

SEZNAM PŘÍLOH:


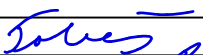

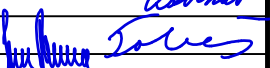

D.1. SO 122 – SILNICE III/3661 V KM 0,493–0,937

D.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.2.	SITUACE – DÍL 1., 2.	1 : 500
D.1.3.	PODÉLNÝ PROFIL V KM 0,400–0,960	1 : 1000/100
D.1.4.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE	1 : 50
D.1.5.	PROPUSTEK V KM 0,660	1 : 50, 25
D.1.6.	PODÉLNÝ PROPUSTEK V KM 0,740	1 : 50, 25
D.1.7.	PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 100

D.1. 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:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: VENDOLÍ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2378–21–3
AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/3661 KŘÍŽ. I/34 – VENDOLÍ OBJEKT: D.1. SO 122 – SILNICE III/3661 V KM 0,493–0,937 OBSAH: SO 122 – SILNICE III/3661 V KM 0,493–0,937			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2378
			DATUM:	05/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.