

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

- H07W–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/5
- H07W–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – S/1
- H07V–U 1J6 (CY6 ZŽ) – POSPOJ.ROZVÁDĚČE RB
- H07W–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – REZ–SIGNÁL
- H07W–U 4J10 (CYKY–J 4x10) – PŘÍVOD PRO RB
- H07W–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – EOV
- H07V–U 1J6 (CY6 ZŽ) – POSPOJ.TOPENÍ
- H07V–U 1J6 (CY6 ZŽ) – POSPOJ.ELEKTROKOTEL
- H07W–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – SIGNÁL BLOK
- H07W–U 5J2,5 (CYKY–J 5x2,5) – ELEKTROKOTEL 6kW
- H07V–U 1J4 (CY4 ZŽ) – DOPLŇ.POSPOJ.KOUPELNA
- H07W–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/2
- H07W–U 3J1,5 (CYKY–J 3x1,5) – S/2
- H07W–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/1
- H07W–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/4
- H07W–U 5J2,5 (CYKY–J 5x2,5) – SPORÁK
- H07W–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/3
- H07W–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/7
- H07W–U 3J2,5 (CYKY–J 3x2,5) – Z/6

LEGENDA

- RB – ROZVÁDĚČ BYTU (ROZVÁDĚČ BYTU OSAZEN NA KO125 NADE DVEŘMI)
- Y – SVĚTLNÝ VÝVOD UKONČENÝ LUSTR. SVORKOU
- Y – SPÍNAČ Ř.1/0 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- Y – SPÍNAČ Ř.1 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- Y – SPÍNAČ Ř.5 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- Y – SPÍNAČ Ř.6 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- Y – SPÍNAČ Ř.7 IP20 ZAPUŠTĚNÝ P.OMÍT.
- Y – SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ (SPORÁKOVÁ KOMBIMACE)
- Y – 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: JIHOŘAVSKÝ		Obec: BRNO			
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO				Formát:	4x4
Akce: MODERNIZACE BYTU BYT Č. 8, UL. VÍDEŇSKÁ, Č.P. 24, BRNO ELEKTROINSTALACE				Datum:	06/20
				Účel:	DPS
				Zak. číslo:	2111/2.4/20
				Archiv. číslo:	2111/2.4/20
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – BYT				Měřtko:	Číslo výkresu:
				1:50	D.1.4b–1