

SEZNAM PŘÍLOH:


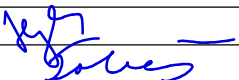
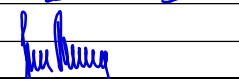
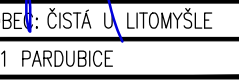

D.3. SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA

D.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.3.2.	STOKA A–1	1 : 500
D.3.3.	PODÉLNÝ PROFIL STOKA A–1	1 : 500/100
D.3.4.	VÝKRES TYPOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY	–
D.3.5.	VZOROVÝ VÝKRES VÝÚSTNÍHO OBJEKTU	1 : 25

SO 301 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. MILAN VOPAŘIL, DIS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILAN VOPAŘIL, DIS.			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEČ: ČISTÁ U LITOMÝŠLE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2609–22–3
AKCE: SILNICE III/360 21, ČISTÁ – ÚSEK S CHODNÍKEM OBJEKT: D.3. SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2609
			DATUM:	04/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: DEŠŤOVÁ KANALIZACE – I. ETAPA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.