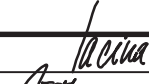


VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LACINA		 Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 Fax: 541 431 618 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALICE WETTEROVÁ			
VYPRACOVAL	ING. ALICE WETTEROVÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBEC: BRNO		DATUM	06/2014
INVESTOR (ZADAVATEL): TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s., BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO			FORMÁT	A3
NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE ČÁSTI ÚSEKU SVITAVSKÉ NÁBŘEŽÍ MEZI ŠACHTAMI Š6a – Š24			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DPS
OBJEKT SO 01 STAVEBNÍ ČÁST - KOLEKTOR			ČÍS. ZAKÁZKY	B190-6/1
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	222
PŘÍLOHA	SOUHRNNÁ TABULKA PASŮ ROZSAH POŠKOZENÍ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D1.5

SOUHRNNÁ TABULKA PASŮ - ROZSAH POŠKOZENÍ
KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ NA ZÁKLADĚ PASPORTIZACE

NÁZEV KOLEKTORU		OZNAČENÍ ARCH. DOKUMENTACE	VĚTEV	RELATIVNÍ STANIČENÍ (m)															
SVITAVSKÉ NÁBŘEŽÍ		E	EI	405,60 - 467,94															
OZNAČ. PASU	DĚLKA PASU (m)	DĚLKA KLENBY (m)	PLOCHA KLENBY (m2)	ŠÍŘKA PODLAHY	ŠÍŘKA ODVOD. KANÁLU	PLOCHA PODLAHY (m2)	PLOCHA KANÁLU (m2)	PLOCHA CELKEM (m2)	KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ										
									POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ OSTĚNÍ (m2)	PLOŠNÉ PRŮSAKY VODY (m2)	PRŮSAKY LOKÁLNÍ (m2)	HLOUBKOVÁ DEGRADACE OSTĚNÍ (m2)	TRHLINY PLOŠNĚ (m2)	TRHLINY DÉLKOVĚ (m)	POŠKOZENÍ PODLAHY (m2)	OTVORY PRO PATKU (m3)	TEKOUCÍ PRACOVNÍ SPÁRY (m)	DEGRADACE OSTĚNÍ V RUBU PS (m)	POŠKOZENÍ ODVOD. KANÁLU (m2)
EI-41/TG	4,4	16,0	70,4	6,19	0,8	27,24	3,52	97,64	21,12	4,40	12,46	2,64	8,80	5,00	6,81	-	4,40	7,92	3,52
EI-42/TG	11,5	16,0	184,0	6,19	0,8	71,19	9,20	255,19	46,00	17,25	32,34	6,90	6,21	2,00	17,80	0,18	11,50	20,70	9,20
EI-43	8,5	11,0	93,5	3,26	0,8	27,71	6,80	121,21	23,38	5,84	16,43	5,10	23,38	1,00	6,93	-	8,50	15,30	6,80
EI-44	10,0	11,0	110,0	3,26	0,8	32,60	8,00	142,60	27,50	6,88	19,29	6,00	27,50	-	8,15	-	10,00	18,00	8,00
EI-45	10,0	11,0	110,0	3,26	0,8	32,60	8,00	142,60	27,50	6,88	19,39	6,00	27,50	-	8,15	-	10,00	18,00	8,00
EI-46	10,0	11,0	110,0	3,26	0,8	32,60	8,00	142,60	27,50	6,88	19,39	6,00	27,50	7,00	8,15	-	10,00	18,00	8,00
EI-47/N	3,5	11,0	38,5	3,26	0,8	11,41	2,80	49,91	9,63	3,61	6,74	2,10	4,81	-	2,85	-	3,50	6,30	2,80
m		m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m2	m3	m	m	m2
CELKEM	57,9	716,4	235,3	46,3	951,7	182,620	51,728	126,035	34,740	125,698	15,000	58,835	0,177	57,900	104,220	46,320			

