

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

Podélný profil odtoku D2
ze vsakovacích šachet

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

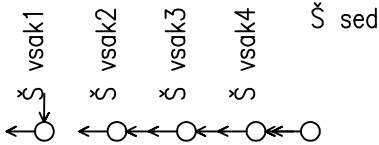
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

HORAŽŘOVICE					
809/1		832/177			
ASFALT		TRAVNÍ POROST			
20.00		2.40	2.30	2.30	1.80

Napojení do KA250



LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



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 PODÉLNÉM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.
- PRO UPŘESNĚNÍ SITUAČNÍHO A VÝŠKOVÉHO UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ, JE NUTNÉ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ NAST. VEDENÍ, ZJISTIT PŘESNOU POLOHU HLOUBENOU SONDOU

Výšk. systém Balt.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ	Ing. Iva Šrámková projekty vodohospodářských staveb Mílínov 36, 341 42 Hlavňovice tel. 722928428, IČO 73717908	
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ		
INVESTOR	MĚSTO HORAŽŘOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽŘOVICE		
OBEC	HORAŽŘOVICE	OKRES	KLATOVY
PLZEŇSKÝ KRAJ			
STAVBA ZÁKLADNÍ TECHNICKÁ VYBAVENOST LORETA		DATUM	07/2020
		STUPEŇ	DSP
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	14/2020
SO 300 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE PODÉLNÝ PROFIL ODTOKU ZE VSAKU D2		FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	1:250/100
		ČÍSLO VÝKRESU	D.3.2.3