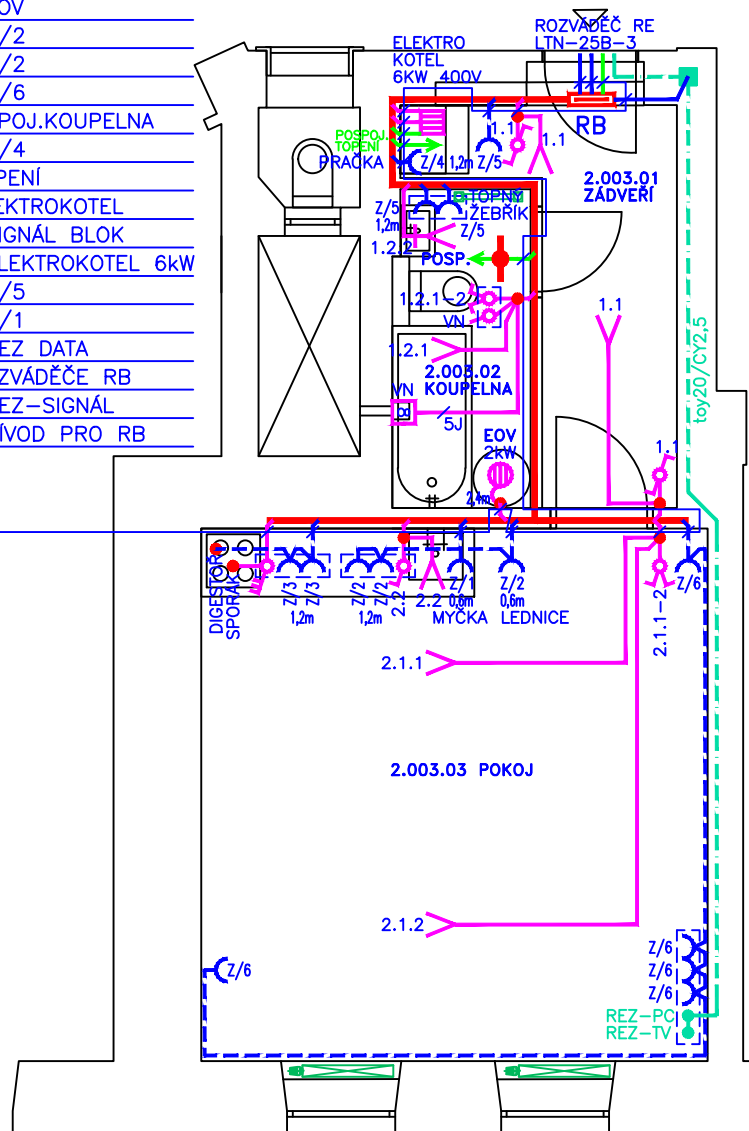


- \* H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - SPORÁK
- \* H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/3
- \* H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/1
- \* H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - EO/V
- \* H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/2
- \* H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/2
- \* H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/6
- \* H07V-U 1J4 (CY4 ZŽ) - DOPLŇ.POSPOJ.KOUPELNA
- \* H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/4
- \* H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.TOPENÍ
- \* H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.ELEKTROKOTEL
- \* H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - SIGNÁL BLOK
- \* H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - ELEKTROKOTEL 6kW
- \* H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/5
- \* H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/1
- \* H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - REZ DATA
- \* H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.ROZVÁDĚČE RB
- \* H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - REZ-SIGNÁL
- \* H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10) - PŘÍVOD PRO RB



## LEGENDA

- RB - ROZVÁDĚČ BYTU  
(ROZVÁDĚČ BYTU OSAZEN NA KO125 NADE DVEŘMI)
- SVĚTLNÝ VÝVOD UKONČENÝ LUSTR. SVORKOU
- SPÍNAČ Ř.1/0 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.1 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.5 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6+6 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.7 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ+DOUTNAVKA+KRYT
- MALÝ VENTILÁTOR - 25W, 230V AC  
S VESTAVĚNÝM ČASOVÝM DOBĚHEM
- 1F ZÁSUVKA IP20 JEDNONÁSOBNÁ ZAPUŠTĚNÁ P.OMÍT.

## POZNÁMKA

- SPÍNAČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU, POKUD  
NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE 0,3m NAD PODLAHOU, POKUD  
NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK
- 1F ZÁSUVKY V MÍSTNOSTECH PŘÍSTUPNÝCH DĚTEM  
SE MUSÍ OSADIT BEZPEČNOSTNÍMI ZÁTKAMI 5912-91004

## ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2

- POD OMÍTKOU - ZDĚNÉ KONSTRUKCE

## TŘÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3


VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

## SOUSTAVA 3PEN AC 50Hz 400V/TN-C-S

ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ  
ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM  
POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM

DOPLŇKOVÁ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA DOPLŇUJÍCÍM  
POSPOJOVÁNÍM NEBO PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí projekce	 <b>Michal Marek</b> projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanškroun mob. 608885636	
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK				
Kraj: JIHO-MORAVSKÝ		Obec: BRNO			
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO				Formát:	2xA4
Akce: MODERNIZACE BYTU BYT Č. 3, UL. RUMIŠTĚ, Č.P. 11, BRNO ELEKTROINSTALACE				Datum:	05/21
				Účel:	DPS
				Zak. číslo:	2111/5.6/21
				Archiv. číslo:	2111/5.6/21
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – BYT				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:50	D.1.4b–1