

Hloubeno : 3.8.2016

Vrtmistr : Soukup

Souprava : UGB1VS

IČV :

NV : 212,32 m n.m.

Dokumentoval : Pavlová

S-JTSK (Křovák)

X : 1 010 595,75

Y : 700 576,36

PJ3

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
0,75		1 POR 0,9-1,2 2 VODA 1,75 3 1,75 4 POR 2,3 5 3,0-3,2 6 7 H 7,5-7,8 8		MIO	siOr	2	I	Orn		NN	NN	1 Hlína se střední plasticitou – tmavě hnědá až černá, organická, mírně zavlhlá, s kořínky rostlin, tuhá humózní horizont
1,90				F8CH	CI	3	I	Q2	VN	N	N	2 Jíl s vysokou plasticitou – světle šedý, limonitem rezavě smouhovaný, místy vápnité konkrce i mocnější vrstvičky, velmi jemnorzrná písčítá příměs, tuhý až pevný
2,30				S5SC	clSa	3	I	Q4	NN	PV	PV	3 Písek jílovitý – rezavěhnědý, zavlhlý, dobře zrněný, v 2,0-2,1m poloha světlešedého jílu písčitého, zvodnělý, ulehlý
2,60				F8CH	CI	3	I	Q2	VN	N	N	4 Jíl s vysokou plasticitou – světle šedý, limonitem rezavě smouhovaný, místy vápnité konkrce i mocnější vrstvičky, velmi jemnorzrná písčítá příměs, tuhý až pevný
3,40				R6(CH)		3	I	K1	VN	N	N	5 Slínovec – eluvium slínovce charakteru jílu s vysokou plasticitou, hnědošedé až tmavěšedé barvy, místy limonitem rezavě smouhovaný, mírně znatelná laminovitá vrtevnatost, pevný
6,00				R6		3	I	K1	VN	N	N	6 Slínovec velmi zvětralý – tmavě šedý, tence laminovaný (do 5mm), střípkovitě až drobně úlomkovitě rozpadavý, v ruce snadno drobitelný, extrémě měkký R6
8,40				R5		4	I	K2	MN-N	N-PV		7 Slínovec mírně zvětralý – tmavě šedý, velmi tence vrstevnatý, úlomkovitě rozpadavý, úlomky v ruce lámatelné, velmi měkký R5
14,00				R5		4	I	K3	MN-N	PV		8 Slínovec slabě zvětralý – tmavě šedý, velmi tence vrstevnatý, převážně úlomkovitě rozpadavý, rozbitelný 1-2 úderem kladiva, velmi měkký R5 křída - turon/conlac- teplické souvrství

VYSVĚTLIVKY :

NARAŽENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODYUSTÁLENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODYZAŘAZENÍ ZEMIN PODLE VHODNOSTI
PRO POUŽITÍ DO NÁSYPŮ 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 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

Hloubeno : 3.8.2016

Vrtmistr : Soukup

Souprava : UGB1VS

IČV :

NV : 212,32 m n.m.

Dokumentoval : Pavlová

S-JTSK (Křovák)

X : 1 010 595,75

Y : 700 576,36

PJ3

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 NÁSYPY DLE ČSN 736133	VHODNOST PRO PODLOŽÍ DLE ČSN 736133	I/16 Mladá Boleslav – Martinovice
												MAKROSKOPICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
14,00												
15,00		8		R5		4	I	K3	MN-N	PV		8 Slínovec slabě zvětralý – tmavě šedý, velmi tenké vrstevnatý, převážně úlomkovitě rozpadavý, rozbitelný 1–2 úderem kladiva, velmi měkký R5 křída - turon/coniac- teplické souvrství

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