

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

HORÁŽDOVICE	
1	832/21
4	TRÁVNÍK
5	7.10
RAD1	
S	
čp.794	

PŘÍPOJKA 1 – čp.794

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D50–PE100RC SDR11 –9.90
SKLON[?]-DÉLKA[m]	29.1–10.10
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

HORÁŽDOVICE	
1	832/4
4	TRÁVNÍK
5	7.10
RAD1	
S	
čp.780	

PŘÍPOJKA 2 – čp.780

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D50–PE100RC SDR11 –10.10
SKLON[?]-DÉLKA[m]	29.1–10.10
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

HORÁŽDOVICE	
1	832/4
4	TRÁVNÍK
5	7.10
RAD1	
S	
čp.780	

PŘÍPOJKA 2 – čp.780

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D50–PE100RC SDR11 –10.10
SKLON[?]-DÉLKA[m]	29.1–10.10
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

HORÁŽDOVICE	
1	832/17
4	TRÁVNÍK
5	7.20
RAD1	
S	
čp.1072	

PŘÍPOJKA 3 – čp.1072

MĚŘÍTKA 1:500/100

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D32–PE100,RC,SDR11–40.15
SKLON[?]-DÉLKA[m]	21.3–7.5
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

HORÁŽDOVICE	
1	832/17
4	TRÁVNÍK
5	7.20
RAD1	
S	
čp.1072	

PŘÍPOJKA 3 – čp.1072

MĚŘÍTKA 1:500/100

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D32–PE100,RC,SDR11–40.15
SKLON[?]-DÉLKA[m]	21.3–7.5
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

HORÁŽDOVICE	
2	832/17
4	TRÁVNÍK
5	13.80
RAD1	
L	
čp.879	

PŘÍPOJKA 4 – čp.879

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D50–PE100, RC, SDR11–15.10
SKLON[?]-DÉLKA[m]	36.7–3.00
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

HORÁŽDOVICE	
2	832/17
4	TRÁVNÍK
5	13.80
RAD1	
L	
čp.879	

PŘÍPOJKA 4 – čp.879

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D50–PE100, RC, SDR11–15.10
SKLON[?]-DÉLKA[m]	36.7–3.00
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

HORÁŽDOVICE	
2	832/40
4	TRÁVNÍK
5	2.70
RAD1	
S	
čp.881	

PŘÍPOJKA 5 – čp.881

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D40–PE100 RC,SDR11–3.00
SKLON[?]-DÉLKA[m]	21.5–15.80
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

HORÁŽDOVICE	
2	832/40
4	TRÁVNÍK
5	2.70
RAD1	
S	
čp.881	

PŘÍPOJKA 5 – čp.881

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D40–PE100 RC,SDR11–3.00
SKLON[?]-DÉLKA[m]	21.5–15.80
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

HORÁŽDOVICE	
2	832/40
4	TRÁVNÍK
5	2.70
RAD1	
S	
čp.881	

PŘÍPOJKA 5 – čp.881

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D40–PE100 RC,SDR11–3.00
SKLON[?]-DÉLKA[m]	21.5–15.80
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

HORÁŽDOVICE	
2	832/17
4	TRÁVNÍK
5	12.96
RAD1	
L	
čp.878	

PŘÍPOJKA 6 – čp.877

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D50–PE100RC, SDR11–15.80
SKLON[?]-DÉLKA[m]	21.5–15.80
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

HORÁŽDOVICE	
2	832/17
4	TRÁVNÍK
5	12.96
RAD1	
L	
čp.878	

PŘÍPOJKA 6 – čp.877

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]	
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	D50–PE100RC, SDR11–15.80
SKLON[?]-DÉLKA[m]	21.5–15.80
ULOŽENÍ	šp 0 – 22

LEGENDA

- 2722/14 2722/14
- 832/40 832/40
- TRÁVNÍK
- CHODNÍK
- 0.30

- 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 DOSRŽENA NORMA ČSN 73 6006.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NÁPOJENÍ A UKONČENÍ ŘADU VYPLÝNE 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 HORÁŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORÁŽDOVICE					
OBEC	HORÁŽDOVICE		OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ	
STAVBA	HORÁŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2- 4.ETAPA				DATUM	06/2018
SO 07 - VODOVOD PODÉLNÝ PROFIL VOD.PŘÍPOJEK - ŘAD 1					STUPEŇ	DPS
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	15/2018
					FORMÁT	7 A4
					MĚŘÍTKO	1:200/1:100 1:100/1:100
					ČÍSLO VÝKRESU	D.7.12