pro zobrazení a skrytí vybrané vrstvy/série pomocí akce “Zobrazení vrstvy” .
6. Invertovat - možnost pro invertování zobrazení vybrané vrstvy/série pomocí akce “Invertovat” .
7. Posunout dolu/nahoru - možnost pro změnu pořadí vrstvy/série v “Nástrojové liště fúze” pomocí akce “Posunout dolu/nahoru” / .
8. Odebrat - možnost pro vyjmutí vybrané vrstvy/série z “Nástrojové lišty fúze” pomocí akce “Odebrat” .

**8.3.2.5 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”:

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 501 snímků z celkového počtu 971 snímků v celé studii .

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:

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.

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

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 “Nevybráno”.

**8.3.2.5.1 Vytvořit video ze série snímků** Zvolením této akce bude zobrazena tabulka s možnostmi pro vytvoření videa ze zvolené série snímků:

Tato tabulka obsahuje: - Název souboru - umožňuje uživateli zvolit název ukládaného souboru - Obrátit pořadí snímků - zaškrtnutím tohoto pole bude invertována pozice snímků ve videu - Počet snímků za vte-

řinu - možnost zvolit rychlost přehrávání videa - Formát obrázku - umožňuje zvolit formát ukládaného souboru, a to MPEG, či AVI

Akcí “Potvrdit” zahájíte proces exportu, o této skutečnosti budete informováni oknem:

V pravém dolním rohu poté bude spuštěno informativní okno o průběhu nahrávání exportu ke stažení:

Zvolením akce “Stop” stornujete prováděnou akci.

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

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

**8.3.2.5.2 Vytvořit archiv** Viz více v odstavci “Export vybraných snímků”.

**8.3.2.5.3 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:

Tato tabulka obsahuje: - Snímky - počet zvolených snímků k tisku - 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 - Počet kopií - možnost zvolit počet vytištěných kopií - Formát - možnost zvolit formát tisku velikosti stránky: A3, A4, A5, A6, PHOTO 10x15, LETTER - Tisknout v barvách - Invertovat polarizaci - Tisknout multiframe - Tisknout OSD popisky - Nevykreslovat mřížku - Tisknout měření

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

**8.3.2.5.4 Exportovat do DICOMDIR** Viz více v odstavci “Exportovat vybrané do DICOMDIRu”.

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

**8.3.2.6 Sdílet studii** 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”:

Vyvolaná tabulka obsahuje textové pole, jež je nutno vyplnit:

- 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 (maximální doba platnosti je 30 dní)
- Tlačítkem “ZRUŠIT” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “VYTVOŘIT” vytvoříte URL odkaz ke sdílení vybrané studie, o tomto budete informováni tabulkou “Odkaz ke sdílení”:
- 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:

**8.3.2.7 Vytvořit RT Struct** Funkce “Vytvořit RT Struct” slouží pro zakreslení kontur a následný výpočet hodnot ve zvoleném objemu série vyšetření. Pro stanovení objemu postupujte takto:

1. Z pracovní sady snímků zvolte požadovanou sérii vyšetření a po kliknutí pravým tlačítkem myši vyberte funkci “Vytvořit RT Struct”, budete informováni a jeho vytvoření:
  - v záhlaví pracovní sady snímků byl vytvořen nástrojový panel pro práci s RT Struct:
  - Tento panel obsahuje:
    - Název vytvořeného RT Struct
    - šipku pro sbalení a rozbalení nástrojového panelu pro práci s RT Struct
    - tlačítko “VÝCHOZÍ” slouží pro defaultní zobrazení zakreslených kontur
    - tlačítko “ZOBRAZIT VŠE” slouží pro zobrazení všech zakreslených kontur, v případě, že máte všechny kontury zobrazeny, tlačítko se změní na “SCHOVAT VŠE” pro skrytí všech zakreslených kontur
    - tlačítko “VYTVOŘIT ROI” slouží pro vytvoření parametrů ke kreslení kontur v oblasti
2. Zvolte “VYTVOŘIT ROI” pro možné zakreslení kontur do oblasti, tímto vyvoláte tabulku pro určení parametrů kontur:
  - V této tabulce navolte požadované parametry:
    - vepište název ROI do textového pole
    - zvolte barvu kontur k zakreslení kliknutím na barvu v tabulce

- do nástrojového panelu pro práci s RT Struct byl přidán vytvořený ROI:
  - panel přidaného ROI obsahuje:
    - Název vytvořeného ROI
    - Barvu zvolené kontury
    - Tlačítko “Zobrazení” slouží pro skrytí, či zobrazení zakreslené kontury v oblasti
    - Tlačítko “Vybrané” slouží pro zvolení aktivní ROI, v případě vytvoření více ROI jsou ostatní ikony prázdné
    - Tlačítko “Informace o ROI” slouží pro zobrazení tabulky s naměřenými hodnotami zakreslené oblasti
    - Tlačítko “Odstranit ROI” slouží pro odebrání vytvořeného ROI, po zvolení tlačítka “Odstranit ROI” vyvoláte tabulku k odsouhlasení:
  - pro přidání dalšího ROI opakujte akci 2. bodu tohoto odstavce
3. Zakreslete kontury ROI do zvolené oblasti objemu, viz více v odstavci “Nástroje pro objemy”
  4. V případě, že jste zakreslili kontury do požadované oblasti je možné vyvolat tabulku s hodnotami naměřené oblasti tlačítkem “Informace o ROI”, čímž zahájíte proces vypočítání hodnot, o kterém budete informováni:
    - Po přepočtení měření systémem bude vyvolána tabulka “Informace o ROI”:
    - Tato tabulka obsahuje:
      - Název a barva zvoleného ROI, v případě, že máte vytvořeno více ROI, můžete šipkou rozbalit rolovací menu a vybrat konkrétní ROI pro zobrazení informací:
      - Tlačítko pro přepočet hodnot slouží pro znovu přepočítání změřených kontur v oblasti
      - Jednotlivé změřené hodnoty zakreslené oblasti
  5. V případě, že chcete odebrat vytvořený RT Struct, klikněte pravým tlačítkem na název nástrojového panelu pro práci s RT Struct a zvolte “Odebrat” .

**8.3.2.8 Zobrazit segmentace** Funkce “Zobrazit segmentace” slouží pro vyříznutí objektů ve vytvořeném objemu série snímků. Pro možné vyříznutí postupujte takto:

1. Vytvořte objem ze zvolené série snímků (více viz odstavec “Vytvořit objem”)
2. Kliknutím pravým tlačítkem myši na vytvořený objem vyvolejte akce plovoucího panelu a zvolte “Zobrazit segmentace”, tímto vytvoříte novou záložku pro možnost vložení segmentace:
3. Zvolte tlačítko “VYTVOŘIT”, kterým vyvoláte tabulku “Vytvořit”

Do textového pole “Název segmentace” novou segmentaci pojmenujte. V případě oznažení pole “Použít prahovou hodnotu” bude tato tabulka rozšířena o možnost zvolit prahovou hodnotu:

Zvolením požadované prahové hodnoty, včetně její odchylky a potvrzením tlačítkem “VYTVOŘIT” budou odmazány všechny body vytvořeného objemu obsahující optickou hustotu dle zvolené hodnoty prahu.

Akcí “Zrušit” stornujete prováděnou úlohu.

