

Hloubeno : 3.8.2016

Vrtmistr : Pištěk

Souprava : Hyndaga

IČV :

NV : 211,94 m n.m.

Dokumentoval : Pavlová

S-JTSK (Křovák)

X : 1 010 789,62

Y : 700 451,04

J5

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 NÁSYPY DLE ČSN 736133	VHODNOST PRO PODLOŽÍ DLE ČSN 736133	I/16 Mladá Boleslav – Martinovice
												MAKROSKOPICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0,80		1		MIO	siOr	2	I	Orn		NN	NN	¹ Hlína se střední plasticitou – tmavě hnědá, organická, zavlhlá, s kořínky rostlin, velmi ojediněle opracované valounky křemene (vel. do 2cm) , tuhá humózní horizont ² Jíl s vysokou plasticitou – šedobéžový, místy jemně vápnitý, s příměsí štěrku o vel 1–2 cm (v 1,1m až 3cm), tuhý ³ Písek s příměsí jemnozrnné zeminy – rezavohnědý, mírně zavlhlý, s jílovitou příměsí, s poloopracovanými valounky křemene (1–2 cm, ojedn. až 4cm), ulehlý fluvialní sediment - holocén ⁴ Slínovec – eluvium charakteru jílu s vysokou plasticitou, šedé barvy, limonitem rezavě smouhovaný, mírně znatelná laminovitá vrstevnatost, pevný ⁵ Slínovec mírně zvětralý – tmavě šedý, silně laminovaně vrstevnatý, střípkovitě až úlomkovitě rozpadavý, úlomky hornin v ruce lámatelné, velmi měkký R5 křída - turon/conlac- teplické souvrství
1,10		2		F8CH	saCl	2	I	Q2	VN	N	N	
1,90		3	1,75	S3S-F	Sa	3	I	Q5	N	V	PV	
3,70		4		R6(CH)		3	I	K1	VN	N	N	
6,00		5		R5		3	I	K2	MN-N	N-PV		

VYSVĚTLIVKY :

NARAŽENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODYUSTÁLENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODYZAŘAZENÍ ZEMIN PODLE VHODNOSTI
PRO POUŽITÍ DO NÁSYPŮ DLE
ČSN 73 6133, TABULKA A1

NN – NEPOUŽITELNÉ
N – NEVHODNÉ
PV – PODMÍNEČNĚ VHODNÉ
V – VHODNÉ

KRITÉRIUM NAMRZAVOSTI
DLE SCHEIBLEHO

VN – 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