

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

## SMĚROVÉ POMĚRY

## PODÉLNÉ PROFILY

## DEŠŤOVÉ STOKY "B"

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

## PŮVODNÍ TERÉN

## UPRAVENÝ TERÉN

## Souběh

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

## KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA VÝKOPU

## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

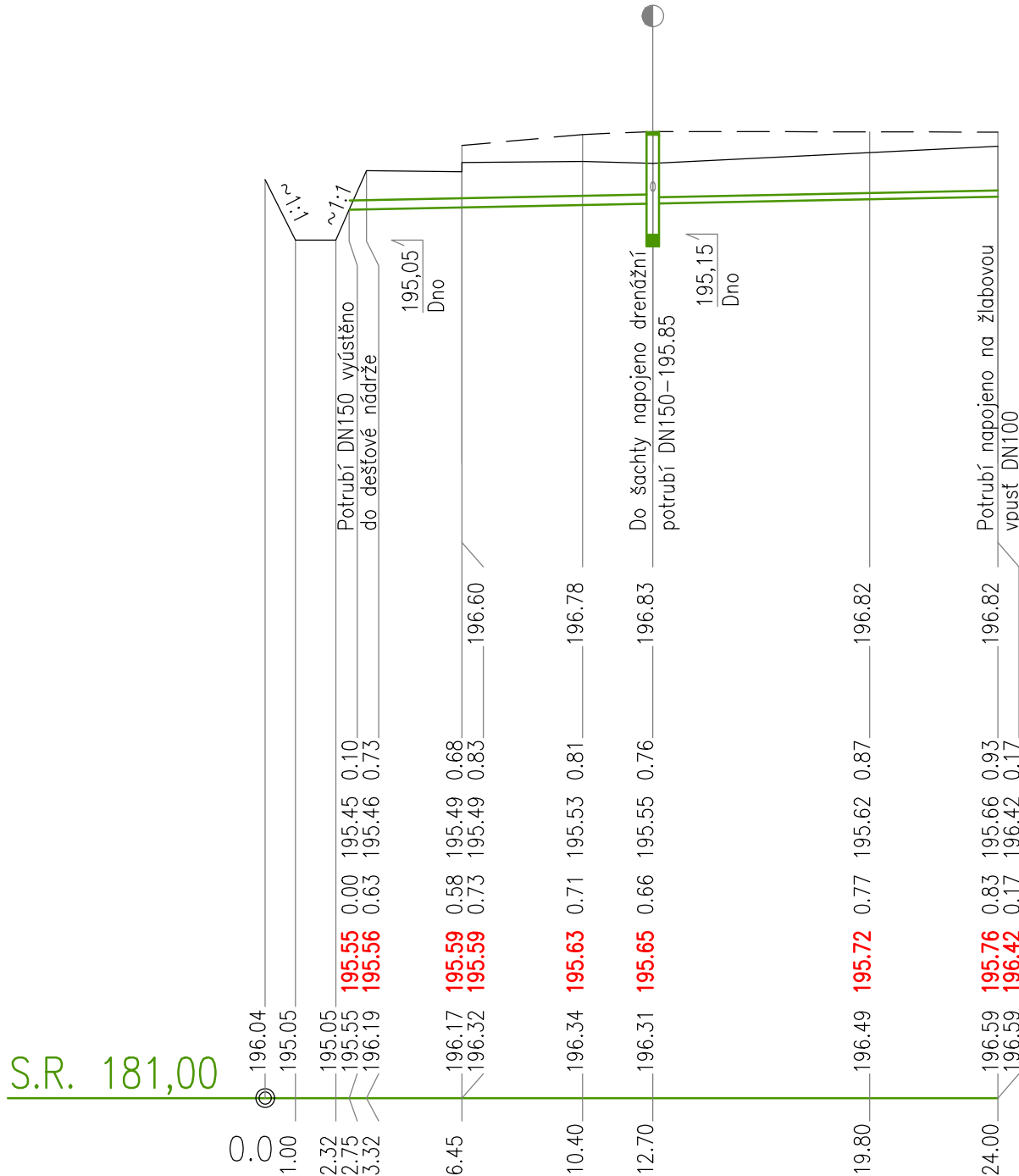
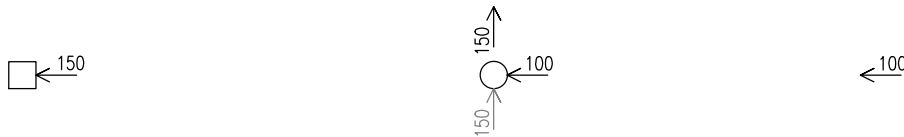
KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
 PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
 SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
 ULOŽENÍ  
 KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

