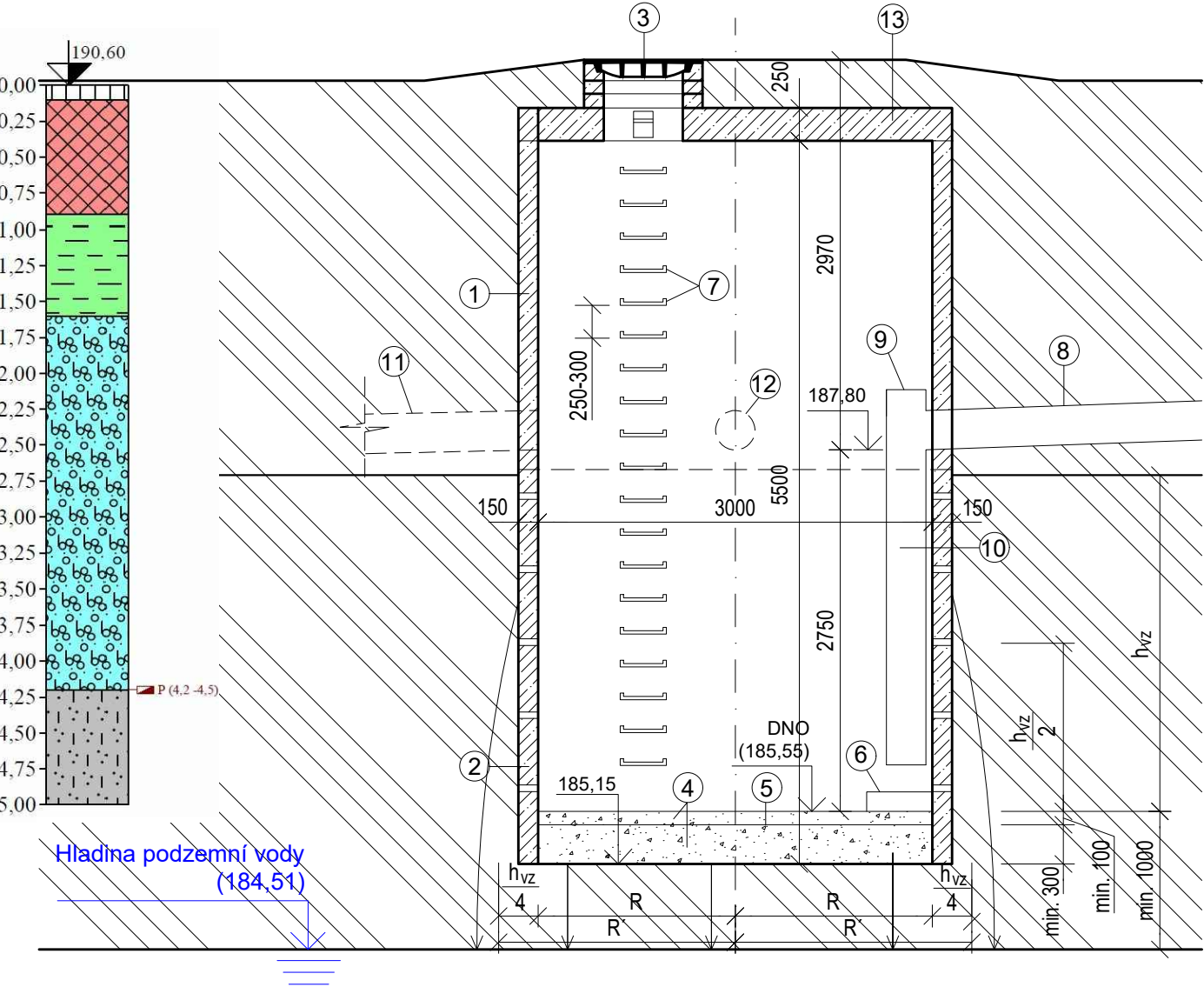


VZOROVÁ VSAKOVACÍ STUDNA - STOKA "D"

M 1:50



- LEGENDA:**
- 1 Skruže bez otvorů DN 3000, h = 3,0 m + 2,5 m
 - 2 Vyvrtané otvory ve skruži Ø 50 mm, á = 800 x 800 mm
 - 3 Poklop s rámem tř. zat. B125 + vyrovnávací prstenec h = 2 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. 2,8 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 8,0 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-4	Vzorky a HPV	Od - do	Stratigrafie	Makroskopický popis vrstev	Zařídění dle EN ISO 14688-2	Zařídění dle ČSN 73 6133	Težitelnost dle ČSN 73 6133	Vrtatelnost dle 800_2	Zařídění dle ČSN 75 9010
0,00			0,00 - 0,10		Travní drn, kořinky	ciSiOr	F5 ML			V.3
0,25			0,10 - 0,90		Navázka charakteru hlíny stěrkovité, měkká konzistence, tmavě hnědá až černá, ojediněle s úlomky cihel a jiného stavebního odpadu	grsiMg	F1 MGY			
0,50			0,90 - 1,60		Jíl s nízkou plasticitou, tuhý až pevný, místy s malou příměsí pisku až drobného štěrčiku (zrna do cca. 2 mm), tmavě hnědý	siCl	F6 CL			V.3
0,75			1,60 - 4,20		Štěr s příměsí jemnozrnné zeminy, středně ulehlý, svrchních 10 cm zajiřovaný, převážně oblé zrna do 2 cm, suchý, světle rezavo-hnědý	saGr	G3 G-F	I	I	V.1
1,00			4,20 - 5,00		Písek s příměsí jemnozrnné zeminy, středně ulehlý, jemný s mírnou příměsí drobného štěrčiku, suchý, světle hnědý	grSa	S3 S-F			

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

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 Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

Valbek

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

Valbek

Příloha

VZOROVÁ VSAKOVACÍ STUDNA
STOKA "D"

7.1

Vypracoval
Zodp. projektant
Tech. kontrola
Akce

T. PRÁGL
ING. DENISA STEHLÍKOVÁ
ING. JAROMÍR DRAŠAR
II/610 TUŘICE - KBEL
(BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)

Zak. číslo
Datum
Stupeň
Počet formátů
Měřítko
Č. přílohy

20-PH11-022
10/2023
PDPS
2 x A4
1 : 50
Paré