







LEGENDA :

- x/1  1ks - NOVÉ SVÍTIDLO LED, 10W, 2700-3000K, 1200lm, T25, DN09, IP66, 230V, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
- x/3  3ks - NOVÉ SVÍTIDLO LED, 14,5W, 2700-3000K 1800lm, T25, DX51, IP66, 230V, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 5m
-  STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAPÁJECÍ KABEL VO - NOVÝ, TYP CYKY-J 4x16 + DRÁT FeZn10mm
- NAPÁJECÍ KABEL VO - NOVÝ, TYP CYKY-J 4x10 + DRÁT FeZn10mm
- — VO — — — NAPÁJECÍ KABEL VO - STÁVAJÍCÍ , TYP CYKY-J 4x16
- \* 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
-  ZEMNÍ VÝVOD DRÁTEM FeZn 10mm UKONČENÝ NA ZEMNÍ SVORCO
-  KABELOVÁ SPOJKA, ZEMNÍ, EPOXIDOVÁ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:  
1/N/PE, 50HZ, 230V/TN-S  
3/N/PE, 50Hz, 400/230/TN-C

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 čl. 410.3.2 a 410.3.3  
OCHRANOU ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ)  
OCHRANOU PŘI PORUŠE (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.	Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M	Kučera M.		
Akce  REVITALIZACE VNITROBLOKU ZA BYTOVÝMI DOMY ČP. 986 - ČP. 989				Investor  Město Přelouč	
Objekt  SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát A3
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko -
Název přílohy  SCHÉMA				Číslo zakázky 29/21	Paré
				Číslo přílohy D.1.4.4	