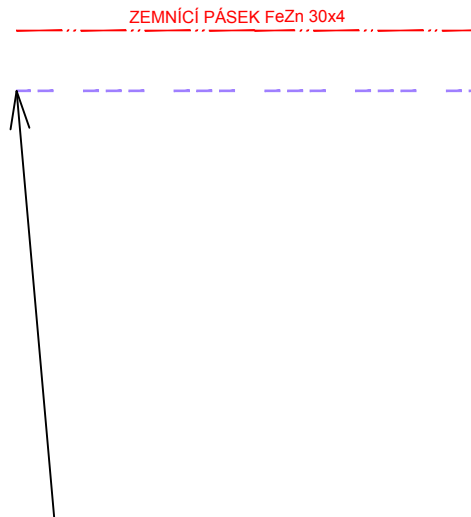
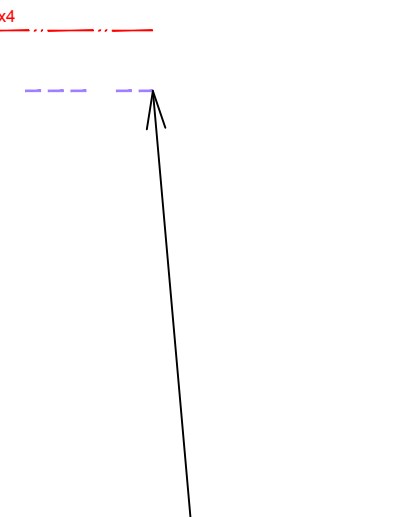


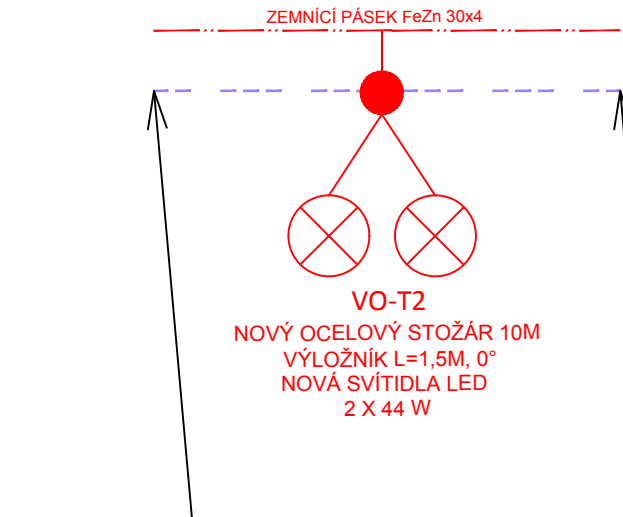
NOVÝ KABEL CYKY J 4x10
ULOŽEN V ZEMI V KABELOVÉ
CHRÁNICIČE 63 mm
NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
SVORKOVANÝ



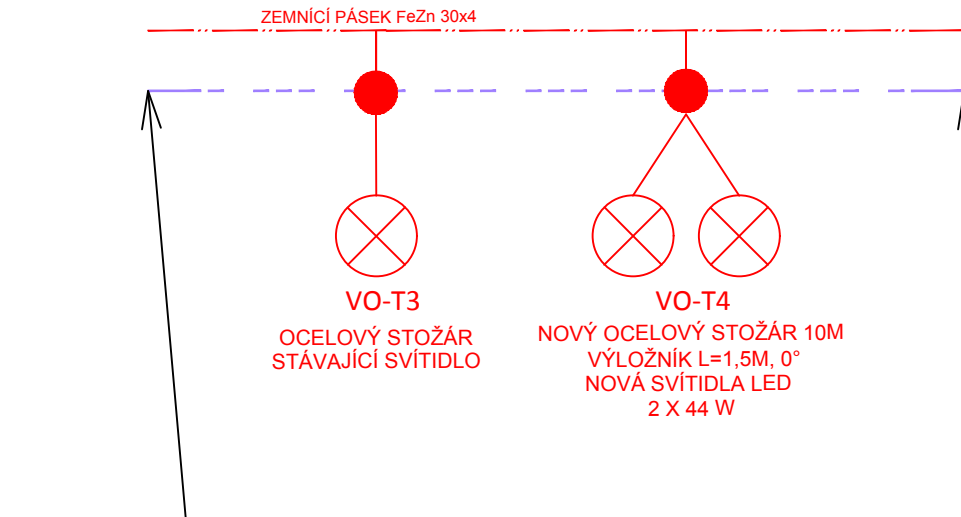
NOVÝ KABEL CYKY J 4x10
ULOŽEN V ZEMI V KABELOVÉ
CHRÁNICIČE 63 mm
NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
SVORKOVANÝ



NOVÝ KABEL CYKY J 4x10
ULOŽEN V ZEMI V KABELOVÉ
CHRÁNICIČE 63 mm
NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
SVORKOVANÝ



NOVÝ KABEL CYKY J 4x10
ULOŽEN V ZEMI V KABELOVÉ
CHRÁNICIČE 63 mm
NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
SVORKOVANÝ



