

## SMĚROVÉ POMĚRY

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY A

MĚŘÍTKO 1:250/100

## HL. VÝKOPU

## DNO VÝKOP

HL. DNA POTRUB

DNO POTRU

## KỐTÁ TERÉN

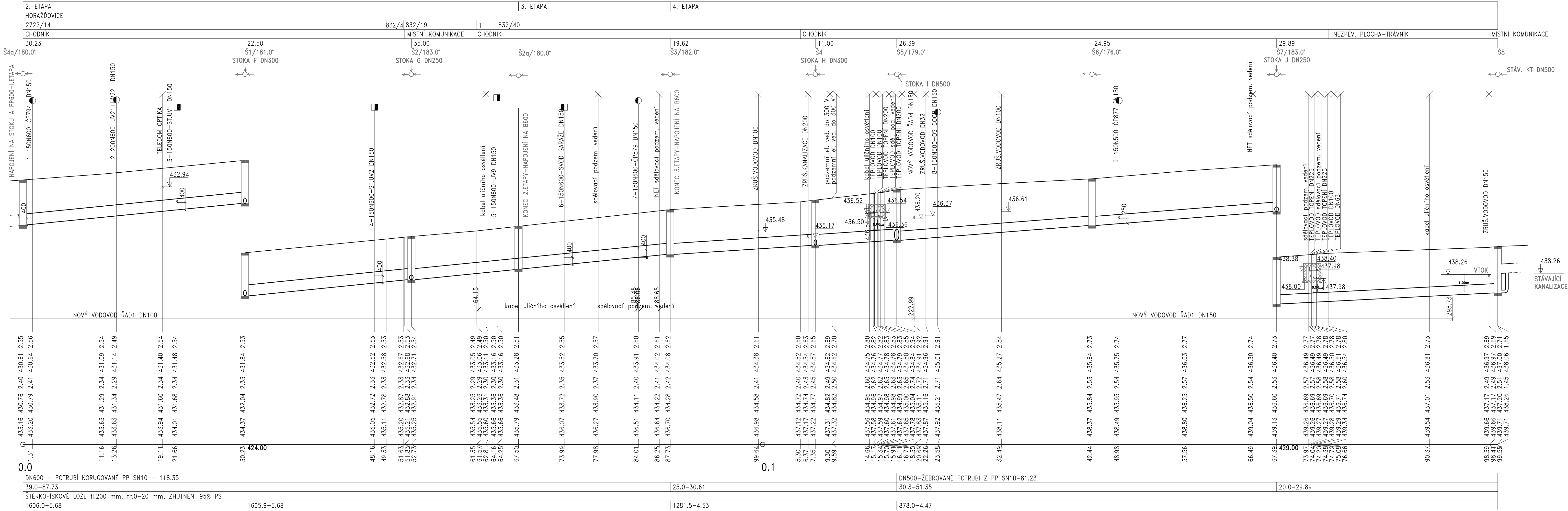
## SROVNAVACI ROVIN

STANISLAV [KRY/11]

PROFIL[THIN] MATERIAL DELKA[11]  
SKLON[=material] DELKA[=]

## MATERIÁL ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



## LEGENDA

) 832/17

### ETAPY STAVBY STOKY A :

2. ETAPA : PP DN 600 – 67,5 m (st.0,0 – 67,5 m)
3. ETAPA : PP DN600 – 20,23 m (st. 67,5 – 87,73 m)
4. ETAPA : PP DN600 – 30,62 m (st. 87,73 – 118,35 m)
- PP DN500 – 81,23 m (st. 118,35 – 199,58 m)

**POZNÁMKA :**

- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.  
- V PODÉLNÉM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ,  
KTERÉ JE VIDITELNÉ A KE KTERÉMU SE SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ NEVYJADŘUJÍ ZE STEJNÉHO DŮVODU  
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.  
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DOŘAZENA NORMA ČSN 73 6006.  
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NÁPOJENÍ A UKONČENÍ STOKY VYPLYNĚ PŘI VÝKOPÝCH PRACÍCH.  
- V HLOUBCE VÝKOPU JE ZAPOČTENÁ VRSTVA 20 cm PRO PÍSKOVÝ PODSP.

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 HORAŽĐOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽĐOVICE		
OBEC	HORAŽĐOVICE	OKRES	KLATOVY	
STAVBA				
HORAŽĐOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.- 4.ETAPA				
SO 06 - KANALIZACE				
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A				
DATUM		06/2018		
STUPEŇ		DPS		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		15/2018		
FORMÁT		6 A4		
MĚŘÍTKO		1:250/1:100		
ČÍSLO VÝKRESU		D.6.3.		