

<b>VS – 1</b>	kóta ter. 335,0 m n.m. (Bpv)	ČSN 73 6133	
0,00 – 0,30	jíl hnědý, pevný, prachovitý, humosní	I	CIO
0,30 – 0,70	jíl hnědý, pevný, prachovitý	I	CI
0,70 – 0,90	jíl tmavě okrový, dtto	I	CI
0,90 – 1,50	písek tmavě šedohnědý, jemný, silně jílovitý	I	SC
1,50 – 1,90	pískovec béžový, zvětralý, polohy silně zvětralé, silně rozpukaný, pukliny vyplněny jílovitým pískem	I	R5
1,90 – 2,70	pískovec béžový, navětralý, silně rozpukaný	I – II	R4
2,70 – 3,00	pískovec béžový, navětralý až zdravý, rozpukaný	III	R3 – R2

Sonda bez vody.

<b>VS – 2</b>	kóta ter. 339,8 m n.m. (Bpv)		
0,00 – 0,30	jíl hnědý, pevný, prachovitý, humosní	I	CIO
0,30 – 0,80	jíl hnědý, pevný, prachovitý	I	CI
0,80 – 1,00	jíl světle hnědý, tuhý, prachovitý	I	CI
1,00 - 1,70	jíl tmavě okrový, pevný, prachovitý	I	CI
1,70 – 2,30	jíl tmavě šedohnědý, tuhý, písčitý s úlomky pískovce cca 40% do průměru 3-6 cm	I	CS
2,30 – 2,80	pískovec béžový, navětralý, silně rozpukaný, pukliny vyplněny pískem	I – II	R4
2,80 – 3,00	pískovec béžový, navětralý až zdravý, rozpukaný	III	R3 – R2

Sonda bez vody.

Pozn.:

- Profily vrtů VS-1, VS-2 byly převzaty ze zprávy Litomyšl – Lány – budoucí zástavba – orientační hydrogeologický průzkum (ověření vsakovacích poměrů) a inženýrsko-geologický průzkum, GGS Litomyšl s.r.o, 10/2013, (Lašek V., Stuchlík J.).