

# Odoslanie štúdie

## z TomoCon Workstation

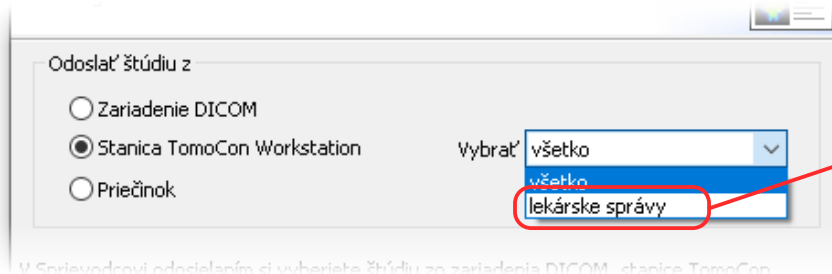
TATRAMED



Tlačidlom  **Nové** otvorte *Sprievodcu odosielaním* a postupujte podľa nasledovných krokov:

1

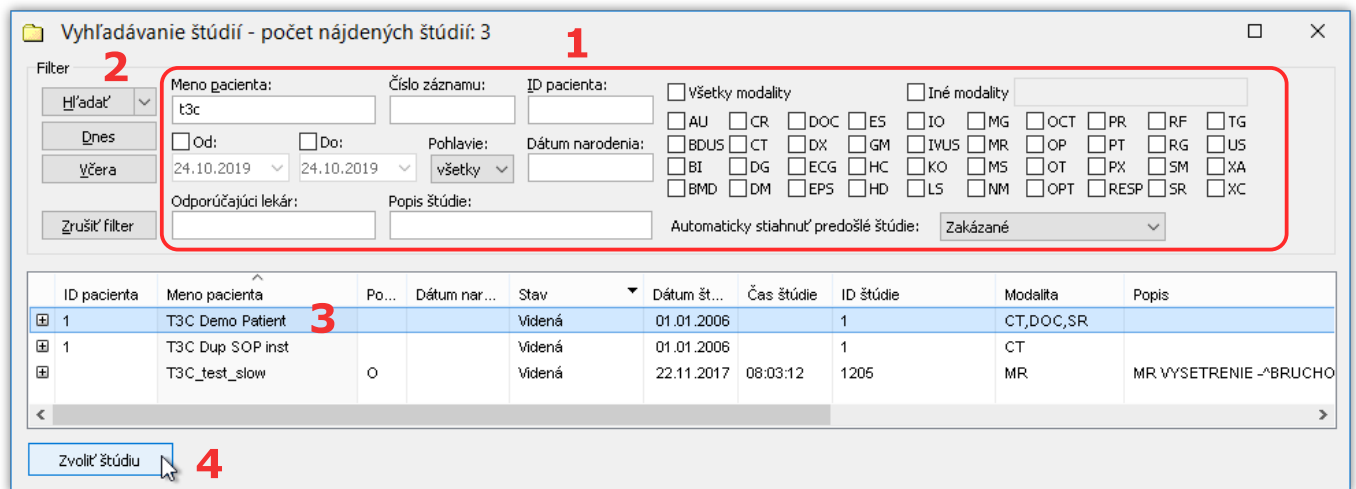
Ako zdroj štúdie zvolíte **TomoCon Workstation**



