



LEGENDA ZNAČEK:

- HPP Rozvaděč technologický pro RTG zařízení
EP Ekvipotenční přípojnice v krabici pod omítkou
o Krabicová rozvodka s rozbočovací svorkovnicí
Klesající / stoupající vedení
Kabelové vedení nového přívodu pro CT (CYKY-J 5x70)
- M Stávající klimatizační jednotka
SB Nouzové STOP tlačítko technologie
SA Přepínač ZAP/VYP technologie
VS Výstražné návěští NEVSTUPOVAT – KONTROLOVANÉ PÁSMO
VS1 Výstražné návěští NEVSTUPOVAT
Uzemňovací body antistatické podlahy, futer dveří a potrubí
a,b Zásuvka datová dvojnásobná 2xRJ45 cat.6A
Kabelové vedení stávajících rozvodů klimatizace
Kabelové vedení hlavního přívodu technologie
Kabelové vedení JYTY 7x1
Kabelové vedení JYTY 14x1
Kabelové vedení CYKY-J 3x1,5
Společné kabelové vedení (více kabelů v trase)
Kabelové vedení 2x UTP 4P cat.6A

NAP. SOUSTAVA: 3NPE ~50Hz, 230/400V TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM
A PROUD. CHRÁNIČEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Revize: 0

elteko – Patrik SCHORŘ, Na Výšině 596, Ústí n. L. IČ: 70584834	
Vypracoval: Marek LOUCHEUX	AutoCAD LT2010
Tech. kontr.: Patrik SCHORŘ	Formát: Výkres A2
Schválil: Bc. Pavel BOHUNĚK	Stupeň: DPS
Investor: Oblastní nemocnice Jičín a.s. Bolzanova 512, 506 01 Jičín	Datum: 5/2021 Měřítko: 1:50
Akce: NEMOCNICE JIČÍN Bolzanova 512, 506 01 Jičín D.1.4. Zařízení silnoproudé elektrotechniky Stavební úpravy pro obměnu RTG systému	Zak.č.: 21004 Obj.č.: – Výkr.č.: D.1.4.07
Název: Zásuvkové rozvody – Situační schéma 2.NP	