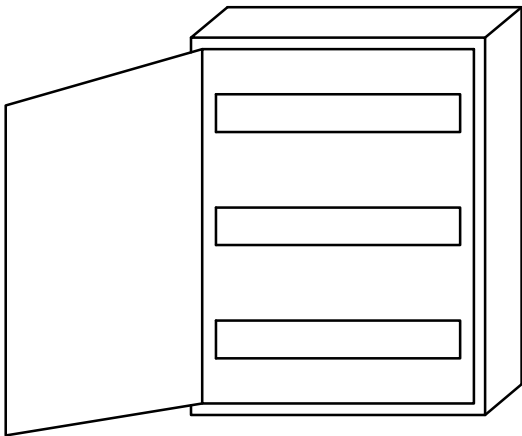


Rozvaděč R–AVT

plastová rozvodnice, nástěnná  
rozměr: 500x390x99mm, 54 mod  
krytí IP40/20



VŠECHNY VÝVODY Z JISTICÍCH 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

- 1 OZNAČENÍ ROZVADĚČE:

2 ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:

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:
- R–AVT

3/N/PE ~ 400/230V

1/N/PE ~ 230V

50Hz, –1, +1%

VRCHEM

VRCHEM/SPODEM

ANO

do 10 kA

40°C

+5°C

80%

VNITŘNÍ, SUCHÉ

IP40 / IP20

NE

RAL 9010

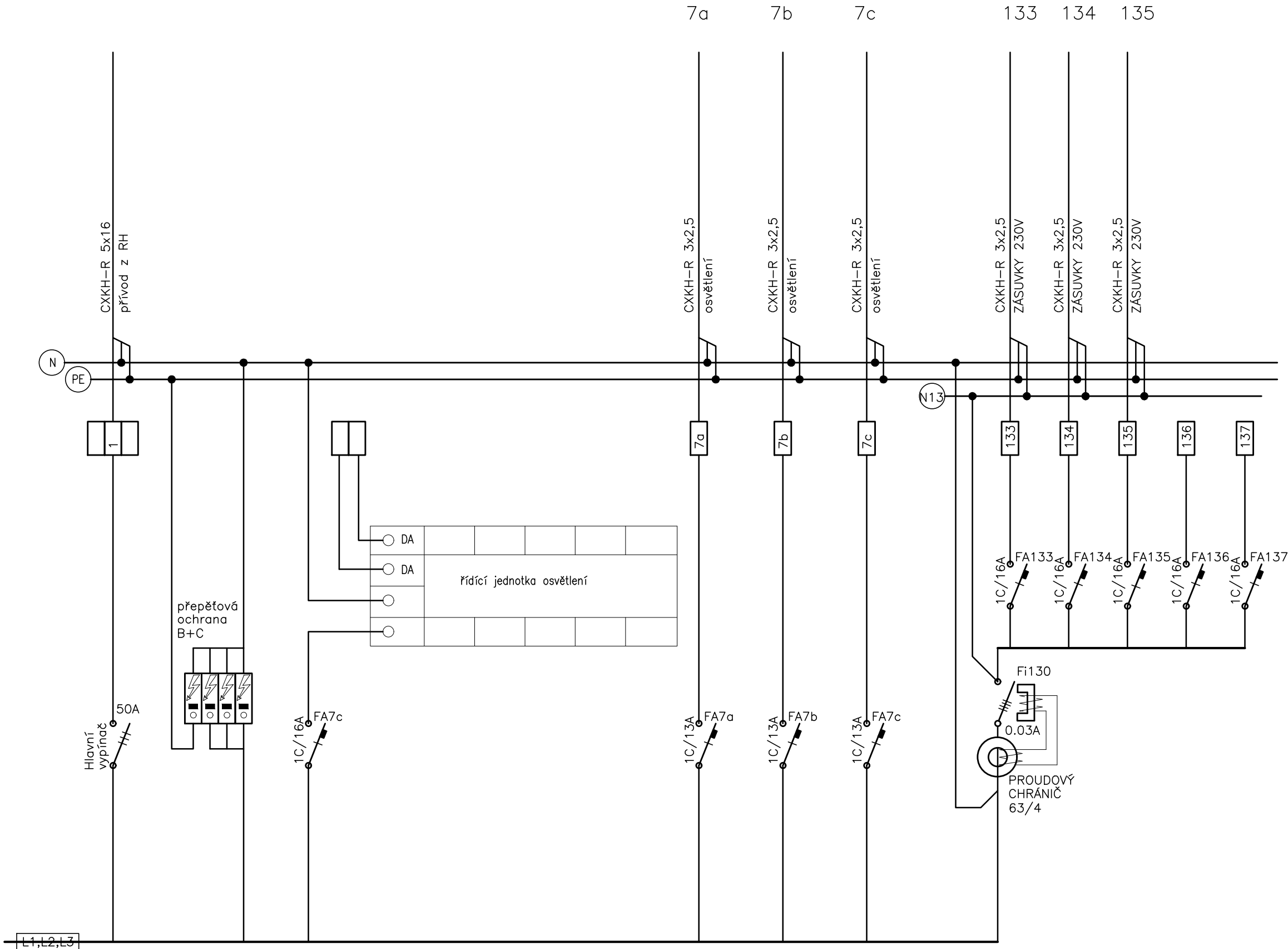
ČEŠTINA

3

UZAVŘENÝ, SKŘÍŇOVÝ

PRAVIDELNÁ

POZNÁMKA :  
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVANÍ PROVEDE  
VÝROBCE ROZVADĚČE



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  
doplňněná – doplňujícími pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

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:
01	změna popisu, změna zapojení	04/2018	Punčochář

AKCE: <b>MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE</b>		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: <b>INTAR</b> 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: 14 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <b>INTAR</b> 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: <b>Rozvaděč R-AVT</b>
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14	
		ČÍSLO VÝKRESU: 27	REVIZE: 01