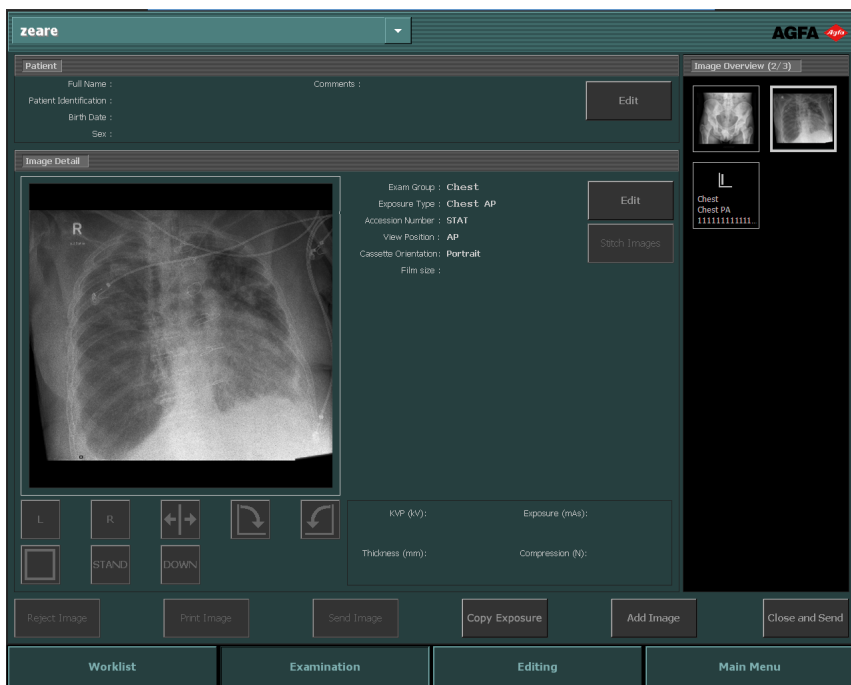


# Listy Řešení potíží se systémem NX



# Obsah

Právní upozornění .....	3
Řešení problémů v NX .....	4
DR snímek se nezobrazuje .....	5
Snímek se nezobrazuje .....	6
Je zobrazena pouze část snímku .....	7
Část snímku je zakryta černým okrajem .....	9
NX neběží .....	11
Nastavení kontrastu a jasu (Window/Level) je zcela mimo rozsah .....	12
Tlačítko pro archivaci není aktivní .....	14
V rozvíracím seznamu nelze zvolit archivační zařízení ...	15
DR detektor je mimo provoz .....	16
Kazeta byla identifikována s nesprávnou expozicí – rozpoznáno před snímáním .....	17
Kazeta byla identifikována s nesprávnou expozicí a snímek byl přijat .....	18
Kazeta byla identifikována s nesprávnými daty pacienta v důsledku chyby uživatele .....	19
Chyba "nenalezen žádný platný soubor pro kalibraci paměťové fólie" při identifikaci kazety pro digitizér DX-M .....	20

# Právní upozornění

---



0413

 Agfa HealthCare NV, Septestraat 27, B-2640 Mortselsel - Belgie

Více informací o produktech společností Agfa a Agfa HealthCare naleznete na webových stránkách [www.agfa.com](http://www.agfa.com).

Agfa a Agfa rhombus jsou ochranné známky společnosti Agfa-Gevaert N.V., Belgie nebo jejích poboček. NX a IMPAX jsou ochranné známky společnosti Agfa HealthCare N.V., Belgie nebo některé z jejích poboček. Všechny ostatní ochranné známky jsou vlastnictvím příslušných majitelů a slouží pouze k informačním účelům, bez jakéhokolí úmyslu porušení s nimi souvisejících práv.

Společnost Agfa HealthCare N.V. neposkytuje žádné záruky ani nečiní žádné prohlášení, ať již výslovně nebo mlčky, pokud jde o přesnost, úplnost nebo využitelnost informací uvedených v tomto dokumentu, a výslovně se zříká záruk za vhodnost pro využití k jakémukoli specifickému účelu. Některé produkty a služby nemusí být na vašem trhu dostupné. S dotazy ohledně informací o dostupnosti se obraťte na svého místního prodejního zástupce. Společnost Agfa HealthCare N.V. se snaží o poskytování co možná nejpřesnějších informací. Neodpovídá však za žádné typografické chyby. Společnost Agfa HealthCare N.V. za žádných okolností neodpovídá za škody vzniklé použitím nebo nemožnosti využít jakékoli informace, zařízení, metody nebo postupy uvedené v tomto dokumentu. Agfa HealthCare N.V. si vyhrazuje právo na změny v tomto dokumentu bez předchozího upozornění. Původní verze tohoto dokumentu je v anglickém jazyce.

