

SEZNAM PŘÍLOH:


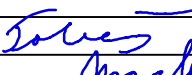

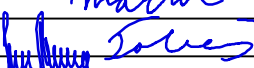
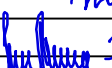
D.1. SO 121 – SILNICE II/371 – I. ETAPA

D.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.2.	SITUACE	1 : 500
D.1.3.	PODÉLNÝ PROFIL	1 : 1000/100
D.1.4.	PODÉLNÝ PROFIL ODVODNĚNÍ	1 : 1000/100
D.1.5.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE	1 : 50
D.1.6.	VZOROVÉ ŘEZY ODVODNĚNÍ	1 : 25
D.1.7.	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 100
D.1.8.	STANOVENÍ ODTOKU ZPEVNĚNÝCH PLOCH	–

D.1. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: BISKUPICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE + OBEC BISKUPICE			ZAK.ČÍSLO:	1884–18–3
AKCE: MODERNIZACE SILNICE II/371 BISKUPICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1884
			DATUM:	02/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: D.1. SO 121 – SILNICE II/371 – I. ETAPA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: SO 121 – SILNICE II/371 – I. ETAPA				D.1.