

LEGENDA:

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

L01–L03 ☉ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO, 10W, IP66, 230V, 3000K, OBOUSMĚRNÁ GPRS, SIM, GPS, fotobuňka


☉→ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR/SVÍTIDLO VEŘ. OSV.

- \* 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

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:  
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C

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

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

NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing.Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.		<div></div> <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant Ing.Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M			
Akce  CHODNÍK NÁMĚSTÍ 17. LISTOPADU U DOMU ČP. 1235, PŘELOUČ				Investor  Město Přelouč	
Objekt				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát A3
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko -
Název přílohy  SCHÉMA				Číslo zakázky 16/19	Paré
				Číslo přílohy D.2.2.2	