V případě, že nebyla nepoužita prahová hodnota, bude po akceptaci tlačítkem “VYTVOŘIT” přidána nová segmentace v záložce “Zobrazit segmentace”:

Segmentace obsahuje - Název vytvořené segmentace - Tlačítko “Zobrazení” slouží pro skrytí, či zobrazení segmentace - Tlačítko “Vybrané” slouží pro zvolení segmentace, v případě vytvoření více segmentací jsou ostatní ikony prázdné - Tlačítko “Odstranit segmentaci” slouží pro odebrání vytvořené segmentace, po zvolení tlačítka “Odstranit ROI” vyvoláte tabulku k odsouhlasení:

- pro přidání další segmentace opakujte akci 3. bodu tohoto odstavce
4. Zakreslete kontury segmentace do zvolené oblasti objemu, viz více v odstavci “Nástroje pro objemy”

Vystřižené oblasti poté nebudou zobrazeny i v jiných rovinách, či 3D zobrazení.

**8.3.2.9 Rozdělit sérii** 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. Zvolením této akce vytvoříte nové série v “Pracovní sadě prohlížeče”:

Přetažením, či dvojklikem na název série, zobrazíte složenou sérii snímků v “Okně pro zobrazení obrazových dat” a zobrazí se ikona oka u této série:

Přetažením, či dvojklikem na subsérii, zobrazíte jednu z částí série snímků v “Okně pro zobrazení obrazových dat”, tato bude zvýrazněna červeným orámováním a zobrazí se ikona oka u této série:

## 8.4 Nástroje prohlížeče

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

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”.

- 3. 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:

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 modrém pozadí .

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 .

- 4. 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:

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

V případě otevření mamografické studie (MG) jsou již Hanging protokoly předpřipraveny. “Výběr Hanging protokolu” tak obsahuje tyto rozvržení oken:

### 5. Uživatelsky konfigurovatelná lišta s nástroji

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

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

**8.4.0.1 Konfigurace zobrazení nástrojů** Zobrazení nástrojů pro práci s obrazovou dokumentací je možné konfigurovat akcí “Nastavení” umístěnou napravo od názvu skupiny nástrojů v jednotlivých záložkách s nástroji:

Zvolením této akce se zobrazí nástroje pro konfiguraci zobrazení nástrojů:

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

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

V případě, že chcete zobrazit snímek, jež je skryt za otevřenou kartou zvolené záložky, můžete tak učinit klávesovým tlačítkem ctrl, záložka se stane průhlednou:

### 8.4.1 Nástroje zobrazení

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 dvojklikem na konkrétní nástroj umístěný v aktuálně zvolených nástrojích na jednotlivých tlačítkách myši (2. odstavec kapitoly “Nástroje prohlížeče”).

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

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

**8.4.1.1 Úprava pozice** 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

Ikona	Funkce	Popis
	Přiblížení 1:1	Zvolí velikost obrazu tak, aby byl zobrazen pixel snímku na pixel na monitoru. Nedochází 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
	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

**8.4.1.1.1 Nastavení křivek** Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku pro změnu a zobrazení jednotlivých EKG křivek:

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:

- Barva pozadí - umožňuje uživateli volbu mezi tmavým a světlým pozadím studie EKG



- Aktivní signály - zobrazení a skrytí jednotlivých signálů křivek

Tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou práci. Tlačítkem “Uložit” budou aplikovány zvolené změny.

**8.4.1.1.2 Umělá inteligence** 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:
- 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, 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:

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

Vytvořený SR obsahuje text vyhodnoceného závěru umělou inteligencí.

#### **Příklad vyhodnocení CT studie**

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

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

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.

### 8.4.1.2 Úprava zobrazení

Skupina nástrojů “Úprava pozice” 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
	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 vyvolané tabulky s 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). Jde v podstatě o křivku, která svým způsobem transformuje zobrazení daného snímku v jiném podání kontrastu, odstínů šedi, ... Velmi často se tato funkce používá pro přepnutí zobrazení mezi zobrazením nastaveným na modalitě a zobrazením pomocí standardní DICOM křivky

#### 8.4.1.2.1 Nastavit hodnoty kontrastu

Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku pro změnu hodnot kontrastu:

Tato tabulka obsahuje: - Předdefinovaná okna - umožňuje vybrat uživateli předdefinované hodnoty okna z rolovací lišty (hodnoty tabulky budou následně upraveny dle zvoleného okna hodnot):

- Šířka - možnost volby šířky jasového okna pomocí textového pole, či posuvnou lištou
- SUV - možnost zvolit SUV (Standardized uptake value)
- Střed - možnost volby středu jasového okna pomocí textového pole, či posuvnou lištou

Tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou práci. Tlačítkem “Uložit” budou aplikovány zvolené změny.

**8.4.1.2.2 Obrazové filtry** Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku pro definování obrazových filtrů:

Tabulka “Obrazové filtry” obsahuje tyto filtry:

Bez filtru	Vyhledit	Najít hrany	Zaostřit
------------	----------	-------------	----------

Obrazové filtry “Vyhledit” a “Zaostřit” obsahují možnost zvolit sílu filtru pomocí posuvné lišty.

**8.4.1.3 Paleta barev** Skupina nástrojů “Paleta barev” obsahuje palety dle standardu, převádějící stupně šedi na pevně definovanou barevnou paletu. Skupina nástrojů obsahuje tyto palety:

			Hot metal			
Výchozí	Hot iron	Hot iron ge	blue	Jet	Pet	Pet 20 step

## 8.5 Nástroje měření

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 (2. odstavec kapitoly “Nástroje prohlížeče”) a stane se aktivní.

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

### 8.5.1 Měření vzdálenosti

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
	Souřadnice	Informativní funkce pro určení pozice bodu zájmu, vůči snímku
	Označení obratlů	Zaznamenání jednotlivých obratlů do snímku
	Waveform měření	Měření dvou veličin podstatných při zobrazení EKG

**8.5.1.1 Měření vzdálenosti** 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 cm

**8.5.1.2 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 cm

**8.5.1.3 Měření úhlu** 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

**8.5.1.4 Cobbův úhel** 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

**8.5.1.5 Böhlerův úhel** 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

**8.5.1.6 Norbergův úhel** Nástroj “Norbergův úhel” měří úhel postavení hlavic femurů a jejich vzdálenost: - Vyberte nástroj “Norbergův úhel” požadovaným tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” - najedte myší 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:

Upozornění: “Norbergův úhel” využívejte pouze pro veterinární účely.

**8.5.1.7 Úhly dolní končetiny** 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 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 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

**8.5.1.8 Poměr délek** 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

**8.5.1.9 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

- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit bude vložen zvolený text do snímku
- ve snímku bude zakreslena šipka s textem poznámky

**8.5.1.10 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 cm pro kalibraci

- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit bude měření kalibrováno, dle uvedené hodnoty
- ve snímku bude zakreslena vzdálenost úsečkou, s kalibrovanou hodnotou v cm

**8.5.1.11 Optická hustota** 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 vztáženou 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
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

- 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
- 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”.

**8.5.1.12 Souřadnice** Nástroj “Souřadnice” slouží jako informativní funkce pro určení pozice bodu zájmu, vůči snímku, 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

- 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 hodnotou souřadnice
- pro ukončení zobrazení souřadnic vyberte jiný nástroj ze záložky “Měření vzdálenosti”

**8.5.1.13 Označení obratlů** 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:

- vyberte směr značení obratlů Kaudální/Kraniální
- vyberte název obratlů pro označení
- ve snímku bude obratel označen:
- pro označení více obratlů pouze klikejte na další obratle ve snímku, budou označeny dle posloupnosti:
- pro zrušení označování obratlů vyberte jiný nástroj ze záložky “Měření vzdálenosti”, taktéž bude označení neaktivní v případě, že označíte celou řadu obratlů v posloupnosti

**8.5.1.14 Waveform měření** 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:

- v případě potažení myší vertikálně mezi dvěma body na křivce, bude změřena velikost signálu v  $\mu\text{V}$ :

## 8.5.2 Měření plochy

Skupina nástrojů “Měření plochy” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Obdélník	Měření hodnoty obsažené v obdélníku
	Elipsa	Měření hodnoty obsažené v elipse



