

- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/7
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/6
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/5
- H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/1
- 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 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/2
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/4
- 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/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

LEGENDA

- RB - ROZVÁDĚČ BYTU (ROZVÁDĚČ BYTU OSAZEN NA KO125 NADE DVEŘMI)
- Y - SVĚTELNÝ 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 - PROSTOROVÝ TERMOSTAT 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.

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	 Michal Marek 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: 4xA4
Akce: MODERNIZACE BYTU BYT Č. 2, UL. VEVEŘÍ, Č.P. 4, BRNO ELEKTROINSTALACE				Datum: 09/20
				Účel: DPS
				Zak. číslo: 2163.1/20
				Archiv. číslo: 2163.1/20
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – BYT				Měřítko: 1:50
				Číslo výkresu: D.1.4b–1