

2,4 - 2,8 žlutošedý, na puklinách rezavý, rozpukávaný zvětřelý slínovec, úlomky 4x4x cm  
2,8 - 4,1 žlutošedý, na puklinách rezavý, rozpukávaný navětrávaný slínovec, úlomky 10 x 10 x 5 cm  
4,1 - šedý navětrávaný až zdravý deskovitý slínovec R4 - R3

Hladina podzemní vody nebyla naražena.

## K 5

kola terénu : 199,64  
x : 1 056 439,03 426.0  
y : 687 439,06 435.5

hloubka makroskopický popis ČSN 731001

0,0 - 0,5 navážka - silně hlinitý štěrk - výžisk  
0,5 - 1,7 světle okrový středně zrnitý písek, stejnozrnitý, slabě hlinitý, vlhký - y  
1,7 - 2,2 šedožlutý slín uhlý S3  
2,2 - 2,9 šedý sřepkovitě rozložený slínovec charakteru slinu pevné konzistence se F8  
sřepky slínovce 50/50 % R6  
2,9 - 3,4 šedý zvětřelý až navětrávaný silně rozpukávaný slínovec - úlomky 5 x 5 cm R5  
3,4 - 4,4 šedý navětrávaný rozpukávaný slínovec - úlomky 10 x 10 x 5 cm R4  
4,4 - šedý navětrávaný až zdravý deskovitý slínovec R4 - R3

Hladina podzemní vody nebyla naražena.

## K 6

kola terénu : 199,43  
x : 1 056 453,76  
y : 687 420,87

hloubka makroskopický popis ČSN 731001

0,0 - 0,6 navážka - černý silně hlinitý písek se štěrkem - výžisk  
0,6 - 1,8 navážka - okrový středně zrnitý písek s příměsí štěrku do 5 % - y  
1,8 - 2,8 okrový až rezavě hnědý jílovitý písek, středně zrnitý S1-y  
2,8 - 3,1 šedožlutý uhlý až pevný slín S4  
3,1 - 4,8 žlutošedý sřepkovitě rozložený slínovec charakteru slinu pevné konzistence se F8  
sřepky slínovce 50/50 % R6  
4,8 - šedý zvětřelý až navětrávaný rozpukávaný slínovec - úlomky 5 x 5 x 5 cm R5

Hladina podzemní vody nebyla naražena.  
Sonda ukončena v hloubce 4,8 m.

## K 7

kola terénu : 198,84  
x : 1 056 475,97 480.0  
y : 687 417,67 00

hloubka makroskopický popis ČSN 731001

0,0 - 1,8 navážka - směr hlinitého písku a slínovců  
1,8 - 2,8 rezavý jílovitý písek se písčivým slínem tuhé konzistence - náplav  
2,8 - 3,3 šedá rula středně zrnitá muskovitickobiotická, navětrávaná až zdravá S5 - F4  
R3

Hladina podzemní vody nebyla naražena.  
Sonda ukončena v hloubce 3,3 m.