

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

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2 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 + ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn10mm
- NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY-J 4x16 + ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn10mm
- NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ


L1-L6 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, 4600lm, 40W, DM70, 3000K, IP66, 230V  
ZÁV. VÝŠKA 7m, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 0°, BEZ VYLOŽENÍ  
BUDE POUŽITO STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO LUMA MINI

L7-L10 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, 4600lm, 40W, DM70, 3000K, IP66, 230V  
ZÁV. VÝŠKA 7m, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 0°, VYLOŽENÍ 1m

⊗ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR/SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- \* STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482-VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ. E27/6A – PRŮCHOZÍ
- \*\* STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482-VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ. E27/6A – ODBOČNÁ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL T p.v.

± 0.000 = ..... m n.m.	...	...	04 / 2019
Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč	
Akce Chodník a veřejné osvětlení v ul. Smetanova mezi ul. Kladenská a Karla Čapka, Přelouč		Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
Objekt VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Technická zpráva	Formát A3
Profese Dopravní stavby		Stupeň PDPS	Měřítka -
Název přílohy SCHEMA		Číslo zakázky 11/19	Paré
		Číslo přílohy E3	