

Hloubeno : 4.8.2021

Vrtmistr : Hájek

Souprava : UGB 50M

IČV :

NV : 221,10 m n.m.

Dokumentoval : Mužík

S-JTSK (Křovák)

X : 1 011 850,72

Y : 696 318,62

J180

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 MB – Martinovice, podrobný GTP
												MAKROSKOPICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN
0,30		1		CS0	saclOr	2	I	Orn				1 Jíl písčitý – tmavě hnědý, humózní, pevný humózní horizont
1,90		2		F4CS	saCl	3	I	Q3	NN	PV	PV	2 Jíl písčitý – rezavě hnědý, šedě smouhovaný, s valouny křemene do 1 cm v objemu 10%, pevný
2,80		3		F6Cl	Cl	3	I	Q1	NN	PV	N	3 Jíl se střední plasticitou – šedohnědý, pevný
4,00		4	4,00	F4CS	saCl	2	I	Q3	NN	PV	PV	4 Jíl písčitý – šedý, rezavě smouhovaný, tuhý
4,90		5	4,50	S5SC	clSa	3	I	Q4	NN	PV	PV	5 Písek jílovitý – rezavě hnědý – nevytříděný, na bázi zvodnělý, ulehlý fluvialní sediment - holocén - kvartér
6,00		6		R6		3	I	K1	VN	N	N	6 Velmi zvětralý slínovec – šedý a béžový, charakteru velmi pevného jílu s vysokou plastiicitpou se střípky a drobnými úlomky slínovce v prstech drobitelnými, hornina extrémně měkká R6 teplické souvrství - křída

VYSVĚTLIVKY :

4,70

NARAŽENÁ HLADINA
PODZEMNÍ VODY

1,57

USTÁLENÁ 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
3,4–3,6poloporušený
vzorekH
14–18horninový
vzorekNP
4,4–4,6neporušený
vzorekT
1,0–9,0technologický
vzorekVODA
4,76vzorek
podzemní vody