

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 4x10 + DRÁT FeZn10mm  
- - - - - NEZAPOJENÁ PROPOJ – NOVÁ, TYP CYKY-J 4x10 + DRÁT FeZn10mm

- - - - - NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ

007-027, L9, 007-029  NOVÝ STOŽÁR/SVÍTIDLO LED, GRN15, 1650lm, 13W, MD, 3000K, IP66  
INDIVID. GPS, SIM, FOTOBUŇKA, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA 4m


L1-L8, 007-028  NOVÉ SVÍTIDLO LED, GRN40, 4400lm, 36,5W, MDV, 3000K, IP66  
INDIVID. GPS, SIM, FOTOBUŇKA, ZÁVĚSNÁ VÝŠKA 4m

 STÁVAJÍCÍ STOŽÁR/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.

NADM_VYSKA		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing.Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.		<div></div> <div>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant Ing.Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M			
Akce  CHODNÍKY ULICE KARLA ČAPKA U DOMU ČP. 1134, PŘELOUČ				Investor  Město Přelouč	
Objekt				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva	Formát A3
Profese DOPRAVNÍ STAVBY				Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko -
Název přílohy  SCHÉMA				Číslo zakázky 15/19	Paré
				Číslo přílohy D.2.2.2	