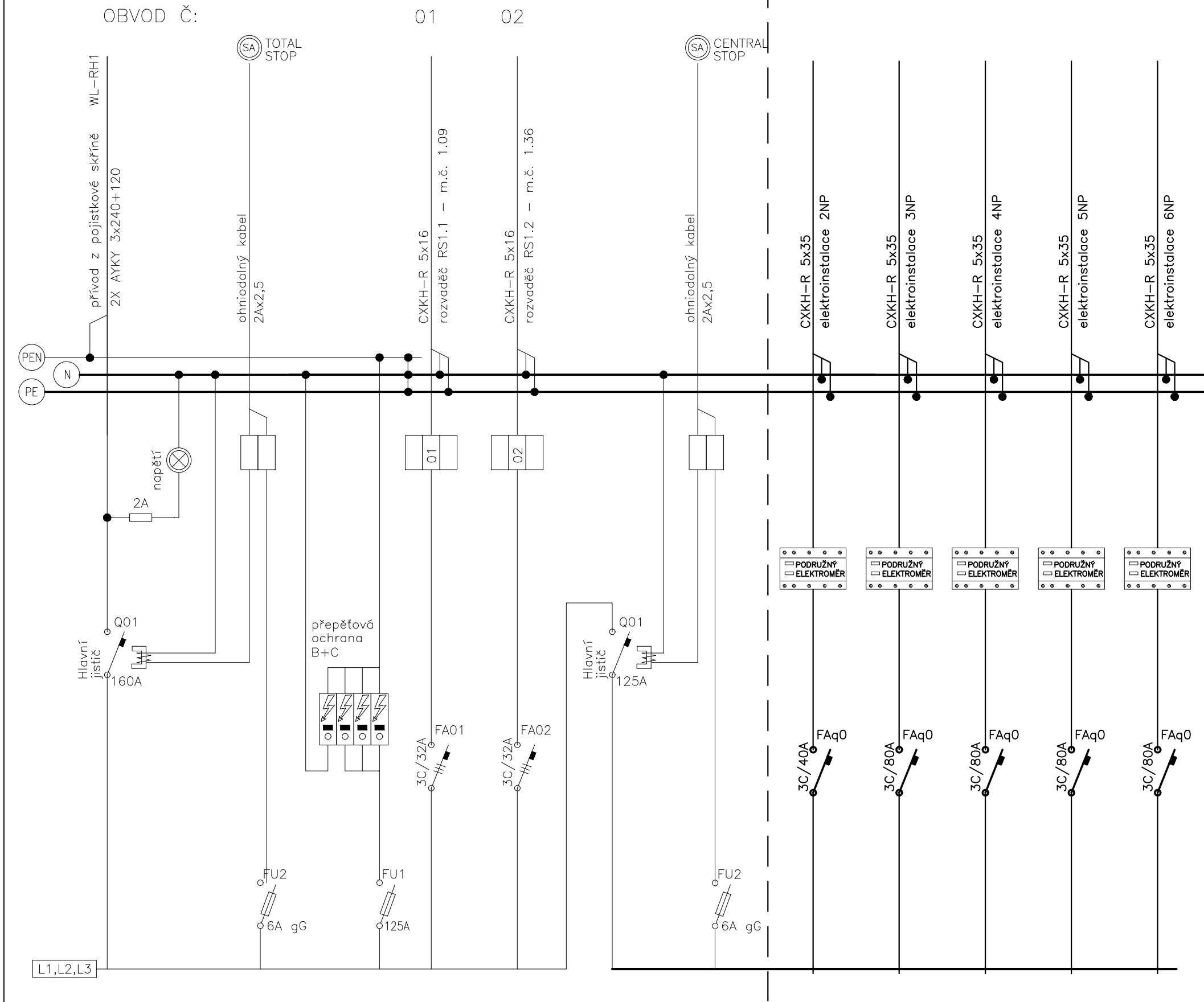


řešeno v rámci objektu SO 01

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47



- 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE: RH-DA
- 2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3/N/PE ~ 400/230V
1/N/PE ~ 230V
50Hz, -1, +1%
SPODEM
VRCHEM/SPODEM
ANO
10 kA
40°C
+5°C
80%
VNITŘNÍ, SUCHÉ
IP41 / IP20
NE
RAL 9010
ČEŠTINA
3
UZAVŘENÝ, SKŘÍŇOVÝ
PRAVIDELNÁ
- 3 FREKVENCE A TOLERANCE:
- 4 PŘÍVODY:
- 5 VÝVODY:
- 6 STŘEDNÍ VODIČ:
- 7 MAXIMÁLNÍ ZKRATOVÝ PROUD:
- 8 MAXIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:
- 9 MINIMÁLNÍ TEPLOTA OKOLÍ:
- 10 MAXIMÁLNÍ RELATIVNÍ VLHKOST:
- 11 PROSTŘEDÍ:
- 12 CELKOVÝ STUPEŇ OCHRANY:
- 13 NUTNÝ ZADNÍ PŘÍSTUP:
- 14 BARVA:
- 15 JAZYK:
- 16 POČET NUTNÝCH PODSTAVCŮ:
- 17 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:
- 18 ÚDRŽBA:

POZNÁMKA :
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDE
VÝROBCE ROZVADĚČE

Rozvaděč RH-DA

oceloplechová skříň
rozměr: 2000x600x400

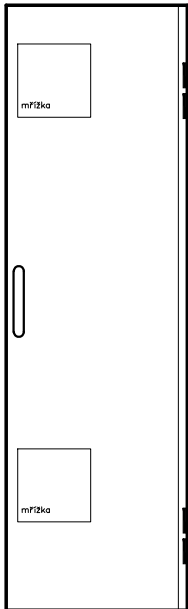
krytí IP41

přívod spodem, vývod spodem/vrchem

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

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
doplňné - doplňujícími pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



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 02.2 - TECHNOLOGICKÉ PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH TZB V 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 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	AUTORIZACE:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATUM: 12/2017	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 2 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	VÝKRES: Rozvaděč RH-DA
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14	
		ČÍSLO VÝKRESU: 21	REVIZE: .