

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ
SOUBĚH

MĚŘÍTKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL
AREÁLOVÉHO ROZVODU č.2 a č.3

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

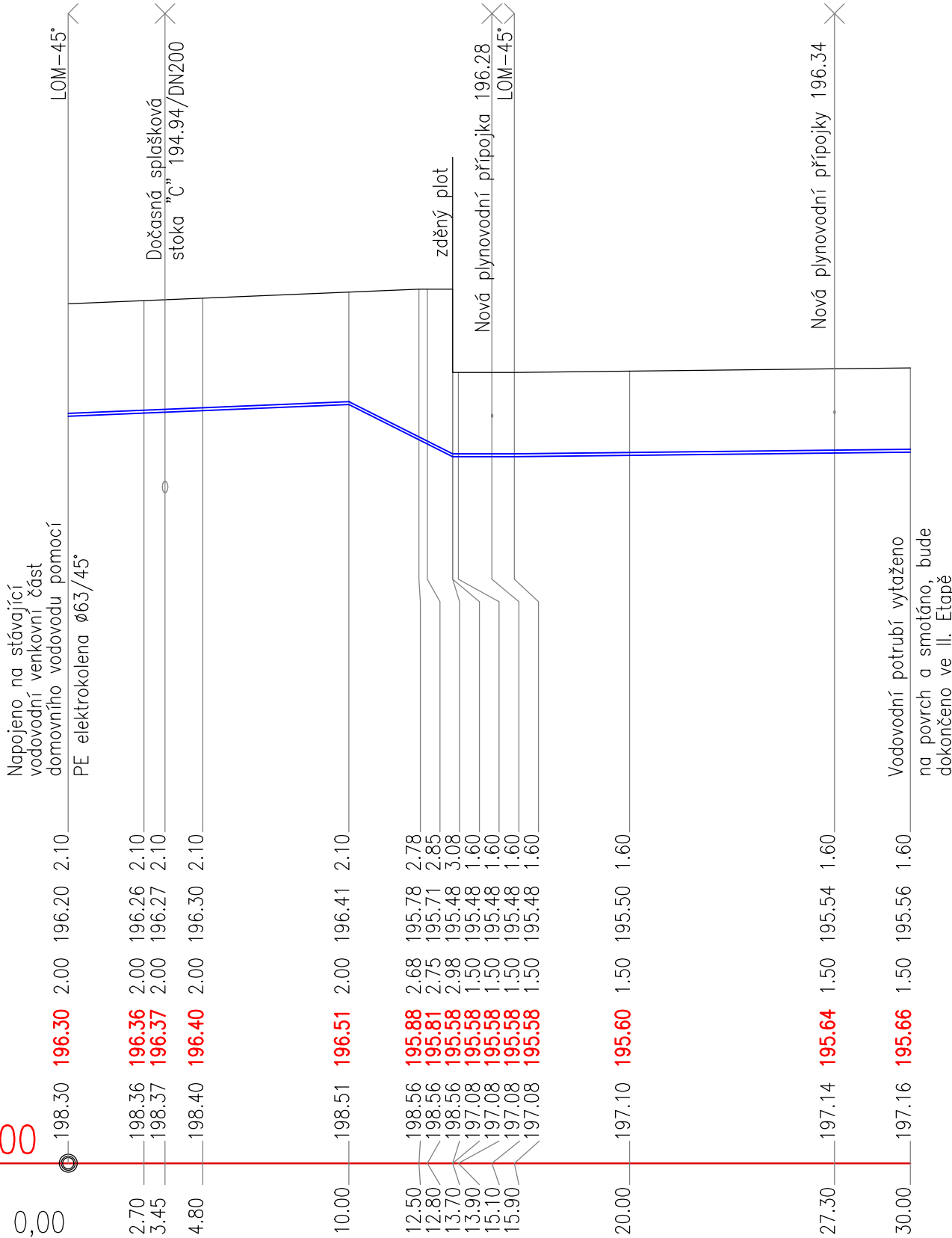
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