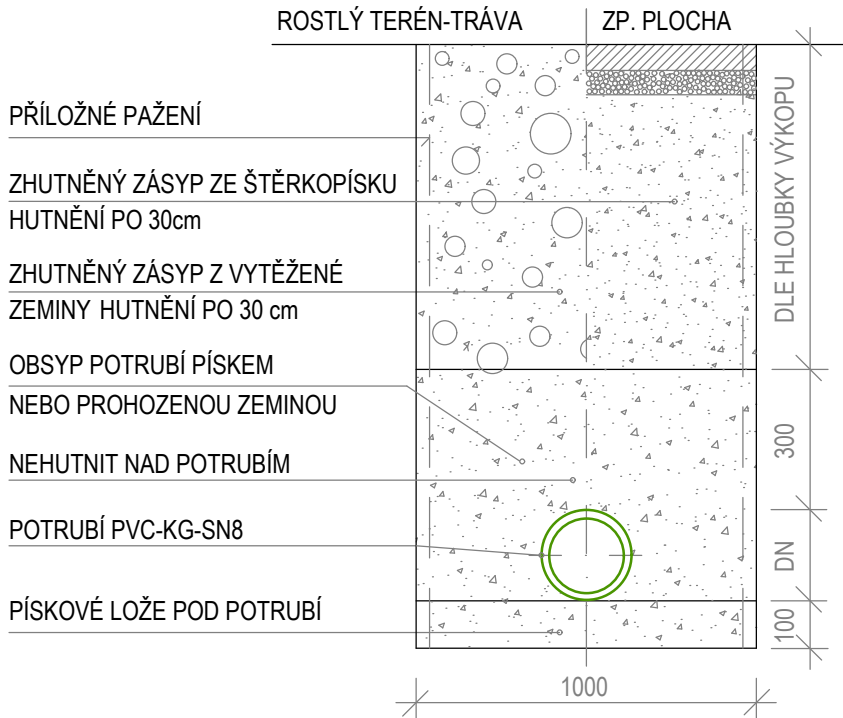
Nové Město [727181]			
1564/4			
Travnatá plocha	Panely	Štěrková plocha	Panely
2.75	9.95	11.30	
Dešťová Výpust		D1	
Nádrž			



NÁDRŽ	DN150-PVC-KG-SN8-10.00	DN100-PVC-KG-SN8-11.30
	10.05-9.95	10.00-11.30
	Pískové lože	
	21.9-1.24	7.4-0.95

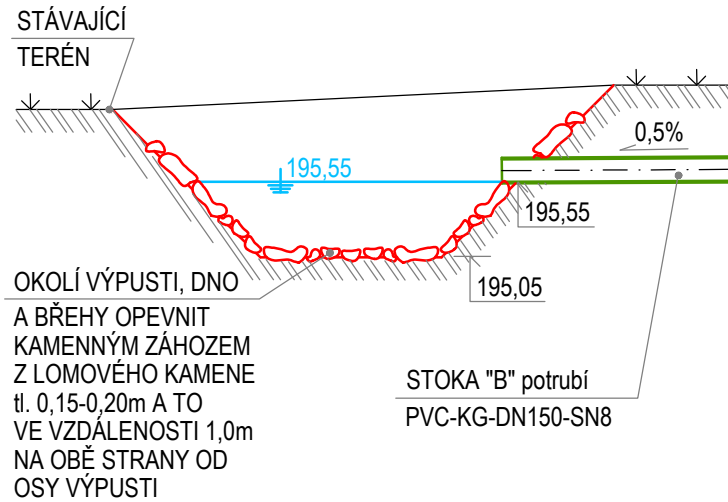
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:

MĚŘÍTKO: NENÍ



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DEŠŤOVOU NÁDRŽÍ:

MĚŘÍTKO: NENÍ



## LEGENDA:

D1

NOVÁ PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA  
- Ø400mm S LITINOVÝM POKLOPEM D400  
- poklop umístit do nivelety zpevněné plochy

Ž

NOVÁ POLYESTEROVÁ ŽLABOVÁ VPUŠŤ  
S LITINOVÝM MŮSTKOVÝM ROŠTEM D400  
A KALOVÝM KOŠEM

## POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU  
VZTAŽENY K  $\pm 0,000 = 196,85 \text{ m.n.m.}$   
- 1.NP OBJEKTU MENZY, HLOUBKY  
VÝKOPU JSOU VZTAŽENY K  
PŮVODNÍMU TERÉNU.

PŘI NÁVRHU DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ  
A DEŠŤOVÉ NÁDRŽE, BYLO  
PŘIHLÉDNUTO K INFORMACI, ŽE SE  
JEDNÁ O DOČASNÉ STAVBY ->  
DOJDE K JEJICH ODSTRANĚNÍ.

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
±0,000=196,85 m.n.m. BpV				
PROJEKT / PROJECT: <b>PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV</b> ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO				
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOČNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: <div><b>znameni</b></div> <div>ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI S.R.O., U PŮJČOVNY 968/5, PRAHA 1 T: 224 322 113, E: ARCHITEKTI@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ</div>				
ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR: <div><b>JIKACZ</b></div> <div>Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz</div>				
AUTORIZAČNÍ RAŽITKO / AUTHORIZATION:		PŘE / SET:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ				
ZPRACOVAL / DRAWN BY: Bc. MARTIN LÁNSKÝ, DiS.				
KONTROLOVAL / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TROJÁNEK				
FÁZE / PHASE: <b>DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>				
OBJEKT/BUILDING: D.2.3.1 - KANALIZACE				
MĚŘÍTKO / SCALE: 1:200/100				
NÁZEV VÝKRESU / TITLE: <b>PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ STOKY "B"</b>				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:		DATUM / DATE:		REVIZE:
<b>D.2.3.1.09</b>		<b>08/2021</b>		<b>X</b>