

SO 430 Veřejné osvětlení

zemní kabel veřejného osvětlení CYKY-J 4x10 v celé trase v kabelové chráničce 63 spolu s kabelem VO zemnicí vodič FeZn 10mm

Délka trasy výkopu146 metrů



nové sadové stožáry o výšce 5 metrů nad zemí
Led svítidla typ – dle požadavků správce veřejného osvětlení
5- kusů

SO 400

Rozvodná soustava: 3+PEN stř. 50Hz–400/TN–C
Ochrana před nebez. dotyk. napětím: automatickým odpojením od zdroje

SO 440 Veřejné osvětlení




zemní kabel veřejného osvětlení CYKY-J 4x10 v celé trase v kabelové chráničce 63 spolu s kabelem VO zemnicí vodič FeZn 10mm

Délka trasy výkopu288 metrů



nové sadové stožáry o výšce 5 metrů nad zemí
Led svítidla typ – dle požadavků správce veřejného osvětlení
11- kusů

 <div>Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno tel.: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</div>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Hedvík
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin Hedvík
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Hedvík

Ing. Zdeněk Grepl Trávníky 829 798 41 Kostelec na Hané tel: 604 567 363 z.grepl@seznam.cz	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Grepl 
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Grepl 
	VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Grepl 

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM 5/2019	
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 15_09_150_08	
	NÁZEV ZAKÁZKY Revitalizace ulice Šumavská - IV. etapa	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provedení stavby	MĚŘÍTKO	
OBJEKT SO 430 Veřejné osvětlení SO 440 Veřejné osvětlení	FORMÁT 2xA4	
ČÁST	PARÉ	
DOKUMENT (VÝKRES) Schéma zapojení veřejného osvětlení	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.4.3.	