



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

- LEGENDA:
- NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY-J 4x16 + DRÁT FeZn10mm
  - - - NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ, TYP AYKY 4x25
  - 1–5 ⊙ NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO, 23W, IP66, 230V, 3000K, OBOUSMĚRNÁ GPRS, SIM, GPS, fotobuňka
  - ⊙→ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR/SVÍTIDLO VEŘ. OSV.
  - Ⓟ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482-VL Z/Un, IP00 + 2xPOJ.6A – PRŮCHOZÍ
  - Ⓢ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482-VL Z/Un, IP00 + 2xPOJ.6A – ODBOČNÁ

		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. T.Srba	Grba	Kontroloval Ing. T.Srba	Grba	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha10</div></div>	
Zodpovědný projektant Ing. T.Srba	Grba	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.		
Akce:				Investor	
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI TYRŠOVA, PŘELOUČ				Město Přelouč	
Objekt:				Město Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát A3
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko
Název výkresu:				Číslo zakázky 18/18	Paré
				Číslo výkresu C.2.3	
SCHÉMA					