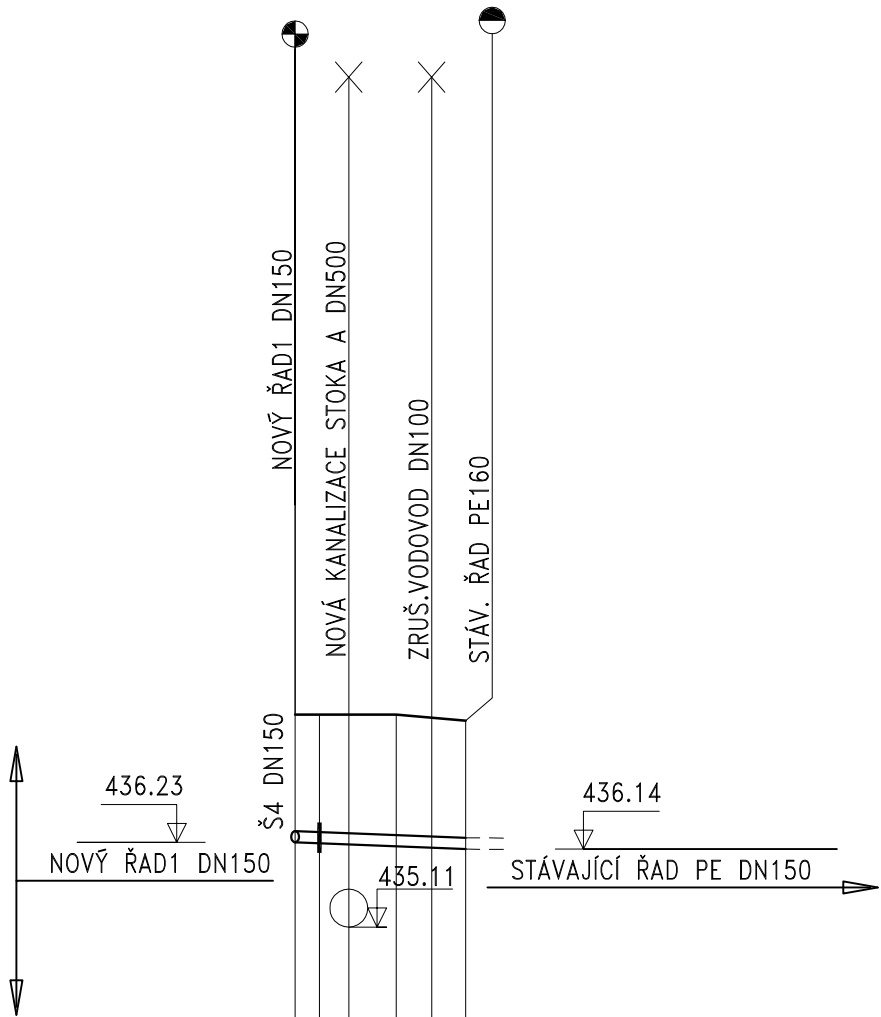


KATASTR
POVRCH
Č. PARCELY – ULICE
DĚLKA ÚSEKU
OZN. VRCHOL. BODŮ

HORAŽĎOVICE	
1	2
832/40	
3	1.94
VB6	VB18

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍ ŘAD 4

MĚŘÍTKO 1:100/100



HL. VÝKOPU

DNO VÝKOPU

HL. DNA POTRUBÍ

DNO POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

437.92	436.23	1.69	436.13	1.79
437.92	436.22	1.70	436.12	1.80
437.92	436.20	1.72	436.10	1.82
437.92	436.18	1.74	436.08	1.84
437.88	436.16	1.72	436.06	1.82
437.84	436.14	1.70	436.04	1.80
427.00	0.32	0.71	1.34	1.81
0.0	0.32	0.71	1.34	1.81
DN150–PE100 RC SDR11–2.26				
39.9–2.26–KLESÁ				
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI fr. 4–8mm				

LEGENDA

- 1 CHODNÍK–ASFALT
- 2 KOMUNIKACE–MÍSTNÍ
- 3 0,32

TABULKA OBJEKTŮ – VOD.ŘAD 4

staničení	niveleta	popis
0.32	436.22	Š4 DN150
2.26	436.14	STÁV. ŘAD PE DN150

ŘAD 4: st. 0,0 – 2,26 m – 4.ETAPA

- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.
- V PODÉLNĚM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNĚ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DOSRŽENA NORMA ČSN 73 6006.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJENÍ A UKONČENÍ ŘADU 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 HORAŽĎOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĎOVICE				
OBEC	HORAŽĎOVICE	OKRES	KLATOVY	PLZEŇSKÝ KRAJ		
STAVBA HORAŽĎOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.-4.ETAPA					DATUM	06/2018
SO 07 - VODOVOD PODÉLNÝ PROFIL VODOVOD. ŘADU 4					STUPEŇ	DPS
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	15/2018
					FORMÁT	2 A4
					MĚŘÍTKO	1:100/1:100
					ČÍSLO VÝKRESU	D.7.5