



LEGENDA :

	DLAŽENÝ CHODNÍK		KATASTRÁLNÍ MAPA		ELEKTRICKÉ VEDENÍ
	ASFALTOVÝ KRYT CHODNÍKU		VÝŠKOPIS		PLYNOVOD STL
	ASFALTOVÁ KCE STEŽKY		PLÁNOVANÉ STAVBY		PLYNOVOD VTL
	DLAŽENÁ VOZOVKA		NOVÁ OBRUBA		SĚLOVACÍ KABELY
	ASFALTOVÁ KCE VOZOVKY		OSTATNÍ HRANY		TEPLOVOD
	ZELEN		OSA		KANALIZACE
			VDZ - NÁVRH		VOĐOVOD
			STÁVAJÍCÍ OBRUBA		
			VLEČNÉ KÁVKY		

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD SPRÁVCŮ A JEJICH POLOHA JE TĚDY ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ PŘÍPOJEK A RÁDNĚ OZNAČENÍ NA MÍSTĚ.

TATO DOKUMENTACE NENÍ PODKLADEM PRO REALIZACI STAVBY.

C

Současnostní systém JTSK
Výškový systém Bv

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ADOLF JEBAVÝ		

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Alternativní inženýring Studio ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI STAVEBNÍHO INŽENÝRINGU V OBLASTI AUTORIZOVANÝCH OBLASTÍ V OBLASTI AUTORIZOVANÝCH OBLASTÍ	
ING. ADOLF JEBAVÝ	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	ING. LUKÁŠ ČERNÝ	ING. EVA POKORNÁ		
		ING. NELA KOLÁŘOVÁ			
OBJEDNATEL	MĚSTO BANÁŘSKÁ BYSTRICA	KRAJ	BANSKOBYSTŘICKÝ	DATUM	06/2017
MESTSKÁ CYKLISTICKÁ TRASA				FORMÁT	10 x A4
(KŘIŽNÁ) HUŠTÁK-SENICA				ÚČEL	DUR
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				ČÍSLO KAZKY	16 051
				MĚŘÍTKO	M 1:1000
KOORDINAČNÍ SITUACE - R 9 00-10				ČÍSLO VÝKRESU	C.2.1