

SEZNAM PŘÍLOH:

D.2.2. SO 302 – KANALIZACE PODÉL SILNICE III/337 81

D.2.2.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.2.2. SITUACE KANALIZACE

1 : 500, 5000

D.2.2.3. PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

1 : 500/50




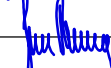
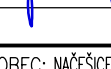

D.2.2.4. VZOROVÝ VÝKRES ŠACHTY A ULOŽENÍ POTRUBÍ

1 : 25

D.2.2. - SO 302 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: NAČEŠICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ZAK.ČÍSLO:	2597–21–3
AKCE: Silnice III/337 44, III/337 81, chodník a odstavné plochy, Načešice			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2597
			DATUM:	01/2022
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: D.2.2. SO 302 – KANALIZACE PODÉL SILNICE III/337 81			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.2.
OBSAH: SO 302 – KANALIZACE PODÉL SILNICE III/337 81				