

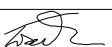


## SEZNAM PŘÍLOH:

- D.1.3.1.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.3.1.2 - SITUACE
- D.1.3.1.3 - PODÉLNÝ PROFIL TLAKOVÉ PŘÍPOJKY
- D.1.3.1.4 - PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 mm

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 SPRÁVCI

 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 KOLÍN	
		MĚSTO:	KOLÍN	
		KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	
STUPEŇ PD:	DÚR, DSP, PDPS	AKCE:	<b>ROZŠÍŘENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE V BORKÁCH - ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</b>	
Č. ZAKÁZKY:	015/2020			
DATUM:	12/2020			
FORMÁT:	A4			
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: D.1.3.1	OBJEKT:	SO 301 - SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE - I. ETAPA	