




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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

- LEGENDA:
- — — — — NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY-J 4x16 + DRÁT FeZn10mm
- - - - - NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ
- S1-S5 □ NOVÉ SVÍTIDLO LED, DM12 10100/67-74W NW CLO IP66 IK09 4000K 230V (bez vyložení, sklon svítidla 5°)
- S6-S16 □ NOVÉ SVÍTIDLO LED, DN10 8200/53-57W NW CLO IP66 IK09 4000K 230V (bez vyložení, sklon svítidla 5°)
- S3.1 □ NOVÉ SVÍTIDLO LED, DX50 3500/23-24W NW CLO IP66 IK09 4000K 230V (sklon svítidla 0°)
- ⊗→ STÁVAJÍCÍ 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
- ⓧ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482-VL Z/Un, IP00 + 3xPOJ.6A – PRŮCHOZÍ

		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Srba Tomáš		Kontroloval Ing. Kučera M.		<div><div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha10</div></div>	
Zodpovědný projektant Ing. Srba Tomáš		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce:				Investor	
CHODNÍKY PODÉL ULICE HAVLÍČKOVA, PŘELOUČ				Město Přelouč	
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Město Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát A3
Profese: ELEKTRO				Stupeň DSP+PDPS	Měřítka
Název výkresu: SCHÉMA				Číslo zakázky 17/17	Paré
				Číslo výkresu C2.3	