Zvoľte túto možnosť, ak chcete odoslať len lekárske správy alebo popisy snímok

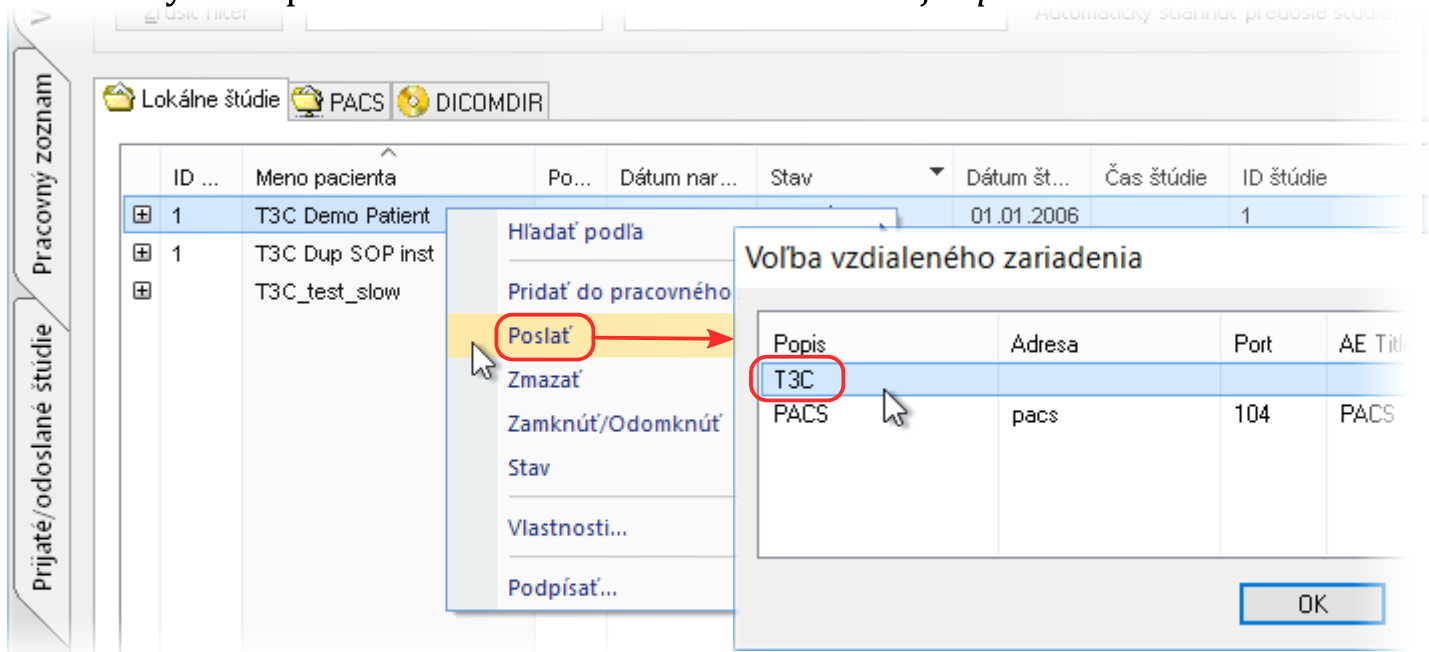
2

Otvorí sa *TomoCon Workstation*. Zadaťte filter a vyhládajte štúdiu. Potvrďte tlačidlom **Zvoliť štúdiu**



1b

Alternatívne môžete odoslať štúdiu priamo z *TomoCon Workstation*. Vyhládajte štúdiu, označte ju, zobrazte kontextovú ponuku, zvolte **Poslať**. Vyberte položku **T3C**. V *Konzole T3C* sa aktivuje *Sprievodca odosielaním*.

