

KATASTR
Č. PARCELY– ULICE
POVRCH
DĚLKA ÚSEKU
OZN. ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:250/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKY C1

HL. VÝKOPU

DNO VÝKOPU

HL. DNA POTRUBÍ

DNO POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

MATERIÁL ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

HORAŽĐOVICE
KN 832/2
CHODNÍK – ASFALT
35.00
Š12/90.0°

STOKA C DN300

STOKA C DN300

Š14
4–150N250–SVOD 7 ČP787

NAPOJENÍ NA STOKU C

430.08
STOKA C DN300

429.74

ZRUŠ.KANALIZACE DN200
ZRUŠ.KANALIZACE DN300
sdělovací podzem. vedení
TEPLOVOD DN40
TEPLOVOD DN75
TEPLOVOD TOPENÍ DN100
TEPLOVOD sdělovací podzem. vedení
TEPLOVOD TOPENÍ DN200
1–150N250–UV2 DN 150, 430.50
2–150N250–SVOD OS6 ČP788 DN150, 430.58

431.90
431.99
429.80
432.07
432.01
1.15m

422.00
0.0
2.26
3.23
4.26
4.64
4.95
5.11
5.27
5.45
5.61
6.01
9.09
11.82
14.11

DN250–ŽEBROVANÉ POTRUBÍ Z PP SN10–35.00
32.0–35.00
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE tl.150 mm, fr.0–20 mm, ZHUTNĚNÍ 95% PS
146.8–2.99

3–150N250–UV3 DN150, 431.00

23.85


4–150N250–SVOD OS7, ČP787 DN150, 431.58

35.00

POZNÁMKA :

- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.
- V PODÉLNĚM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ JE VIDITELNÉ A KE KTERÉMU SE SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ NEVYJADŘUJÍ ZE STEJNÉHO DŮVODU
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJENÍ A UKONČENÍ STOKY VYPLYNE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.
- V HLOUBCE VÝKOPU JE ZAPOČTENÁ VRSTVA 20 cm PRO PÍSKOVÝ PODSYP.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH OBJEKTŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY .

Výškový systém - Balt p.v.

Projektant	Ing. Iva Šrámková	Ing. Matěj Slováček Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 04065875 • DIČ CZ8710171778			
Kontroloval	Ing. Iva Šrámková	Ing. Oldřich Slováček autorizovaný inženýr pro obor dopravní a pozemní stavby autorizovaný technik pro obor mosty a inženýrské konstrukce			
Investor	Město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 383 420 801 • fax: 383 420 802 IČ 135 14 253 • DIČ CZ5704200337			
Stavba	HORAŽĎOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM 1. ETAPA		Datum	03/2017	Č. výkresu D.6.6
			Stupeň PD	PDPS	
			Formát	2 A4	Č. paré
			Měřítko	1:250/1:100	
Výkres	SO 06 - Podélný profil stoky C1				