Copyright 2016 Agfa HealthCare N.V.

Všechna práva vyhrazena.

Vydavatel: Agfa HealthCare N.V.

B-2640 Mortselsel - Belgie.

Žádná část tohoto dokumentu nesmí být v žádné formě ani žádným způsobem reprodukována, kopírována, upravována nebo rozšiřována bez předchozího písemného souhlasu společnosti Agfa HealthCare N.V.


# Řešení problémů v NX

---

## Témata:

- *DR snímek se nezobrazuje*
- *Snímek se nezobrazuje*
- *Je zobrazena pouze část snímku*
- *Část snímku je zakryta černým okrajem*
- *NX neběží*
- *Nastavení kontrastu a jasu (Window/Level) je zcela mimo rozsah*
- *Tlačítko pro archivaci není aktivní*
- *V rozvíracím seznamu nelze zvolit archivační zařízení*
- *DR detektor je mimo provoz*
- *Kazeta byla identifikována s nesprávnou expozicí – rozpoznáno před snímáním*
- *Kazeta byla identifikována s nesprávnou expozicí a snímek byl přijat*
- *Kazeta byla identifikována s nesprávnými daty pacienta v důsledku chyby uživatele*
- *Chyba "nenalezen žádný platný soubor pro kalibraci paměťové fólie" při identifikaci kazety pro digitizér DX-M*



## DR snímek se nezobrazuje

Podrobnosti	Snímek byl pořízen pomocí DR detektoru, avšak nezobrazuje se ve vyšetření.
Příčina	<p>DR detektor nemohl po expozici odeslat snímek přímo na pracovní stanici NX.</p> <p>Ve většině případů lze takový snímek obnovit pomocí procesu obnovy snímku. Demografická data však mohou být ztracena a namísto nich se použijí výchozí data.</p>
Stručné řešení	<p>U bezdrátových DR detektorů proveďte následující akce:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proveďte aktivity popsané v chybovém hlášení.</li> <li>2. Zkontrolujte stav připojení DR detektoru na softwarové konzole.</li> <li>3. Umístěte DR detektor do blízkosti přístupového bodu.</li> <li>4. Vyberte další prázdný náhled. Pokud náhled není k dispozici, vytvořte jej. Tím bude zahájen proces obnovy snímku z panelu.</li> </ol> <p>U kabelového DR detektoru zkontrolujte zapojení.</p> <p>Obnovený snímek bude při novém vyšetření na pracovní stanici NX k dispozici. Je zpracován pomocí výchozího typu expozice.</p>  <p><b>Obrázek 1: Zkontrolujte, zda se v rozevíracím seznamu v záhlaví okna zobrazuje nové vyšetření obsahující obnovený snímek.</b></p> <p>Pokud se snímek v pracovní stanici NX nezobrazí po 10 minutách, restartujte stanici NX.</p> <p>Chcete-li restartovat systém NX, přejděte v systému Windows do menu <b>Start &gt; Agfa &gt; NX</b> a klepněte na položku <b>Restart NX Completely</b> (Zcela restartovat NX).</p> <p>Pokud snímek nelze zpracovat, bude zkopírován do adresáře na jednotce D: počítače. Tato akce zabraňuje pokračování selhávání softwaru během automatického obnovy snímku, je-li snímek příčinou poruchy.</p>

## Snímek se nezobrazuje

Podrobnosti	Snímek byl pořízen pomocí CR digitizéru, avšak nezobrazuje se ve vyšetření.
Příčina	Digitizér nemohl odeslat snímek na pracovní stanici NX, kde byl identifikován, a snímek byl přesměrován na jinou pracovní stanici NX.
Stručné řešení	<p>Je-li snímek uložen v digitizéru, lze jej přesměrovat na jinou pracovní stanici NX. Více informací o přesměrování snímků na digitizéru naleznete v uživatelské příručce k digitizéru.</p> <p>Po přesměrování bude obnovený snímek při novém vyšetření na jiné pracovní stanici NX k dispozici. Je zpracován pomocí výchozího typu expozice.</p>