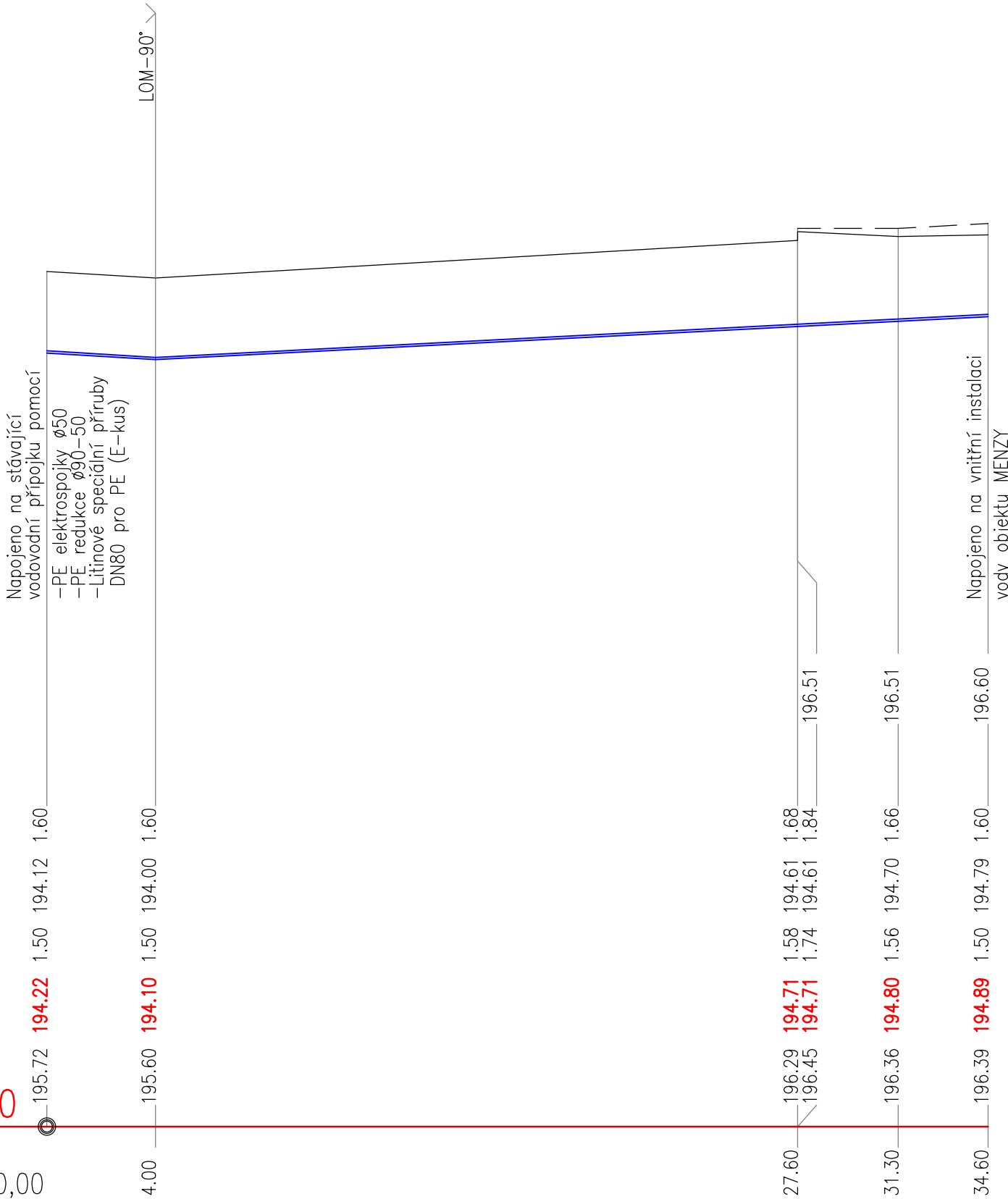
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

| | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------|
| Nové Město [727181] | | |
| 1556/3 | 1556/2 | 1556/3 |
| Travnatá plocha | | Zpevněná plocha |
| 15.90 | | 14.10 |
| P1 | P2 | P3 |
| Dočasná splašková stoka "C-1"-DN200 | | |
| Nová plynovodní přípojky | | |



| | | |
|--|--|-------------|
| PE100 RC SDR11 ø63x6,8mm/PN16-DN50-19.00 | | |
| 20.80-10.00 | | 5.67-14.10 |
| Pískové lože tl. 100mm | | 250.81-3.70 |

