

SEZNAM PŘÍLOH:

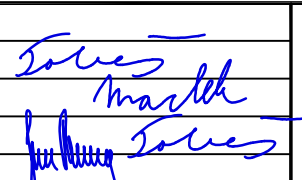

D.1. OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

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 KOMUNIKACE	1 : 50
D.1.5.	VZOROVÉ ŘEZY ODVODNĚNÍ	1 : 25
D.1.6.	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 100
D.1.7.	DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ	–

D.1. DUSP

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
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	1787–18–3
AKCE: MĚLICE – CHODNÍK PODÉL III/32220 VE SMĚRU NA LOHENICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1787
			DATUM:	11/2018
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: D.1. OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ				D.1.