Ikona	Funkce	Popis
	Volný obrys	Měření hodnoty obsažené ve víceúhelníku
	Tvar	Měření hodnoty obsažené ve vybraném objektu uživatelem

**8.5.2.1 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 myši na bod zájmu, stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, tímto začnete zaznamenávat obdélník od rohu a potažením jej rozšiřujete - najedte myši na koncový bod zájmu a uvolněte vybrané tlačítko myši s nástrojem - ve snímku bude zakreslena oblast obdélníku a naměřenou hodnotou průměru HU

- pro získání více informací o naměřených hodnotách, můžete využít ikonu umístěnou pod naměřenou hodnotou průměru HU , čímž vyvoláte tabulku “Histogram četností”:
- zvolením tlačítka “OK” tabulku uzavřete

**8.5.2.2 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:

**8.5.2.3 Volný obrys** 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 myši na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - najedte myši na následující bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem - v případě, že chcete měření dokončit, najedte myši na první bod volného obrysu, zvýrazněného kruhem a kliknutím na vybrané tlačítko myši s nástrojem, měření dokončíte

- ve snímku bude zakreslena oblast víceúhelníku a naměřenou hodnotou průměru HU
- pro více informací o naměřených hodnotách využijte ikonu pro vyvolání tabulky “Histogram četností”, viz odst. “Obdélník”

**8.5.2.4 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” - najedte myši na bod zájmu a klikněte na vybrané tlačítko myši s nástrojem, čímž vyvoláte tabulku “Tvar”:

- zvolte typ tvaru tvořené oblasti zájmu z rolovacího menu:
- do pole měřítka zadejte číselnou hodnotu velikosti oblasti v cm
- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit bude vložen tvar oblasti do snímku
- ve snímku bude zakreslen zvolený tvar oblasti a naměřenou hodnotou průměru HU
- pro více informací o naměřených hodnotách využijte ikonu pro vyvolání tabulky “Histogram četností”, viz odst. “Obdélník”

### 8.5.3 Ostatní akce měření

Skupina nástrojů “Ostatní akce měření” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Uložit měření do snímku	Vytvoření prezentačního stavu s uloženým měřením pro zvolený snímek
	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	Skrýje 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 cm <sup>3</sup> mezi jednotlivými oblastmi označenými “Měřením plochy”
	Nastavení měření ROI	Určení zobrazení primární hodnoty “Měřením plochy” ve snímku
	Histogram četností	Zobrazení informací o naměřených hodnotách naměřené a zvolené plochy
	Automaticky zobrazit PR po otevření studie	Zapnutí/vypnutí automatického zobrazování uložených měření ve snímku po otevření studie

**8.5.3.1 Uložit měření do snímku** Nástroj “Uložit měření do snímku” slouží pro vytvoření prezentačního stavu s uloženým měřením pro zvolený snímek. Toto uložení tak nemění původní sérii snímků uloženou v PACS archivu, ale pouze přidává informaci o měření v DICOM formátu PR. Pro uložení měření do snímku postupujte takto: - Vyberte nástroj “Uložit měření do snímku” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, čímž vyvoláte tabulku “Odeslat data”

- zvolte cíl uložení z rolovacího menu
- 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)
- pojmenujte nově ukládanou sérii s měřením ve snímku
- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit vytvoříte prezentační stav s měřením ve snímku
- nově vytvořený prezentační stav bude přidán do “Pracovní sada prohlížeče”

**8.5.3.2 Uložit všechna měření** Nástroj “Uložit všechna měření” slouží pro vytvoření prezentačního stavu s veškerými měřeními provedenými v celé studii pacienta. Pro uložení všech měření postupujte obdobně jako v odstavci “Uložit měření do snímku”.

**8.5.3.3 Smazat vybraný objekt** 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

**8.5.3.4 Smazat všechny objekty** 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 SHIT+DELETE - tímto byly odebrány všechny měření z konkrétního snímku v sérii

**8.5.3.5 Smazat všechny objekty z aktuálního sezení** 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:

- tlačítkem “NE” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “ANO” odstraníte veškerá provedená měření

**8.5.3.6 Skrýt měření** 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” - tímto skryjete veškerá měření, ikona “Skrýt měření” ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti” bude označena červeným pozadím a budete na toto upozorněni informací

- v případě, že budete chtít znovu zobrazit měření, znovu vyberte nástroj “Skrýt měření” levým tlačítkem myši ve skupině nástrojů “Měření vzdálenosti”, zvolením této akce budete upozorněni informací

**8.5.3.7 Společné měření pro snímky v sérii** 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” - 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

- 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”, zvolením této akce budete upozorněni informací

**8.5.3.8 Objem měření v sérii** Nástroj “Objem měření v sérii” měří objem v  $\text{cm}^3$  mezi jednotlivými oblastmi označenými “Měření plochy”: - Označte zájmovou oblast “Měření plochy” v jednotlivých po sobě jdoucích snímcích v sérii např:

atd.

- 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 tabulku “Objem měření v sérii”
- tato tabulka obsahuje informaci o naměřené hodnotě objemu v  $\text{cm}^3$  a počet snímků, ze kterých byla tato hodnota vytvořena
- kliknutím na tlačítko “OK” tabulku zavřete

**8.5.3.9 Nastavení měření ROI** 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 tabulku “Nastavení měření ROI”

- v této tabulce zvolte požadovanou primární hodnotu pro zobrazování u měření plochy v rolovacím menu
- tlačítkem zrušit/stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit zvolíte hodnotu, která se bude zobrazovat u měření plochy

atd.

**8.5.3.10 Histogram četností** Nástroj “Histogram četností” slouží pro získání více informací o naměřených hodnotách naměřené a zvolené plochy. Zvolením této akce vyvoláte tabulku “Histogram četností”. Tuto tabulku, lze také vyvolat ikonou zobrazenou u naměřené plochy. Více viz odstavce “Obdélník”.

**8.5.3.11 Automaticky zobrazit PR po otevření studie** Nástroj “Automaticky zobrazit PR po otevření studie” slouží pro zapnutí/vypnutí automatického zobrazování uložených měření ve snímku, ve formátu PR (Presentation state), po otevření studie.

Zvolením tohoto nástroje bude ikona červeně zvýrazněna a o zapnutí funkce budete informováni:

Pro vypnutí této funkce zvolte znovu tento nástroj, ikona již nebude zvýrazněna a o vypnutí budete informováni:

## 8.5.4 Editace měření

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 měření
- kliknutím a držením zvoleného bodu můžete přesunout bod do požadované lokace
- lze přesouvat i naměřenou hodnotu, učiníte tak přesunem bodu s hodnotou do požadované lokace
- kliknutím mimo měřený objekt, či tvořením nového objektu měření, bude editovaný objekt měření odznačen s ponecháním provedených úprav

## 8.6 Nástroje akce pro série

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

### 8.6.1 Akce pro série

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
	Procházení označených snímků v sérii	Procházení pouze označených klíčových snímků v sérii
	Procházení	Průchod 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”
	Uložit klíčové snímky	Uložení označených klíčových snímků do nově vytvořené série
	Zobrazit série v prázdných panelech	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

**8.6.1.1 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” - v sérii jež je kolmá na aktuálně zvolenou sérii, jsou zobrazeny lokalizační čáry

- pro skrytí lokalizačních čar, znovu zvolte nástroj “Localizer lines” ve skupině nástrojů “Akce pro série”

**8.6.1.2 Schovat Localizer lines pro rekonstrukce** Nástroj “Schovat Localizer lines pro rekonstrukce” slouží pro skrytí lokalizačních čar, mezi rekonstruovanými na sebe kolmými 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

- pro skrytí lokalizačních čar pro rekonstruované roviny zvolte nástroj “Schovat Localizer lines pro rekonstrukce” ve skupině nástrojů “Akce pro série”
- lokalizační čáry pro rekonstruované roviny byly skryty
- pro znovu zobrazení lokalizačních čar pro rekonstruované roviny zvolte nástroj “Schovat Localizer lines pro rekonstrukce” ve skupině nástrojů “Akce pro série”

**8.6.1.3 Procházení označených snímků v sérii** 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 zeleně podbarví . Jednotlivé klíčové snímky budou také zobrazeny v rolovací liště pro průchod sérií v pravé části obrazovky. Ikona pro označení klíčových snímků je zobrazena pouze v případě, že máte zobrazen pouze jeden panel v “Okně pro zobrazení obrazových dat”, či máte zvolenou sérii maximalizovanou do jednoho panelu ikonou .

