

H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.PLYNU  
H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.ROZV.RP-5  
H07W-U 5J1,5 (CYKY-J 5x1,5) - SIGNAL BLOKOVANI  
H07W-U 5J6 (CYKY-J 5x6) - PRIVOD RP-5  
H07W-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/1  
H07W-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/1  
H07W-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/2  
H07W-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/6  
H07W-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/2  
H07V-U 1J4 (CY4 ZŽ) - DOPLN.POSPOJ.C.2.6  
H07V-U 1J6 (CY6 ZŽ) - POSPOJ.TOPENI  
H07W-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - PK  
H07V-U 1J4 (CY4 ZŽ) - DOPLN.POSPOJ.C.2.8  
H07W-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - PISOAR  
H07W-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/5  
H07W-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/4  
H07W-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/5  
H07W-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/3  
H07W-U 3J1,5 (CYKY-J 3x1,5) - S/4  
H07W-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/3  
H07W-U 3J2,5 (CYKY-J 3x2,5) - Z/6

## LEGENDA

- RP-5 - PODRUŽNÝ ROZVÁDEČ PODKROVÍ
- A - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO MAWERICK-MIRO-149-EP VYRTYCH  
1x49W STROPNÍ (ZÁVESNÉ), ELEKTRONICKÝ PŘEDRADNÍK  
ZDROJ - ŽÁŘIVKA FQ 49W/840 G5
- B - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO PULI4, 2x18W VYRTYCH  
2x18W STROPNÍ  
ZDROJ - ŽÁŘIVKA DULUX D 18W/840 G24d2 OSRAM
- C - ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO CORSO, 1x22W, IP65 VYRTYCH  
1x22W STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ  
ZDROJ - ŽÁŘIVKA LUMILUX L 22W/840 G10q OSRAM
- D - NOUZOVÉ SVÍTIDLO LEDUS8 1x8W, 1h, IP42  
1x8W STROPNÍ A NÁSTĚNNÉ  
ZDROJ - LED

- SPINAČ Ř.1/0 TANGO 3559-A91345+3558A-651B P.OMIT.
- SPINAČ Ř.1 TANGO 3559-A01345+3558A-A651B P.OMIT.
- SPINAČ Ř.5 TANGO 3559-A05345+3558A-A652B P.OMIT.
- SPINAČ Ř.6 TANGO 3559-A06345+3558A-A651B P.OMIT.
- SPINAČ Ř.6+6 TANGO 3559-A52345+3558A-A652B P.OMIT.
- SPINAČ Ř.7 TANGO 3559-A07345+3558A-A651B P.OMIT.
- 1F ZÁSUVKA TANGO 5518A-A2349B P.OMIT.
- MALÝ VENTILÁTOR - 25W, 230V AC  
S VESTAVĚNÝM ČASOVÝM DOBĚHEM
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT-DODÁVKA TOPENÍ

## POZNÁMKA

- SPINAČE 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

## 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 DOPLŇUJÍCÍM  
POSPOJOVÁNÍM NEBO PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

Zodp.projektant MICHAL MAREK	Vypracoval MICHAL MAREK	Kreslil	Vedoucí projekce	 <b>Michal Marek</b> projekce elektro Dukelská 345 563 01 Lanškroun mob. 608885636
Kraj: PARDUBICKÝ		Obec: SÁŽAVA		
Investor: OBEC SÁŽAVA, SÁŽAVA 2, 563 01 LANŠKROUN				Formát: 8x44
Akce: KOMUNITNÍ CENTRUM – PŮDNÍ VESTAVBA K.Ú. SÁŽAVA U LANŠKROUNA, ST.P.Č. 25 ELEKTROINSTALACE				Datum: 04/17
				Účel: DSP+DPS
				Zak. číslo: 1820/16
				Archiv. číslo: 1820/16
Obsah výkresu: SILNOPROUDÉ ROZVODY-PODKROVÍ				Měřítko: 1:50
				Číslo výkresu: D.1.4b-1