





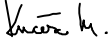
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:  
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C (veř. osv.)

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 + DRÁT FeZn10mm  
- - - NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ

- 1–3 ▽ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, GRN40, 3520lm, 28W, MDV, 3000K, IP66  
INDIVID. GPS, SIM, FOTOBUŇKA, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA 4m
- 4 ▽ NOVÉ SVÍTIDLO LED, GRN40, 3520lm, 28W, MDV, 3000K, IP66  
INDIVID. GPS, SIM, FOTOBUŇKA, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA 4m
- 5 ▽ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, GRN30, 2560lm, 20W, MDA, 3000K, IP66  
INDIVID. GPS, SIM, FOTOBUŇKA, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA 4m
- ⊗ 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

		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura <b>Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6</b>	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: <b>REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP. 238 PO KOSTEL V UL. ČESKOBATRSKÁ, PŘELOUČ</b>				Investor  <b>Město Přelouč</b>	
Objekt:  <b>SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>				Město <b>Přelouč</b>	Kraj <b>Pardubický</b>
				Technická zpráva	Formát <b>A3</b>
Profese: <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>				Stupeň <b>DSP+PDPS</b>	Měřítko
Název výkresu:  <b>SCHÉMA</b>				Číslo zakázky <b>17/18</b>	Paré
				Číslo výkresu <b>C.2.3</b>	