

## SEZNAM PŘÍLOH:

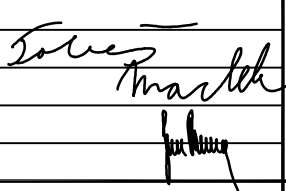

### B.2.1. SO 101 – KOMUNIKACE III/34019

B.2.1.1. SITUACE DÍL 1. A 2.	1 : 500, 10000
B.2.1.2. SITUACE DÍL 3. A 4.	1 : 500, 10000
B.2.1.3. PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE	1 : 1000/100
B.2.1.4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 50
B.2.1.5. PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 100
B.2.1.6. VZOROVÉ ŘEZY ODVODNĚNÍ	1 : 50, 25
B.2.1.7. VÝKRES ZÁBRADLÍ NA PROPUSTKU V KM 0,088 00	1 : 25, 15, 10
B.2.1.8. VZOROVÝ VÝKRES SVODIDLA V KM 0,107 00 – 0,281 00	1 : 50, 25

# B.2.1. - SO 101 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: STOLANY	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	0796-13-3
AKCE: <b>MODERNIZACE SILNIC III/34019 A III/34020 STOLANY – PRŮTAH</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0796
			DATUM:	8/2013
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: <b>B.2.1. SO 101 – KOMUNIKACE III/34019</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>B.2.1.</b>
OBSAH: <b>SO 101 – KOMUNIKACE III/34019</b>				