

KATASTR	HORAŽDOVICE					
Č. PARCELY	2701	832/2				
POVRCH	UL. MAYEROVA	ASFALT	1	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	1	NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
DĚLKA ÚSEKU		13.67	50.00		21.32	6.60
OZN. ŠACHTY		Šst2/262.0°	Š19/190.0°	Š44	Š21/130.0°	Š22/230.0°

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKO 1:250/100

PODÉLNÝ PROFIL STOKY K

HL. VÝKOPU

DNO VÝKOPU

HL. DNA POTRUBÍ

DNO POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

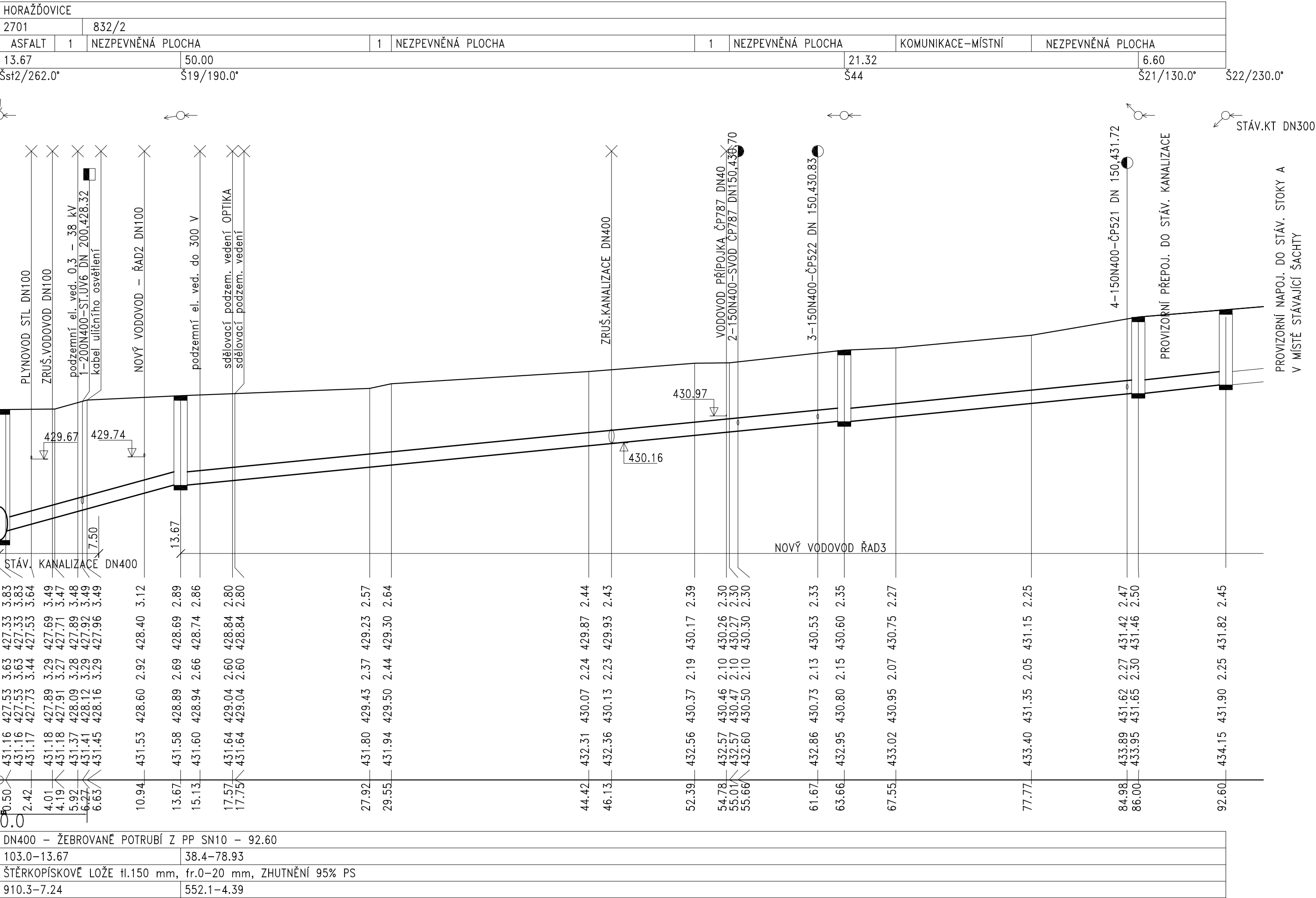
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DĚLKA[m]

MATERIÁL ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



LEGENDA:

- 1) CHODNÍK - ASFALT
- 2) NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- 3) MÍSTNÍ KOMUNIKACE-OKRAJ
- 4) -17.58 - 13.65
- 5) -16.67 - 6.00
- 6) -17.43 - 12.05
- 7) -17.48 - 10.30
- 8) -18.05 - 8.31

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 PODÉLNĚM PROFILU A SITUACI STAVBY NEJÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ JE VIDITELNÉ A KE KTERÉMU SE SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ NEVYJADŘUJÍ ZE STEJNÉHO DŮVODU
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘIDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJENÍ A UKONČENÍ STOKY VYPLÝNE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.
- V HLoubCE VÝKOPU JE ZAPOČTENÁ VRSTVA 20 cm PRO PÍSKOVÝ PODSYP.

Výškový systém - Balt p.v.

Projektant Ing. Iva Šrámková	<b>Ing. Matěj Slováček</b> Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 775 752 294 IČ 04065875 • DIČ CZ8710171778		
Kontroloval Ing. Iva Šrámková	<b>Ing. Oldřich Slováček</b> autorizovaný inženýr pro obor dopravní a pozemní stavby autorizovaný technik pro obor mosty a inženýrské konstrukce		
Investor Město Horažďovice Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	Pivovarská 1272 • 388 01 Blatná tel.: 383 420 801 • fax: 383 420 802 IČ 135 14 253 • DIČ CZ5704200337		
<b>HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM</b>		Datum 03/2017	Č. výkresu
<b>1. ETAPA</b>		Stupeň PD PDPS	<b>D.6.10</b>
Stavba		Formát 3 A4	Č. paré
Výkres SO 06 - Podélný profil stoky K		Měřítko 1:250/1:100	