## Je zobrazena pouze část snímku

Podrobnosti	Snímky DR a CR 10-X jsou ořezávány k oblasti kolimace, kterou NX automaticky rozpoznává. Smyslem oříznutí je odstranit nerelevantní oblasti snímku. Nicméně se může přihodit, že v důsledku oříznutí nebudou viditelné některé diagnostické informace. V takovém případě musíte být schopni buďto skrýt černý okraj a vypnout ořezávání nebo provést ručně opětovnou kolimaci snímku.
Příčina	Nesprávná automatické kolimace.
Stručné řešení	<p>Tento problém vyřeší:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrytí černého okraje a vypnutí oříznutí.</li> <li>• Použití ruční kolimace.</li> </ul> <p>Tomuto problému předejdete použitím expozičních technik detekce zájmové oblasti (ROI) popsaných v části "Práce s kolimací".</p>
Kroky řešení	<p>Zapnutí a vypnutí černého ohraničení a oříznutí:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte některý snímek.</li> <li>2. V rozevíracím seznamu v sekci nástrojů <b>Zpracování snímku</b> vyberte následující ikonu.</li> </ol> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Vyznačení obdélníkové oblasti kolimace:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte některý snímek.</li> <li>2. V okně <b>Úpravy</b> v prvním rozevíracím seznamu v sekci nástrojů <b>Zpracování snímku</b> vyberte níže uvedenou ikonu.</li> </ol> <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Klepnutím myši vyznačte první roh pravouhelníku.</li> <li>4. Přesuňte ukazatel myši.</li> </ol>

5. Jakmile se dostanete do protilehlého rohu, klepněte znovu na tlačítko myši a tento roh označte.
6. Pro zobrazení kolimované oblasti vyberte ikonu níže.



Vyznačení mnohoúhelníkové oblasti kolimace:

1. V podokně **Přehled snímků** vyberte některý snímek.
2. V okně **Úpravy** v prvním rozevíracím seznamu v sekci nástrojů **Zpracování snímku** vyberte níže uvedenou ikonu.



3. Klepnutím myši vyznačte výchozí bod.
4. Přesouvejte ukazatel myši a klepnutím vždy vyznačte následující roh.
5. Polygon uzavřete opětovným klepnutím na výchozí bod.
6. Pro zobrazení kolimované oblasti vyberte ikonu níže.



## Část snímku je zakryta černým okrajem

Podrobnosti	Během automatické kolimace používá NX na snímku běžně černé okraje. Tyto černé okraje jsou určeny k zakrytí irelevantních oblastí snímků. Nicméně, může se přihodit, že černé okraje zakryjí i užitečné diagnostické informace. V takovém případě musíte být schopni buďto skrýt černý okraj nebo provést ručně opětovnou kolimaci snímku.
Příčina	Nesprávná automatické kolimace.
Stručné řešení	<p>Tento problém vyřeší:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrytí černých okrajů.</li> <li>• Použití ruční kolimace.</li> </ul> <p>Tomuto problému předejdete použitím expozičních technik detekce zájmové oblasti (ROI) popsaných v části "Práce s kolimací".</p>
Kroky řešení	<p>Zobrazení/skrytí černých okrajů:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podokno <b>Detail snímku</b> v okně <b>Vyšetření</b> je vybaveno sadou tlačítek sloužících k provádění základních operací se snímkem. Pomocí tohoto tlačítka lze odstranit černé orámování v případě nezdařené kolimace. Klepněte na tlačítko pro zobrazení/skrytí černých okrajů.</li> </ol> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Vyznačení obdélníkové oblasti kolimace:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte některý snímek.</li> <li>2. V okně <b>Úpravy</b> v prvním rozevíracím seznamu v sekci nástrojů <b>Zpracování snímku</b> vyberte níže uvedenou ikonu.</li> </ol> <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Klepnutím myši vyznačte první roh pravoúhelníku.</li> </ol>

4. Přesuňte ukazatel myši.
5. Jakmile se dostanete do protilehlého rohu, klepněte znovu na tlačítko myši a tento roh označte.
6. Pro zobrazení kolimované oblasti vyberte ikonu níže.



Vyznačení mnohoúhelníkové oblasti kolimace:

1. V podokně **Přehled snímků** vyberte některý snímek.
2. V okně **Úpravy** v prvním rozevíracím seznamu v sekci nástrojů **Zpracování snímku** vyberte níže uvedenou ikonu.





