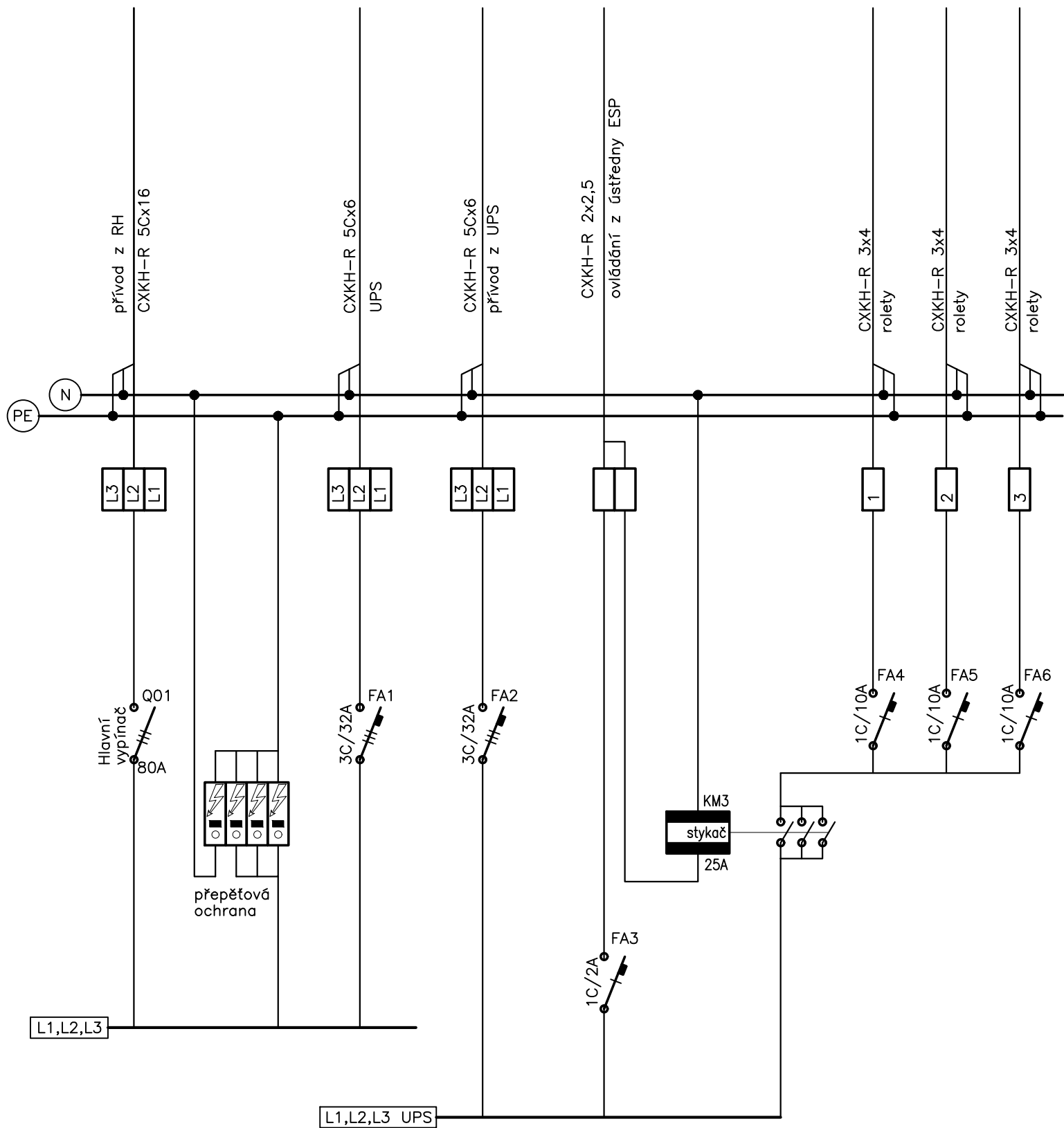


OBVOD Č:



VŠECHNY VÝVODY Z JISTÍČÍCH PRVKŮ
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE: | RS1.1 |
| 2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: | 3/N/PE ~ 400/230V
1/N/PE ~ 230V |
| 3 FREKVENCE A TOLERANCE: | 50Hz, -1, +1% |
| 4 PŘÍVODY: | VRCHEM |
| 5 VÝVODY: | VRCHEM |
| 6 STŘEDNÍ VODIČ: | ANO |
| 7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: | do 6 kA |
| 8 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: | 40°C |
| 9 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ: | +5°C |
| 10 MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST: | 80% |
| 11 PROSTŘEDÍ: | VNITŘNÍ, SUCHÉ |
| 12 CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY: | IP44 / IP20 |
| 13 NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP: | NE |
| 14 BARVA: | RAL 9010 |
| 15 JAZYK: | ČEŠTINA |
| 16 POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ: | 3 |
| 17 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: | UZAVŘENÝ, NÁSTĚNNÝ |
| 18 ÚDRŽBA: | PRAVIDELNÁ |

POZNÁMKA :
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE
VÝROBCE ROZVADĚČE

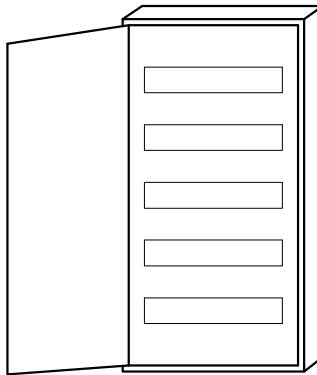
ROZVODNICE RS1.1

nástěnná

oceloplechová skříň pro 60 mod
rozměr: 750x250x230mm

IP44, EI30 DP1

přívod vrchem, vývod vrchem


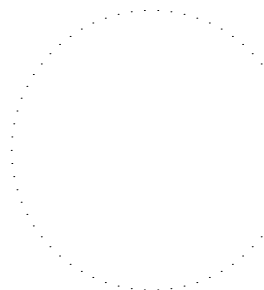



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňněd – doplňujícími pospojováními neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47		
MÍSTO STAVBY: areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce		PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika, bleskosvod		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	AUTORIZACE: 	
		DATUM: 12/2017		
		FORMÁT: 2 x A4		
		KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘÍTKO:		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		VÝKRES: Rozvaděč RS1.1		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz		20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14	22	.