

1.POLE

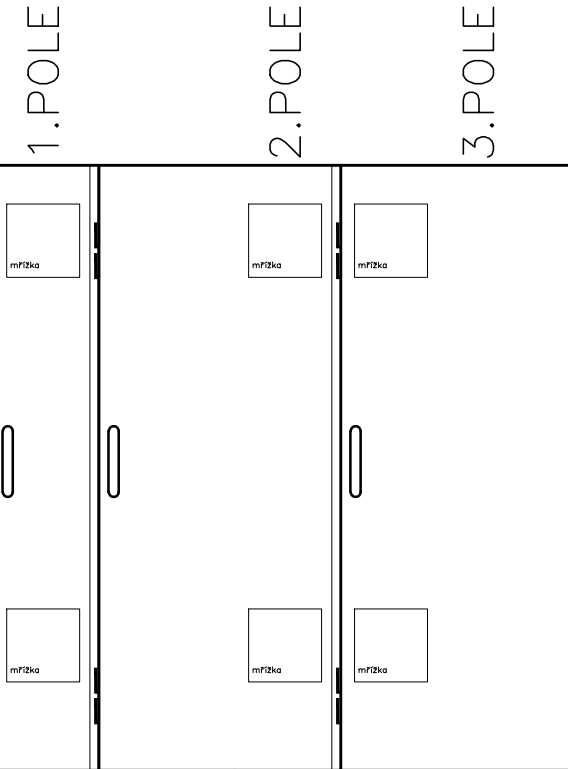
2.POLE

3.POLE

řešeno v rámci objektu SO 02.2 – TECHNOLOGICKÉ PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH TZB V OBJEKTU Č. 47

Rozvaděč RH

oceloplechová skříň
rozměr: 2000x1950x400mm
3 pole (350+800+800mm)
krytí IP41/20
přívod spodem, vývod spodem/vrchem



- 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE: RH
- 2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3/N/PE ~ 400/230V
1/N/PE ~ 230V
- 3 FREKVENCE A TOLERANCE: 50Hz, -1, +1%
- 4 PŘÍVODY: SPODEM
- 5 VÝVODY: VRCHEM/SPODEM
- 6 STŘEDNÍ VODIČ: ANO
- 7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD: 10 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: IP41 / IP20
- 13 NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP: NE
- 14 BARVA: RAL 9010
- 15 JAZYK: ČEŠTINA
- 16 POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ: 3
- 17 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: UZAVŘENÝ, SKŘÍŇOVÝ
- 18 ÚDRŽBA: PRAVIDELNÁ

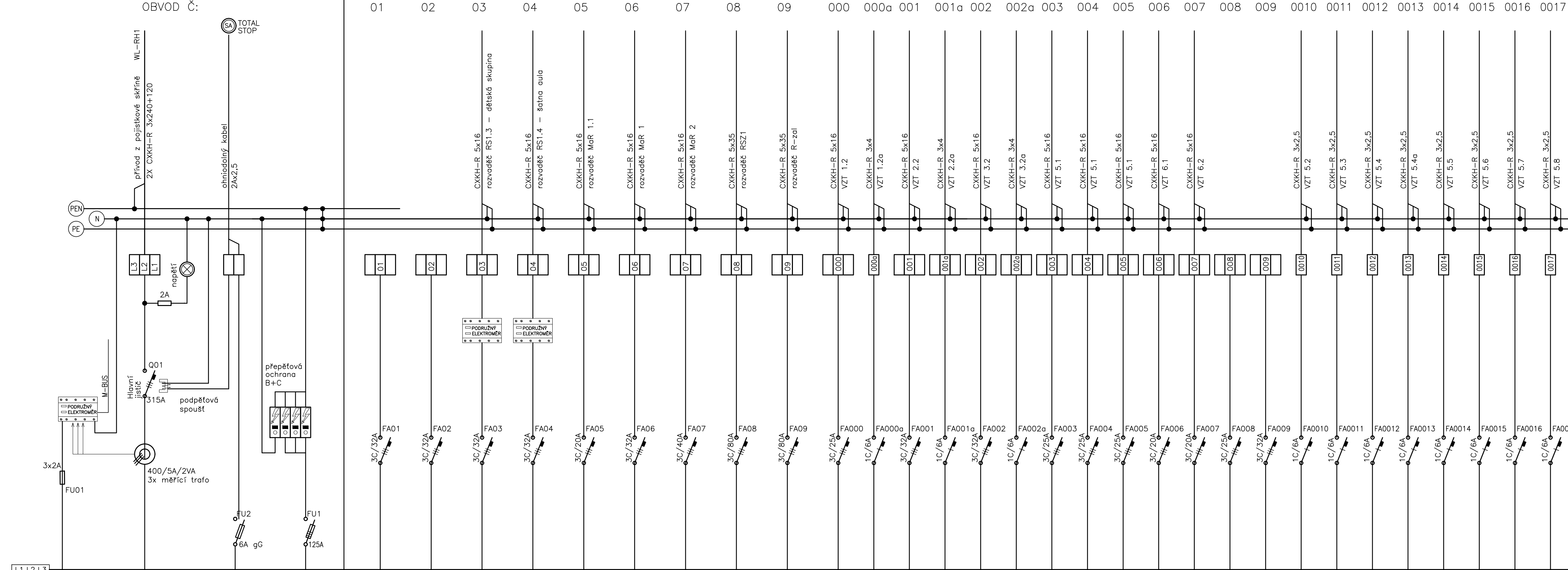
POZNÁMKA :
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE
VÝROBCE ROZVADĚČE

STAV K 18.7.2018

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		STUPEN 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: INTAR a.s. Bezdružova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 12/2017	
ZHOTOVITEL ČÁST:		FORMÁT: 6 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncocar@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
		VÝKRES: Rozvaděč RH	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14	
		ČÍSLO VÝKRESU: 20	
		REVIZE:	



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

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