3. Klepnutím myši vyznačte výchozí bod.
4. Přesouvejte ukazatel myši a klepnutím vždy vyznačte následující roh.
5. Polygon uzavřete opětovným klepnutím na výchozí bod.
6. Pro zobrazení kolimované oblasti vyberte ikonu níže.






## NX neběží

Podrobnosti	NX není aktivní, není vykazována žádná aktivita.
Příčina	
Stručné řešení	<p>Nejprve zkontrolujte na panelu úloh systému Windows, zdali NX běží.</p> <p>Není-li tomu tak, spusťte v menu Start program NX.</p> <p>V menu Start můžete také provést restart systému.</p>
Kroky řešení	<p>Pokud se na panelu úloh nachází tlačítko NX, klepněte na něj.</p> <p>Aplikace NX se zobrazí.</p> <p>Alternativní řešení:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> V menu Start systému Windows přejděte na ikonu NX a otevřete program nebo klepněte na pracovní ploše na zástupce programu NX.</li> </ol>

## Nastavení kontrastu a jasu (Window/Level) je zcela mimo rozsah

Podrobnosti	V průběhu automatického zpracování snímku vypočítává NX parametry automatické kolimace (např window/level), které pak použije na snímek. V určitých situacích mohou být tyto parametry automatické kolimace nesprávné.
Příčiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• automatické kolimaci se nepodařilo rozpoznat zájmovou oblast</li> <li>• zájmová oblast je příliš malá</li> </ul>
Stručné řešení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je-li použito zpracování snímku MUSICA: použijte ruční kolimaci</li> <li>• Je-li použito zpracování snímku MUSICA2/MUSICA3, použijte globální kontrast a intenzitu (window/level).</li> </ul>
Kroky řešení pro zpracování snímku MUSICA	<p>Ruční kreslení pravouhlé kolimační oblasti (zpracování snímku MUSICA):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte některý snímek.</li> <li>2. V okně <b>Úpravy</b> v prvním rozevíracím seznamu v sekci nástrojů <b>Zpracování snímku</b> vyberte níže uvedenou ikonu.</li> </ol> <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Klepnutím myši vyznačte první roh pravouhelníku.</li> <li>4. Přesuňte ukazatel myši.</li> <li>5. Jakmile se dostanete do protilehlého rohu, klepněte znovu na tlačítko myši a tento roh označte.</li> <li>6. Pro zobrazení kolimované oblasti vyberte ikonu níže.</li> </ol> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Ruční kreslení mnohoúhelníkové kolimační oblasti (zpracování snímku MUSICA):</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte některý snímek.</li> <li>2. V okně <b>Úpravy</b> v prvním rozevíracím seznamu v sekci nástrojů <b>Zpracování snímku</b> vyberte níže uvedenou ikonu.         <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> </li> <li>3. Klepnutím myši vyznačte výchozí bod.</li> <li>4. Přesouvejte ukazatel myši a klepnutím vždy vyznačte následující roh.</li> <li>5. Polygon uzavřete opětovným klepnutím na výchozí bod.</li> <li>6. Pro zobrazení kolimované oblasti vyberte ikonu níže.         <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> </li> </ol>
<p>Kroky řešení pro zpracování snímku MUSICA2/MUSICA3</p>	<p>Úprava celkového kontrastu a intenzity (zpracování snímku MUSICA2/MUSICA3):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte některý snímek.</li> <li>2. Vyberte následující ikonu.         <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> </li> <li>3. Pomocí myši upravte celkový kontrast a intenzitu.</li> <li>4. Jakmile dosáhnete požadovaného kontrastu a intenzity, klepněte do podokna snímku.</li> </ol>

## Tlačítko pro archivaci není aktivní

Podrobnosti	<p>Po provedení úkolů řízení kvality a po zkontrolování snímků studie na stanici NX musí být snímky normálně odeslány do archivu (nebo na tiskárnu, v závislosti na pracovních postupech oddělení). Musíte vědět, že archivaci snímku lze provést pouze jednou. Je-li snímek tedy zaarchivován, je sice možné si jej znovu prohlédnout na stanici NX, avšak není možné jej znovu archivovat (tlačítko Archivovat není aktivní). Pokud ještě stále chcete archivovat snímek podruhé, musíte je uložit jako nový snímek.</p> <p>Tlačítko pro archivaci lze také deaktivovat, neboť snímek byl odmítnut. V tomto případě musíte zrušit odmítnutí snímku, pokud jej chcete archivovat.</p>
Příčina	Snímek již byl jednou uložen do archivu. Snímek byl odmítnut.
Stručné řešení	Uložení snímku jako nového snímku.
Kroky řešení	<p>Uložení zpracovaného snímku jako nového snímku:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Přejděte do okna <b>Úpravy</b>.</li> <li><b>2.</b> V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte některý snímek.</li> <li><b>3.</b> Zpracujte snímek.</li> <li><b>4.</b> V okně <b>Úpravy</b> klepněte na <b>Uložit jako nový</b>.</li> </ol> <p>Zpracovaný snímek se připojí k vyšetření a zobrazí se v podokně <b>Přehled snímků</b>.</p> <p>Zrušení odmítnutí snímku:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte příslušný snímek.</li> </ol> <p>Snímek se zobrazí v podokně <b>Detail snímku</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>2.</b> Klepněte na tlačítko <b>Zrušit odmítnutí</b>.</li> </ol>