- pro procházení pouze označených klíčových snímků zvolte nástroj “Procházení označených snímků v sérii” ve skupině nástrojů “Akce pro série”, zvolením akce na toto systém upozorní informací:
- 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”, zvolením akce na toto systém upozorní informací:

**8.6.1.4 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 myší 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

**8.6.1.5 Zobrazit/skrýt přehrávač** Nástroj “Zobrazit/skrýt přehrávač” slouží pro zobrazení, či skrytí přehrávače pro automatický průchod sérií jako u klasického video přehrávače.

Přehrávač obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	První snímek	Zobrazí první snímek v sérii
	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
	Poslední snímek	Zobrazí poslední snímek v sérii
	Předchozí v sérii	Zobrazí předcházející sérii snímku
	Další v sérii	Zobrazí následující sérii snímku
	Přehrát ve smyčce	Opakující se automatický průchod sérií
	Přehrávat tam a zpět	Automatický průchod sérií bude neustále přehrávat od začátku do konce a pozpátku
	Rychlost přehrávání	Možnost volby rychlosti automatického přehrávání pomocí lišty s posuvným bodem hodnota rychlosti je vyjádřena snímky za sekundu

Přehrávač také umožňuje automatický průchod pouze částí série. Pro zvolení úseku přehrávání slouží lišta umístěná nad přehrávačem:

Číselné hodnoty nad šipkami v této liště značí čísla snímků v sérii. Potažením těchto čísel na liště, můžeme volit úsek přehrávání:



**8.6.1.6 Spustit/Zastavit přehrávání ve všech oknech** 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.

**8.6.1.7 Uložit klíčové snímky** 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 “Odeslat data”
- zvolte cíl uložení z rolovacího menu
- 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)
- pojmenujte nově ukládanou sérii s klíčovými snímky
- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit vytvoříte novou sérii s klíčovými snímky
- nově vytvořená série bude přidána do “Pracovní sady prohlížeče”

**8.6.1.8 Zobrazit série v prázdných panelech** 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” budete na toto systémem upozorněni:

Pro vypnutí, znovu zvolte nástroj “Zobrazit série v prázdných panelech” budete na toto systémem upozorněni:

**8.6.1.9 Nástroj pro přehrávání videa** “Nástroj pro přehrávání videa” slouží pro práci a přehrávání videa v DICOM formátu.

#### 1. Přehrávání videa

Pro přehrání videa použijte ikonu “Spustit” , či klikněte levým tlačítkem myši na zobrazené video.

Pro zastavení videa použijte ikonu “Stop” , či klikněte levým tlačítkem myši na spuštěné, zobrazené video.

Pro posun po smyčce videa klikněte do lišty pro zobrazení lokace ve videu nacházející se nad jednotlivými nástroji přehrávače. Procházet video lze také kliknutím a současně potažením myši.

Pro změnu hlasitosti zvuku videa jej zvolte pomocí posuvného bodu na liště .

Pro změnu rychlosti přehrávání videa jej zvolte pomocí posuvného bodu na liště pro rychlost přehrávání . Rychlost lze zvolit od 0,1x, až po 8x.

## 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 červená vlaječka a náhled na snímek ve videu:

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 :

V této tabulce, lze jednotlivé parametry značky upravovat: - Ikona “Zobrazit” - zobrazí označený snímek ve videu touto značkou - 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:

- Ikona “Smazat” - zvolením této akce odeberete umístěnou značku
- Tlačítko “Přidat značku” - zvolením této akce přidáte nový řádek značky do tabulky s možností jejího nadefinování:
- Tlačítkem “zrušit” stornujete prováděnou akci, tlačítkem “OK” potvrdíte provedené změny
- V případě, že nemáte ve videu žádné značky, začněte tlačítkem “Přidat značku”:

### Střih videa

V případě, že chcete vyjmout pouze část videa, zvolte ikonu “Střih” z nástrojové lišty přehrávače.

Tímto vyvoláte lištu pro označení části videa, umístěnou mezi nástrojovou lištou přehrávače a lištou posunu:

Pro označení zvoleného úseku videa klikněte do přibližné zájmové pozice:

Byly přidány posuvné body pro označení úseku videa pro střih.

Pro označení zájmového úseku klikněte na jeden z bodů a současně jeho potažením po liště volíte jeho pozici. Levý bod poté určuje začátek úseku videa a pravý bod jeho konec. Při potažení jednoho z

bodů bude vždy zobrazen snímek videa v konkrétní lokaci tohoto bodu. Zvolený úsek pak vypadá např. takto:

### **Výřez oblasti videa**

Zvolením nástroje “Výřez” v nástrojové liště přehrávače, lze měnit velikost výřezu videa pomocí přetažení červených čtverečků, umístěných v levém horním a pravém dolním rohu výřezu. Při najetí myši do pole výřezu jsou u těchto čtverečků číselné hodnoty jejich umístění v pixelech, vůči ořezávanému snímku ve videu. Číselná hodnota uprostřed vyřezávaného pole značí velikost rozlišení snímku po jeho ořezání.

### 3. Archivace upraveného videa a snímků

#### **Export snímku**

Nástroj “Zachytit snímek” umístěný v nástrojové liště přehrávače, slouží pro export výřezu snímku videa do lokálního úložiště uživatele ve formátu .jpg. Tento exportovaný obrázek neobsahuje OSD popisky a zobrazuje pouze vyřezanou část snímku nástrojem “Výřez”.

#### **Uložení upraveného videa**

Nástroj “Uložit upravené video” 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 upravené video”, bude vyvolána tabulka “Odeslat data”:

- zvolte cíl uložení z rolovacího menu
- 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)
- pojmenujte upravené video pro uložení
- tlačítkem zrušit stornujete prováděnou akci, tlačítkem uložit vytvoříte nové video
- nové video bude přidáno jako další studie pacienta do “Pracovní sady prohlížeče”
- v případě, že video není upraveno, zůstává ikona pro uložení neaktivní, pro její aktivaci upravte video.

### **8.6.2 Synchronizace**

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
	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”
	Zarovnání mamografických snímků	Automatické přiblížení a umístění mamografických snímků, dle ideálních parametrů rozložených panelů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”

**8.6.2.1 Manuální synchronizace** Nástroj “Manuální synchronizace” slouží pro synchronní procházení sérií ve více panelech. Zvolením tohoto nástroje budou všechny série procházeny od aktuální pozice snímku v sérii. Synchronizace bude aplikována na všechny série ve stejné rovině náběru dat.

**8.6.2.2 Manuálně zamykat do oddělených skupin** Nástroj “Manuálně zamykat do oddělených skupin” 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:

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:

**8.6.2.3 Automatická synchronizace** Nástroj “Automatická synchronizace” 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.

**8.6.2.4 Synchronizovat windowing** Nástroj “Synchronizovat windowing” 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”.

**8.6.2.5 Synchronizovat transformace** Nástroj “Synchronizovat transformace” 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”.

**8.6.2.6 Zobrazit synchronizovatelnost panelu** Nástroj “Zobrazit synchronizovatelnost panelu” 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.

