

H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/1
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/1
H07V-U 1J4 (CY4 ZZ) - DOPLN.POSPOJ.0.09
H07VV-U 5J6 (CYKY-J 5x6) - Z/9
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/3
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/3
SYKFY 2x2x0,5 - PROPOJ.DUPLEX-EPO
SYKFY 2x2x0,5 - CIDLO ADS 120
SYKFY 2x2x0,5 - CIDLO ADS 100
H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - VN1-DUPLEX-4,5kW
H07VV-U 5J6 (CYKY-J 5x6) - EH2-EPO-13,5kW
H07VV-U 301,5 (CYKY-O 3x1,5) - Klapka KL2
H07V-U 1J25 (CY25 ZZ) - POSPOJ.VZDUCHOTECHNIKY
H07V-U 1J6 (CY6 ZZ) - POSPOJ.ROZVADEC VYTAHU
H07VV-U 5J6 (CYKY-J 5x6) - ROZVADEC VYTAHU
H07VV-U 301,5 (CYKY-O 3x1,5) - Klapka KL1
H07V-U 1J25 (CY25 ZZ) - POSPOJ.VYTAHOVE DRAHY
H07V-U 1J6 (CY6 ZZ) - DOPLN.POSPOJ.0.06
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - EOV-2,2kW
H07VV-U 301,5 (CYKY-O 3x1,5) - SA-ZONA 2
H07VV-U 301,5 (CYKY-O 3x1,5) - SA-ZONA 1
SYKFY 5x2x0,5 - OVLADAČ CP 10 RT
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/12-ZE11+ZE13
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/13-ZE11
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/4
H07V-U 1J4 (CY4 ZZ) - DOPLN.POSPOJ.0.03
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/8
H07V-U 1J4 (CY4 ZZ) - DOPLN.POSPOJ.0.02
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/7-ZE16-PRAČKA
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/8-ZE17-SUŠIČKA

H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/2
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - EH1
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/1
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - EH2
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - PISOAR
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/6
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/2
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/36-ZE15-TERMOPORT-2,5kW
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/33-ZE12
H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - Z/39-ZE8-ROBOT
H07V-U 1J6 (CY6 ZZ) - DOPLN.POSPOJ.0.17
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/31-ZE7-ZMEKČOVAČ VODY
H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - EE6-MYČKA-6,2kW
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/32-ZE9-OHR.VOZÍK-2,1kW
H07V-U 1J6 (CY6 ZZ) - DOPLN.POSPOJ.0.17
H07VV-U 5J6 (CYKY-J 5x6) - EE5-KONVEKTOMAT-17,6kW
H07VV-U 5J6 (CYKY-J 5x6) - EE1-SPORÁK-19kW
H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - EE3-STOLÍČKA-6kW
H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - EE2-PANEV-9kW
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/7
H07V-U 1J6 (CY6 ZZ) - DOPLN.POSPOJ.0.17
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/35-EE4
H07VV-U 301,5 (CYKY-O 3x1,5) - VYRAŽECÍ TLAČÍTKO SB
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/5
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/6
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/34-ZE12
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/11-ZE11
H07VV-U 5J2,5 (CYKY-J 5x2,5) - EE10-ŠKRABKA-0,5kW
H07V-U 1J6 (CY6 ZZ) - DOPLN.POSPOJ.0.18
H07VV-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/4
H07VV-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/5
H07V-U 1J6 (CY6 ZZ) - DOPLN.POSPOJ.0.20
H07V-U 1J25 (CY25 ZZ) - POSPOJ.TOPENÍ

LEGENDA

HRE - STAVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ

A - LED SVÍTIDLO FOX-LED-6350-4K VYRTYCH EZ
1x48W STROPNÍ
ZDROJ - LED

B - LED SVÍTIDLO EUROPA-LED-5200-236-4K VYRTYCH EZ
1x35W STROPNÍ
ZDROJ - LED

C - LED SVÍTIDLO EUROPA-LED-7500-258-4K VYRTYCH EZ
1x50W STROPNÍ
ZDROJ - LED

D - LED SVÍTIDLO CORSO-LED-1850-4K, IP65 VYRTYCH
1x13W STROPNÍ A NASTĚNNÉ
ZDROJ - LED

E - LED SVÍTIDLO CORSO-LED-1850-4K, IP65 VYRTYCH
1x13W STROPNÍ A NASTĚNNÉ
ZDROJ - LED

F - NOUZOVÉ SVÍTIDLO LEDUS8 1x8W, 1h, IP42
1x8W STROPNÍ A NASTĚNNÉ
ZDROJ - LED

- SPÍNAČ Ř.1/0 TANGO 3559-A91349+3558A-651B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.1 TANGO 3559-A01345+3558A-A651B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.5 TANGO 3559-A05345+3558A-A652B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6 TANGO 3559-A06345+3558A-A651B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6+6 TANGO 3559-A52345+3558A-A652B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.7 TANGO 3559-A07345+3558A-A651B P.OMÍT.
- SPÍNAČ Ř.6(1) 3558A-06940 B P.OMÍT., IP44
- SPÍNAČ Ř.5 3558A-05940 B P.OMÍT., IP44
- VYRAŽECÍ TLAČÍTKO TECHNOLOGIE, IP44

- SPÍNAČ TROJPOLOVÝ BW 340 TPN, 40A, IP65 ČÁST. P.OMÍT.
- 1F ZÁSUVKA TANGO 5518A-A2349B P.OMÍT.
- 1F ZÁSUVKA 230V, IP44 P.OMÍT.
- 3F ZÁSUVKA 5P 16A, IP44 P.OMÍT.
- 3F ZÁSUVKA 5P 32A, IP44 P.OMÍT.

POZNÁMKA

- SPÍNAČE UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2m NAD PODLAHOU.
- ZÁSUVKY V SOC.ČÁSTI UMÍSTIT VE VÝŠCE 0,3m NAD PODLAHOU.
- ZÁSUVKY V KUCHYŇSK. BLOKU UMÍSTIT VE VÝŠCE 1,2m NAD PODL., POKUD NENÍ VÝKRESU STANOVENO JINAK-UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI
- ZÁSUVKY POPSAT: JEN VÝPOČETNÍ TECHNIKA
- MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY PROVÉST PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ

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

- POD OMÍTKOU - ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- PŘÍMO V IZOLAČNÍ STĚNĚ - SÁDROKARTONOVÉ STĚNY

TRÍDĚNÍ 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 DOPLŇJUCÍM POSPOJOVÁNÍM NEBO PROUDOVÝM CHRÁNĚM

Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí projekce		Michal Marek projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanskroun mob. 608855536
MICHAL MAREK	MICHAL MAREK				
Kraj: PARDUBICKÝ		Obec: LIŠNICE			
Investor: OBEC LIŠNICE Č.P. 226, 561 84 LIŠNICE				Formát:	8x4
Akce: REKONSTRUKCE KUCHYŇE MŠ Č.P. 256 LIŠNICE ELEKTROINSTALACE				Datum:	03/18
				Účel:	DSP+DPS
				Zak. číslo:	1938/18
				Archiv. číslo:	1938/18
Obsah výkresu:				Měřítko:	Číslo výkresu:
SILNOPROUDÉ ROZVODY – 1.PP				1:50	D.1.4b–1