


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

- 1,2 ▽ NOVÉ SVÍTIDLO LED, 1xGRN25-2S/830 MDM, 1829lm, 16W, IP66
- 3 ▽ NOVÉ SVÍTIDLO LED, 1xGRN30-2S/830 MDA, 2101lm, 20W, IP66
- 4-10 ▽ NOVÉ SVÍTIDLO LED, 1xGRN40-2S/830 MDV, 2893lm, 28W, IP66
- ⊗ STÁVAJÍCÍ 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.				11/2016
± 0.000 = 212 m n.m.	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.		<div> VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6</div>	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: REKONSTRUKCE UL. TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI			Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33	
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Město Přelouč	Kraj Pardubický
			Technická zpráva	Formát A3
Profese: ELEKTRO			Stupeň DSP+PDPS	Měřítko
Název výkresu: SCHÉMA			Číslo zakázky 29_16	Paré
			Číslo výkresu C.3.3	