## V rozvíracím seznamu nelze zvolit archivační zařízení

Podrobnosti	Po provedení úkolů řízení kvality a po zkontrolování snímků studie na stanici NX musí být snímky normálně odeslány do archivu (nebo na tiskárnu, v závislosti na pracovních postupech oddělení). Musíte vědět, že archivaci snímku lze provést pouze jednou. Je-li snímek tedy zaarchivován, je sice možné si jej znovu prohlédnout na stanici NX, avšak není možné jej znovu archivovat (v seznamu archivů nelze již vybrat archivační zařízení). Pokud ještě stále chcete archivovat snímek podruhé, musíte je uložit jako nový snímek.
Příčina	Snímek již byl odeslán do tohoto archivu.
Stručné řešení	Uložení snímku jako nového snímku.
Kroky řešení	<p>Uložení zpracovaného snímku jako nového snímku:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Přejděte do okna <b>Úpravy</b>.</li> <li><b>2.</b> V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte některý snímek.</li> <li><b>3.</b> Zpracujte snímek.</li> <li><b>4.</b> V okně <b>Úpravy</b> klepněte na <b>Uložit jako nový</b>.</li> </ol> <p>Zpracovaný snímek se připojí k vyšetření a zobrazí se v podokně <b>Přehled snímků</b>.</p>

## DR detektor je mimo provoz

Podrobnosti	Stavový indikátor DR detektoru svítí červenou barvou.
Příčina	Došlo je ztrátě komunikace mezi pracovní stanicí NX a DR detektorem.
Stručné řešení	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Zcela ukončíte chod pracovní stanice NX. Chcete-li zcela ukončit chod pracovní stanice NX, v systému Windows přejděte do nabídky Start &gt; <b>Agfa</b> &gt; <b>NX</b> &gt; <b>Servis</b>, klepněte na položku <b>Stop NX</b> a potvrďte volbu stisknutím klávesy Enter v příkazovém řádku.</li> <li><b>2.</b> Restartujte rentgenový systém. Tím dojde k restartu fixního DR detektoru, který je součástí rentgenového systému. Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce rentgenového systému.</li> <li><b>3.</b> Spustíte pracovní stanici NX. Chcete-li spustit pracovní stanici NX, v systému Windows přejděte do nabídky Start &gt; <b>Agfa</b> &gt; <b>NX</b> a klepněte na položku <b>Restart NX Completely</b> (Zcela restartovat NX).</li> <li><b>4.</b> Restartujte přenosný DR detektor Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce DR detektoru.</li> </ol>

## Kazeta byla identifikována s nesprávnou expozicí – rozpoznáno před snímáním

Podrobnosti	Při běžném postupu si vyberete expozici na stanici NX, vložíte kazetu s expozicí do identifikačního tabletu a poté provedete identifikaci expozice stisknutím tlačítka ID. Může však nastat situace, že na stanici NX na začátku vyberete nesprávnou expozici, se kterou pak identifikujete tuto kazetu. Musíte tedy být schopni vyřešit tento omyl provedením nové identifikace.
Příčina	Uživatelská chyba.
Stručné řešení	Opětovná identifikace se správnou expozicí.
Kroky řešení	Opětovná identifikace kazety se správnou expozicí: <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Znovu vložte kazetu do identifikačního tabletu.</li> <li><b>2.</b> V podokně <b>Přehled vyšetření</b> vyberte správný náhled snímku.</li> <li><b>3.</b> V okně <b>Vyšetření</b> klepněte na tlačítko <b>ID</b>.</li> </ol>

