

PRVOTNÍ DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU

SONDA A1

NÁZEV AKCE : Ledčice – HC 3	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	0,10	tmavěhnědá humozní písčité hlína se štěrkovými valouny velikosti 5 – 12 cm – povrch polní cesty	F3	I	2
0,10	0,70	hnědá písčité hlína pevné až tvrdé konzistence	F3	I	22
0,70	1,50	hnědorezivý písčité štěrk , 50 – 60% štěrkových valounů velikosti do 6 cm, ojediněle až 12 cm, se slabou příměsí jemnozrnné zeminy, ulehlý	G3	I	63
KVARTER					
<p>poznámka : pro odběr technologického vzorku byly v místě provedeny dva jádrové vrty pro získání příslušného objemu materiálu</p>					
Ing. Mgr. D. Zeman					

Vzorek zeminy, horniny, vody technologický vzorek zeminy z hloubky : 0,50 – 1,50 m laboratorní číslo vzorku : 3637	Kapesní penetrometr	Vrtání, pažení 0,00 – 1,50 m : Ø 195 mm
--	----------------------------	---

PRVOTNÍ DOKUMENTACE JÁDROVÉHO VRTU

SONDA A2

NÁZEV AKCE : Ledčice – HC 3	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	0,25	tmavěhnědá humozní písčitá hlína se šterkovými valouny velikosti 5 – 12 cm	F3	I	2
0,25	0,80	hnědá písčitá hlína pevné až tvrdé konzistence	F3	I	22
0,80	1,50	hnědorezivý písčitý štěrk , 50 – 60% šterkových valounů velikosti do 4 cm, ojediněle až 6 cm, se slabou příměsí jemnozrnné zeminy, ulehlý	G3	I	63
KVARTER					
Ing. Mgr. D. Zeman					

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