

Hloubeno : 20.9.2021

Vrtmistr : Hájek

Souprava : UGB 50M

IČV :

NV : 219,51 m n.m.

Dokumentoval : Mužík

S-JTSK (Křovák)

X : 1 011 547,63

Y : 698 946,86

J238

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
0,15		1		Y	Mg	3	I	A	nN	V	V	1 asfaltové vrstvy
0,50		2		GWY	grMg	3	I	A	MN	PV	PV	2 ŠD 0/64
1,00		3	POR 1,0–1,3	GMY	sigrMg	3	I	A				3 Štěrka hlinitá – hnědá a žluto béžová, štěrka tvořen kamenivem, pískovcem a betonem, výplň tvoří písčité hlína, ulehlý konstrukční vrstvy komunikace
2,80		4		F4CS	sasiCl	3	I	Q3	NN	PV	PV	4 Jíl písčitý – tmavě hnědý až černý, s organickou příměsí (2,1% dle lab. rozboru), tuhý
3,20		5	POR 3,2–3,3	F8CH	Cl	3	I	Q2	NN	N	N	5 Jíl s vysokou plasticitou – béžový, místy černě smouhovaný organikou, svrchu valouny křemene o vel. 1–4 cm, pevný fluvialní sediment - holocén - kvartér
4,60		6		R6(CV)	Cl	3	I	K1	VN	N	N	6 Slín – béžový jíl s velmi vysokou plasticitou, s šedými střípkami slínovce, velmi pevné konzistence
5,80		7		R6		3	I	K1				7 Slínovec velmi zvětralý – šedý, střípkovitě až drobně úlomkovitě rozpadavý, v ruce drobitelný, hornina extrémně měkká R6
7,00		8		R6/R5		4	I	K2				8 Slínovec mírně zvětralý – béžovošedý, na diskontinuitách rezavý, úlomkovitě rozpadavý, v ruce snadno lámavý, hornina velmi měkká R6/R5 teplícké souvrství - křída

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
3,4–3,6poloporušený
vzorekH
14–18horninový
vzorekNP
4,4–4,6neporušený
vzorekT
1,0–9,0technologický
vzorekVODA
4,76vzorek
podzemní vody