

SEZNAM PŘÍLOH:



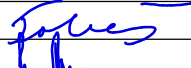

A. STAVEBNÍ ČÁST

A.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
A.2.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1 : 10 000
A.3.	SITUACE STAVBY	1 : 1000
A.4.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1 : 50; 1 : 25; 1 : 10
A.5.	VZOROVÝ VÝKRES ZATrubNĚNÍ SJEZDŮ	1 : 50
A.6.	PROPUSTEK km 0,922	1 : 50
A.7.	SITUACE OBJÍZDNÝCH TRAS	–

A. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: SEMEČNICE, TRNOV	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADSKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	2403-21-3
AKCE: III/29840 SEMEČNICE – TRNOV			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2403
			DATUM:	04/2021
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: A. STAVEBNÍ ČÁST			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST				A.