

- H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.ROZVÁDEČE RB
- H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - REZ-SIGNÁL
- H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10) - PŘÍVOD PRO RB
- H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/1
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/5
- H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/2
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/4
- 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/1
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/3
- 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
- H07V-U 1J4 (CY4 ZŽ) - DOPLŇ.POSPOJ.KOUPELNA
- H07V-U 1J4 (CY4 ZŽ) - DOPLŇ.POSPOJ.TECH.MÍSTNOST
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/6
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/7

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 VLVIVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ

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

LEGENDA

- RB - ROZVÁDEČ BYTU (ROZVÁDEČ 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. 97, BRNO ELEKTROINSTALACE				Datum: 06/20
				Účel: DPS
				Zak. číslo: 2111/2.5/20
				Archiv. číslo: 2111/2.5/20
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – BYT				Měřítka: 1:50
				Číslo výkresu: D.1.4b–1