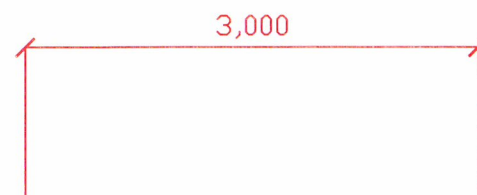
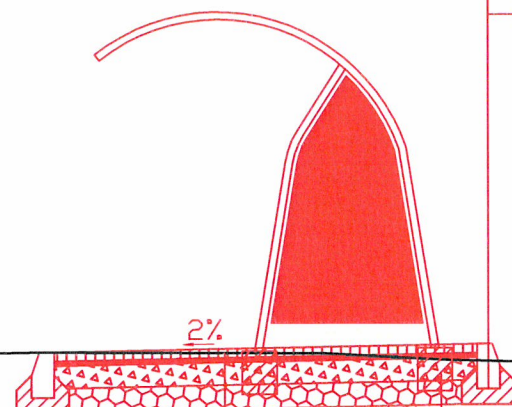


Řez A-A



Silniční obrubník ABO 13-10
Podkladní beton C12/15 tl. 100mm



Dlažba DL 60
Štěrkopískové lože L 30
Štěrkodrt ŠD 150; Edef 80MPa
Zhutněný nenamrzavý materiál

60mm
30mm
150mm

Přístřešek ukotven do betonové patky 20

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

dlažba

SOUŘADNICE BODŮ PŘÍSTŘEŠKU:

P	x	y
1	487413.17	1115958.32
2	487410.28	1115959.12
3	487413.97	1115961.21
4	487411.08	1115962.01

LEGENDA SÍTÍ:

stávající

SMP plynovod – STL



SMP plynovod – VTL



O2 – podzemní vedení



O2 – vzdušné vedení

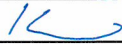

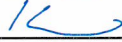




POZNÁMKA:

- sítě technického vybavení byly zakresleny dle vyjádření správců sítí, před zahájením stavebních prací je nutné provést jejich vytýčení

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. RADOVAN KOMÍNEK				 Dopravní projektování spol. s r. o. středisko JANÁČKOVA 1194/10, 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	STUDÉNKA, NOVÁ HORKA			STUPEŇ	DSP+RDS
INVESTOR	MĚSTO STUDÉNKA					DATUM	04/2016
AKCE CYKLISTICKÁ STEZKA STUDÉNKA - NOVÁ HORKA SO 181 CYKLISTICKÁ STEZKA NOVOSTAVBA						MĚŘÍTKO	1:50
						FORMÁT	2xA4
						ZAK.ČÍSLO	16007
						ČÁST DOKUMENTACE C	
VÝKRES						ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY
DETAIL STOJANU NA KOLA							2f



10