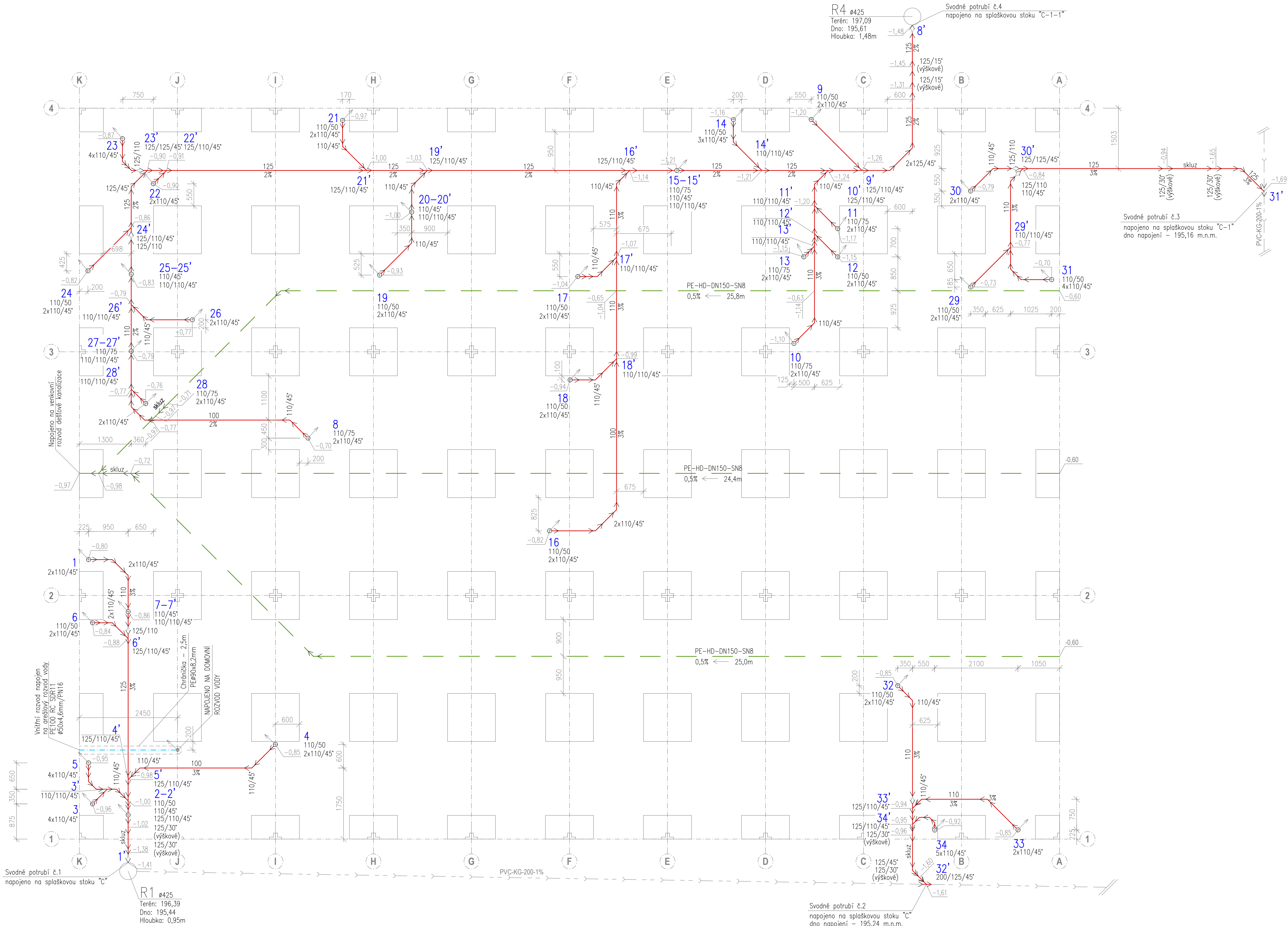


PŮDORYS ZÁKLADŮ

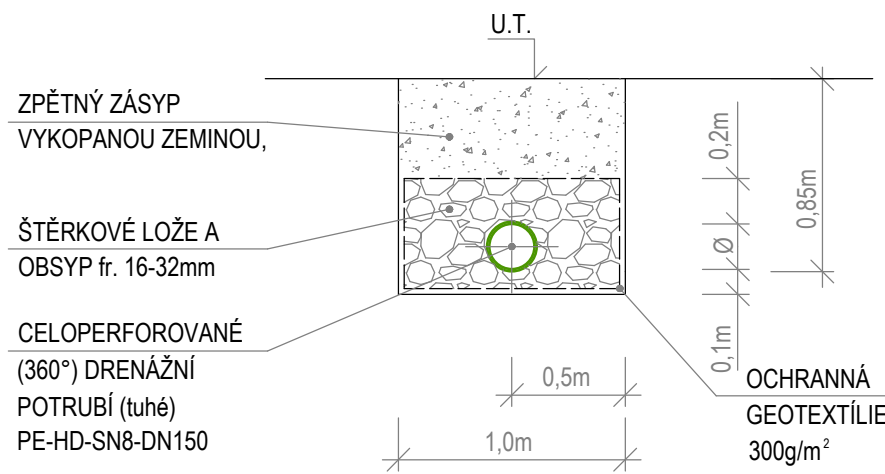


- LEGENDA POTRUBÍ:
- NOVÉ ČÁSTI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - potrubí KG-systém
  - NOVÉ ČÁSTI ROZVODŮ STUDENÉ VODY - potrubí PE100 RC SDR11/PN16
  - NOVÉ ČÁSTI DRENÁŽE - potrubí PE-HD-SN8 (perforace 360°)
  - NOVÁ DOČASNÁ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - potrubí PVC-KG-SN8
  - OZNAČENÍ NOVÝCH STOUPAČEK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- 1-34

- LEGENDA :
- R ○ NOVÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA - ø425mm  
- tělo šachty z kruhované trouby ø425mm  
- PP dno: prutočné

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DRENÁŽÍ:

MĚŘITKO: NENÍ



POZNÁMKA :

VÝŠKOVÉ KÓTY POTRUBÍ ZNAČÍ ULOŽENÍ DNA SVDNÉHO POTRUBÍ POD PODLAHOU MÍSTNOSTI.