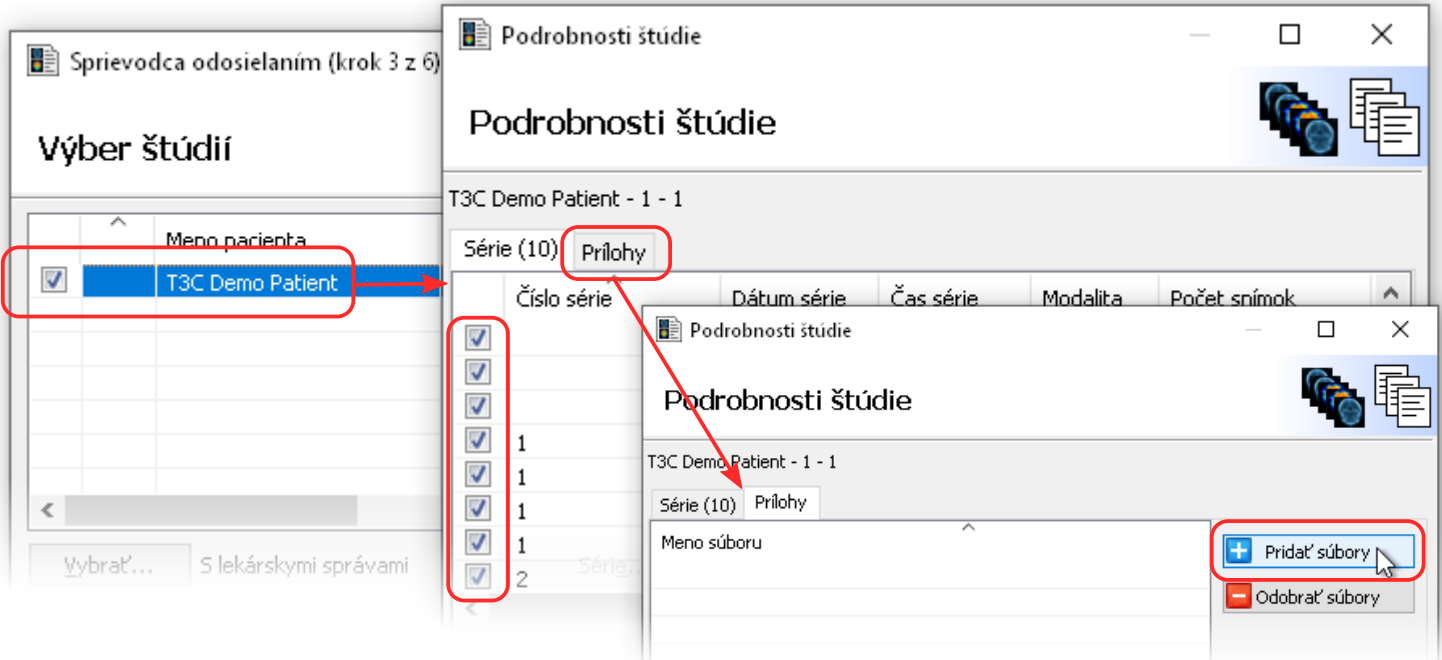


# Odoslanie štúdie

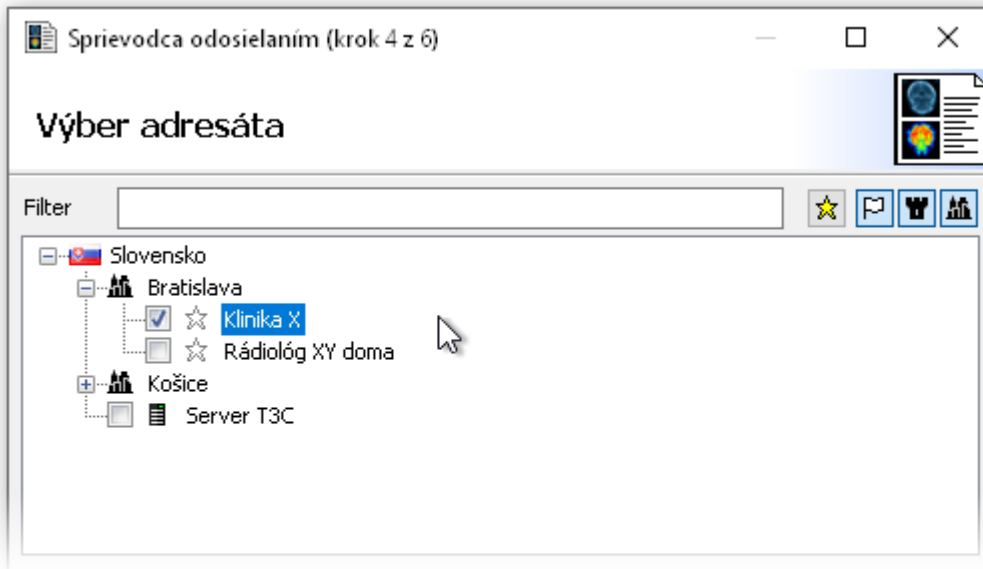
z TomoCon Workstation



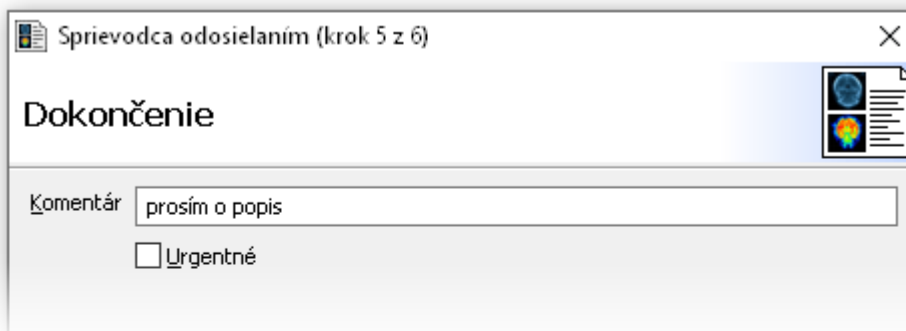
- 3 Zvoľte štúdiu zo zoznamu.  
Výber môžete zúžiť na úrovni sérií, prípadne môžete pridať prílohu.



