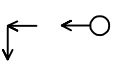


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2	1
4	
10.20	

UV8

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 1G

MĚŘÍTKA 1:100/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

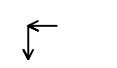
0.0
DN150–PVC SN8 DN150–1.20
133.3–1.20
šp 0–22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2	832/19
4	
10.40	

SVOD

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 2G

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
DN150–PVC SN8 –10.40
37.5–10.40
šp 0–22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
832/4	1
4	
4.60	

ČP.780

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 3G

MĚŘÍTKA 1:100/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
DN150–PVC SN8 –4.60
39.1–4.60
šp 0–22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
832/4	1
4	
1.50	

UV10

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 4G

MĚŘÍTKA 1:100/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
DN150–PVC SN8 DN150–1.50
90.9–4.40
šp 2–22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2722/14	1
4	
2.00	

Čp779

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 6G

MĚŘÍTKA 1:100/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
DN150–PVC SN8 DN150–1.40
90.9–4.40
šp 2–22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2722/14	1
4	
2.00	

Čp779

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 6G

MĚŘÍTKA 1:100/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
DN150–PVC SN8 DN150–1.40
90.9–4.40
šp 2–22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2722/14	1
4	
2.00	

Čp.1072

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 5G

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
DN150–PVC SN8 DN150–14.00
45.0–14.00
šp 0–22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2722/14	1
4	
14.00	

ČP.1072

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 5G

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
DN150–PVC SN8 –1.50
180.0–1.50
šp 0–22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
832/4	1
4	
1.50	

UV11

SMĚROVÉ POMĚRY



PŘÍPOJKA 7G

MĚŘÍTKA 1:100/100

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0
DN150–PVC SN8 –1.50
180.0–1.50
šp 0–22

LEGENDA

- 832/19
- 832/4
- 2722/14
- CHODNÍK
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE

- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TUTNÉ 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 TUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NÁPOJENÍ A UKONČENÍ PŘÍPOJEK VYPLYNĚ PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁCECH.
- V HLOUBCE VÝKOPU JE ZAPOČTENÁ VRSTVA 10 cm PRO PÍSKOVÝ PODSYP.

Výškový systém - Balt p.v.	
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ
INVESTOR	MĚSTO HORAŽDOVICE, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE
OBEC	HORAŽDOVICE
OKRES	KLATOVY
	PLZEŇSKÝ KRAJ
STAVBA	HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.-4.ETAPA
DATUM	06/2018
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	15/2018
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1:100/1:100
ČÍSLO VÝKRESU	D.6.20