SVDNÁ POTRUBÍ KANALIZACE BUDOU VE VÝKOPU ULOŽENY NA PEČLIVÉ PŘÍPRAVENÉ DNA VÝKOPU - UPRAVENÁ DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPÁDU. NA TAKTO PŘÍPRAVENÉ DNA BUDOU PROVEDENA ŠTERKOPÍSKOVÁ LOŽE tl. 100mm. POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE. ROVNĚŽ OBSYP POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP tl. 300mm SE ZHUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN DLE POKYNU VÝROBCE.

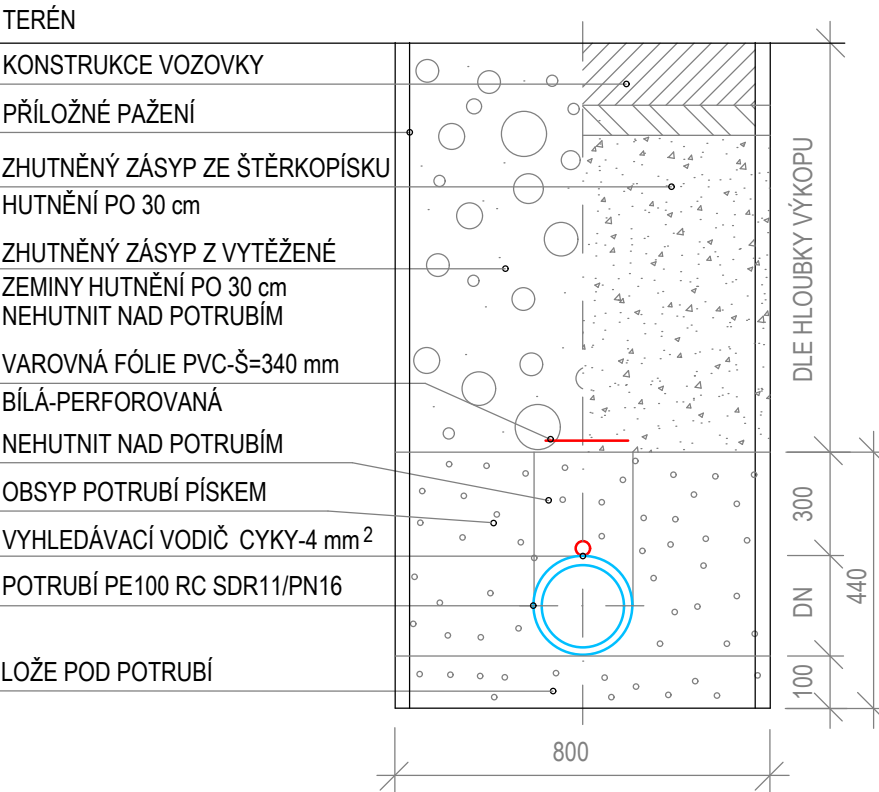
POTRUBÍ VODY BUDOU VE VÝKOECH ULOŽENA NA PEČLIVÉ PŘÍPRAVENÉ DNA VÝKOPŮ - UPRAVENÁ DO POŽADOVANÉHO PROFILU A SPÁDU. NA TAKTO PŘÍPRAVENÉ DNA BUDOU PROVEDENA ŠTERKOPÍSKOVÁ LOŽE tl. 100mm. POKLÁDKA POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE. ROVNĚŽ OBSYP POTRUBÍ A CELKOVÝ ZÁSYP tl. 300mm SE ZHUTNĚNÍM BUDE PROVEDEN DLE POKYNU VÝROBCE.