NOVÝ KABEL CYKY J 4x10
ULOŽEN V ZEMI V KABELOVÉ
CHRÁNICIČE 63 mm
NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
SVORKOVANÝ



NOVÝ KABEL CYKY J 4x10
ULOŽEN V ZEMI V KABELOVÉ
CHRÁNICIČE 63 mm
NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
SVORKOVANÝ

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

--- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
--- ZEMNÍČÍ KULATINA FeZn D=10
●⊗ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VO NA OCELOVÉM STOŽÁRU

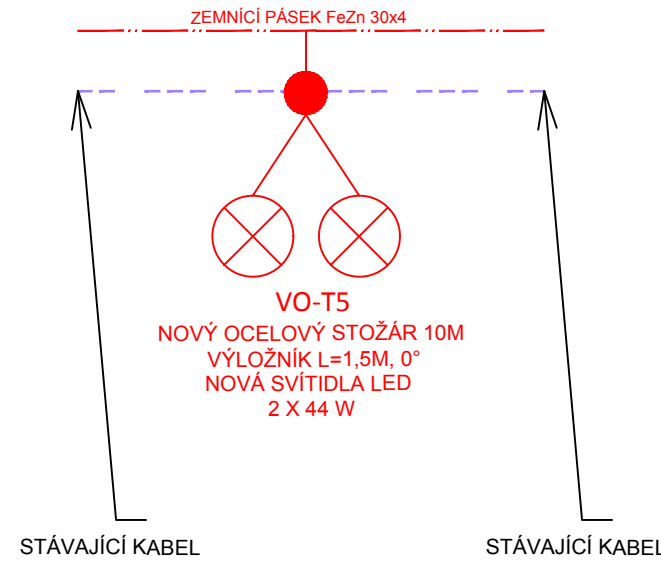
ROZVODNÁ SÍŤ:

PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - 1NPE 230V 50Hz TN-C-S

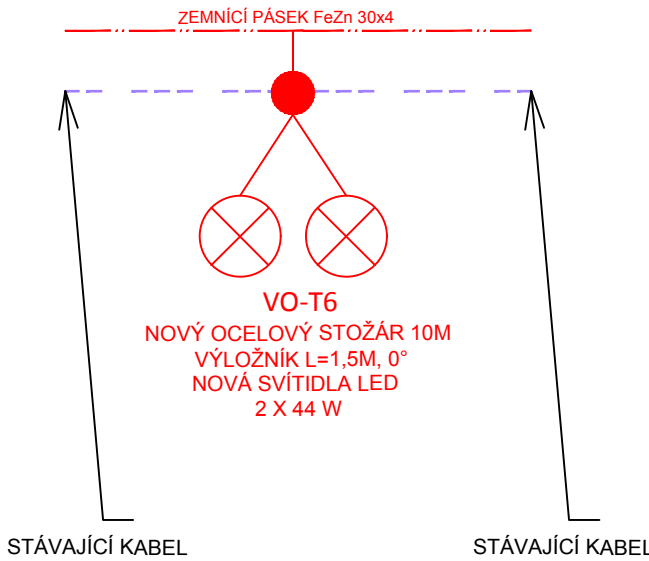
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 61140 ed.3
PROSTŘEDKY ZÁKLADNÍ OCHRANY:
- ZÁKLADNÍ IZOLACE
- OCHRANNÉ PŘEPÁŽKY A KRYTY
- OCHRANA POLOHOU

PROSTŘEDKY OCHRANY PŘI PORUŠE:
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- PŘIDAVNÁ IZOLACE
- OCHRANNÉ UZEMĚNÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE, ZEJMÉNA PAK:
ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVEDEN KABELEM CYKY-J 4x10 ULOŽEN V KABELOVÉ CHRÁNICIČE
KOPOFLEX 09063 ULOŽENA VE VÝKOPU DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- ČÁST 5-52: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - ELEKTRICKÁ VEDENÍ
ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- ČÁST 5-54: VÝBĚR A STAVBA ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ - UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE
ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
ČSN 73 6006 VÝSTRAŽNÉ FÓLIE K IDENTIFIKACI PODZEMNÍCH VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
ČSN 33 2000-7-714 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 7-714: ZAŘÍZENÍ JEDNOÚČELOVÁ A VE ZVLÁŠTNÍCH OBJEKTECH
- VENKOVNÍ SVĚTELNÉ INSTALACE
ČSN 75 2130 KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY VODNÍCH TOKŮ S DRÁHAMÍ, POZEMNÍMI KOMUNIKACEMI A VEDENÍMI
ZÁKON 458/2000 Sb. ENERGETICKÝ ZÁKON §46 OCHRANNÁ PÁSMA



STÁVAJÍCÍ KABEL



STÁVAJÍCÍ KABEL



D/SO401

OBJEDNATEL	MĚSTO ŽIDLOCHOVICE, MASARYKOVA 100, 667 01 ŽIDLOCHOVICE	STUPEŇ DOKUMENTACE	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH	PDPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DANIEL HAJZLER		
VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV ŠTANCL		
NÁZEV STAVBY OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA II/416, II/425 ŽIDLOCHOVICE		ZAK. ČÍSLO	22010
		DATUM	BŘEZEN 2023
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VO	3	