

ZÁSUVKY /1.07 – podlahový box/

ZÁSUVKY /1.07 – podlahový box/

ZÁSUVKY /1.08/

ZÁSUVKY /1.08, 1.09/

ZÁSUVKY /1.11/

ZÁSUVKY /1.11/

ZÁSUVKY /1.12b/

ZÁSUVKY /1.12a, 1.14/

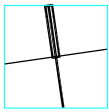
ZÁSUVKY /1.16/







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.



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



generální projektant		projektant části		orientace			
<div><div>Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno</div></div>		<div><div>ELEKTRO BLATÁK OO NÁVRHU PO REALIZACI</div></div>		<div></div>			
architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vyraboval	Radim Blaták	<div></div>			
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Radim Blaták			<div></div>	
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Radim Blaták			<div></div>	
stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc						
místo stavby	Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc						
				datum			
				11/2017			

16-36
-------

## ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

název stavby		D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
objekt			
část			
název dokumentu		Rozvaděč R19- schéma zapojení - část 5/6	

dokument	16-36
datum	11/2017
formát	2x44
stupeň	DPS
revize	00
měřitko	-
číslo přílohy	27