

SEZNAM PŘÍLOH:


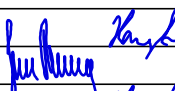
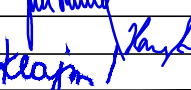
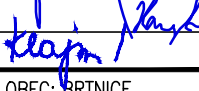
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1 : 10 000
C.2.1.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – 1.ČÁST	1 : 1000
C.2.2.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – 2.ČÁST	1 : 1000
C.3.1.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – 1.ČÁST	1 : 1000
C.3.2.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – 2.ČÁST	1 : 1000
C.4.1.	SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ – 1.ČÁST	1 : 1000
C.4.2.	SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ – 2.ČÁST	1 : 1000
C.4.3.	ROZHLEDOVÉ POMĚRY – VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ	–

C. DSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 PŘEMYSLOVCŮ 462/6, 709 00 OSTRAVA-MAR.HORY	
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. PAVEL HANYK			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: JIHLAVA	OBEC: BRTNICE	STUPEŇ:	DSP
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽÍŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1861
AKCE: II/405 BRTNICE – OBCHVAT OBJEKT: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1861-18-2
			DATUM:	10/2020
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: