

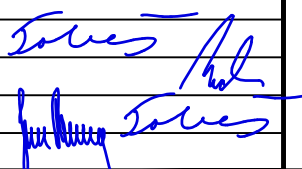

SEZNAM PŘÍLOH:

F.4. DIAGNOSTIKA VOZOVKY

F.4. 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: F.4. DIAGNOSTIKA VOZOVKY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: DIAGNOSTIKA VOZOVKY				F.4.