

Investor / objednatel dokumentace

B.p.v.



**Hlavní město Praha, Odbor strategických investic MHMP**

Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1, [www.praha.eu](http://www.praha.eu)

Zpracovatel dokumentace



**S A T R A spol. s r.o. - projekční a inženýrská činnost**

Sokolská 32, 120 00 Praha 2

tel.: +420 296 337 111, fax: +420 296 337 100, [www.satraz.cz](http://www.satraz.cz)

Vypracoval: Ing. Tomáš Louženský <i>[Signature]</i>		Kontroloval: Ing. Lukáš Grünwald <i>[Signature]</i>	
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Louženský <i>[Signature]</i>		Číslo zakázky: 1383/17-100	
Akce: Městský okruh, stavba č. 0094 Balabenka-Štěrboholská radiála Předběžný geotechnický průzkum (PGTP) Technický podklad pro výběr zhotovitele PGTP	Měřítko:	Formát: 3 x A4	Datum: 10/2017
	Stupeň:	ST	
Příloha: Tabulka vzorkování M00094	Číslo přílohy: 5.1		Kopie:

**PŘÍLOHA 5.1 - Tabulka vzorkování pro stavbu č. 0094 Balabenka - Štěrboholská radiála**

Hlavní trasa (PJP- pravý jízdní pruh, LJP - levý jízdní pruh)

Označení sondy	Typ a hloubka průzkumného díla				Část stavby, pro níž je sonda primárně navržena (u zemních těles uvedena v závorce výška nebo hloubka tělesa)	Část stavby, pro níž je sonda souběžně využita (u zemních těles uvedena v závorce výška nebo hloubka tělesa)	Odběry vzorků							Zkoušky			Hloubkový interval			
	HG vrt	IG vrt	DP	kopaná sonda			NV	PV	TV (1)	TV (2)	HV	podzem. voda	tuhé/abr**	Oed	Sm	Presio zkoušky / HDZ / karotáž	NV	PV	TV	HV
JA1		5,0			úroveň terénu	most SO222			1		1								0,5-1,5	4,0-5,0
KS2				3,0	zářez (3-4m)						1									2,5-3,0
DP3			4,0		násyp (do 1m)	SO229														
JA4		5,0			násyp (2-3m)			1										0,5-1,5		
DP5			6,0		SO201 (opěra)	trasa (násyp 7-8m)														
PJA6 (presio)		10,0			SO201 (podpěra)						2	1	1			7,5; 9,5				8-10
JA7		10,0			SO201 (opěra)	trasa (násyp 11-12m)	1	1		1	2			1	1		0,8-1,2	2,5-3,0	0,5-1,5	8-10
JA8		10,0			SO202 (opěra)	trasa (násyp 11-12m)	1	1		1	1	1		1	1		0,8-1,2	2,5-3,0	0,5-1,5	9-9,5
PJA9 (presio)		9,0			SO202 (podpěra)	MÚK V Olšinách		1			1					8,5		0,8-1,2		8,5-9,0
JA10		9,0			SO202 (podpěra)	trasa (násyp 8-9m)	1	1		1	1	1	1	1	1		0,8-1,2	0,4-2	0,5-1,5	8,5-9,0
JA11		9,0			násyp 8-9m			1		1	1							0,4-2	0,5-1,5	8,5-9,0
JA12		9,0			SO203 (opěra)		1	1			1	1		1	1		0,8-1,2	0,8-1,2		7,5-8,0
JA13		7,0			SO203 (opěra)	trasa (násyp 3-4m)		1			1							0,5-1,2		6,5-7,0
JA14		10,0			SO 224	trasa (zářez 8-9m)	1	1			1	1	1	1	1		0,8-1,2	2,5-3,0		7,5-8,0
JA15		7,0			trasa (zářez 5-6m)	MÚK Černokostelecká-větev 1,2		1			1							0,5-1,2		5,6
JA16		7,0			zářez (4-5m)	MÚK Černokostelecká-větev 1,2		1			1							0,5-1,2		8,5-9,0
HJA17	20,0				hloubený portál-MO	trasa (zářez <10m)					2	1				HDZ/karotáž				2,0-3,0 10,0-11,0
PJA18 (presio)		22,0			ražený portál	trasa (přechod z hloubeného do raženého tunelu)					3	1	1+abr*			10,0;12,0 16,0-17,0* 19,0-20,0				11,5-12,0 16,0-17,0* 19,0-20,0
HJA19	45,0				trasa tunelu (mezi tubusy)	větev 6					3	1	abr*			HDZ/karotáž				22,0-23,0 27,0-27,5 31,0-31,5*
HJA20	35,0				trasa tunelu (mezi tubusy)	ražený portál-rampa 7					2	1				HDZ/karotáž				14,5-15,0 17,0-18,0
PJA21 (presio)		24,0			ražený portál MO	větev 6, trasa					3	1	1+abr*			11,0; 12,5				15,0-16,0 17,0-18,0* 21,0-22,0
HJA22	29,0				ražený portál MOv	větev 4		1			2	1				HDZ/karotáž		5,0-6,0		7,0-8,0 11,5-12,0
JA23		31,0			trasa (PJP)	ražený portál-rampa 2		1			3		abr*					6,0-7,0		13,0-13,5 19,0-19,5 24,5-25,0*
HJA24	48,0				trasa (LJP)	větev 4					4	1	abr*			HDZ/karotáž				24,5-25,0 27,5-28,0 29,5-30,0 32,0-32,5*
HJA25	34,0				trasa tunelu						2	1	1+abr*			HDZ/karotáž				16,0-17,0 19,0-20,0*
HJA26	39,0				trasa tunelu (PJP)						3	1	abr*			HDZ/karotáž				16,0-17,0 21,0-22,0 24,0-25,0*
JA27		35,0			ražený portál-MOz						2	1				karotáž				26,0-27,0 30,0-31,0
JA28		23,0			ražený portál-MOv	větev 1 (MÚK K Žižkovu)					1					karotáž				15,0-16,0
JA29		13,0			trasa tunelu						1	1	abr*							7,0-7,5*
JA30		12,0			trasa tunelu						1									7,0-7,5
JA31		8,0			hloubený portál-MO	trasa (PJP)					1	1								3,0-3,5
JA32		4,0			násyp (do 1m)			1										0,6-1,2		
MÚK - Rampy, portály pro rampy, okružní křižovatky, mosty																				
MÚK Štěrboholská (mosty, větve)																				
PJA33 (presio)		8,0			most SO244	V1 (násyp 2-3m)		1			1	1				7,5		0,6-1,2		7,5-8,0

[illegible]