

ZÁSUVKY  
/2.03 – podlahový box/  
54

ZÁSUVKY  
/2.03 – podlahový box/  
55

ZÁSUVKY  
/2.03 – podlahový box/  
56

ZÁSUVKY  
/2.04, 2.05/  
57

ZÁSUVKY  
/2.06, 2.07, 2.15/  
58

ZÁSUVKY  
/2.09/  
59

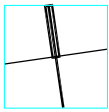
ZÁSUVKY  
/2.09 – podlahový box/  
60




ZÁSUVKY  
/2.09 – podlahový box/  
61

ZÁSUVKY  
/2.09 – podlahový box/  
62



Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno



generální projektant		projektant části		orientace	
architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vyraboval	Radim Blatěák		
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Radim Blatěák		
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Radim Blatěák		
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 R25- schéma zapojení - část 4/6	
číslo přílohy	
17	

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.