

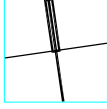





ZÁKLADNÍ	TECHNICKÉ	ÚDAJE:
Rozvodné soustavy:		
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S		
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.		
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.		
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, krytí nebo přepážkami.		
Zásuvkové okruhy (do 20A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.		

generální projektant					
<div><div><div><div>Atelier 99 s.r.o.</div><div>Purkyňova 71/99 612 00 Brno</div></div></div></div>					
projektant části					
<div><div><div>ELEKTRO BLATAŘ DO NÁVRHU PO REALIZACI</div></div></div>					
orientace <div></div>					
architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vyraboval	Radim Blažák		
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Radim Blažák		
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Radim Blažák		
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	<b>D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTCHNIKA</b>				
název dokumentu	<b>Rozvaděč R25- schéma zapojení - část 2/6</b>				
dokument	16-36				
datum	11/2012				
formát	2xA4				
stupeň	DP9				
revize	00				
měřtko	-				
číslu přílohy	15				