



- H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10) - PŘÍVOD RP-4
H07VV-U 5J1,5 (CYKY-J 5x1,5) - REZ-OVLÁDÁNÍ
H07V-U 1J16 (CY16 ZŽ) - POSPOJ.RP-4
- 3xtoy40/CY2,5 - REZERVA STÁVAJÍCÍ ČÁST
- VIZ.PROJEKT SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
EPIMO spol. s r.o. 2/2017
- H07V-U 1J50 (CY50 ZŽ) - HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ
H07VV-U 3J50+35 (CYKY-J 3x50+35) - PŘÍVOD-RH
H07VV-U 5J1,5 (CYKY-J 5x1,5) - REZ-OVLÁDÁNÍ
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/1
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/1
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/2
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/2
- H07VV-U 4J10 (CYKY-J 4x10) - PŘÍVOD RP-3
H07VV-U 5J1,5 (CYKY-J 5x1,5) - REZ-OVLÁDÁNÍ
H07V-U 1J16 (CY16 ZŽ) - POSPOJ.RP-3
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/3
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/11
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/4
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/5
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - ANT.ZESILOVAČ
H07V-U 1J16 (CY16 ZŽ) - POSPOJ.ANT.ZESILOVAČ
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/12
- H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - PK
H07V-U 1J16 (CY16 ZŽ) - POSPOJ.PLYNU
H07V-U 1J16 (CY16 ZŽ) - POSPOJ.TOPENÍ
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/6
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/7
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/8
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/9
H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - REZ-SPORÁK
H07V-U 1J4 (CY4 ZŽ) - DOPLŇ.POSPOJ.UMYV.ŽENY
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/5
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - EH2
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/10
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - EOVS-2kW
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - EH1
H07VV-U 5J1,5 (CYKY-J 5x1,5) - S/6
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/3
H07VV-U 5J1,5 (CYKY-J 5x1,5) - S/4

LEGENDA

SR402 - STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
RH - HLAVNÍ ROZVÁDĚČ DOMOVA MLÁDEŽE

- A - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 228-BAP-EP, IP20
2x28W STROPNÍ, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK
ZDROJ - ŽÁŘIVKA 28W/840
- B - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 249-BAP-EP, IP20
2x49W STROPNÍ, EP, PARABOLICKÁ MRÍŽKA
ZDROJ - ŽÁŘIVKA 49W/840
- C - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 228-EP, IP20, ODOLNOST Vlivu BE4
2x28W STROPNÍ, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK
ZDROJ - ŽÁŘIVKA 28W/840
- D - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 249-EP, IP20
2x49W STROPNÍ, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK
ZDROJ - ŽÁŘIVKA 49W/840
- E - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x18W, IP20
2x18W STROPNÍ
ZDROJ - ŽÁŘIVKA D 18W/840 G24d2
- F - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x22W, IP65
1x22W STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ
ZDROJ - ŽÁŘIVKA L 22W/840 G10q
- G - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 1x11W, IP65
1x11W OSVĚTLENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY
ZDROJ - ŽÁŘIVKA DULUX S 11W/840 G23
- H - NOUZOVÉ SVÍTIDLO 1x8W, 1h, IP42
1x8W STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ
ZDROJ - LED
- I - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 228-EP, IP66
2x28W STROPNÍ, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK
ZDROJ - ŽÁŘIVKA 28W/840

- ř.1 - SPÍNAČ Ř.1 ZAPUŠTĚNÝ IP20 B P.O.M.Í.T.
ř.5 - SPÍNAČ Ř.5 ZAPUŠTĚNÝ IP20 B P.O.M.Í.T.
ř.6 - SPÍNAČ Ř.6 ZAPUŠTĚNÝ IP20 B P.O.M.Í.T.
ř.7 - SPÍNAČ Ř.7 ZAPUŠTĚNÝ IP20 B P.O.M.Í.T.
1F - 1F ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ IP20 B P.O.M.Í.T.
PC - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA T3
POD ZÁSUVKU V KRABICI
ř.1 - SPÍNAČ Ř.1 ZAPUŠTĚNÝ IP20 D DO HOŘ. PODKLADU
ř.5 - SPÍNAČ Ř.5 ZAPUŠTĚNÝ IP20 D DO HOŘ. PODKLADU
1F - 1F ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ IP20 D DO HOŘ. PODKLADU

POZNÁMKA

- SPÍNAČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU
-ZÁSUVKY UMÍSTIT VE VÝŠCE 0,3m NAD PODLAHOU,
POKUD NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK-UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
-MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY PROVÉST
PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ
-JEDNOTLIVÁ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ MONTOVAT
DLE POKYNŮ VÝROBCE
-1F ZÁSUVKY V MÍSTNOSTECH PŘÍSTUPNÝCH DĚTEM
SE MUSÍ OSADIT BEZPEČNOSTNÍMI ZÁTKAMI 5912-91004
-V POKOJÍCH DO VÝŠKY 1,6 m PROVÉST ROZVODY DLE ČSN 33 2312 ed. 2

ULOŽENÍ KABELŮ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2

- POD OMITKOU - ZDĚNÉ KONSTRUKCE
-PŘÍMO V IZOLAČNÍ STĚNĚ - SÁDROKARTÓNOVÉ STĚNY
-V PARAPETNÍM KANÁLU V PODHLEDU-CHODBA

TRÍDĚNÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

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. 60885636	
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK				
Kraj: PARDUBICKÝ		Obec: KRÁLÍKY			
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE				Formát:	4xA4
Akce: SOU OPRÁVÁRENSKÉ KRÁLÍKY – DOKONČENÍ REKONSTRUKCE DM ELEKTROINSTALACE				Datum:	10/17
				Účel:	DSP+DPS
				Zak. číslo:	1904/17
				Archiv. číslo:	1904/17
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY – 1NP-VLEVO				Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4b–1