- 4 Vyberte adresáta



- 5 V poslednom kroku môžete doplniť **komentár**



# Otvorenie štúdie

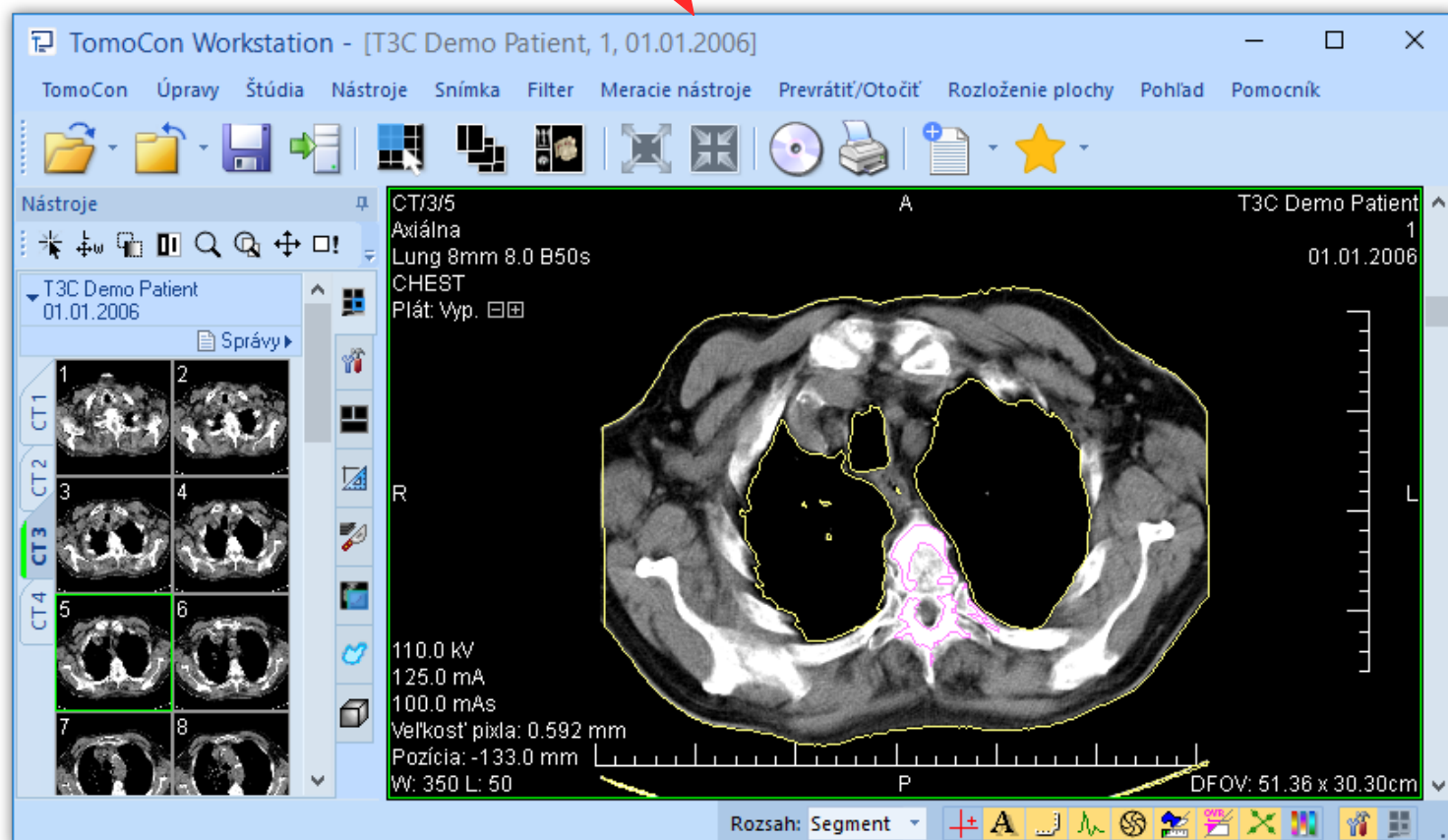
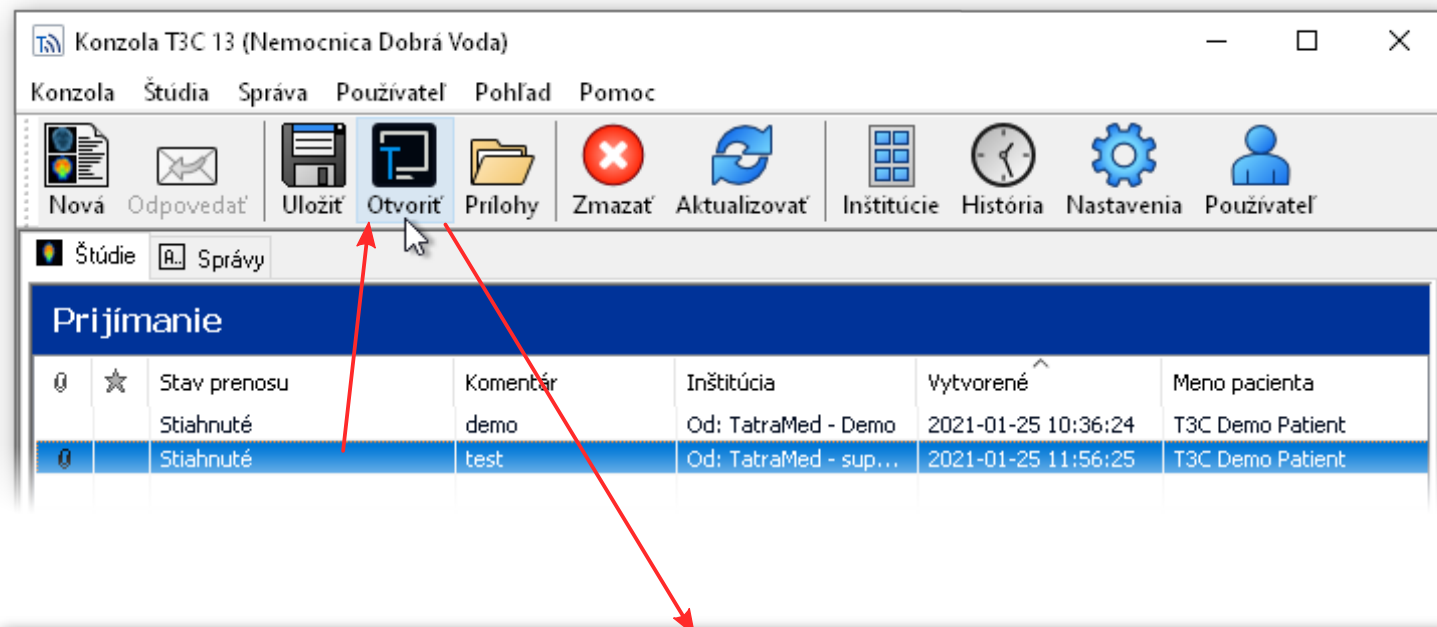
v TomoCon Workstation/Lite