**8.6.2.7 Zarovnání mamografických snímků** Nástroj “Zarovnání mamografických snímků” slouží pro automatické přiblížení a umístění mamografických snímků, dle ideálních parametrů rozložených panelů v “Okně pro zobrazení obrazových dat”.

## 8.7 Objemové operace, 3D zobrazení

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

### 8.7.1 Nástroje pro objemy

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
	Rotace objemu	Natáčení rovin ve vytvořeném objemu série
	Interaktivní změna tloušťky řezu	Změna šířky zobrazeného řezu
	Změna tloušťky řezu	Změna šířky zobrazeného řezu, pomocí zadání hodnot řezu
	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	Vytvoření a zobrazení zakřivené plochy vytvořené z objemu zvolené série
	Výška zakřiveného MPR	Určení velikosti zobrazení zakřivené křivky MPR
	Kreslení kontur	Zakreslení oblasti ve vytvořeném RT Struct
	Mazání kontur	Odmazání části, či celé vytvořené plochy oblasti RT Struct
	Interpolace kontur	Automatické dokreslení jednotlivých ploch oblasti v objemu RT Struct ve zvoleném počtu snímků v sérii
	Kreslení segmentace	Zakreslení oblasti pro vystřížení ve vytvořené segmentaci
	Mazání segmentace	Odmazání zakreslení oblasti pro vystřížení ve vytvořené segmentaci

**8.7.1.1 3D kurzor** 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.

**8.7.1.2 Posun aktivní vrstvy ve fúzi** 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 myši na požadované zobrazení roviny fúze
- stiskněte a držte vybrané tlačítko myši s nástrojem, posunem myši poté posouvejte aktivní vrstvu do požadované pozice

**8.7.1.3 Rotace objemu** 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

**8.7.1.4 Interaktivní změna tloušťky řezu** 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
- najedte 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.:
- aktuální velikost šířky řezu je také vizuálně zobrazena pomocí přerušovaných čar os objemu:

**8.7.1.5 Změna tloušťky řezu** Nástroj “Změna tloušťky řezu” slouží pro změnu šířky zobrazeného řezu, pomocí zadání hodnot do textového pole. Pro změnu šířky řezu postupujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- zvolte nástroj “Změna tloušťky řezu” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, tímto vyvoláte tabulku “Tloušťka řezu”:
- do textového pole vepište požadovanou tloušťku řezu v mm, či šipkami upravujte tloušťku o 1 mm, zvolením zaškrťovacího pole “Pro všechny pohledy” můžete upravovat tloušťku řezu pro veškeré zobrazené roviny v “Okně pro zobrazení obrazových dat”
- jakákoli změna bude automaticky aplikována do zobrazení objemu

**8.7.1.6 Vybrat přenosovou funkci** 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 zobrazení a zvolte z tabulky “Zobrazení” “Přímé vykreslení objemu (DVR)”
- Zvolte nástroj “Vybrat přenosovou funkci” ve skupině nástrojů “Zobrazení objemů”, čímž vyvoláte tabulku “Přenosová funkce”:
- pomocí rolovacího menu “Vybraná přenosová funkce” vyberte oblast zobrazení:
- pomocí rolovacího menu “Windowing přenosové funkce” vyberte změnu zobrazení:

Změna zobrazení DVR bude ihned viditelná po zvolení změny zobrazení z rolovacího menu.

**8.7.1.7 Video z objemu** 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 zobrazení 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”:
- ve vyvolané tabulce vyplňte požadované údaje:

Pole	Popis
Název souboru	Pojmenování exportovaného videa
Rotace	Možnost zvolit rotaci horizontálně / vertikálně



Pole	Popis
Rotovat	Možnost zvolit rotaci o 180°, či 360°
Zachovat tloušťku desky	
Počet snímků za vteřinu	Volba rychlosti přehrávání
Délka videa	Volba časové délky videa v sekundách
Formát obrázku	Volba formátu exportu videa v .MPEG a .AVI

- akce “ZRUŠIT” stornuje prováděnou úlohu, akce “POTVRDIT” zahájí proces exportu videa do lokálního PC uživatele, o zahájení exportu budete informováni:
- 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.

**8.7.1.8 Určení křivky Zakřiveného 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, či střeva. Pro určení křivky zakřiveného MPR postupujte takto:

- Vytvořte a zobrazte objem série, viz “Vytvořit objem”
- zvolte zobrazení “Zakřivené MPR” ve skupině nástrojů “Zobrazení objemů”
- 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
- 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, klávesou zkratkou SHIFT+DELETE poté smažete všechny body
- v případě, že máte umístěny všechny požadované body, panel minimalizujte, bude zobrazena zakřivená křivka CMPR např:

**8.7.1.9 Výška zakřiveného MPR** Nástroj “Výška zakřiveného MPR” slouží pro určení velikosti zobrazení zakřivené křivky MPR. Pro učení velikosti postupujte takto:

- vytvořte křivku zakřiveného MPR dle postupu předchozího odstavce

- zvolte nástroj “Výška zakřiveného MPR” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, tímto vyvoláte tabulku “Výška Zakřiveného MPR”:
- 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

**8.7.1.10 Kreslení kontur** Nástroj “Kreslení kontur” slouží pro zakreslení oblasti ve vytvořeném RT Struct. Pro zakreslení oblasti postupujte takto:

- Vytvořte RT Struct a ROI oblasti ze zvolené série snímků, viz více odstavec Vytvořit RT Struct
- zvolte nástroj “Kreslení kontur” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” 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:
- dokončení zakreslení plochy provedete kliknutím do kolečka prvního bodu:
- byla vytvořena kontura plochy zájmové oblasti
- pro vytvoření kontury v objemu procházejte jednotlivé snímky série a kreslete postupně jednotlivé plochy (kontury mohou být kresleny pouze v jedné rovině), zakreslený objem poté může vypadat např. takto:
- nástroj “Kreslení kontur” slouží pro přidávání plochy do oblasti, v případě že chcete rozšířit plochu zakreslené oblasti, klikněte do zakreslené plochy vybraným tlačítkem myši s nástrojem a zakreslete chybějící plochu:
- po dokončení kreslení chybějící plochy oblasti, bude tato oblast přidána a sloučena k již vytvořené:

**8.7.1.11 Mazání kontur** Nástroj “Mazání kontur” slouží pro odmazání části, či celé vytvořené plochy oblasti RT Struct. Pro odmazání plochy postupujte takto:

- Zobrazte snímek v sérii s vytvořeným ROI kontury oblasti, který chcete upravit
- zvolte nástroj “Mazání kontur” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” 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:

- dokončete mazání kliknutím vybraného tlačítka myši s nástrojem na počáteční bod, vybraná plocha bude odebrána:

**8.7.1.12 Interpolace kontur** Nástroj “Interpolace kontur” slouží pro automatické dokreslení jednotlivých ploch oblasti v objemu RT Struct ve zvoleném počtu snímků v sérii. Pro automatické zakreslení objemu postupujte takto:

- Vytvořte plochu ROI ve zvolené sérii, viz více v odstavci “Kreslení kontur”
- zvolte nástroj “Interpolace kontur” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy”, tímto vyvoláte tabulku “Interpolace kontur”:
- v této tabulce určete snímek se zakreslenou konturou a konečný snímek pomocí textového pole, či šipek, ikona “Vybrat současný řez” vybere aktuálně zobrazený snímek série, minimální hodnota jsou 2 snímky, v případě, že zvolíte stejný snímek v sérii budete na toto upozorněni v tabulce “Nelze interpolovat v rámci jednoho řezu!” a nebude možno spustit interpolaci
- v případě, že máte zvolený snímek se zakreslenou konturou a konečný snímek spusťte interpolaci tlačítkem
- byl vytvořen kónický tvar objemu ROI ve zvolené sérii směrem kраниokaudálně (může se lišit s ohledem směru náběru dat)
- pro dotvoření objemu směrem kaudokraniálně zvolte v tabulce “Interpolace kontur” počáteční snímek a do pole konečného snímku zvolte snímek s počátečně vytvořenou plochou kontury
- Byl vytvořen objem ROI v sérii RT Struct pomocí nástroje “Interpolace kontur”

**8.7.1.13 Kreslení segmentace** 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 “Zobrazit segmentace”
- zvolte nástroj “Kreslení segmentace” ve skupině nástrojů “Nástroje pro objemy” 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:
- výsledkem je vystřižení části objemu:

**8.7.1.14 Mazání segmentace** 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” vybraným tlačítkem myši
- najedte myši 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.

