


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 + ZEMNÍ DRÁT FeZn10mm
- NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ
- L01–L08 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, 46W, DM10, IP66, 230V, GPRS  
ZÁV. VÝŠKA 7m, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 5°
- L11,12,21,22 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODŮ, 5000K, 76w, IP66, 230V, GPRS  
ZÁV. VÝŠKA 6m, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 0°
- ⊗ 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: BALT p.v.

NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval <b>Ing.Srba T.</b>		Kontroloval <b>Ing. Kučera M.</b>		<div></div> <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant <b>Ing.Srba T.</b>		Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Kučera M</b>			
Akce <b>CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE Kladenská, PŘELOUČ</b>				Investor  <b>Město Přelouč</b>	
Objekt  <b>SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>				Město / Obec <b>Přelouč</b>	Kraj <b>Pardubický</b>
				Technická zpráva	Formát <b>A3</b>
Profese <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>				Stupeň <b>DSP+PDPS</b>	Měřítko <b>-</b>
Název přílohy  <b>SCHÉMA</b>				Číslo zakázky <b>12/19</b>	Paré
				Číslo přílohy <b>C.2.3</b>	