




nové sadové stožáry o výšce 5 metrů nad zemí
výbojkové parkové svítidlo SHC 70W – dle požadavků správce veřejného osvětlení

SO 400

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

 <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
NÁZEV ZAKÁZKY Revitalizace ulice Šumavská - IV. etapa		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 15_09_150_08
		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provedení stavby		MĚŘÍTKO --
OBJEKT SO 430 Veřejné osvětlení SO 440 Veřejné osvětlení	FORMÁT 2xA4	
ČÁST	PARÉ	
DOKUMENT (VÝKRES) Řez stožáru včetně patky veřejného osvětlení	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.4.5.	