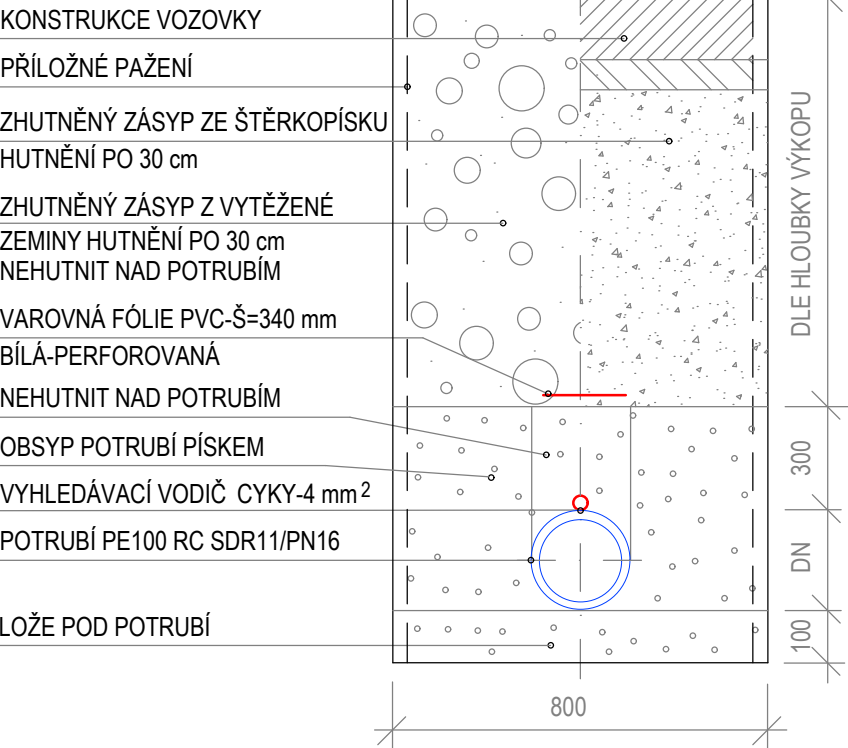
| | | |
|---------------------|-------|--------|
| Nové Město [727181] | | |
| 1564/4 | | |
| Travnatá plocha | | Panely |
| 4.00 | 30.60 | |
| P4 | P5 | P6 |



| | | |
|--|-------------|--|
| PE100 RC SDR11 ø50x4,6mm/PN16-DN40-34.60 | | |
| 30.00-4.00 | 25.82-30.60 | |
| Pískové lože tl. 100mm | | |

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:
MĚŘÍTKO: NENÍ

TERÉN



POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VŠECHNY ZNÁMÉ
STAVAJÍCÍ SÍTĚ VYTÝČIT.

VÝKOPY V BLÍZKOSTI TĚCHTO SÍTÍ NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ DO
VZDÁLENOSTI 1,0 m.

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

PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ A ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ NUTNO POSTUPOVAT DLE
POKYNŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.

VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ±0,000=196,85 1.NP OBJEKTU.
HLOUBKY VÝKOPŮ JSOU VZTAŽENY K PŮVODNÍMU TERÉNU.

HLOUBKA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK VYCHÁZÍ Z
PROHLÍDKY LOKALITY.

| | | |
|---|---------------|--------------|
| TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY. | | |
| Z/C | K/R | DATUM / DATE |
| ČN | | |
| DOPLNĚNÍ / AMENDMENT | | |
| ±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 PŮČOVNY 968/5, PRAHA 1 T: 224 322 113, E: ARCHITEKTI@ZNAMENICTYR.CZ, W: WWW.ZNAMENICTYR.CZ | | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR: JIKACZ Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz | | |
| AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION: | | PABE / SET: |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ | | |
| ZPRACOVATEL / DRAWN BY: Bc. MARTIN LÁNSKÝ, DiS. | | |
| KONTROLOVAL / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TROJÁNEK | | |
| FÁZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | |
| OBJEKT/BUILDING: D.2.3.2 - VODOVOD | | |
| MĚŘÍTKO / SCALE: 1:200/100 | | |
| NÁZEV VÝKRESU / TITLE: PODÉLNÉ PROFILY | | |
| ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.: | DATUM / DATE: | REVIZE: |
| D.2.3.2.03 | 08/2021 | X |