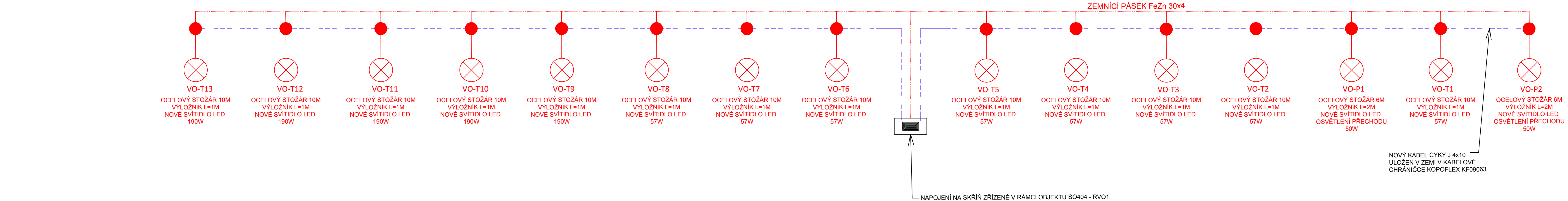
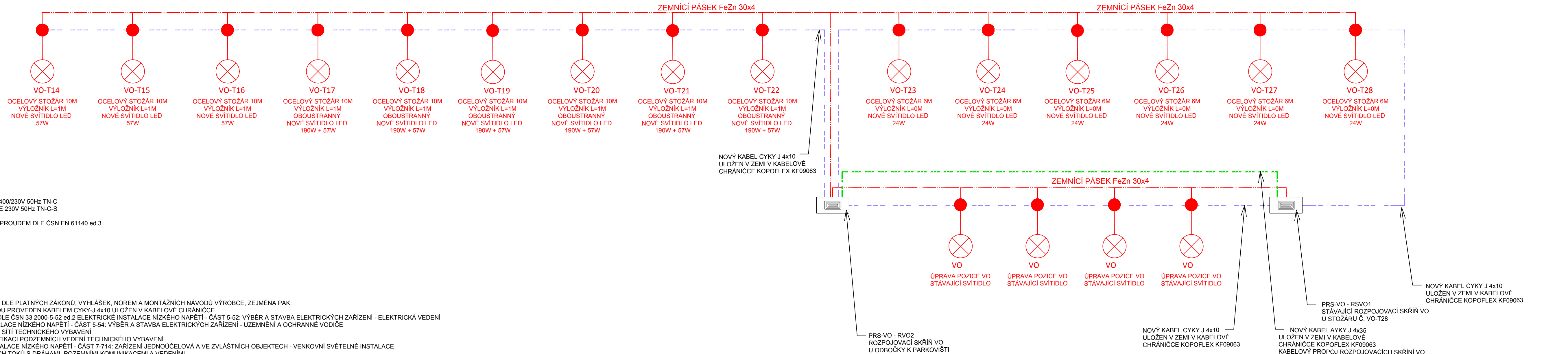


VO PŘESTUPNÍHO TERMINÁL KLATOVY



LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ZEMNÍČÍ KULATINA FeZn D=10
- CHRÁNIČKA KF09063
- KABEL NN PÁTEŘNÍ ROZVOD RVO
- NOVÉ SVÍTIDLO VO NA OCELOVÉM STOŽÁRU
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO / RE PRO DOPRAVNÍ TERMINÁL



ROZVODNÁ SÍŤ:

PRÍVODNÍ 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 UZEMNĚNÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE, ZEJMÉNA PAK:

ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BUDOU PROVEDEN KABLEM CYKY-J 4x10 ULOŽEN V KABELOVÉ CHRÁNIČCE  
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 SÍŤI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

ČSN 73 6006 VÝSTRAŽNÉ FOLIE 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 DRAHAMÍ, POZEMNÍMI KOMUNIKACEMI A VEDENÍMI

ZÁKON 458/2000 Sb. ENERGETICKÝ ZÁKON §46 OCHRANNÁ PÁSMA



knesl kynčl architekti s.r.o.  
Šumavská 416/15, 602 00 Bm

D/SO401

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.	STUPEŇ DOKUMENTACE	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH	PDPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ NAVRÁTIL		
VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV ŠTANCL		
NÁZEV STAVBY		ZAK. ČÍSLO	19046
PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH		DATUM	DUBEN 2023
		FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VO	3.2	