

PŘÍVOD Z RH1  
JIŠTĚNÍ 32A/B

JEDNOTKA VZT  
/1.36/

REZERVA 400V/16A

OSVĚTLENÍ  
/1.34–1.36/

REZERVA 230V/10A

REZERVA 230V/10A



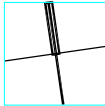



ZÁSUVKY  
/reklamy/

ZÁSUVKA LEDNICE  
/1.35/

ZÁSUVKY LEDNICE  
/1.34/

ZÁSUVKY BAR  
/1.34/

ZÁSUVKY BAR  
/1.34/

generální projektant		projektant části		orientace		
<div><p><b>Atelier 99 s.r.o.</b> Purkyňova 71/99 612 00 Brno</p></div>		<div><p><b>ELEKTRO BLAŤÁK</b> OD NÁVRHU PO REALIZACI</p></div>		<div></div>		
architekt	Ing.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vypracoval	Radim Blaťák	<div></div>		
HIP	Ing. Pavel Gregor	kreslil	Radim Blaťák			<div></div>
kontroloval	Ing. Pavel Gregor	zodp. projektant	Radim Blaťák			<div></div>
stavebník	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta, tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc					
místo stavby	Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc			dokument	16-36	
				datum	11/2017	
				formát	2x A4	

ROZLOHOU INFRAPRAVIDELNÝCH PRÁVNÍKOVÝCH PAVILONŮ

### Rozvodné soustavy:

– 3NPE str. 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 porážce je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje 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.

architekt	Ingr.arch. Vaňková, Ing.arch. Kláška	vypracoval	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	dokument	16-303	
místo stavby	Tř. 17. listopadu 8, 771 11 Olomouc	datum	11/2013	
název stavby	ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRÁVNICKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI			
objekt				
část	<b>D.1.4d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTCHNIKA</b>			
název dokumentu	<b>Rozvaděč R12-schéma zapojení - část 1/2</b>			
číslο přílohy	12			