## 8.8 Zobrazení objemů

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.

### 8.8.1 Multiplanární rekonstrukce (MPR)

Nástroj “Multiplanární rekonstrukce (MPR)” slouží pro zobrazení rekonstruovaných rovin ve třech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

#### 8.8.2 Frontální pohled

Nástroj “Frontální pohled” slouží pro zobrazení rekonstruované frontální roviny v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

**8.8.2.1 Sagitální pohled** Nástroj “Sagitální pohled” slouží pro zobrazení rekonstruované sagitální roviny v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

**8.8.2.2 Transverzální pohled** Nástroj “Transverzální pohled” slouží pro zobrazení rekonstruované transversální roviny v jednom panelu “Okna pro zobrazení obrazových dat”:

**8.8.2.3 Projekce max. intenzity (3 pohledy)** 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”:

**8.8.2.4 Projekce max. intenzity (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”:

**8.8.2.5 Projekce min. intenzity (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”:

**8.8.2.6 Blednoucí projekce max. intenzity (Fade MIP)** 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”:

**8.8.2.7 3D projekce** 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”:

**8.8.2.8 Přímé vykreslení objemu (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”:

**8.8.2.9 Zakřivené MPR** Nástroj “Zakřivené MPR” slouží pro zobrazení vytvořené křivky v objemu ve čtyřech panelech “Okna pro zobrazení obrazových dat”, pro vytvoření křivky, viz více odstavce “Určení křivky Zakřiveného MPR”.

## 8.9 Online konzultace

DWShare umožňuje tzv. on-line konzultace. Jedná se o on-line přenos obrazu a kurzoru myši mezi připojenými uživateli.

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, odebírat či přidávat externí uživatele
	Ukončit spojení	v případě připojení k relaci je možné toto sezení ukončit

### 8.9.1 Založení nové online konzultace

Hlavní uživatel vytvoří sezení pomocí nástroje “Vytvořit novou relaci”.

Čímž bude vyvolána tabulka “Založení nové relace”, zde vyplňte název online konzultace a zvolte tlačítko “Založit”. Tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci.

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”):

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”:

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”:

Externímu uživateli poté zašlete “Odkaz pro sdílení”, pro zkopírování můžete využít ikony a zvolené heslo. Pro dodržení bezpečnosti doporučujeme zvolit odlišný způsob sdělení 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:

### **8.9.2 Přihlášení k online konzultaci jako interní uživatel**

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”:

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”:

Vyberte požadovanou online konzultaci a zvolte tlačítko “Připojit”, zobrazí se studie vyšetření zakladatele vzdálené konzultace a sdílená práce nad ní.

### **8.9.3 Přihlášení k online konzultaci jako externí uživatel**

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:

Zadejte “PIN”, a zvolte tlačítko “Přihlásit se”. Následně se zobrazí obrazovka se sdílenými daty:

Jako externí uživatel můžete využít tyto nástroje pro DWshare: - Sdílet pozici kurzoru - Sdílet provedené akce - Ukončit spojení

## 8.10 Nastavení prohlížeče

Záložka “Nastavení prohlížeče” obsahuje obecné nástroje pro správu nastavení a předvoleb prohlížeče.

Tato záložka obsahuje tyto skupiny nástrojů: - Akce aktivního panelu - Nastavení - Stav prohlížeče - Ostatní akce

### 8.10.1 Akce aktivního panelu

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”
	Exportovat	umožňuje exportovat zobrazenou studii, viz více kapitola “Pracovní sada prohlížeče” odstavec “Exportovat”
	Sekundární snímání	umožňuje uživateli archivovat aktuálně zobrazený snímek bez jeho úprav

**8.10.1.1 Prohlížeč DICOM tagů** 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”:

Pro urychlení hledání můžete vepsat do textového pole “Filtr” požadovaný parametr např:

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:

Tlačítko “Zavřít” umožňuje zavřít tabulku “Prohlížeč DICOM tagů”.

**8.10.1.2 Sekundární snímání** 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 “Odeslat data”:

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”:

## 8.10.2 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
	Uložit konfiguraci prohlížeče	Definování “Aktivních nástrojů” na tlačítkách myši po otevření prohlížeče Dicompass Gateway
	Výběr nástrojů	Přidávání a editování uložených konfigurací prohlížeče
	Pozice připnutých akcí	Určení pořadí zobrazení nástrojů v “Uživatelsky konfigurovatelné liště s nástroji” a “Kontextovém menu”

Ikona	Funkce	Popis
	Restartovat zobrazení oken	Znovu načtení zobrazených snímků/sérií v “Okně pro zobrazování obrazových dat”

**8.10.2.1 Globální nastavení** Nástroj “Globální nastavení” slouží pro zobrazení konfigurace systému Dicompass Gateway. Viz více kapitola “Nastavení”

**8.10.2.2 Změnit heslo** Nástroj “Změnit heslo” slouží pro změnu hesla aktuálně přihlášeného uživatele. Pro změnu hesla zvolte nástroj “Změnit heslo”, čímž vyvoláte tabulku “Změna hesla”:

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:

**8.10.2.3 Klávesové zkratky** Nástroj “Klávesové zkratky” slouží pro zobrazení, či nadefinování nových klávesových zkratk prohlížeče Dicompass Gateway. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Konfigurace klávesových zkratk”:

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 ve zvoleném řádku nástroje.

Pro změnu, či úpravu klávesové zkratky klikněte na řádek požadovaného nástroje, čímž vyvoláte tabulku pro zadání nové klávesové zkratky:

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:

V tabulce pro definování klávesové zkratky přibude tlačítko “Přepsat”, která umožňuje přebírat klávesovou zkratku na nový nástroj:

Příklad - Vyfiltrovaný nástroj “3D projekce” s nově přiřazenou klávesovou zkratkou ALT+F:

Tlačítkem “Uložit” v tabulce “Konfigurace klávesových zkratk” uložíte nově zvolené klávesové zkratky na přihlášeného uživatele. O této skutečnosti budete informováni informací v zápatí stránky:

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:

**8.10.2.4 Rozložení popisků** 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 porřízení, 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”

Zvolte akci “Duplikovat” z požadovaného řádku profilu. Pokud tuto akci provádíte poprvé, bude zobrazen pouze profil “Default”. Zvolením akce “Duplikovat” vyvoláte tabulku “Rozložení popisků”:

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:

- Rozložení OSD popisků ve snímku

Tato část tabulky názorně ukazuje rozložení OSD popisků ve snímku do 9 částí:

Jednotlivé přiřazené OSD popisky lze “Upravit”, či “Odstranit” najetím myši na vybraný OSD popisek a zvolením požadované ikony:

Zvolením akce “Upravit” vyvoláte tabulku pro úpravu OSD popisku.

