

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

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.

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	<div>MIMA PROJEKT, s.r.o.</div> <div></div> <div>Slovenská 1021 563 01 Lanškroun mob. 608885636</div>
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK			
Kraj: JIHO-MORAVSKÝ		Obec: BRNO		
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO				Formát: 2x A4
Akce: MODERNIZACE BYTU BYT Č. 11, UL. POŘÍČÍ, Č.P. 39, BRNO ELEKTROINSTALACE				Datum: 03/20
				Účel: DPS
				Zak. číslo: 2111.7/20
				Archiv. číslo: 2111.7/20
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – BYT				Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.4b–1