
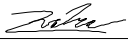
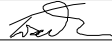


SEZNAM PŘÍLOH:

- D.1.3.2.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.3.2.2 - SITUACE
- D.1.3.2.3 - PODÉLNÝ PROFIL STOKY J
- D.1.3.2.4 - PODÉLNÝ PROFIL STOK J1
- D.1.3.2.5 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ
- D.1.3.2.6 - PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 mm
- D.1.3.2.7 - SKLADBA REVIZNÍCH ŠACHET DN 1000 mm

SO 302 KANALIZACE

VEŠKERÉ NADZEMNÍ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO NOVĚ NAVRHOVANÉ NIVELETY
PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN INFORMATIVNĚ, PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDOU SÍTĚ VYTYČENY JEJICH SPRÁV CI

 DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PARDUBICE-ROSICE		HLAVNÍ PROJEKTANT:	JAN ZVÁRA, DiS. 	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PETR STUDENÝ, DiS.	
		VYPRACOVAL:	PETR STUDENÝ, DiS.	
		TECHNICKÁ KONTROLA:	LUKÁŠ TŘASÁK, DiS. 	
		INVESTOR:	MĚSTO KOSTELEK NAD ORLICÍ	
		MĚSTO:	KOSTELEK NAD ORLICÍ	
		KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	
STUPEŇ PD:	DÚR,DSP,PDPS	VÝSTAVBA A OPRAVA KOMUNIKACE ULICE ERBENOVA II. ETAPA A PROCHÁZKOVA I. ETAPA, KOSTELEK NAD ORLICÍ		
Č. ZAKÁZKY:	047/2022			
DATUM:	10/2023			
FORMÁT:	A4			
MĚŘÍTKO:	-	OBJEKT: SO 302 KANALIZACE		
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: D.1.3.2			