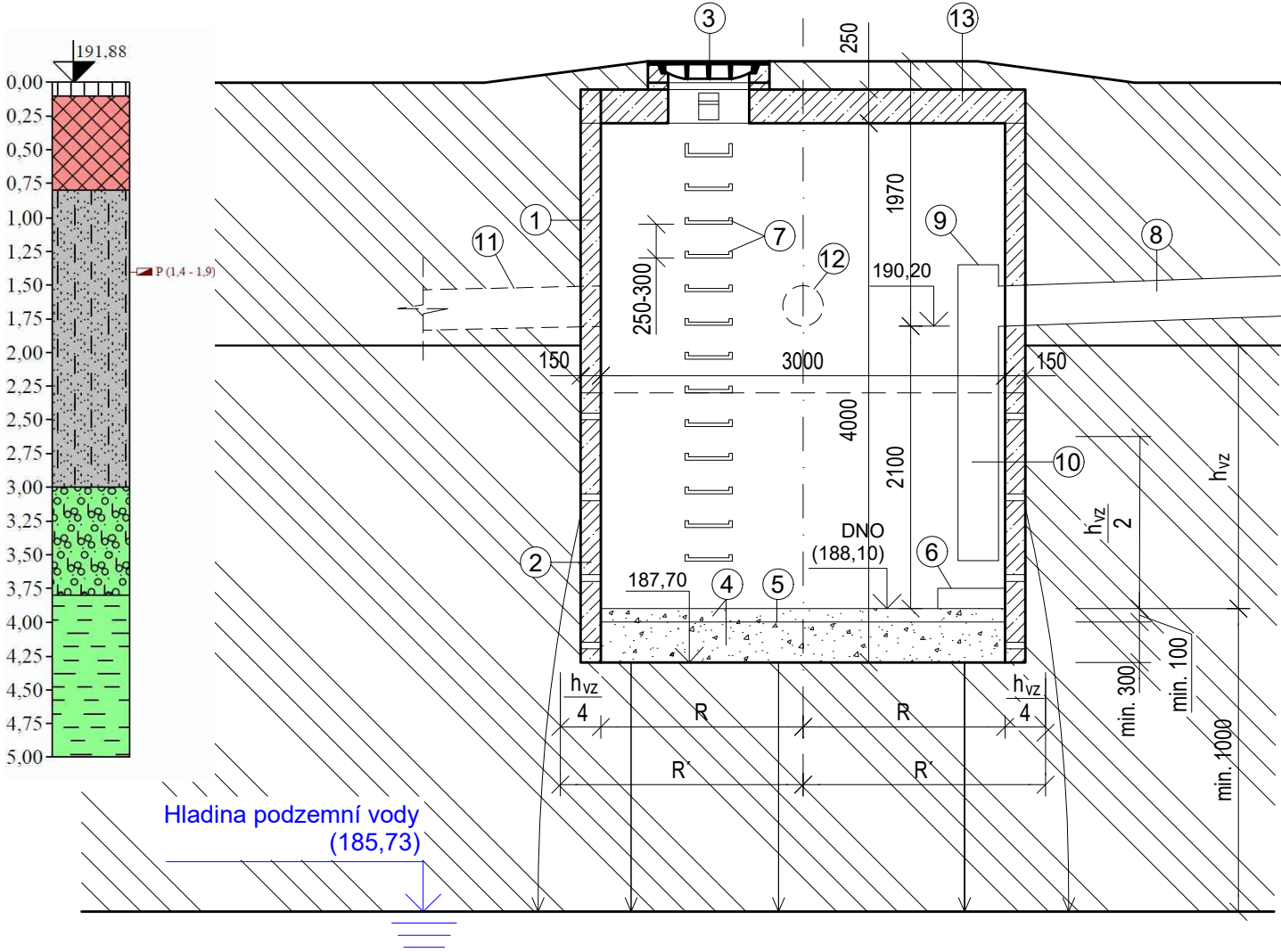


VZOROVÁ VSAKOVACÍ STUDNA
M 1:50



- LEGENDA:**
- 1 Skruže bez otvorů DN 3000, h = 2 x 2,0 m
 - 2 Vytřené otvory ve skruži Ø 50 mm, á = 800 x 800 mm
 - 3 Poklop s rámem tř. zat. B125 + vyrovnávací prstenec h = 60 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
 - 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 3,5 m
 - 13 Přechodová deska DN 3000/600
 - R Poloměr vsakovací šachty
 - R' Poloměr vsakovací plochy vsakovací šachty
 - h_{vz} Výška propustných stěn - 2,3 m

Hloubka p.t.	HG-3	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 O			V.3
0,25			0,10 - 0,80		Navážka charakteru hlíny tuhé až pevné, níže plastické, místy s úlomky cihel a stavebního odpadu, hnědá	clSiMg	F5 MLY			
0,50										
0,75										
1,00										
1,25										
1,50										
1,75										
2,00										
2,25										
2,50										
2,75										
3,00										
3,25										
3,50										
3,75										
4,00										
4,25										
4,50										
4,75										
5,00										

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 305 Odvodnění komunikace v ul. Bratří Bendů

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

KSÚS

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

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

Zhotovitel:

Valbek

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

HIP:

Ing. Martin Máša

Valbek

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

Vypracoval
T. PRÁGL

Zodp. projektant
ING. DENISA STEHLÍKOVÁ

Tech. kontrola
ING. JAROMÍR DRAŠAR

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

Příloha
VZOROVÁ VSAKOVACÍ STUDNA

Zak. číslo
20-PH11-022

Datum
10/2023

Stupeň
PDPS

Počet formátů
2 x A4

Měřítko
1 : 50

Č. přílohy
Paré

7