

Hloubeno : 6.8.2021

Vrtmistr : Hájek

Souprava : UGB 50M

IČV :

NV : 223,99 m n.m.

Dokumentoval : Mužík

S-JTSK (Křovák)

X : 1 011 883,98

Y : 696 436,78

J178

HLOUBKA m ±0=Nv	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
												MAKROSKOPICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0,30		1		CS0	saclOr	2	I	Om				1 Jíl písčitý – tmavě hnědý, humózní, pevný humózní horizont
1,00		2		F4CS	saCl	3	I	Q8	NN	PV	PV	2 Jíl písčitý – rezavě hnědý, šedě smouhovaný, pevný
2,10		3		G5GC	clGr	3	I	Q11	MN	PV	PV	3 Štěrka jílovitá až jílní štěrka – rezavá, štěrka tvořená valouny křemene o vel. 1–7 cm, výplň pevný písčitý jílní, ulehlejší fluvialní sediment - pleistocén - kvartér
3,20		4	2,1–3,0	R6(CV)	Cl	3	I	K1	NN	N	N	4 Slín charakteru jílu s velmi vysokou plasticitou – březový, s šedými střípkami slínovce v prstech roztržitelnými, s konkréty CaCO ₃ , hornina extrémně měkká R6
4,50		5		R6		3	I	K1				5 Velmi zvětralý slínovec – šedý a březový, charakteru velmi pevného jílu s vysokou plasticitou se střípkami a drobnými úlomky slínovce v prstech drobitelnými, hornina extrémně měkká R6
6,00		6		R6/R5		4	I	K2				6 Slínovec mírně zvětralý – šedý, úlomkovitě až kusovitě rozpadavý, v ruce snadno lámavý, hornina velmi měkká R6/R5 křída - teplické souvrství

VYSVĚTLIVKY :

4,70

NARAŽENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODY

1,57

USTÁLENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODYZAŘAZENÍ ZEMIN PODLE VHODNOSTI
PRO POUŽITÍ DO NÁSPŮ 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

3,4–3,6

poloporušený
vzorek

NP

4,4–4,6

neporušený
vzorek

VODA

4,76

vzorek
podzemní vody

H

14–18

horninový
vzorek

T

1,0–9,0

technologický
vzorek