

- Legenda
- přístroje – základní výška zásuvek +0,4m
– základní výška spínačů +1,2m
- označení zásuvek dle napětí
(ČSN 33 2000–7–710)
- ☐ TNS třída 15 (DO)
 - ☐ TNS třída 0,5 (UPS)
 - ☐ IT třída 15 (ZIS)
 - ☐ IT třída 0,5 (VDO)

- pospojování
- ☐ sprcha ČSN 33 2000–7–701 ed.2
med. ČSN 33 2000–7–710
 - ☐ zásuvka pro připojení pospojování
 - ☐ krabice se svorkovnicí pospojování
 - ☐ antistatické podlahy

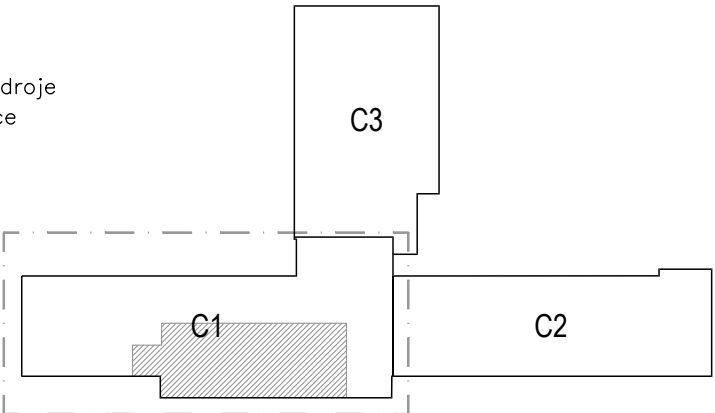
- zdravotnické prostory
(ČSN 33 2000–7–710)
- ☐ skupina (0–1–2)




Poznámka

napěťová soustava
3PEN ~400V/TNC
3NPE ~400V/TNS
1NPE ~230V/TNS
2PE ~230V/IT

ochrana před úrazem el. proudem
ČSN EN 61140 ed.3
základní ochrana
ochrana při poruše

ochranné opatření
ČSN 33 2000–4–41 ed.3
automatické odpojení od zdroje
dvojité nebo zesílené izolace



Generální projektant: Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IPO0		Investor: Jihomoravský kraj		Provozovatel:  Nemocnice Vyškov		
Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU				Zakázkové číslo: DPS 07-2022		Paré:				
Zpracovatel:  Benešova 20, 611 01 Brno T: 547 547 419 www.subtech.cz				Oddíl: EL		Datum: 12-2022				
Odpovědný projektant: ING. JAN NOVOTNÝ		Vypracoval: BC.JOSEF ADAMEC		Kontroloval: BC.JOSEF ADAMEC		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY				
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1						Autorizace:				
Název přílohy: SILNOPROUD 1.NP						Označení přílohy: D.1.01.4c- 121			Formát: 12x44 Měřítko: 1:50	