

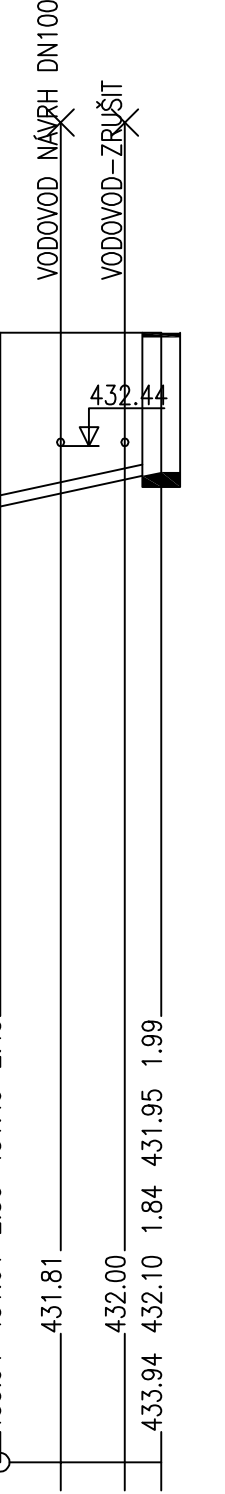
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2	832/7
1	CHODNÍK
2.13	
st.K	UV15

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 1K  
MĚŘÍTKA 1:100/100



SOUBĚH  
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV  
HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DŇA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

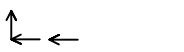
STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN150–PVC SN8 –2.13
216.0–2.13
šp 0–22

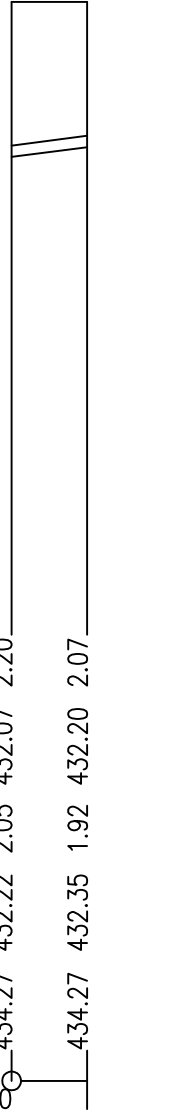
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
828/7	
1	
1.00	
st.K	ČP.791

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 2K  
MĚŘÍTKA 1:100/100



SOUBĚH  
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV  
HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DŇA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN150–PVC SN8 –1.00
130.0–1.00
šp 0–22

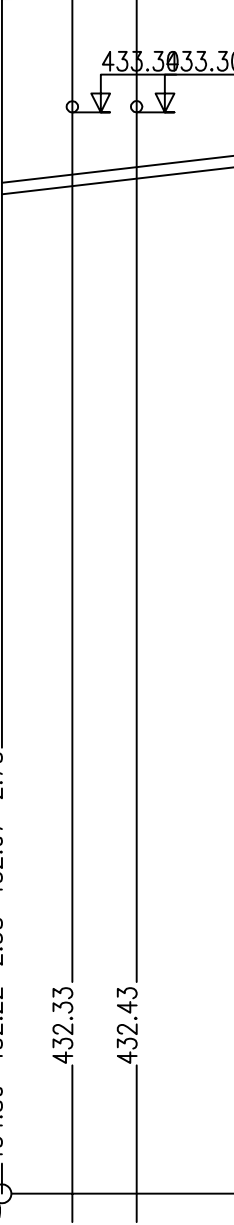
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
828/7	
1	CHODNÍK
5.50	
st.K	ČP.520

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 3K  
MĚŘÍTKA 1:100/100



SOUBĚH  
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV  
HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DŇA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN150–PVC SN8 –5.50
116.4–5.50
šp 0–22

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
828/7	
1	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
5.50	
stčv.st.K–K300	UV25

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 4K  
MĚŘÍTKA 1:100/100



SOUBĚH  
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV  
HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DŇA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN150–5.50
165.5–5.50
šd 0–20

- LEGENDA :
- 1) TRÁVNÍK
  - 2) 832/2

- 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 ŘIDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJENÍ A UKONČENÍ PŘÍPOJEK VYPLYNE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.
- V HLOUBCE VÝKOPU JE ZAPOČTENÁ VRSTVA 10 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 HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE				
OBEC	HORAŽDOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ		DATUM 06/2018 STUPĚŇ DPS ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 15/2018 FORMÁT 5 A4 MĚŘÍTKO 1:100/1:100 ČÍSLO VÝKRESU D.6.23
STAVBA						
HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.- 4.ETAPA						
SO 06 - KANALIZACE						
PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKY STOKA K						