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE ULOŽENO DO LOŽE A VYPLNĚNO CELÉ Z DROBNÉHO KAMENIVA fr. 16-32mm. LOŽE BUDE OBALENO GEOTEXTILIÍ - OCHRANA PROTI ZANÁŠENÍ JEMNOU HLINOU.

VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU ZVÁŽENY K 1.NP PROVIZORNÍ MENZY ±0,000=196,85 m.n.m.

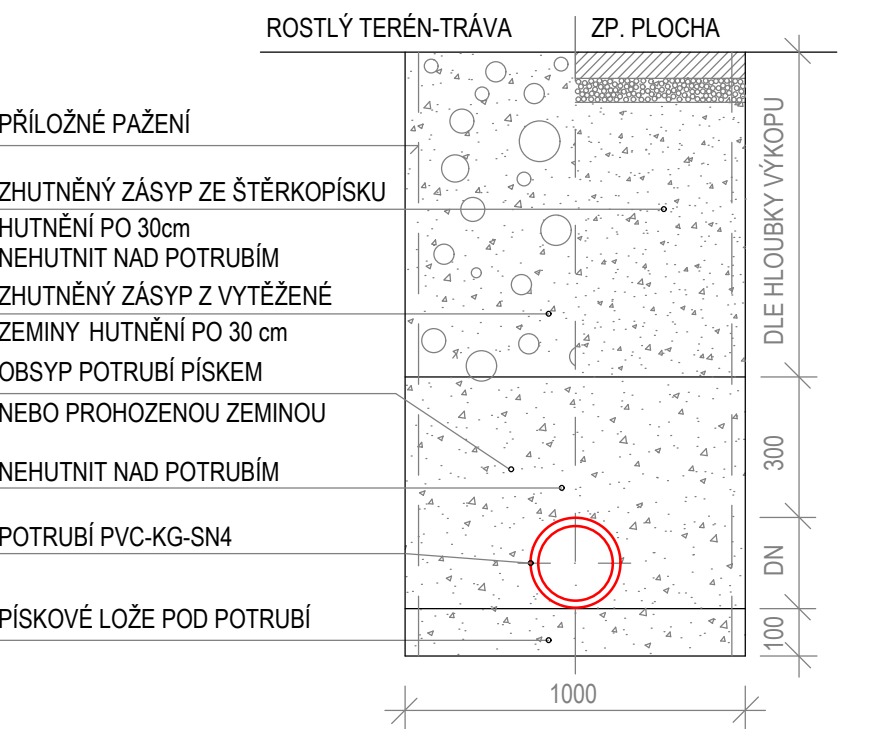
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:

MĚŘITKO: NENÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SVDNÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE:

MĚŘITKO: NENÍ



|  |                         |
|--|-------------------------|
| TENTO VÝKRES JE OCHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.   |                         |
| Z/C K/P   DATUM / DATE   ČÍSLO   SOUPŘÍSENÍ / AMENDMENT  |                         |
| ±0,000=196,85 m.n.m. Bpv   |                         |
| PROJEKT / PROJECT<br>PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV<br>ALBERTOV, PRAHA - NOVÁ MENZA  |                         |
| PROJEKT / PROJECT<br>UNIVERZITA KARLOVA<br>OVDOKNÍ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1   |                         |
| GENERALIZACE / GENERALIZATION<br>znameniiii<br>ZNAMENÍ ČVÚ - ARCHITECTS S.R.O., U PŮCOVNÍ 96/85, PRAHA 1<br>T. 224 322 333, E. ARCHITECT@ZNAMENITY.CZ, W. WWW.ZNAMENITY.CZ |                         |
| ARCHITECT / ARCHITECT<br>JKA<br>Dělná 101, Hradec Králové 500 03, T. 773 550 372, E. info@jka.cz, W. www.jka.cz  |                         |
| AUTORSKÝ VÝKRES / AUTHORSHIP<br>JKA / JKA  |                         |
| SOUPŘÍSENÍ / COORDINATION<br>ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ   |                         |
| OPRAVA / DRAWING<br>DAVID DOŠTÁL   |                         |
| ING. LUKÁŠ TROJÁNEK  |                         |
| DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY<br>D.1.4a - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE   |                         |
| MĚŘITKO / SCALE:<br>1:50   |                         |
| PŮDORYS ZÁKLADŮ  |                         |
| ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.:<br>D.1.4a.02  | DATA / DATE:<br>08/2021 |
| REVISOR:<br>X  |                         |