

PRVOTNÍ DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU**SONDA K1**

NÁZEV AKCE :	KLUKY	kóta terénu :		m.n.m.
Zakázkové číslo :	17 051 6	souřadnice :	X	
Zpracovatel akce :			Y	
Vrtmistr :		hladina podzemní vody :		naražená: ustálená :
Typ soupravy :	PRAGA V3S/UGB 1VS	hloubka v m :		nebyla zastižena
Sonda provedena dne :	15.11.2017			

PETROGRAFICKÝ POPIS

od (m)	do (m)	t e x t	ČSN 73 6133	TKP 4	číslo vrstvy
0,00	0,15	navážka – hlinitokamenitá, silniční štěrk makadam frakce 63 – 128 mm	G4	I	1
0,15	0,30	navážka – úlomky pískovců velikosti do 12 cm a středně zrnitého písku RECENT	G2	I	1
0,30	0,50	hnědá a rezivě smouhovaná prachovitá hlína pevná	F5	I	34
0,50	1,00	okrová a světle hnědá prachovitá hlína (jíl) pevná, sprašová, slabě písčitá, bez záteků CaCO ₃	F6	I	33
1,00	1,50	okrová a světle hnědá prachovitá hlína (jíl) tuhá, sprašová, slabě písčitá, bez záteků CaCO ₃ KVARTER	F6	I	33

Vzorek zeminy, horniny, vody	Kapesní penetrometr	Vrtání, pažení, výstroj 0,00 – 1,50 m : Ø 195 mm
------------------------------	---------------------	---

PRVOTNÍ DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU**SONDA K2**

NÁZEV AKCE :	KLUKY	kóta terénu :		m.n.m.
Zakázkové číslo :	17 051 6	souřadnice :	X	
Zpracovatel akce :			Y	
Vrtmistr :		hladina podzemní vody :		naražená: ustálená :
Typ soupravy :	PRAGA V3S/UGB 1VS	hloubka v m :		nebyla zastižena
Sonda provedena dne :	15.11.2017			

PETROGRAFICKÝ POPIS

od (m)	do (m)	t e x t	ČSN 73 6133	TKP 4	číslo vrstvy
0,00	0,20	navážka – hlinitokamenitá, silniční štěrk makadam frakce 63 – 128 mm	G4	I	1
0,20	0,40	navážka – úlomky pískovců velikosti do 12 cm a středně zrnitého písku RECENT	G2	I	1
0,40	0,50	tmavěhnědá humozní prachovitá hlína – původní humozní horizont	F5	I	2
0,50	1,20	okrová a světle hnědá prachovitá hlína (jíl) tuhá, sprašová, slabě písčitá, se záteky CaCO ₃	F6	I	33
1,20	1,50	okrová a světle hnědá prachovitá hlína (jíl) pevná, sprašová, slabě písčitá, se záteky CaCO ₃ , drobivá KVARTER	F6	I	33

Vzorek zeminy, horniny, vody	Kapesní penetrometr	Vrtání, pažení, výstroj 0,00 – 1,50 m : Ø 195 mm
------------------------------	---------------------	---

PRVOTNÍ DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU**SONDA K3**

NÁZEV AKCE : KLUKY	kóta terénu :	m.n.m.
Zakázkové číslo : 17 051 6	souřadnice :	X
Zpracovatel akce : XXXXXXXXXX		Y
Vrtmistr : XXXXXXXXXX	hladina podzemní vody :	naražená: ustálená :
Typ soupravy : PRAGA V3S/UGB 1VS	hloubka v m :	nebyla zastižena
Sonda provedena dne : 15.11.2017		

PETROGRAFICKÝ POPIS

od (m)	do (m)	t e x t	ČSN 73 6133	TKP 4	číslo vrstvy
0,00	0,30	tmavěhnědá humozní prachovitá hlína	F5	I	2
0,30	1,40	okrová a světle hnědá prachovitá hlína (jíl) tuhá až měkká, sprašová, slabě písčitá, bez záteků CaCO ₃	F6	I	33
1,40	1,60	okrová a světle hnědá prachovitá hlína (jíl) tuhá, sprašová, slabě písčitá, bez záteků CaCO ₃ KVARTER	F6	I	33
<div style="background-color: black; height: 20px; width: 100%;"></div>					

Vzorek zeminy, horniny, vody odebrán technologický vzorek zeminy z hloubky : 0,50 – 1,60 m laboratorní číslo vzorku :	Kapesní penetrometr	Vrtání, pažení, výstroj 0,00 – 1,60 m : Ø 195 mm
---	----------------------------	--

Po zdokumentování jádrových vrtů a odběru technologického vzorku zeminy ze sondy K3 byly všechny zhotovené inženýrskogeologické objekty likvidovány zpětným záhozem a místa vrtů uvedena do původního stavu.