

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÉ PROFILY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPLU

HLOUBKA DNA POTRUB

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

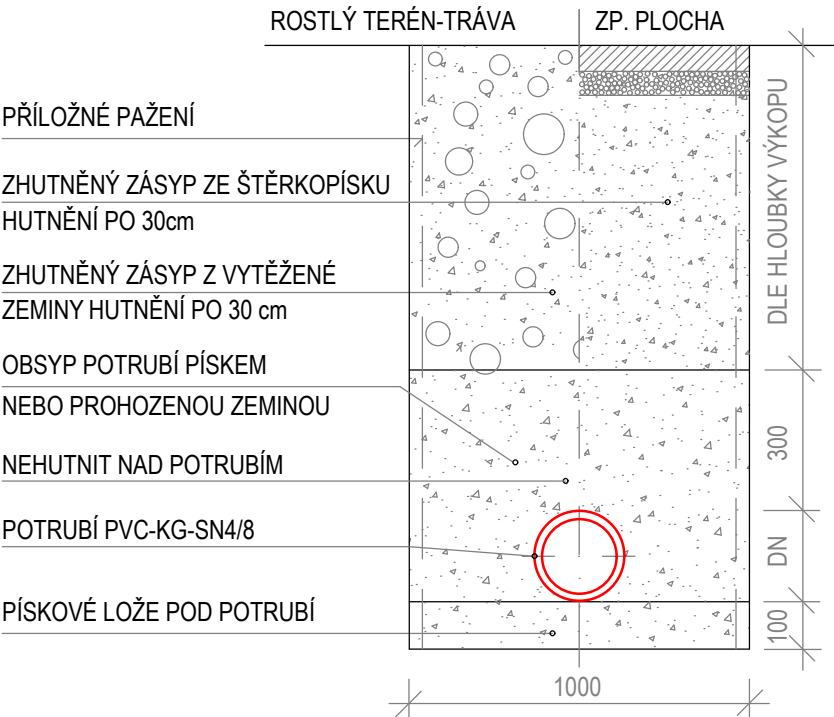


Nový areálový rozvod vody č.2 – DN50

DN200–PVC–KG–SN4–22.00
10.26–22.00
Pískové lože
48.7–1.55

DN125-PVC		OT1	DN125-PVC-KG-SN4-1.77
KG-SN4-4.30	30.23-4.30		28.25-1.77
	Pískové lože		Pískové lože
	25.0-2.04		24.1-1.96

MĚŘÍTKO: NENÍ



POZNÁMKA:

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

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VŠECHNY ZNÁMÉ
STÁVAJÍCÍ SÍŤ VYTYČIT.

OBNAŽENÉ SÍŤ NUTNO VE VÝKOPU ŘÁDNĚ ZAJISTIT PROTI POŠKOZENÍ
- PO CELOU DOBU VÝSTAVBY.

LEGENDA:

Š3 NOVÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - Ø1000mm
OPATŘENA POKLOPEM D400 - bez odvětrání
- poklop umístit do nivelety plochy

R0 NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - Ø400mm
OPATŘENA BETONOVÝM CHODNÍKOVÝM POKLOPEM B125
- s integrovanou zpětnou klapkou DN200
- poklop umístit do nivelety zpevněné plochy

R1-R4 NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - Ø425mm
OPATŘENA PLASTOVÝM POKLOPEM A15
- poklop umístit min. 100mm nad okolní terén

OT1 NOVÝ ODLUČOVAČ TUKU - Ø1800mm
OPATŘENA LITINOVÝM POKLOPEM B125
- poklop bez odvětrání
- poklop umístit min. 100mm nad okolní terén

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRAVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
<div></div>				
±0,000=196,85 m.n.m. Bpv				
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO				
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOČNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: znameniiii ZNAMENÍ ČTYŘ - ARCHITEKTI S.R.O., U PŮŮČOVNÝ 968/5, PRAHA 1 T: 224 322 113, E: ARCHITEKTI@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ				
DRAHCATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR:  Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz				
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:		PAŘE / SET:		
<div></div>		<div></div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ				
DRAHOVATEL / DRAWN BY: Bc. MARTIN LÁNSKÝ, DiS.				
KONTROLOVÁN / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TRJÁNEK				
FÁZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
OBJEKT/BUILDING: D.2.3.1.1 - KANALIZACE				
MĚŘÍTKO / SCALE: 1:200/100				
NÁZEV VÝKRESU / TITLE: PODÉLNÉ PROFILY SPLAŠKOVÝCH STOK "C", "C-1", "C-1-1"				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:		DATUM / DATE:		REVIZE:
D.2.3.1.03		08/2021		X