

Hloubeno : 20.8.2021

Vrtmistr : Ťopek

Souprava : UGB 50M

IČV :

NV : 212,53 m n.m.

Dokumentoval : Lachman

S-JTSK (Křovák)

X : 1 010 584,64

Y : 700 543,58

J232

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
0,20		1		MSO	sasiOr	2	I	Orn				1 hlína písčitá – hnědočerná, organická, litická, pevná
0,60		2		CSO	saciOr	2	I	Orn				2 jíl písčitý – tmavě hnědý, organický, litický, pevný
0,90		3		CHO	ciOr	3	I	Orn				humózní horizont
1,10		4		F8CH	ci	3	I	Q2	VN	N	N	3 Jíl s vysokou plasticitou – černý, litický, organický, pevný
1,70		5	1,3–1,5	F8CH	ci	3	I	Q2	VN	N	N	slat'
2,30		6		F8CH	ci	3	I	Q2	VN	N	N	4 Jíl s vysokou plasticitou – běžový, rezivě, černě a bíle
2,50		7		S5SC	ciSa	3	I	Q4	N	PV	PV	skvrnitý, v tenkých čočkách obsahuje vápenatý a
2,90		8		S3S-F	Sa	3	I	Q5	MN	V	PV	organický materiál, pevný
3,20		9		R6(CH)	ci	3	I	K1	VN	N	N	5 Jíl s vysokou plasticitou – běžově šedý, rezivě a bíle
3,50		10		R6		3	I	K1				skvrnitý, redeponované eluvium slínovce, pevný
4,00		11		R6/R5		4	I	K2				6 Jíl s vysokou plasticitou – šedý, rezivě skvrnitý, redeponované slinitý materiál, tuhý
												7 Písek jílovitý – běžový, rezivě skvrnitý, střednězrný, zpevněný, ulehý
												8 Písek jílovitý – běžový, střednězrný, zvodnělý, ulehý
												fluvialní sediment - holocén - kvartér
												9 Slínovec zcela zvětralý – světle běžově šedý, charakter velmi pevné zeminy se střípkou, krájitelný, hornina extrémně měkká
												10 Slínovec velmi zvětralý – běžově šedý, střípkatý, dělitelný v prstech, hornina extrémně měkká
												11 Slínovec mírně zvětralý – šedý, střípkatý až úlomkovitý, dělitelný obtížně v rukách, případně jedním úderem kladiva, hornina velmi měkká
												teplotické souvrství - křída

VYSVĚTLIVKY :

A 4,70

NARAŽENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODY

B 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
vzorekNP
4,4–4,6neporušený
vzorekVODA
4,76vzorek
podzemní vodyH
14–18horninový
vzorekT
1,0–9,0technologický
vzorek