

Hloubeno : 13.5.2016

IČV :

S-JTSK (Křovák)

Vrtmistr : Novotný

NV : 221,32 m n.m.

X : 1 010 831,43

Souprava : UGB1VS

Dokumentoval : Mužík

Y : 693 855,51

J49

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 Mladá Boleslav – Martinovice
												MAKROSKOPICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
±0=Nv												
0,10		1		0	or	2	I	Orn		NN	NN	1 drn 2 hlinitokamenitá navázka, charakteru šterku hlinitého – šedočerný, šterk tvořen úlomky čediče, pískovců a cihel o vel. 1 až 12 cm, středně ulehý 3 Písek hlinitý – světle hnědý, s úlomky cihel, ulehý navázka - recent 4 Jíl písčitý – šedý, ve svrchní části hojně reazvě smouhovaný, frakce písku jemnozrná, s organickou příměsí, tuhý 5 Písek jílovitý – šedý, jemnozrný, ulehý(tuhý) 6 Jíl písčitý – světle hnědý a šedý, místy reazvě smouhovaný, tuhý 7 Písek s příměsí jemnozrné zeminy – hnědošedý, jemno až střednězrný, s valouny křemene do 4cm, ulehý 8 Písek jílovitý – šedý, jemnozrný, ulehý(tuhý) fluvialní sediment - holocén
0,50		2		Y	Mg	3	I	A	nN	V	PV	
1,00		3		SMY	SiSaMg	3	I	A	N	PV	PV	
1,60		4		F4CS	saCl	2	I	Q3	NN-VN	PV	PV	
2,00		5		S5SC	clSa	3	I	Q4	NN	PV	PV	
2,50		6		F4CS	saCl	2	I	Q3	NN-VN	PV	PV	
		7		S3S-F	siSa	3	I	Q5	N	V	PV	
5,40		8		S5SC	clSa	3	I	Q4	NN	PV	PV	
6,00												

VYSVĚTLIVKY :

NARAŽENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODYUSTÁLENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODYZAŘAZENÍ 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