

Hloubeno: 28.6.2010
Vrtmistr: J. Vodrážka
Souprava: URB 2,5 A
Dokumentoval: Mgr. Lucie Machová

JTSK (Křovák)
X: 1145387,333
Y: 644628,7037
NV: 503,65 m n.m.

J 6

KVARTÉR													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	Výp. únosn. R_{dt} (kPa)	Geotechnický typ	Pojmenování a popis zemin
PV 2,1 ○ PV 3,0 ○	VN 2,35 ↑	0,2		(G3G-F)	sisGr	II-III	VV	I	MN	450	1a	NAVÁŽKA – ASFALT														
		1,0		(S4 SM)	siSa	V	VV	I	N	225	1b)	NAVÁŽKA – PÍSEK hlinitý, hnědý, svrchu 10 cm hlíny písčité, tuhé; s ojed. úlomky do 2 cm, na bázi šedý písek s příměsí hlíny, od 1,8 do 1,9 – úlomky hornin Ø 5 cm														
		1,9		F3 MS	saSi	VII	MV	I	N-NN	175	2	HLÍNA písčitá, hnědá, s cca 10 % drobnozrnného štěrku, tuhá – DF														
		2,3		S4 SM	siSa	V	VV	I	N	225	3	PÍSEK hlinitý, hnědý, jemně až středně zrnitý, s cca 10 % drobnozrnného štěrku, slídnatý, zvodněný, ulehlý – DF														
		3,5		(S3 S-F)	grSa	IV	VV	I	MN	275	3)	PÍSEK štěrkovitý, hnědý, středně až hrubě zrnitý, místy až štěrk písčitý, slídnatý, zvodněný, ulehlý – DF														