

SEZNAM PŘÍLOH:


D.5. SO 301 – JEDNOTNÁ KANALIZACE

D.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.5.2.	SITUACE	1 : 500
D.5.3.	PODÉLNÝ PROFIL D1	1 : 500/50
D.5.4.	PODÉLNÝ PROFIL D1.1	1 : 500/50
D.5.5.	PODÉLNÝ PROFIL D1.2	1 : 500/50
D.5.6.	VÝKRES TYPOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY	1 : 25
D.5.7.	VZOROVÝ VÝKRES SPADIŠTNÍ ŠACHTY	–
D.5.8.	VÝKRES VÝUSTNÍHO OBJEKTU	1 : 50
D.5.9.	VZOROVÉ ŘEZY ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ	1 : 25

D.5 DUSP+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. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILAN VOPAŘIL, DIS.			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD RLIČÍ	OBEC: LEŠTINA	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2630–22–3
AKCE: OPRAVA SILNICE III/35720 DVOŘIŠTĚ – DOUBRAVICE OBJEKT: SO 301 – JEDNOTNÁ KANALIAZCE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2630
			DATUM:	05/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: SO 301 – JEDNOTNÁ KANALIZACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.