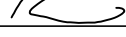


POZNÁMKA:

- konstrukce stávající vozovky byla zakreslena orientačně v tl. 0,50m
- stávající inženýrské sítě byly zakresleny dle vyjádření správce sítě před zahájením stavebních prací je nutné jejich vytýčení
- pro hutněné zásypy zemín ve spodní části zásypu budou použity přednostně stabilizované zeminy z původního zemního tělesa
- pro zajištění stability svahu byla niveleta cyklostezky snížena o 0,16m a šířka krajnice byla upravena na 1,00m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. RADOVAN KOMÍNEK		 JANAČKOVA 1194/6, 702 00 OSTRAVA		
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. RADOVAN KOMÍNEK				
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV ĎULÍK				
KRESLIL, PSAL	ING. JAROSLAV ĎULÍK				
KONTROLOVAL	ING. RADOVAN KOMÍNEK				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	STUDĚNKA, NOVÁ HORKA	STUPĚŇ	DSP+RDS
INVESTOR	MĚSTO STUDĚNKA			DATUM	08/2018
AKCE	CYKLISTICKÁ STEZKA STUDĚNKA - NOVÁ HORKA			MĚŘÍTKO	1:100
SO 181 CYKLISTICKÁ STEZKA - NOVOSTAVBA				FORMÁT	7x4
				ZAK.ČÍSLO	16007
				ČÁST DOKUMENTACE	C
	VÝKRES	ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PRÍLOHY		
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - úsek č.2					3c