

PŘÍVOD ZE STÁVAJÍCÍ UPRAVENÉ ROZVODNICE JOP
KABEL CYKY-J 5x4 Ž NOVĚ OSAZENÉHO JISTIČE B 25/3

STÁVAJÍCÍ NEVYUŽITÁ EL. INSTALACE V BUDE DEMONTOVÁNA
NOVÁ EL. INSTALACE BUDE PŘIPOJENA Z NOVĚ ROZVODNICE RO
Prostředí dle ČSN 33 2000-4-41ed3
A ČSN 33 2000-5-51ed3:

MÍSTNOSTI AA5,AB5,AD1 OSTAT. NORMÁLNÍ

KOUPELNA ,SPRCHA ŘEŠÍ ČSN33 2000-7-701ed.2

UMÝVACÍ PROSTOR ŘEŠÍ ČSN33 2130 ed.3Z1

NEPĚTOMÁ SOUSTAVA 3FPE-H4JdF. 50Hz 3x230V/400V TN-C, TN-S

Ochrana před nebezpečným dotykem provedena dle ČSN 33 2000-4-41ed.2:

ŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM
IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

LEGENDA

♂ SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ

♂ SPINAČ STŘÍDAVÝ

♀ ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ DVOJITÁ

♀ ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ JEDNODUCHÁ

♀ ZÁSUVKA STA ZAPUŠTĚNÁ

♂ SVÍTIDLO NOUZOVÉHO

S VLASTNÍM ZDROJEM

TLNV OKRUHOVÁ ROZVODNICE RO

PT TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

TANV POKOJOVÝ TERMINÁL

ST TÁHLO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

LED SLUŽEBNÍ TERMINÁL

LED SVÍTIDLO TYP VIZ. TABULKY

EL.INSTALACE PROVEDENA POD OMÍTKOU KABELY CYKY V SOUSTAVĚ ZAPUŠTĚNÉ
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA,
KTERÁ DOPLŇUJE VÝKRESOVOU ČÁST

