

SEZNAM PŘÍLOH:


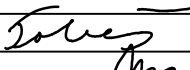
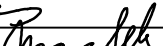

A.3. GEODETICKÉ PODKLADY

A.3.1.	SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU	–
A.3.1.1.	SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU DÍL 1. A 2.	1:500, 10000
A.3.1.2.	SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU DÍL 3. A 4.	1:500, 10000
A.3.1.2.	SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU DÍL 5. A 6.	1:500, 10000
A.3.2.	TECHNICKÁ ZPRÁVA O ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU	–
A.3.3.	SEZNAM SOUŘADNIC STÁVAJÍCÍHO STAVU	–

A PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		<div> FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
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: MODERNIZACE SILNIC III/34019 A III/34020 STOLANY – PRŮTAH			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0796
			DATUM:	8/2013
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: A.4. GEODETICKÉ PODKLADY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: GEODETICKÉ PODKLADY				A.3.