

JT3 – JÍMACÍ TYČ 3 m  
SJ – SVORKA JÍMAČOVÁ  
BP – BETONOVÝ PODSTAVEC  
PVa – PODPĚRA VEDENÍ STŘECHA

připojení spotřebiče  
s pevným přívodem

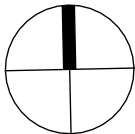
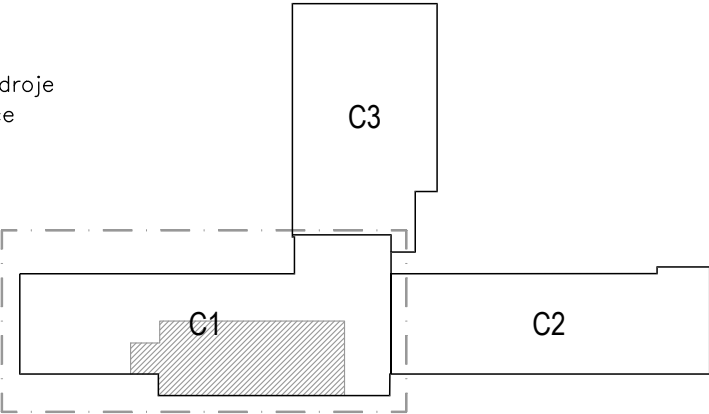


Poznámka

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  
dvojitá nebo zesílená izolace



Generální projektant: <div>Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz</div> <div>A•TOMIC</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div>jihomoravský kraj</div>		Provozovatel: <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>Nemocnice Vyškov</div>	
Název stavby: <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU</div>				Zakázkové číslo: DPS 07-2022		Paré:	
				Datum: 12-2022			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: <div>SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno T: 541 247 419 www.subtech.cz</div>		Oddíl: <div>EL</div>		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 A BLESKOSVOD STŘECHA				Označení přílohy: D.1.01.4c- 123		Formát: 2xA4	
						Měřítko: 1:100	