



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C (veř. osv.)
1/N/PE, 50HZ, 230V/TN-S

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

LEGENDA:

- NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY-J 4x16 + DRÁT FeZn10mm
- — — — — NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY-J 4x10 + DRÁT FeZn10mm
- - - - - NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ

○ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU, T25, DPR1, 39,5,W, 8000lm, IP66, 230V, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 6m, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 0°

⊗ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR/SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

* STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482-VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ.6A – PRŮCHOZÍ

** STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482-VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ.6A – ODBOČNÁ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

NADM_VYSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	
Akce REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA			Investor Město Přelouč
Objekt SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE			Město / Obec Přelouč / Klenovka
			Kraj Pardubický
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Technická zpráva Formát A3
Název přílohy SCHÉMA			Stupeň DUSP+PDPS
			Číslo zakázky 124/19
			Číslo přílohy D.4.4
			Paré

 **VDI PROJEKT s.r.o.**
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura
K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10