

TAPY STAVBY  
 ATA STR  
 . PARCELY  
 DV RCH  
 ĚLKA ŮSEKU  
 ZN. ŠACHTY

MĚROVÉ POMĚRY

ĚŘÍTKO 1:250/100

'ODĚLNÝ PROFIL STOKY K

L. VÝKOPU

VO VÝKOPU

L. DNA POTRUBÍ

VO POTRUBÍ

ŠTA TERÉNU

ROVNÁVACÍ ROVINA

ĚANIČENÍ [km/m]

ROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

KLON[promile]–DĚLKA[m]

MATERIÁL ULOŽENÍ

APACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

2. ETAPA		
HORAŽĎOVICE		
832/2	828/7	
NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	1	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
25.66	8.87	

STOKA K – 2. ETAPA

LEGENDA:

- 1) CHODNÍK - ASFALT
- 2) NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- 3) MÍSTNÍ KOMUNIKACE

POZNÁMKA :

- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNĚ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.
- V PODÉLNÉM 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 NUTNĚ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJENÍ A UKONČENÍ STOKY VYPLYNE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.
- V HLOUBCE VÝKOPU JE ZAPOČTENÁ VRSTVA 20 cm PRO PÍSKOVÝ PODSYP.

Výškový systém - Balt p.v.

ZODP. PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ			Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Milínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908	
PROJEKTANT		ING. IVA ŠRÁMKOVÁ				
INVESTOR		MĚSTO HORAŽĎOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĎOVICE				
OBEC	HORAŽĎOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA  HORAŽĎOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.- 4.ETAPA					DATUM	06/2018
					STUPEŇ	DPS
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	15/2018
SO 06 - KANALIZACE  PODÉLNÝ PROFIL - STOKA K					FORMÁT	2 A4
					MĚŘÍTKO	1:250/1:100
					ČÍSLO VÝKRESU	D.6.9