

Hloubeno : 22.8.2016

IČV :

S-JTSK (Křovák)

Vrtmistr : Soukup

NV : 223,85 m n.m.

X : 1 011 298,60

Souprava : UGB1VS

Dokumentoval : Pavlová

Y : 695 453,12

J38

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 Mladá Boleslav – Martinovice
												MAKROSKOPICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0,30		1		MSO	sasiOr	2	I	Orn	NN	NN	NN	1 Hlína písčitá – světle hnědá, velmi mírně zavlhlá, jemnozrná frakce písku, slabě organická, měkká humózní horizont 2 Jíl písčitý – rezavěhnědý, místy velmi slabě vápnitý, jemnozrný křemitý písek (ulehlý), měkký 3 Jíl písčitý – rezavěhnědý, se šterkovitou příměsí do 30% (opracované valounky křemene až o vel. 4 cm, průměr 1–2cm), tuhý ("ulehlý") 4 Písek s příměsí jemnozrné zeminy, rezavěbélavý až rezavěhnědý, se šterkovitou příměsí až 40% (valounky křemene o vel. 2–5cm, ojed. až 10cm), ulehlý 5 Písek jílovitý – rezavý, místy s opracovanými valounky křemene do vel. 1cm, mírně zavlhlý, ulehlý 6 Písek jílovitý – rezavěšedý, zavlhlý, vápnitý, (vrstvičky jílu se stř. plasticitou šedé barvy, měkký) ulehlý 7 Písek s příměsí jemnozrné zeminy – rezavý, velmi vlhký, středně ulehlý 8 Jíl s vysokou plasticitou – světlé šedý až rezavěšedý, velmi vlhký, s písčitou příměsí, kašovitý až měkký 9 Písek jílovitý – rezavý až rezavěšedý, velmi zvodnělý, od 4,7m jemnozrná příměs, ulehlý až středně ulehlý 10 Jíl s vysokou plasticitou – světlé šedý, místy limonitem rezavě smouhovaný, velmi zvodnělý, místy tenké vrstvičky písku, kašovitý 11 Jíl s vysokou plasticitou – šedý až šedočerný, s organickou příměsí, měkký fluvialní sediment - pleistocén
0,40		2		F4CS	saCl	2	I	Q8	NN-VN	PV	PV	
1,20		3		F4CS	msaCl	2	I	Q8	NN-VN	PV	PV	
1,60		4		S3S-F	siclSa	3	I	Q10	nN-N	V	PV	
2,45		5		S5SC	clSa	3	I	Q9	NN	PV	PV	
		6		S5SC	clSa	3	I	Q9	NN	PV	PV	
3,80		7		S3S-F	siclSa	3	I	Q10	nN-N	V	PV	
4,00		8		F8CH	Cl	2	I	Q7	VN	N	N	
4,20		9		S5SC	clSa	2	I	Q9	NN	PV	PV	
5,10		10		F8CH	Cl	2	I	Q7	VN	N	N	
7,05		11		F8CH	Cl	2	I	Q7	VN	N	N	
8,00												

VYSVĚTLIVKY :

ZAŘAZENÍ ZEMIN PODLE VHODNOSTI
PRO POUŽITÍ DO NÁSPŮ 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

4,70
1,57

NARAŽENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODY
USTÁLENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODY