

SEZNAM PŘÍLOH:


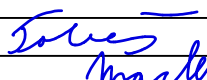
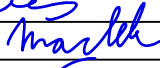
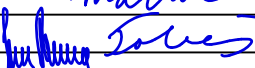
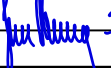
D.1. SO 136 – CHODNÍKY

D.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.2.	SITUACE	1 : 250
D.1.3.	PODÉLNÝ PROFIL	1 : 500/50
D.1.4.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 50
D.1.5.	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 100

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: PARDUBICE	OBEC: MĚLICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	2359–21–3
AKCE: MĚLICE – PRODLOUŽENÍ CHODNÍKU PODÉL III/32220 VE SMĚRU NA LOHENICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2359
			DATUM:	03/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: D.1. SO 136 – CHODNÍKY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: SO 136 – CHODNÍKY				D.1.