

Hloubeno :

Vrtmistr : Ťopek

Souprava : UGB 50M

IČV :

NV : 212,34 m n.m.

Dokumentoval : Lachman

S-JTSK (Křovák)

X : 1 010 559,30

Y : 700 635,68

J103

HLOUBKA m	HORNINA GRAFICKY	ODBĚR VZORKŮ	HLADINA PODZEMNÍ VODY m	TŘÍDA DLE ČSN 736133	POJMENOVÁNÍ ZEMIN DLE ČSN EN ISO 14688-1	TĚŽITELNOST DLE ČSN 733050	TĚŽITELNOST DLE ČSN 736133	GEOTECHNICKÝ TYP	NAMRZAVOST DLE SCHEIBLEHO	VHODNOST PRO NÁSPY DLE ČSN 736133	VHODNOST PRO PODLOŽÍ DLE ČSN 736133	I/16 MB – Martinovice, podrobný GTP
±0=Nv												MAKROSKOPICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0,50		1 POR 0,8–1,1 2 POR 1,5–1,8	1,77 2,30	MSO	sasiOr	2	I	Orn				1 Hlína písčitá – hnědočerná, organická, tuhá humózní horizont
2,30				F8CH	CI	3	I	Q2	NN	PV	N	2 Jíl s vysokou plasticitou – béžový, černě a bíle skvrnitý, vrstevnatý, v mezilehlých polohách vápenaté výplně a orniční čočky, pevný
2,70				S5SC	clSa	3	I	Q4	N	PV	PV	3 Písek jílovitý – béžový, rezivě a bíle skvrnitý, písčitá frakce jemnozrnná, pevný fluvialní sediment - holocén - kvartér
3,60				R6	CI	3	I	K1	VN	N	N	4 Slínovec zcela zvětralý – béžový, rezivě a šedivě skvrnitý, charakter velmi pevného jílu se střípkou, krájitelná nožem, hornina extrémně měkká
4,80				R6		3	I	K1				5 Slínovec velmi zvětralý – béžově šedý, střípkatý s jílovou výplní, dělitelný prsty, hornina extrémně měkká
8,20				R6/R5		4	I	K2				6 Slínovec mírně zvětralý – šedý, úlomkovitý, dělitelný v rukou, hornina velmi měkká
10,00				R5		4	I	K3				7 Slínovec slabě zvětralý – tmavě šedý, dělitelný deskovitých úlomcích se střípkatou výplní, dělitelný 2 údery kladiva, hornina měkká teplícké souvrství - křída

VYSVĚTLIVKY :

4,70

NARAŽENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODY

1,57

USTÁLENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODYZAŘAZENÍ ZEMIN PODLE VHODNOSTI
PRO POUŽITÍ DO NÁSPY DLE
ČSN 73 6133, TABULKA A1NN – NEPOUŽITELNÉ
N – NEVHODNÉ
PV – PODMÍNEČNĚ VHODNÉ
V – VHODNÉKRITÉRIUM NAMRZAVOSTI
DLE SCHEIBLEHOVN – VYSOCE NAMRZAVÁ
NN – NEBEPEČNĚ NAMRZAVÁ
N – NAMRZAVÁ
MN – MÍRNĚ NAMRZAVÁ
nN – NENAMRZAVÁ
ZN – NEBEZPEČÍ ZNEČIŠTĚNÍ
NAMRZAVOU ZEMINOU

TYPY ODEBRANÝCH VZORKŮ:

POR poloporušený vzorek 3,4–3,6
NP neporušený vzorek 4,4–4,6
VODA vzorek podzemní vody 4,76

H horninový vzorek 14–18
T technologický vzorek 1,0–9,0