## Kazeta byla identifikována s nesprávnou expozicí a snímek byl přijat

Podrobnosti	Při běžném postupu si vyberete expozici na stanici NX, vložíte kazetu s expozicí do identifikačního tabletu a poté skutečně provedete identifikaci expozice stisknutím tlačítka ID. Může se však přihodit, že v počátku vyberete nesprávnou expozici na stanici NX a identifikujete tuto expozici s nesprávnou kazetou. Pokud odhalíte tuto chybu až v okamžiku, kdy byl snímek již digitalizován a je zobrazen na NX, musíte být schopni tento omyl vyřešit úpravou dat expozice (aniž by bylo nutné provádět opětovnou identifikaci či digitalizaci kazety).
Příčina	Uživatelská chyba.
Stručné řešení	Úprava dat expozice.
Kroky řešení	<p>Úprava dat expozice:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Přejděte do okna <b>Vyšetření</b>.</li> <li><b>2.</b> Ujistěte se, že je vybrán snímek, který chcete upravit.</li> <li><b>3.</b> Klepněte na tlačítko <b>Úpravy</b> v podokně <b>Detail snímku</b> .  V horní části se otevře podokno <b>Upravit detail snímku</b>.</li> <li><b>4.</b> Pro změnu parametru <b>Typ expozice</b>, klepněte na tlačítko s názvem vyšetření/expozice.  Otevře se tak dialogové okno Přidat snímek, ve kterém si můžete vybrat nový typ vyšetření/expozice.  Poté, co zvolíte typ expozice, se tento dialog automaticky uzavře.</li> <li><b>5.</b> Pro provedení změn a zavření dialogu Úpravy klepněte na <b>OK</b>.</li> </ol>

## Kazeta byla identifikována s nesprávnými daty pacienta v důsledku chyby uživatele

Podrobnosti	Může se přihodit, že snímek zobrazený na NX má přiřazeny nesprávné údaje pacienta. To může být způsobeno identifikováním kazet s nesprávnými daty pacienta. V takovém případě je neefektivnějším řešením převedení snímku z jednoho vyšetření do jiného (z nesprávného pacienta ke správnému pacientovi).
Příčina	Uživatelská chyba.
Stručné řešení	Přenos snímku ke správnému pacientovi.
Kroky řešení	<p>Přenos snímku ke správnému pacientovi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V podokně <b>Pracovní seznam</b> vyberte vyšetření, ze kterého si přejete snímky přenést. Snímky se zobrazí v podokně <b>Přehled snímků</b>.</li> <li>2. Klepněte na tlačítko <b>Odeslat snímky</b>. Zobrazí se průvodce <b>Odeslat snímky</b>.</li> <li>3. V podokně <b>Přehled snímků</b> vyberte ten snímek či snímky, které chcete přenést. Snímek se zobrazí v průvodci.</li> <li>4. Klepněte na tlačítko <b>Pokračovat</b>.</li> <li>5. V podokně <b>Pracovní seznam</b> vyberte vyšetření, do něhož má být snímek přenesen. Data pacienta se zobrazí v průvodci.</li> <li>6. Klepněte na tlačítko <b>Pokračovat</b>. Zobrazí se přehled přenosu, abyste mohli zkontrolovat správnost všech informací.</li> <li>7. Klepněte na tlačítko <b>Dokončit</b>. Snímek se přenesou.</li> </ol>

## Chyba "nenalezen žádný platný soubor pro kalibraci paměťové fólie" při identifikaci kazety pro digitizér DX-M

Podrobnosti	Při identifikaci kazety se zobrazí následující chybové hlášení: "Chyba, nenalezen žádný soubor pro kalibraci paměťové fólie". Kazetu nelze použít.
Příčina	Kalibrační soubor paměťové fólie není na pracovní stanici NX k dispozici.
Řešení 1: je-li k dispozici disk CD s kalibračním souborem	Připravte si disk CD s názvem "IP Gain Calibration" (Kalibrace paměťové fólie), který byl dodán společně s kazetou a vložte jej do pracovní stanice NX.
Kroky řešení	<p>Instalace kalibračního souboru:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Vložte disk CD do pracovní stanice NX.</li> <li><b>2.</b> Přejděte k tomuto CD.</li> <li><b>3.</b> Spust'te aplikaci 'install.exe'.</li> <li><b>4.</b> Postupujte podle pokynů na obrazovce.</li> </ol>
Řešení 2: není-li k dispozici disk CD s kalibračním souborem	Obrat'te se na servisní organizaci.