



LEGENDA:

- NAPÁJECÍ KABEL VO – NOVÝ, TYP CYKY–J 4x16 + ZEMNÍCÍ DRÁT FeZn10mm
- NAPÁJECÍ KABEL VO – STÁVAJÍCÍ
- A1,A2STOŽÁR/SVÍTIDLO LED T25 DM12/740, 10148lm, 72W, IP66, 230V  
PRO PŘISVÍCENÍ PŘECHODU, ZÁV. VÝŠKA 6m
- B1,B2STOŽÁR/SVÍTIDLO LED T25 DPR1/757, 9367lm, 65W, IP66, 230V  
PRO OSV. HLAVNÍ KOMUNIKACE, ZÁV. VÝŠKA 10m
- C2–C6STOŽÁR/SVÍTIDLO LED T25 DX10/740, 5313lm, 37W, IP66, 230V  
PRO OSV. VEDLEJŠÍ KOMUNIKACE, ZÁV. VÝŠKA 5m
- C1STOŽÁR/SVÍTIDLO LED T25 DM10/740, 3606lm, 25W, IP66, 230V  
PRO OSV. VEDLEJŠÍ KOMUNIKACE, ZÁV. VÝŠKA 5m
- 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
- KABELOVÁ SPOJKA – CYKY–J 4x16 NA STÁV. KABEL  
TYP SPOJKY BUDE URŠEN PODLE TYPU STÁV. KABELU

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		11/2018	
Pardubický	...	...	Index	Změna	Datum
			 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
			Investor		
			<b>Město Chrudim</b> <b>Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim</b>		
			Město / Obec		
Objekt			Chrudim		Kraj
SO 400 Veřejné osvětlení			Technická zpráva		Formát
			—		<b>A3</b>
Profese			Stupeň		Měřítko
Vodohospodářské stavby			<b>DSP+PDPS</b>		—
Název přílohy			Číslo zakázky		Paré
SCHÉMA			<b>49/18</b>		
			Číslo přílohy		
			<b>C.3.3</b>		