

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:



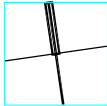



Rozvodné soustavy:

- 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěno v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při porážce je zajištěna ochranným pospojováním o automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

generální projektant		projektant části		orientace	
<div><div></div><div><div>Atelier 99 s.r.o.</div><div>Purkyňova 71/99</div><div>612 00 Brno</div></div></div>		<div><div></div><div><div>ELEKTRO BLAŤÁK</div><div>OD NÁVRHU PO REALIZACI</div></div></div>		<div><div></div></div>	
architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vyraboval	Radim Blaťák		
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Radim Blaťák		
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Radim Blaťák		
stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc				
místo stavby	Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc				
<div><div><div>ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY</div><div>UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI</div></div></div>					
název stavby					
objekt					
část	D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				
název dokumentu	Rozvaděč R25- schéma zapojení - část 3/6				
datum		16-36		11/2013	
formát		2x A4		DPS	
stupeň		revize		00	
měřítko		-		-	
číslo přílohy		16		16	