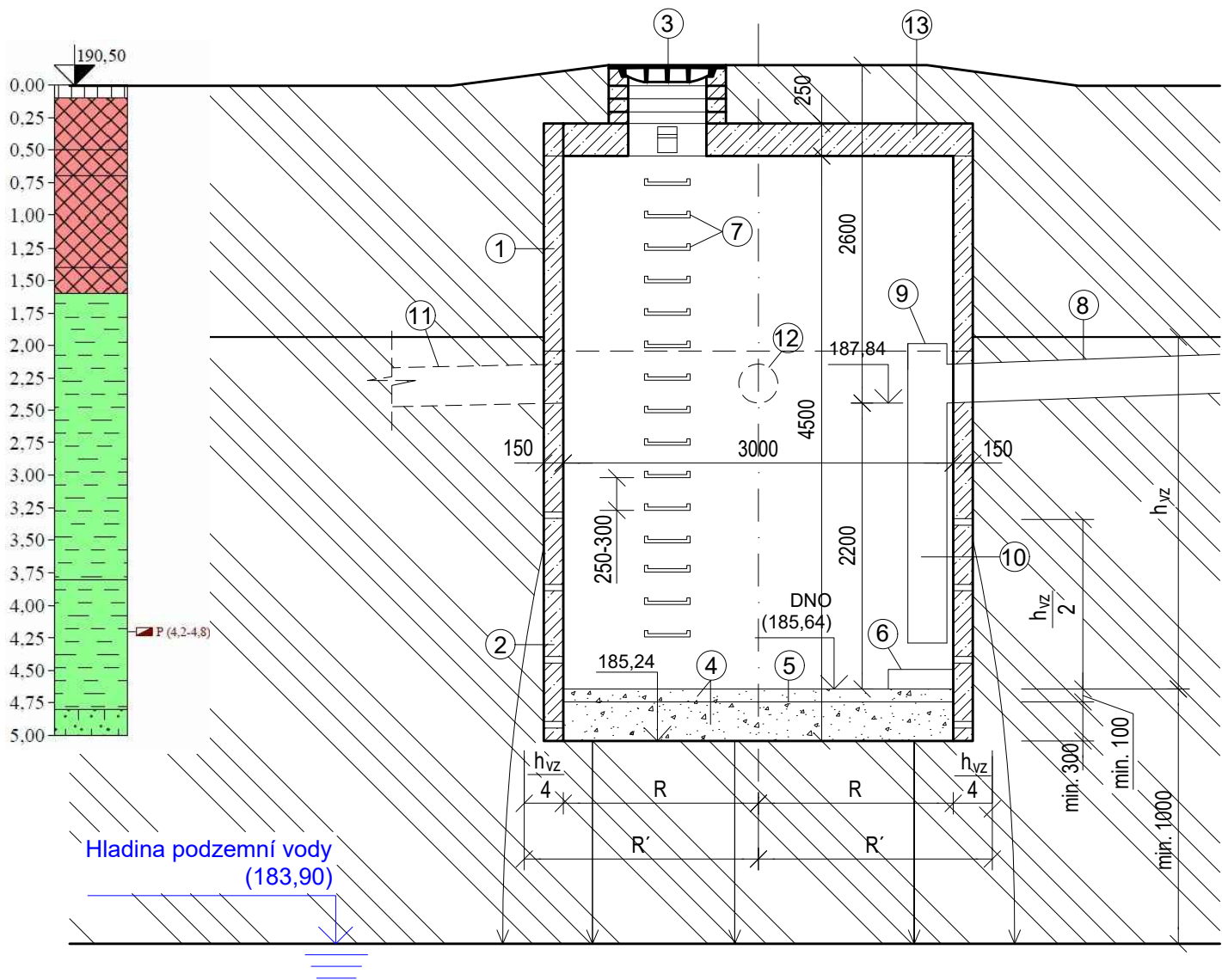


VZOROVÁ VSAKOVACÍ STUDNA - STOKA "E"  
M 1:50



LEGENDA:

