

## SEZNAM PŘÍLOH:

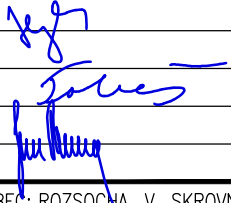

### D.4. SO 301 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

D.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.4.2.	SITUACE STAVBY	1 : 500
D.4.3.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 50
D.4.4.	VZOROVÝ VÝKRES ZATRUBNĚNÍ SJEZDŮ	1 : 50
D.4.5.	HYDROLOGICKÝ POSUDEK	–

# SO 301 DUSP + PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ROZSOCHA, V. SKROVNICE	STUPEŇ:	DUSP + PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2122-19-3
AKCE: <b>OPRAVA SILNICE III/3124 ROZSOCHA – VELKÁ SKROVNICE</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2122
			DATUM:	04/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: <b>D.4. SO 301 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: <b>SO 301 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE</b>				<b>D.4.</b>