

# POPIS SOND

Příloha 4/1

**V1** Z = 322,60m BPV, Y = 583 020,0m JTSK, X = 1108 945,5m JTSK

**Hloubka /m/ Popis ČSN 73 1001/3050**

0,0 – 0,1	Asfaltový koberec	-	4
0,1 – 0,3	Kamenivo 50% 1/3cm s pískem hnědým, hrubým, slabě hlinitým a škvárou černou, hrubou, hutněné, ulehlé /recent/	GFY	3
-----			
	/kvartér/		
0,3 – 1,3	Jíl hnědý, prachovitý, nízkoplastický, tuhý až pevný, vlahý /z hloubky 1,0m odebrán porušený vzorek zeminy 611/	CL	3
1,3 – 2,0	Jíl žlutohnědý, prachovitý, středně plastický, tuhý, vlhký	CI	3
Podzemní voda nebyla zastižena /25.11.2008/			

**V2** Z = 320,45m BPV, Y = 582 922,0m JTSK, X = 1109 096,0m JTSK

0,00 – 0,15	Asfaltový koberec	-	4
0,15 – 0,90	Kamenivo 50% 3/5cm s pískem žlutým, hrubým, velmi slabě hlinitým, hutněné, ulehlé	GPY	3
0,90 – 2,50	Jíl hnědý, prachovitý, středně plastický, tuhý, vlhký, v polohách vrstvy slínu šedého tuhého a písku žlutohnědého středního hlinitého v mocnostech do 0,1m /z hloubky 1,8m odebrán porušený vzorek zeminy 612/ /recent/	CIY	3
-----			
	/kvartér/		
2,5 – 3,0	Jíl šedožlutý, prachovitý, středně plastický, tuhý až pevný, vlhký	CI	3
Podzemní voda naražena 2,5m / ustálena 2,3m pod terénem /25.11.2008/			

**V3** Z = 319,95m BPV, Y = 582 805,0m JTSK, X = 1109 279,5m JTSK

0,0 – 0,1	Asfaltový koberec	-	4
0,1 – 0,5	Kamenivo 70% 3/5cm s pískem hnědým, hrubým, slabě hlinitým, hutněné, ulehlé /recent/	GFY	3
-----			
	/kvartér/		
0,5 – 1,9	Hlína tmavohnědá, písčito-prachová, středně plastická, tuhá, vlhká, s velmi slabou organickou příměsí /z hloubky 1,2 – 1,5m odebrán technologický vzorek zeminy 1098/	MS	3
1,9 – 2,4	Jíl šedohnědý, prachovitý, středně plastický, tuhý, vlhký	CI	3
2,4 – 3,0	Jíl zelenošedý, slabě jemně písčitý, nízkoplastický, tuhý až pevný, vlahý	CL	3
Podzemní voda naražena 2,8m / ustálena 2,6m pod terénem /25.11.2008/			

## Příloha 4/2

<b>V4</b>	Z = 319,05m BPV, Y = 582 714,0m JTSK, X = 1109 436,5m JTSK		
0,0 – 0,2	Asfaltový koberec	-	4
0,2 – 0,8	Kamenivo 60% 2/5cm s pískem hnědý, hrubým, velmi slabě hlinitým, hutněné, ulehlé	GPY	3
0,8 – 1,4	Kamenivo 70% 3/5cm, ojediněle až 10cm s pískem žlutým, hrubým, slabě hlinitým, ulehlé /zásyp kanalizace/ /recent/	GFZ	3
-----			
	/kvartér/		
1,4 – 2,0	Písek šedohnědý, hrubý, jílovitý, mokrý	SC	2
2,0 – 2,5	Jíl šedý, vysoce plastický, tuhý až pevný, vlhký	CH	3
Podzemní voda naražena 1,4m pod terénem /jen sákla/, ustálena nebyla /zával báze vrtu 25.11.2008/			