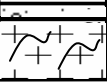


Hloubeno:	28.6.2010	JTSK (Křovák)	J 2
Vrtmistr:	J. Vodrážka	X: 1146845,295	
Souprava:	URB 2,5 A	Y: 645390,8813	
Dokumentoval:	Mgr. Lucie Machová	NV: 494,45 m n.m.	

Stáří	Odběr vzorků	Hladina podzemní vody [m]	Hloubka [m]	Zemina graficky	ČSN 73 6133	ČSN EN ISO 14688, 9	Vhodnost pro podloží dle ČSN 72 1002	Vhodnost do násypů dle ČSN 72 1002	Těžitelnost dle ČSN 73 6133	Namrzavost	Geotechnický typ	Pojmenování a popis zemin
Q			0,4						I		1a	NAVÁŽKA – ASFALT do 0,35, od 0,30 do 0,4 – úlomky hornin cca 8 cm, šedé
		bez vody	0,6		(S3-S-F)	grSa	III	VV	I	MN	1a)	NAVÁŽKA – PÍSEK šterkovitý, hnědý, středně ulehly, podsypná vrstva
PA			1,4		(R4-R3)	3-2			5		4)	SYENIT mírně až velmi zvětřalý, vrtáním rozbitý na úlomky do 8 cm, část úlomků je rozrušena na hlinu písč.-šterk., úlomky jsou v ruce držitelné, na bázi kladívkem rozbitelné – vyvřelý

Vysvětlivky

měřítko 1 : 100

- NN nebezpečně namrzavá zemina
- N namrzavá zemina
- MN mírně namrzavá zemina

- ↑ naražená hladina podzemní vody
- ↓ ustálená hladina podzemní vody

- PV – porušený vzorek
- TV – technologický vzorek
- DF – deluviofluviální
- F – fluviální
- D – deluviální
- PA – paleozoikum
- Q - kvartér

- Vhodnost do násypů dle ČSN 72 1002
- VV – velmi vhodné
- V – vhodné
- MV – málo vhodné
- NE - nevhodné