**8.10.2.4.1 OSD popisek: Hodnota DICOM tagu** Položka Popisek hodnoty určuje šablonu, do které se doplňují hodnoty tagů uvedených v položce Kódové označení hodnot. Pozice, do které 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 sekvencního\_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 vypsat všechny identifikátory pacienta, lze použít toto nastavení:

Šablona: Další identifikátory pacienta: {}, hodnoty: 00101002[\*]/00100020

**8.10.2.4.2 OSD popisek: Výraz** 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
- Modality

Tato část tabulky umožňuje zvolit modality, u kterých se tento profil OSD popisků bude zobrazovat:

- Položky s OSD popisky

Tato část tabulky obsahuje jednotlivé OSD popisky pro přiřazení do “Rozložení OSD popisků ve snímku”:

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):

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 “Editovat”, “Duplikovat”, “Odstranit” upravit:

V této tabulce nyní máte možnost zvolit profil pro zobrazení OSD popisků ve snímku. Tlačítkem “Uložit” uložíte upravené profily, tlačítkem “Zrušit” stornujete prováděnou akci. Tlačítko “Původní nastavení” obnoví původní profily.

**8.10.2.5 Správa předvolených oken** Nástroj “Správa předvolených oken” slouží pro definování profilů středu a šíře jednotlivých oken. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Předdef. okna”:

V této tabulce jsou zobrazeny jednotlivé vytvořené profily. Sloupce obsahují informace o jednotlivých profilech:

- Název - pojmenování oken
- Modalita - zvolené modality, pro které je možné předdefinované okno použít
- Střed - hodnota středu okna
- Šířka - hodnota šíře okna
- Kl. zkratka - zvolená klávesová zkratka pro aplikování okna
- Akce - obsahuje tlačítka pro úpravu a odstranění předdefinovaného okna

Tlačítko “Zrušit” stornuje prováděnou akci.

Tlačítko “Uložit” uloží provedené změny v tabulce “Předdef. okna”.

Tlačítko “Přidat” umožňuje vytvořit nový profil předdefinovaného okna. Zvolením tohoto tlačítka vyvoláte tabulku “Upravit”:

V této tabulce zvolte požadované parametry nového profilu a následně zvolte tlačítko “Upravit”, 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.

**8.10.2.6 Uložit konfiguraci prohlížeče** Nástroj “Uložit konfiguraci prohlížeče” slouží pro definování “Aktivních nástrojů” na tlačítkách myši po otevření prohlížeče Dicompass Gateway. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Výběr nástrojů”:

Tato tabulka obsahuje: - Typ - možnost výběru, pro které modality bude konfigurace nastavena, na výběr jsou: - Všechny modality - 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

odděluje 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:

- Levé + pravé tlačítko myši - rozbalovací menu pro definování zvoleného nástroje na současně stisknuté levé + pravé tlačítko myši, toto menu obsahuje jen některé nástroje:
- 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”.

**8.10.2.7 Výběr nástrojů** Nástroj “Výběr nástrojů” slouží k přidávání a editování uložených konfigurací prohlížeče. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Výběr nástrojů”:

Tato tabulka obsahuje: - Tlačítko “Přidat” - zvolením “Přidat” vyvoláte tabulku pro vytvoření nového profilu konfigurace prohlížeče, této tabulce postupujte dle předchozího odstavce “Uložit konfiguraci prohlížeče” - Profily konfigurace prohlížeče - jednotlivé sloupce na řádku profilu obsahují zvolené parametry, sloupec “Akce” obsahuje tlačítka “Upravit”, čímž vyvoláte tabulku konfigurace parametrů profilu a tlačítko “Smazat” pro odebrání zvoleného profilu. - Zaškrťovací políčko “Resetovat vybrané nástroje po změně aktivní studie” - tímto tlačítkem deaktivujete uložené konfigurace prohlížeče a zůstává pouze výchozí - Tlačítko “Uložit” - uloží provedené změny

**8.10.2.8 Pozice připnutých akcí** Nástroje “Pozice připnutých akcí” slouží pro určení pořadí zobrazení nástrojů v “Uživatelsky konfigurovatelné liště s nástroji” a “Kontextovém menu”. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Pozice připnutých akcí”:

V této tabulce si pomocí rozbalovacího menu “Skupina” vyberte požadovanou oblast pro změnu pozice nástrojů: - Horní menu - nástroje v “Uživatelsky konfigurovatelné liště s nástroji” - 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”.

**8.10.2.9 Restartovat zobrazení oken** Nástroj “Restartovat zobrazení oken” slouží pro znovu načtení zobrazených snímků/sérií v “Okně pro zobrazování obrazových dat”. Slouží tak jako “refresh” prohlížeče.

### 8.10.3 Stav prohlížeče

Skupina nástrojů “Nastavení” 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

**8.10.3.1 Načíst stav prohlížeče** 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”:

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. Zaškrtačovacími 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:

- 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.
- 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:

**8.10.3.2 Uložit stav prohlížeče** 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 připsovat i své komentáře. Jde o tzv. off-line konzultaci.

Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Uložit stav prohlížeče”:

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:

**8.10.3.3 Uložit stav jako hanging protokol** 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”.

#### 8.10.4 Ostatní akce

Skupina nástrojů “Ostatní akce” obsahuje tyto nástroje:

Ikona	Funkce	Popis
	Skrýt OSD popisky	Skrytí/zobrazení OSD popisků v jednotlivých oknech “Okna pro zobrazování obrazových dat”
	Skrýt overlay snímku	Skrytí/zobrazení uložených měření ve snímku
	Obrátit pořadí oken pro HP	Převrácení pořadí aplikovaných hanging protokolů na jednotlivých monitorech
	Povolené hanging protokoly	Deaktivuje/aktivuje možnost zobrazení hanging protokolů
	Odhlásit se	Odhlášení a ukončení práce v systému Dicompass Gateway

**8.10.4.1 Skrýt OSD popisky** Nástroj “Skrýt OSD popisky” slouží pro skrytí/zobrazení OSD popisků v jednotlivých oknech “Okna pro zobrazování obrazových dat”. Zvolením tohoto nástroje skryjete OSD popisky:

Pro znovu zobrazení OSD popisku znovu zvolte tento nástroj, OSD popisky budou zobrazeny:



**8.10.4.2 Skrýt overlay snímku** Nástroj “Skrýt overlay snímku” umožňuje skrýt/zobrazit uložená měření ve snímku. Zvolením tohoto budou uložená měření budou skryta:

Pro znovu zobrazení overlay snímku znovu zvolte tento nástroj, uložená měření budou zobrazena:

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.

**8.10.4.3 Obrátit pořadí oken pro 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”.

**8.10.4.4 Povolené hanging protokoly** Nástroj “Povolené hanging protokoly” deaktivuje/aktivuje možnost zobrazení hanging protokolů. V případě deaktivace bude ikona “Hanging protokoly” neaktivní .

Při zvolení tohoto nástroje budete systémem upozorněni informací: “Povolené hanging protokoly: Ano/Ne”.

**8.10.4.5 Odhlásit se** Nástroj “Odhlásit se” slouží pro odhlášení a ukončení práce v systému Dicompass Gateway.

Zvolením tohoto nástroje vyvoláte stránku pro možné znovu přihlášení:

Zvolením tlačítka “Znovu se přihlásit” přejdete na stránku přihlášení do systému Dicompass Gateway.

## 9 Nastavení

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”:

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

## 9.1 Uživatel

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

### 9.1.1 Změnit heslo

Nástroj “Změnit heslo” umožňuje změnu hesla aktuálně přihlášeného uživatele. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “Změna hesla”:

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:

## 9.2 Zobrazit

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

---

### 9.2.1 O aplikaci

Nástroj “O aplikaci” má pouze informativní charakter obsahující základní informace a štítek systému DPGW. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte tabulku “O aplikaci”:

Tuto tabulku zavřete zvolením ikony “OK”.

