

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:



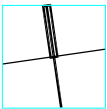
Rozvodné soustavy:




– 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, 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	
					
Atelier 99 s.r.o.		Elektro Blatná			
Purkyňova 71/99		od návrhu po realizaci			
612 00 Brno					

architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vypracoval	Radim Blaták	
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Radim Blaták	
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Radim Blaták	
stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc			
místo stavby	Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc			

## ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

název stavby				
objekt				
část	D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
název dokumentu	Rozvaděč R12- schéma zapojení - část 2/2			
číslo přílohy	13			