

SEZNAM PŘÍLOH:

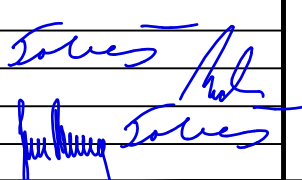

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	–
C.2.	SITUACE STAVBY V KATASTRÁLNÍ MAPĚ	1 : 500
C.3.	KOORDINAČNÍ SITUACE	1 : 500
C.4.	SITUACE ROZHLEDY	1 : 500

C. DSP+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:	DSP+PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE + MĚSTO PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	2158–20–3
AKCE: III/32219 – MĚLICE –II/333			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2158
			DATUM:	05/2020
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.
OBSAH: SITUAČNÍ VÝKRESY				