

## SEZNAM PŘÍLOH:



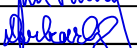
### D.1.2. – SO 331 – PŘELOŽKA KANALIZACE

D.1.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.2.2.	SITUACE	1 : 100
D.1.2.3.	PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU	1 : 500/100
D.1.2.4.	PODÉLNÝ PROFIL PROVIZ. PŘELOŽKY VÝTLAKU	1 : 500/100
D.1.2.5.	AS PUMP 1500–3755 EO/B–SV	1 : 50
D.1.2.6.	KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600	1 : 20
D.1.2.7.	VÝKAZ VÝMĚR – PROVIZORNÍ TRASA	–
D.1.2.8.	VÝKAZ VÝMĚR – TRVALÁ TRASA	–

# SO 331 DUSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. TOMAŠ RŮŽIČKA		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: KAMENICKÝ	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	1899–18–3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1899
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 343–015 KAMENICKÝ, PD			DATUM:	04/2020
OBJEKT: D.1.2. SO 331 – PŘELOŽKA KANALIZACE			FORMÁT:	1 x A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
331 – PŘELOŽKA KANALIZACE				D.1.2.