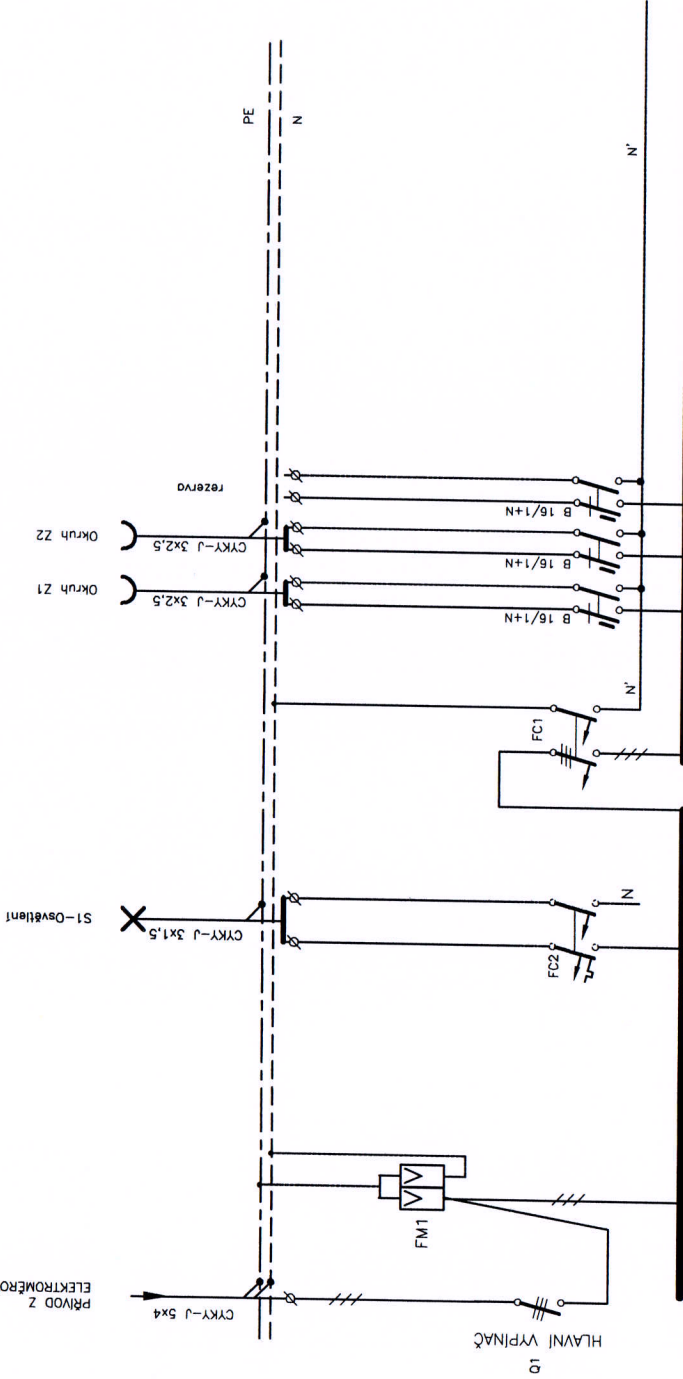
SIGNALIZAČNÍ SVÍTIDLO BUDE PONECHÁNO NA STÁVAJÍCÍM MÍSTĚ

OSTATNÍ PRVKY KOMUNIKAČNÍHO SYSTÉMU BUDOU PŘEMÍSTĚNY DLE POTŘEBY NOVÉ DISPOZICE.

Drobnosti svítidla Typ	Název	Specifikace zdroje
C	MODUL BR5B_K0275V2	Přisazené LED svítidlo, 1 x LED, 27W, 3000m, opodlý PMMA kryt, Robo, 4000K
D	MODUL BR5B_K048V3	Přisazené LED svítidlo, 1 x LED, 29W, 3600m, opodlý PMMA kryt, Robo, 4000K
F	MODUL BR5B_K030V6_2000	Přisazené LED svítidlo, 1 x LED, 20W, 2150m, opodlý PMMA kryt, Robo, 4000K
G	MODUL BR5B_K0275V2	Přisazené LED svítidlo, 1 x LED, 20W, 2150m, opodlý PMMA kryt, Robo, 4000K
I	MODUL BR5B_K048V5	Přisazené LED svítidlo, 1 x LED, 42W, 5100m, opodlý PMMA kryt, Robo, 4000K

PROJEKTANT	K.SKARDA	
VED. PROJEKTANT	ING. O. BALOUN	
INVESTOR	DOMOV SEDLČANY, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY	
OBECNÍ ÚŘAD	SEDLČANY	KRAJ STŘEDOČESKÝ
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI Č. 326, PAVILON 3 KAT. Ú.: SEDLČANY, PARC. Č.: 1085/3	
EL.INSTALACE		


PRÍVOD Z
ELEKTROMÉROVÉHO ROZVADĚČE



3x230/400V-50Hz-63A

01 - vypínač ASN 32/3
FM1 - svodič přepětí T2-TNS
FC1 - proud. chránič OFI 40/4/030/G - OEZ
FC2 - jistič-chránič OLE 10B/1N/030AC - OEZ
JISTIČE ŘÁDY LSN 10KA OEZ

NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA,
KTERÁ DOPLŇUJE VÝKRESOVOU ČÁST

PROJEKTANT		K.ŠKARDA			
VED. PROJEKTANT		ING. O. BALOUN			
INVESTOR		DOMOV SEDLČANY, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY			
OBCENÍ ÚŘAD		SEDLČANY	KRAJ	STŘEDOČESKÝ	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI Č. 326, PAVILON 3 KAT. Ú.: SEDLČANY, PARC. Č.: 1085/3				
SCHÉMA ZAPOJENÍ RO					
PROJEKTOVATEL		PROJEKCE ELEKTRO KAREL ŠKARDA OBECNICE 394, 261 01 PŘEBRANÍ I KčO: 11301481 Tel.: 606 385 500			
DATUM				07/2024	
STUPEŇ				V.Z.	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO				24045	
ČÁST				D.1.4	
MĚŘÍTKO					
ČÍSLO VÝKRESU				EL 02	

VAROVÁNÍ SOUSEDNÁ ZAŘÍZENÍ: BŮHE 3x230/400V TN-C, TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem provedena dle ČSN 33 2000-4-41ed.3:

ZVÝŠENÍ ČÁSTI: KRYTÍM

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
POSPROUVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁŇČEM