



LEGENDA:

- — — — — NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY–J 4x16 + ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn10mm
- - - - - NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY–J 4x10 + ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn10mm
- NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ, TYP CYKY–J 4x16
- . - . - . NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ, TYP AYKY 4x25
- L01–L7 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, 30W, 3000K, IP66, 230V  
ZÁV. VÝŠKA 6m, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA DLE SCHÉMA
- ⊗ 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
- — — — — KABELOVÁ SPOJKA ZEMNÍ ZALÉVACÍ, NA KABEL CYKY–J 4x16

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

NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing.Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div></div>	
Zodpovědný projektant Ing.Srba T.					
Akce <div>REKONSTRUKCE VEVRKOVY ULICE, PŘELOUČ</div>				Investor <div>Město Přelouč</div>	
Objekt <div>SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</div>				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát A3
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko
Název přílohy <div>SCHÉMA</div>				Číslo zakázky 92/19	Paré
				Číslo přílohy C.2.4	