

Legenda

přístroje – základní výška zásuvek +0,4m  
– základní výška spínačů +1,2m

označení zásuvek dle napájení  
(ČSN 33 2000–7–710)

TNS třída 15 (D0)  
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

antistatická podlaha

zdravotnické prostory  
(ČSN 33 2000–7–710)

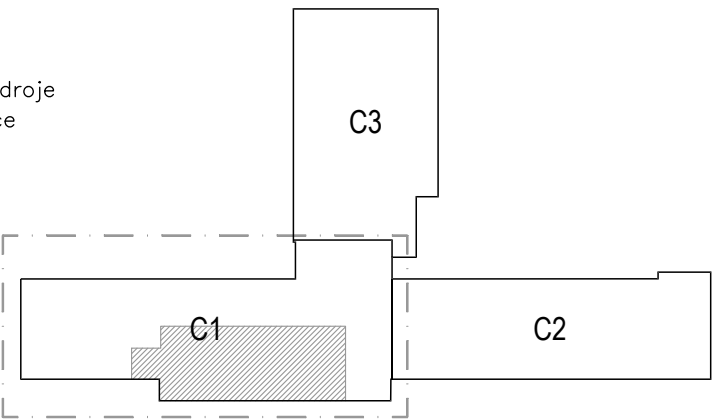
skupina  
(0–1–2)




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 IP00		Investor: <b>jihomoravský kraj</b>		Provozovatel:  <b>Nemocnice Vyškov</b>		
Název stavby: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU</b>						Zakázkové číslo: DPS 07-2022		Paré:		
						Datum: 12-2022				
						Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY				
Zpracovatel:  Strojnická 28, 602 00 Brno T: 541 247 419 www.subtech.cz				Oddíl: <b>EL</b>		Autorizace:				
Odpovědný projektant: ING. JAN NOVOTNÝ		Vypracoval: BC.JOSEF ADAMEC		Kontroloval: BC.JOSEF ADAMEC						
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1										
Název přílohy: SILNOPROUD 1.PP						Označení přílohy: <b>D.1.01.4c- 122</b>			Formát:12x44 Měřítko: 1:50	