

### 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 ISOLACÍ 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

- × H07V–U 1J4 (CY4 ZŽ) – DOPLŇ.POSPOJ.KOUPELNA
- × H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – EOV
- × 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/4
- × H07VV–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – S/1
- × H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/5
- × 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
- × H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/2
- × H07VV–U 5J2,5 (CYKY–J 5x2,5) – SPORÁK
- × H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/3
- × H07VV–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – S/2
- × H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/1
- × H07VV–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/6

### 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.7 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ (SPORÁKOVÁ KOMBIMACE)
- MALÝ VENTILÁTOR – 25W, 230V AC S VESTAVĚNÝM ČASOVÝM DOBĚHEM
- Y – 1F ZÁSUVKA IP20 JEDNONÁSOBNÁ ZAPUŠTĚNÁ P.OMÍT.

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí projekce	 <b>Michal Marek</b> projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanškroun mob. 608885636	
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK				
Kraj: JIHOHORAVSKÝ		Obec: BRNO			
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO				Formát: 4x4	
Akce: MODERNIZACE BYTU BYT Č. 11, UL. RYBÁŘSKÁ, Č.P. 9, BRNO ELEKTROINSTALACE				Datum: 06/20	
				Účel: DPS	
				Zak. číslo: 2111/2.10/20	
				Archiv. číslo: 2111/2.10/20	
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – BYT				Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4b–1