



LEGENDA ZNAČEK:

- HP1 Rozvaděč technologický pro CT zařízení
- EP Ekvipotenciální 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 a lasery
- VS Výstražné návěstí NEVSTUPOVAT – KONTROLOVANÉ PÁSMO
- VS1 Výstražné návěstí NEVSTUPOVAT
- Uzemňovací body antistatické podlahy, futer dveří a potrubí
- XC 1x zásuvka 230V/16A v 1 rámečku
- a,b Zásuvka datová dvojnásobná 2xRJ45 cat.6A
- Kabelové vedení stávajících rozvodů klimatizace
- Kabelové vedení hlavního přívodu technologie
- Kabelové vedení JTY 7x1
- Kabelové vedení JTY 14x1
- Kabelové vedení CYKY-J 3x1,5
- Kabelové vedení CYKY-J 3x2,5
- 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 SCHORĚ, Na Výšině 596, Ústí n. L.		IČ: 70584834
Vypracoval: Marek LOUCHEUX		AutoCAD LT2010
Tech. kontr.: Patrik SCHORĚ		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 zařízení CT		Zak.č.: 21004
		Obj.č.: –
		Výkr.č.: –
Název: Zásuvkové rozvody – Situační schéma 2.NP		D.1.4.07