

NÁPLŇ ROZVADĚČE PR12 (přístroje 10kA)

- 1x VYPÍNAČ Im=32A, 3 pol.
- 6x JISTIČ 10B/1
- 11x JISTIČ 16B/1
- 3x JISTIČ 6B/1
- 1x JISTIČ 2B/1
- 1x PROUDOVÝ CHRÁNIČ 4.po, TYP AC Im=25A, REZ. PROUD 30mA
- 1x SVODIČ PŘEPĚTÍ SPD TYP2
- 2xMULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ RELÉ 1.PŘEPINACÍ KONTAKT Im=8A, OVL. NAP. 230V 50Hz

SPECIFIKACE ROZVADĚČE PR12

- JMENOVITÝ PROUD: Im=63A
- ZKRATOVÁ ODOLNOST: Iks=10kA
- KRYTÍ: IP 40, TŘÍDA OCHRANY II
- JMENOVITÉ OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 230V. 50Hz
- PŘÍVOD: KABELY Cu,Al CELOPLASTOVÉ , ZHORA
- VÝVODY: KABELY Cu,Al CELOPLASTOVÉ , ZHORA
- PROVEDENÍ ROZVADĚČE: NÁSTĚNNÝ PLASTOVÝ, PLNÉ DVEŘE, PRO 56. MODULŮ
- ROZMĚRY Š/V/H: 363/687/103

–PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3x400/230V, 50Hz, TN–C–S

- STÁVAJÍCÍ INSTALACE V OBJEKTU – TN–C–S; 3x400/230V; 50Hz; 3+PEN
- NOVÉ INSTALACE V OBJEKTU – TN–S; 3x400/230V; 50Hz; 3+N+PE
- MÍSTEM ZMĚNY SOUSTAVY TN–C NA TN–S JE STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ OBJEKTU RM1

–OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed2:

ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ – IZOLACÍ, KRYTY

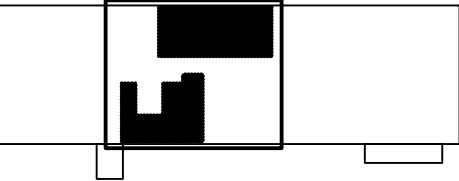
OCHRANA PŘI PORUŠE:

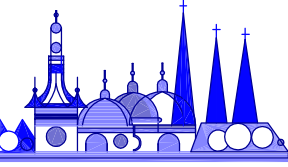
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA–PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

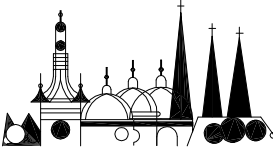
SCHEMA OBJEKTU

řešený výsek v 1PP

ulice tř. Míru



název stavby: <b>Stavební úpravy v objektu UP v Olomouci – FTK, Třída Míru 117</b>	
místo stavby: třída Míru 671/117, Neředín, 77900 Olomouc	
stupeň dokumentace: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	číslo zakázky: 31–159/341
stavebníci / objednatelé: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc IČO: 61989592	číslo smlouvy: –
generální projektant / zhotovitel:  STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 31, 772 00 Olomouc IČ: 45192031	
ředitel: RNDr. Luděk Štastný	manažer projektu: PaedDr. Zoja Štastná

zpracovatel předmětné části projektové dokumentace: <b>Ing. Pavel Malina</b> <b>Uničovská 87, PSČ 785 01 Šternberk</b> <b>IČO: 7496697</b>			RAZÍTKO:		 <b>STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.</b>
STUPEŇ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		ŘEDITEL: RNDr. Luděk Štastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Štastná		
OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: .	VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vidian <i>J. Vidian</i>		ZAK.ČÍSLO: 31-159/341	PARÉ:
MÍSTO STAVBY: obec Olomouc, k.ú.: Neředín (710687) třída Míru 671/117, Neředín, 77900 Olomouc		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Malina		DATUM: 06/2017	
PARCELA: st. 764		Ing. Pavel Malina <i>Malina</i>		FORMÁT: 4x A4	
KRAJ: OLOMOUCKÝ				MĚŘÍTKO: -	
ZAKÁZKA: <b>Stavební úpravy v objektu UP v Olomouci – FTK, tř. Míru 117</b>					
OBJEKT:	Silnoproudá elektrotechnika			ČÁST:	<b>D.1.4.f</b>
VÝKRES:	<b>ROZVADĚČ PR12</b>			ČÁST:	<b>07</b>