- 1 Skruže bez otvorů DN 3000, h = 3,0 m + 1,5 m
- 2 Vyvrtané otvory ve skruži Ø 50 mm, á = 800 x 800 mm
- 3 Poklop s rámem tř. zat. B125 + vyrovnávací prstenec h = 3 x 100 mm (min. 1 ks, max. 3 ks)
- 4 Štěrkopísek fr. 4-8 mm
- 5 Geotextilie 500g/m²
- 6 Dlaždice (betonová deska)
- 7 Stupadla dle ČSN 75 61 01, rozteč stupadel 250 - 300 mm
- 8 Přítokové potrubí PLAST DN 300 (viz. podélný profil)
- 9 Otevřené svislé hrdlo PLAST DN 300
- 10 Svislé potrubí dl. 2,2 m, PLAST DN 300, připevněno do stěn pomocí objímek DN 300
- 11 Odtokové potrubí KAM DN 300 (havarijní přepad do stáv. kanalizace)
- 12 Propojovací potrubí mezi studnami PLAST DN 300 v celkové délce 5,0 m
- 13 Přechodová deska DN 3000/600
- R Poloměr vsakovací šachty
- R' Poloměr vsakovací plochy vsakovací šachty
- h\_vz Výška propustných stěn - 3,0 m

| Hloubka p.t. | HG-2 | Vzorky a HPV | Od - do     | Stratigrafie | Makroskopický popis vrstev  | Zařídění dle EN ISO 14688-2 | Zařídění dle ČSN 73 6133 | Těžitelnost dle ČSN 73 6133 | Vrtatelnost dle 800_2 | Zařídění dle ČSN 75 9010 |
|--------------|------|--------------|-------------|--------------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 0,00         |      |              | 0,00 - 0,10 |              | Travní dm, kořinky  | clSiOr                      | F5 ML                    |                             |                       | V.3                      |
| 0,25         |      |              | 0,10 - 0,50 |              | Navázka charakteru hlíny s nízkou plasticitou, měkká, vlhká, rezavo-hnědá   | clSiMg                      | O                        |                             |                       |                          |
| 0,50         |      |              | 0,50 - 0,70 |              |   | grSaMg                      | F5 MLY                   |                             |                       |                          |
| 0,75         |      |              | 0,70 - 1,40 |              | Navázka pestrého složení, převážně stavební odpad (úlomky cihel, malty, betonu), výplň tvořená Navázka charakteru písku s příměsí jemnozrné zeminy, písek středně zrný, s ojedinělou příměsí kamínků do 1 cm, kypřý, šedý | clSiMg                      | S3 S-FY                  |                             |                       |                          |
| 1,00         |      |              | 1,40 - 1,60 |              |   |                             | F5 MIY                   |                             |                       |                          |
| 1,25         |      |              |             |              | Navázka charakteru hlíny tuhé, středně plastické s ostrohrannými kamínky vel. do 3 cm, převážně hnědá   |                             | F5 MIY + Co              |                             |                       |                          |
| 1,50         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 1,75         |      |              |             |              | Navázka charakteru hlíny smíšené se stavebním odpadem (úlomky cihel či malty a ostrohranné kamínky vel. do 2 cm), převážně hnědá  |                             |                          |                             |                       |                          |
| 2,00         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 2,25         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 2,50         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 2,75         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 3,00         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 3,25         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 3,50         |      |              |             |              | Jíl se střední plasticitou, shora měkký, níže tuhý až pevný a tvrdý, tmavě hnědý  | sasiCl                      | F6 CI                    |                             |                       | V.3                      |
| 3,75         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 4,00         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 4,25         |      |              |             |              | Jíl se střední plasticitou, tuhý, šedo-hnědý, lokálně horizontálně světle laminovaný, kolem 4,0-4,5 m p.t. několik jemně písčitých poloh do 1 cm  |                             |                          |                             |                       |                          |
| 4,50         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 4,75         |      |              |             |              |   |                             |                          |                             |                       |                          |
| 5,00         |      |              |             |              | Písek s příměsí jemnozrné zeminy, jemně až středně zrný, středně ulehlý, světle šedý, navlhlý   | grSa                        | S3 S-F                   |                             |                       | V.1                      |


Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 307 Odvodnění komunikace v ul. Pražská

Objednatel:

Středočeský kraj


Středočeský kraj  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje


KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Praha  
V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:  
  
Ing. Martin Máša



VypracovalT. PRÁGL

Zodp. projektantING. DENISA STEHLÍKOVÁ

Tech. kontrolaING. JAROMÍR DRAŠAR

AkceII/610 TUŘICE - KBEL  
(BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)

Zak. číslo20-PH11-022

Datum10/2023

StupeňPDPS

Počet formátů2 x A4

Měřítko1 : 50

Č. přílohyParé

Zhotovitel:  
Valbek, spol. s r.o., středisko Praha  
V Olšinách 2300/75  
100 00 Praha 10 - Strašnice

PřílohaVZOROVÁ VSAKOVACÍ STUDNA  
STOKA "E"

7.2