

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

zemní kabel veřejného osvětlení (VKV-) 4x16 v celé trase v kabelové chráničce 6
spolu s kabelem VO zemnicí vodič FeZn 16mm, mikrotrubičky z šachty K1 do stožárů VO + HDPF propojení šachet K1 až K2
Délka trasy výkopu375 metrů.
přes komunikace v trase VO bude uložena rezervní chránička průměr 110

nové sadové stožáry třístĺpový atyp S-5S9/102/76 - výška nad zemí 5 metrů, stožárová svorkovnice s přepětovou ochranou
AK VÝŢOŢNÍK SK 2/76 - 30W/180 SADOVÝ, LOMENÝ ŽÁR ZNEMK

LED podlaicnı svıřidla 21W 1TP - dle požadavků správce veřejného osvětlení - napojena ze svorkovnice (VKV-) 5x1,5

2 - kusy

nové sadové stožáry třístĺpový atyp S-5S9/102/76 - výška nad zemí 5 metrů, stožárová svorkovnice s přepětovou ochranou

LED podlaicnı svıřidla 21W 1TP - dle požadavků správce veřejného osvětlení - napojena ze svorkovnice (VKV-) 5x1,5

14 - kusů

Pro technologii Smart City bude samostatný prováděcí projekt
a z něj vyplynou i požadavky na veřkeré trubkování síle Smart City.

K

Hledkově a velikostně nastavené komory hloubka 2x36 - rozměry 800x1195x1060, pozinkované dno

2 kusy

ZaHDPF 44/33 propojení mezi sebou kabelové komory a uloženy v trasech VO

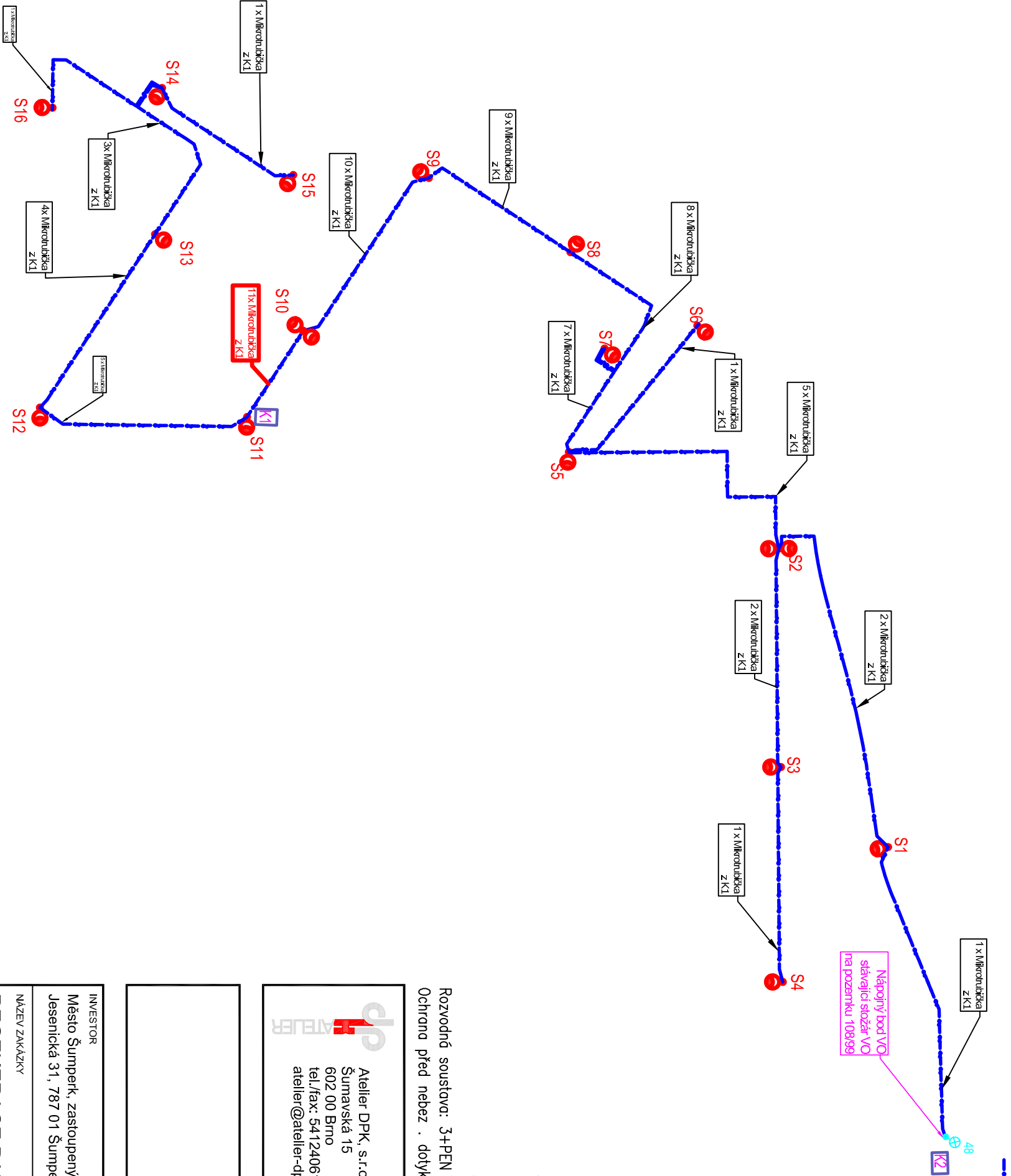
2 x 381 m


Mikrotrubička zelená Durálene 12/8 - každé svřídlo bude napojeno samostatně z nejbližší komory

1 523 m

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

Výřkový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK



 <div>Atelier DPK, s.r.o. řumavřká 15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</div>	
GENERALNÍ PROJEKTANT	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polensná
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin Hedvík

PROJEKTANT ČÁSTI PD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Grepl
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Grepl
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Grepl

INVESTOR	Město řumperk, zastoupěný MěÚ řumperk odborem RUI	
	Jesenická 31, 787 01 řumperk	
NÁZEV ZAKÁZKY		
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIřTĚ PRIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		
Dokumentace pro provádění stavby		
OBJEKT	MĚŘITKO	
SO 600 Veřejné osvětlení	1 : 500	
ČÁST	FORMÁT	
	2 x A4	
Stavebně technické řešení		PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES)		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
Schéma zapojení veřejného osvětlení		C.5.2.2