

PRVOTNÍ DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU

SONDA C1

NÁZEV AKCE : Lužec nad Vlt. – VC 6	kóta terénu :	:	stávající terén m.n.m.
Zakázkové číslo : 16 040 6	souřadnice :	X	
Zpracovatel akce : Ing. Mgr. D. ZEMAN		Y	
Vrtmistr : A. Hejný	hladina podzemní vody :		naražená: ustálená :
Typ soupravy : PRAGA V3S/UGB 50M	hloubka v m :		nebyla zastižena
Sonda provedena dne : 12.09.2016			

PETROGRAFICKÝ POPIS

od (m)	do (m)	t e x t	ČSN 73 6133	TKP 4	číslo vrstvy
0,00	0,20	tmavěhnědá humozní písčitá hlína	F3	I	2
0,20	1,10	hnědá písčitá hlína pevné konzistence s přechody do hlinitého jemného písku	F3	I	22
1,10	3,00	šedý písčitý štěrk , 70 – 80% štěrkových valounů velikosti do 8 cm, ojediněle až 12 cm, ulehlý	G2	I	62
KVARTER					
Ing. Mgr. D. Zeman					

Vzorek zeminy, horniny, vody	Kapesní penetrometr	Vrtání, pažení 0,00 – 3,00 m : Ø 195 mm

PRVOTNÍ DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU

SONDA C2

NÁZEV AKCE : Lužec nad Vlt. – VC 6	kóta terénu :	stávající terén m.n.m.
Zakázkové číslo : 16 040 6	souřadnice :	X
Zpracovatel akce : Ing. Mgr. D. ZEMAN		Y
Vrtmistr : A. Hejný	hladina podzemní vody :	naražená: ustálená :
Typ soupravy : PRAGA V3S/UGB 50M	hloubka v m :	nebyla zastižena
Sonda provedena dne : 12.09.2016		

PETROGRAFICKÝ POPIS

od (m)	do (m)	t e x t	ČSN 73 6133	TKP 4	číslo vrstvy
0,00	0,30	navážka – říční štěrky s příměsí písku RECENT - konstrukce polní cesty	G2	I	1
0,30	0,80	tmavěhnědá písčitá hlína pevné až tvrdé konzistence s 10 – 15% štěrkových valounů velikosti do 3 cm	F3	I	22
0,80	1,40	světlehnědá písčitá hlína pevné konzistence s přechody do hlinitého jemného písku slídnatého	F3	I	22
1,40	1,50	béžový jemně zrnitý písek , slídnatý, středně ulehlý KVARTER	S2	I	42
Ing. Mgr. D. Zeman					

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