TATRAMED



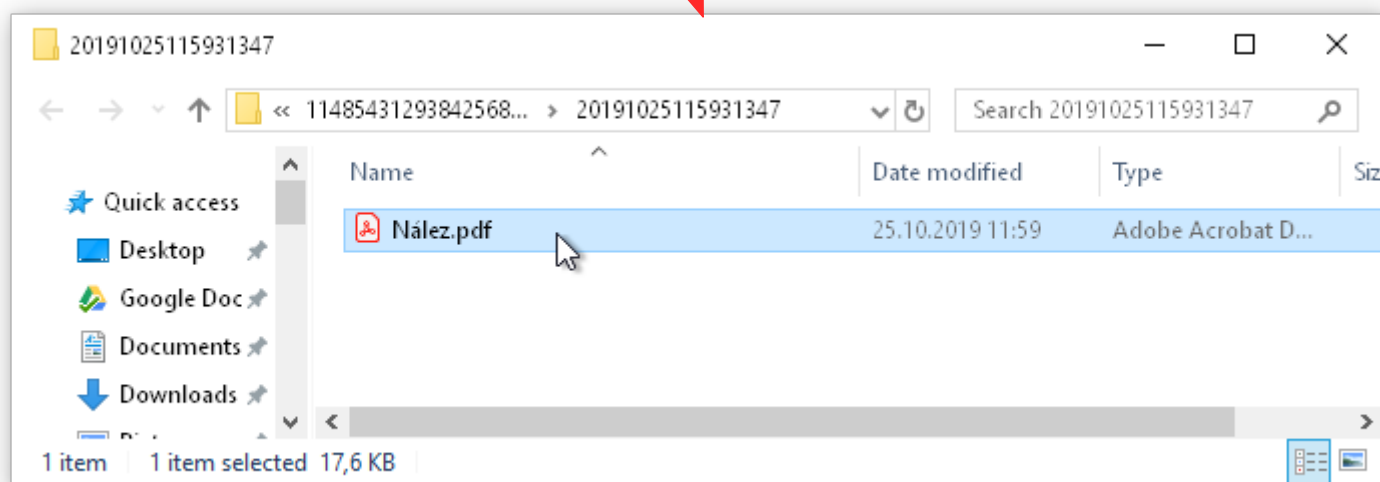
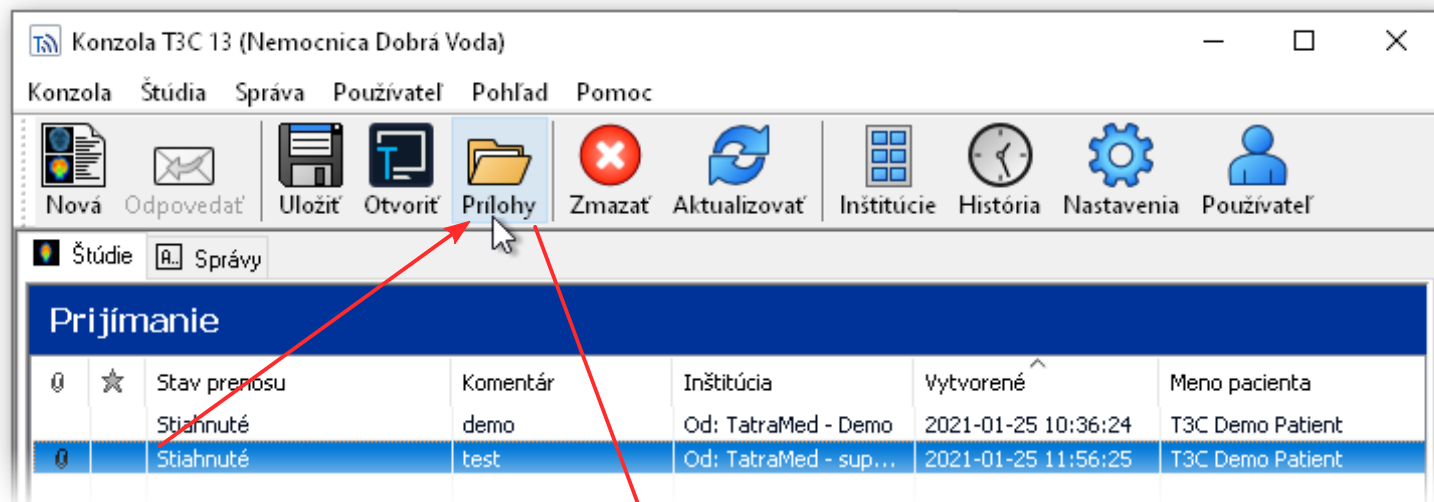
Označte stiahnutú štúdiu na paneli *Prijímanie*

a stlačte tlačidlo **Otvoriť**



# Otvorenie prílohy

Označte stiahnutú štúdiu na paneli *Prijímanie*  
a stlačte tlačidlo  **Prílohy**



# Uloženie štúdie

na PACS



Označte stiahnutú štúdiu na paneli *Prijímanie* a stlačte tlačidlo **Uložiť**

	Stav prenosu	Komentár	Inštitúcia	Vytvorené	Meno pacienta
0	Stiahnuté	demo	Od: TatraMed - Demo	2021-01-25 10:36:24	T3C Demo Patient
0	Stiahnuté	test	Od: TatraMed - sup...	2021-01-25 11:56:25	T3C Demo Patient

Vyberte položku **Zariadenie DICOM**, zvolte cieľový PACS a stlačte tlačidlo **OK**

Uloženie štúdie

Výber miesta pre uloženie

1  Zariadenie DICOM

2 pacs Konfigurovať...

Stanica TomoCon Workstation

Priečnik

D:\Documents\T3C

DICOMDIR s TomoCon Lite

3

	Stav prenosu	Komentár	Inštitúcia	Vytvorené	Meno pacienta
0	Stiahnuté	demo	Od: TatraMed - Demo	2021-01-25 10:36:24	T3C Demo Patient
0	Ukladanie: 80%	test	Od: TatraMed - sup...	2021-01-25 11:56:25	T3C Demo Patient