### 9.2.2 Uživatelská příručka

Nástroj “Uživatelská příručka” slouží pro zobrazení uživatelského návodu k použití. Zvolením tohoto nástroje vyvoláte nové okno webového prohlížeče obsahující uživatelský návod k použití.

## 9.3 Diagnostika

Skupina nástrojů “Uživatel” 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

---

### 9.3.1 Logovací konzole

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.

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:

- Hledat v logu - zvolením tohoto nástroje vyvoláte řádek pro možné hledání v logu konzole:
- 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

## 9.4 Prohlížeč logů

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”:

Konfigurační nástroj “Prohlížeč logů” obsahuje několik nástrojů pro usnadnění práce. Tyto nástroje jsou umístěny v pravém horním rohu “Prohlížeč logů”: - Název logovacího souboru - zvolením tohoto nástroje je možné otevřít požadovaný logovací soubor např. :

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”:
- 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

## 9.5 Rozhraní uživatele

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

Ikona	Funkce	Popis
	Ověření kvality zobrazení	Orientační ověření vhodnosti prostředí za účelem diagnostiky

### 9.5.1 Nastavení zobrazení

Konfigurační nástroj “Nastavení zobrazení” slouží pro konfiguraci zobrazení DPGW připojených monitorů k pracovní stanici. Zvolením tohoto nástroje otevřete dialog “Nastavení zobrazení”:

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:
- Velikost písma - možnost zvolit velikost zobrazeného písma:
- 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”:

Zvolením ikony “Upravit” bude otevřeno okno zvolení monitoru:

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. Hlavní okno prohlížeče

Obrázek hlavní okno prohlížeče obsahuje nástroje ke konfiguraci zobrazení dialogu prohlížeče:

- Režim celé obrazovky
- Režim zobrazení

- Velikost písma
- Zobrazit normální pracovní sadu - zvolením tohoto nástroje určujete zobrazení pracovní sady prohlížeče, a to ve třech režimech: normální , maximalizovanou a minimalizovanou
- Pracovní sada na levé / pravé straně / - zvolením tohoto nástroje určujete pozici panelu “Pracovní sady prohlížeče” na levou, či pravou stranu prohlížeče
- Více stejných monitorů - zvolením tohoto nástroje je možné rozdělit plochu hlavního okna prohlížeče na více oken, a to až na tři :

### 3. 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”:

Zvolením ikony “Přidat monitor” bude otevřeno okno pro zvolení monitoru:

Zvolte požadovaný monitor. Monitor “Display 1” byl přidán do dialogu “Nastavení zobrazení”:

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 - Skrýt pracovní sadu - na přidaném monitoru nebude zobrazen postranní panel pracovní sady prohlížeče

### 4. Uložení nastavení zobrazení

Tlačítkem “Uložit rozvržení” uložíte a aplikujete provedenou konfiguraci nastavení zobrazení monitorů. Zvolením tohoto tlačítka vyvoláte tabulku pro znovu načtení systému:

Tlačítkem “Původní rozvržení” se navrátíte k defaultní konfiguraci nastavení zobrazení monitorů. Zvolením tohoto tlačítka budete informováni informací v zápatí obrazovky:

Pro usnadnění a větší komfort pro práci se systémem DPGW využijte doplňku “Medoro browser 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 “Medoro browser extension”:

## 9.5.2 Moje hanging protokoly

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”.

### 9.5.3 Ověření kvality zobrazení

Konfigurační nástroj “Ověření kvality zobrazení” slouží pro orientační ověření vhodnosti prostředí za účelem diagnostiky. Zvolením tohoto nástroje otevřete dialog “Ověření kvality zobrazení”:

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:

Po stisku tlačítka “OK” budete navraceni do hlavního dialogu “Nastavení”.

V případě, že kliknete mimo nízko kontrastní políčko, budete informováni o neúspěšném ověření:

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 využívejte bezpečnostně technické kontroly a kalibrace diagnostických monitorů, jakožto zdravotnických prostředků dle zákona 89/2021Sb.

## 10 Nastavení Hanging Protokolů

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”:

Zvolením tohoto nástroje otevřete dialogové okno “Konfigurace hanging protokolů”:

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”

- 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.

### 10.0.1 Vytvoření nového HP “Přidat HP”

Pro vytvoření nového HP zvolte tlačítko “Přidat HP” z dialogového okna “Konfigurace hanging protokolů”. Tímto budete přesměrováni na dialogové okno nového HP:

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 tři záložky pro zadávání parametrů: - Studie - obsahuje parametry pro aplikaci HP - Okno - obsahuje parametry zobrazení HP - JSON - konfigurační soubor ve formátu JSON

Tlačítko “Zpět” - zvolením tohoto tlačítka budete navraceni do dialogu “Konfigurace hanging protokolů”

Tlačítko “Uložit” slouží pro uložení nového HP na přihlášeného uživatele.

**10.0.1.1 Záložka Studie** Záložka “Studie” obsahuje parametry pro aplikaci HP dle zadaných podmínek:

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:

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.”:

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”:

Hodnotu podmínky je možné měnit kliknutím na pole “Tag” a zvolit požadovanou oblast hodnot:

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:

Kliknutím do třetího pole, v tomto případě “není prázdný.” můžete zvolit podmínku hodnoty:

Zvolením jiné podmínky hodnot, nežli “je prázdný”, “nemá hodnotu” a “není prázdný”, bude zobrazeno čtvrté textové pole [ hodnota ], do kterého vepíšete požadovaný parametr:

Zde je příklad zvolené podmínky pro zobrazení HP pro modalitu CT, dle DICOM tagu Modality CT:

- Groovy - možnost zvolit hodnotu dle Groovy skriptu, do textového pole zadejte hodnotu skriptu:
- Skupina - zvolením této oblasti změníte podmínku na skupinu
- Existuje - zvolením této oblasti zařadíte podmínku do stavu vyvolání podmínky v případě, že existuje:

## 2. Akce

Druhou oblastí v dialogu vytvoření nového HP je oblast “Akce”. Tato oblast obsahuje možnou aplikaci nástrojů na vytvoření 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:

Kliknutím na řádek přidaného nástroje, tento nástroj odeberete ze seznamu přidaných.

Kliknutím a podržením s přetáhnutím myši ikony můžete měnit pořadí nástroje v seznamu přidaných.

Kliknutím na ikonu přejdete do záložky “JSON” a zobrazíte zvolený nástroj.

**10.0.1.2 Záložka Okno** Záložka “Okno” obsahuje nástroje pro konfiguraci zobrazení oken prohlížeče a přiřazení informací o HP. Do této záložky přejděte po dokončení nastavení záložky “Studie”.

Pro nastavení zobrazení HP v této záložce postupujte takto:

- zvolte počet obrazovek monitorů, na kterých budou okna prohlížeče DPGW otevírána a stiskněte ikonu “Přidat”:
- 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

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 skupin HP zobrazených v prohlížeči DPGW

## 2. Série

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

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:

Toto rozvržení lze zadat manuálně kliknutím na ikonu a změnit počet řádků “rows” a počet sloupců “cols”:

- Přiřazení nástrojů:

Zvolením konkrétního panelu v “Rozvržení panelů oken” je možné mu přiřadit nástroje, které budou aplikovány na tento panel okna:

Nástroj přiřadíte zakliknutím na ikonu nástroje a přiřazením jeho hodnoty např.:

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:

**10.0.1.3 Záložka JSON** 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:

### 10.0.2 Vytvoření nového HP “Uložit stav jako hanging protokol”

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.

### 10.0.3 Chybový stav

V případě, že nebyla konfigurace validně nastavena, budete na toto upozorněni informací v zápatí dialogového okna konfigurace nového HP, po stisknutí tlačítka “Uložit”:

V tomto případě bude také zvýrazněna oblast neplatné konfigurace např.:

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”:

U nevalidního řádku kódu JSON bude tento označen: