


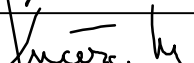


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C (veř. osv.)
1/N/PE, 50HZ, 230V/TN-S
3/N/PE, 50Hz, 400/230/TN-C-S

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

- LEGENDA:
- ☉ Typ 1 NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, DW10 (2214 lm; 19.5 W), IP66, 230V, STMÍV., ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
 - ☉ Typ 2 NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, DX50 (4424 lm; 38.5 W), IP66, 230V, STMÍV., ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
 - ☉ Typ 3 NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, DX50 (3160 lm; 27.5 W), IP66, 230V, STMÍV., ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
 - ☉ Typ 4 NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, T25 DN10 /730 (1628 lm; 15.0 W), IP66, 230V, STMÍV., ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
 - ☉ Typ 5 NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, T25 DX10 /730 (3955 lm; 34.0 W), IP66, 230V, STMÍV., ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
 - ☉ Typ 6 NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, T25 DX10 BL1 /730 (3181 lm; 38.5 W), 230V IP66, 230V, STMÍV., ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
 - ☉ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - ☉ OKRUHY VO NAVRHOVANÉ V RÁMCI ETAPY VO PARKU SAMOSTATNOU DOKUMENTACÍ
 - — vo — — — — — NAPÁJECÍ KABEL VO - NOVÝ, TYP CYKY-J 4x10 + DRÁT FeZn10mm
 - — vo — — — — — NAPÁJECÍ KABEL VO - STÁVAJÍCÍ
 - 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
 - ⊕ ZEMNÍCÍ VÝVOD DRÁTEM FeZn 10mm UKONČENÝ NA ZEMNÍCÍ SVORCE STOŽÁRU VO

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		02/2020	
--		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.		Kontroloval Sýkorová M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce REKONSTRUKCE ULICE SPORTOVNÍ V PŘELOUČI			Investor Město Přelouč -		
Objekt SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Město / Obec Přelouč		Kraj Pardubický
			Technická zpráva -		Formát 594x297
Profese DOPRAVNÍ STAVBY			Stupeň DUSP+PDPS		Měřítko -
Název přílohy SCHÉMA			Číslo zakázky 43/23		Paré
			Číslo přílohy D.4.1.4		