



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 + ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn10mm
----- NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ
——— NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ (AYKY 4x25), NEZAPOJENÁ PROPOJ
-  NOVÝ ROZVÁDEČ VO TYPOVÝ, PLAST. PILÍŘ IP44
VČETNĚ ČÁSTI MĚŘENÍ
- L01–L08 STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, 3750lm, 30W, DM50, 3000K, IP66, 230V
ZÁV. VÝŠKA 6m, ÚHEL SKLONU SVÍTIDLA 10°
- ⊗ 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

		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.	Griba	Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Griba	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.	Kučera M.		
Akce REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ				Investor Město Přelouč	
Objekt SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva -	Formát A3
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DSP+PDPS	Měřítko -
Název přílohy SCHÉMA				Číslo přílohy 20/18	Paré
				Číslo přílohy C.2.3	