

Hloubeno : 8.8.2016

Vrtmistr : Soukup

Souprava : UGB1VS

IČV :

NV : 223,63 m n.m.

Dokumentoval : Pavlová

S-JTSK (Křovák)

X : 1 011 910,80

Y : 696 576,34

PJ58

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
0,35		1		MIO	siOr	2	I	Orn		NN	NN	1 Hlína se střední plasticitou – středně hnědá, jemně slídnatá, organická, velmi mírně zavlhlá, s volounky křemene do 1cm, měkká humózní horizont
0,70		2		F6Cl	Cl	2	I	Q12	VN	PV	N	
1,70		3		R6(CH)		2	I	K1	VN	N	N	2 Jíl se střední plasticitou – rezavěhnědý, s příměsí písku, tuhý deluviální sediment
4,50		4		R6(CH)		3	I	K1	VN	N	N	3 Slínovec – eluvium slínovce charakteru jílu s vysokou plasticitou, béžově šedý, vápnitý, v 1,35–1,50 prokřemenělá poloha – rozbitelné 1–2 silnými údery kladiva, tuhý
7,50		5		R5		4	I	K2	MN-N	N-PV		4 Slínovec zcela zvětralý – charakteru jílu s vysokou plasticitou, béžověšedý, vápnité konkrce v 2,6–3,0m, znatelná vrstevnatost, místy střípkovitě rozpadavý, od 4,0–4,5 pevnější úlomky hornin šedé barvy, pevný
8,90		6		R5		4	I	K2	MN-N	N-PV		5 Slínovec – mírně zvětralý, šedý, limonitem rezavě smouhovaný, silně laminované vrstevnatý, drobně ulomkovitě rozpadavý, v ruce snadno lámatelný, velmi měkký R5
14,00		7		R5		4	I	K3	MN-N	PV		6 Slínovec – mírně zvětralý, tmavě šedý, velmi tence vrstevnatý, převážně úlomkovitě rozpadavý, úlomky v ruce lámavé, od 7,5 m krystaly sádrovce, velmi měkký R5
												7 Slínovec slabě zvětralý – tmavě šedý, velmi tence vrstevnatý, úlomkovitě rozpadavý, úlomky v ruce velmi obtížně lámavé, rozbitelné 1 silným úderem kladiva, velmi měkký R5 křída - turoň/coniác- 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:

poloporušený
vzorekhorninový
vzorekneporušený
vzorektechnologický
vzorekvzorek
podzemní vody

Hloubeno : 8.8.2016

Vrtmistr : Soukup

Souprava : UGB1VS

IČV :

NV : 223,63 m n.m.

Dokumentoval : Pavlová

S-JTSK (Křovák)

X : 1 011 910,80

Y : 696 576,34

PJ58

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
14,00												MAKROSKOPICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
15,00		7		R5		4	I	K3	MN-N	PV		⁷ Slínovec slabě zvětralý – tmavě šedý, velmi tenké vrstevnatý, úlomkovitě rozpadavý, úlomky v ruce velmi obtížně lámatelné, rozbitelné 1 silným úderem kladiva, velmi měkký R5 křída - turon/conlac- teplické souvrství

VYSVĚTLIVKY :

 4,70
 1,57
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:

 poloporušený vzorek
 neporušený vzorek
 horninový vzorek
 technologický vzorek
 vzorek podzemní vody