SOUHRNNÁ TABULKA PASŮ - ROZSAH POŠKOZENÍ
KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ NA ZÁKLADĚ PASPORTIZACE

NÁZEV KOLEKTORU		OZNAČENÍ ARCH. DOKUMENTACE	VĚTEV	RELATIVNÍ STANIČENÍ (m)	
SVITAVSKÉ NÁBŘEŽÍ		E	EIV	5,30 - 110,25	

OZNAČ. PASU	DĚLKA PASU (m)	DĚLKA KLENBY (m)	PLOCHA KLENBY (m2)	ŠÍŘKA PODLAHY	ŠÍŘKA ODVOD. KANÁLU	PLOCHA PODLAHY (m2)	PLOCHA KANÁLU (m2)	PLOCHA CELKEM (m2)	KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ										POŠKOZENÍ ODVOD. KANÁLU (m2)
									POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ OSTĚNÍ (m2)	PLOŠNÉ PRŮSAKY VODY (m2)	PRŮSAKY LOKÁLNÍ (m2)	HLOUBKOVÁ DEGRADACE OSTĚNÍ (m2)	TRHLINY PLOŠNĚ (m2)	TRHLINY DÉLKOVĚ (m)	POŠKOZENÍ PODLAHY (m2)	OTVORY PRO PATKU (m3)	TEKOUCÍ PRACOVNÍ SPÁRY (m)	DEGRADACE OSTĚNÍ V RUBU PS (m)	
EIV-1	4,7	11,0	51,7	3,65	0,8	17,16	3,76	68,86	12,93	3,23	4,84	0,71	12,93	-	4,29	-	9,40	9,40	3,76
EIV-2	10,0	11,0	110,0	3,65	0,8	36,50	8,00	146,50	13,75	6,88	19,39	3,00	6,88	15,00	9,13	-	20,00	20,00	8,00
EIV-3	10,0	11,0	110,0	3,65	0,8	36,50	8,00	146,50	0,55	6,88	25,17	1,50	27,50	-	9,13	-	20,00	20,00	8,00
EIV-4	10,0	11,0	110,0	3,65	0,8	36,50	8,00	146,50	13,75	6,88	9,66	1,50	27,50	-	9,13	-	17,50	17,50	8,00
EIV-5	10,0	11,0	110,0	3,65	0,8	36,50	8,00	146,50	-	6,88	19,36	0,00	27,50	-	9,13	-	20,00	20,00	8,00
EIV-6	10,0	11,0	110,0	3,65	0,8	36,50	8,00	146,50	-	6,88	19,36	3,00	27,50	-	9,13	0,53	20,00	20,00	8,00
EIV-7	10,0	11,0	110,0	3,65	0,8	36,50	8,00	146,50	2,75	10,31	19,29	1,80	27,50	-	9,13	-	20,00	20,00	8,00
EIV-8	11,0	11,0	121,0	3,65	0,8	40,15	8,80	161,15	30,25	7,56	21,25	3,30	30,25	-	10,04	-	13,75	13,75	8,80
EIV-9/2	4,5	11,0	49,5	3,65	0,8	16,43	3,60	65,93	12,38	1,00	4,57	0,00	0,00	0,50	4,11	-	5,63	5,63	3,60
EIV-10/1	7,6	11,0	83,6	3,65	0,8	27,74	6,08	111,34	10,45	5,23	14,67	2,28	0,00	5,00	6,94	-	11,40	11,40	6,08
EIV-10/2	2,4	13,7	32,9	4,95	0,8	11,88	1,92	44,76	4,11	2,06	3,26	0,36	0,00	10,00	2,97	-	3,00	3,00	1,92
EIV-11/CH	6,0	13,7	82,2	4,95	0,8	29,70	4,80	111,90	1,00	5,14	14,53	0,90	10,28	-	7,43	-	12,00	12,00	4,80
EIV-11/N	4,3	11,0	47,3	3,65	0,8	15,70	3,44	63,00	11,83	2,96	8,28	1,29	11,83	-	3,92	-	8,60	8,60	3,44
m		m2		m2		m2		m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m2	m3	m	m	m2
CELKEM	100,5	1128,2		377,7		80,4		1505,9	113,734	71,857	183,599	19,635	209,650	30,500	94,436	0,525	181,275	181,275	80,400

SOUHRNNÁ TABULKA PASŮ - ROZSAH POŠKOZENÍ
KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ NA ZÁKLADĚ PASPORTIZACE

NÁZEV KOLEKTORU		OZNAČENÍ ARCH. DOKUMENTACE	VĚTEV	RELATIVNÍ STANIČENÍ (m)	
SVITAVSKÉ NÁBŘEŽÍ		E	EV	3,60 - 38,41	

OZNAČ. PASU	DÉLKA PASU (m)	DÉLKA KLENBY (m)	PLOCHA KLENBY (m2)	ŠÍŘKA ODVOD. KANÁLU	PLOCHA PODLAHY (m2)	PLOCHA KANÁLU (m2)	PLOCHA CELKEM (m2)	KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ											
								POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ OSTĚNÍ (m2)	PLOŠNÉ PRŮSAKY VODY (m2)	PRŮSAKY LOKÁLNÍ (m2)	HLOUBKOVÁ DEGRADACE OSTĚNÍ (m2)	TRHLINY PLOŠNĚ (m2)	TRHLINY DÉLKOVĚ (m)	POŠKOZENÍ PODLAHY (m2)	OTVORY PRO PATKU (m3)	TEKOUCÍ PRACOVNÍ SPÁRY (m)	DEGRADACE OSTĚNÍ V RUBU PS (m)	POŠKOZENÍ ODVOD. KANÁLU (m2)	
EV-1	6,4	12,3	78,7	3,2	0,8	20,48	5,12	99,20	9,84	4,92	7,30	9,84	19,68	5,00	5,12	-	12,80	11,52	5,12
EV-2	10,0	12,3	123,0	3,2	0,8	32,00	8,00	155,00	30,75	7,69	13,06	-	30,75	-	8,00	-	17,50	15,75	8,00
EV-3	10,0	12,3	123,0	3,2	0,8	32,00	8,00	155,00	-	7,69	21,67	7,69	30,75	-	8,00	-	15,00	13,50	8,00
EV-4	4,0	12,3	49,2	3,2	0,8	12,80	3,20	62,00	12,30	3,08	8,75	-	12,30	1,00	3,20	-	6,00	5,40	3,20
m			m2			m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m2	m3	m	m	m2
CELKEM	30,4		373,9		97,3	24,3	471,2	52,890	23,370	50,774	17,528	93,480	6,000	24,320	0,000	51,300	46,170	24,320	

SOUHRNNÁ TABULKA PASŮ - ROZSAH POŠKOZENÍ
KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ NA ZÁKLADĚ PASPORTIZACE

NÁZEV KOLEKTORU		OZNAČENÍ ARCH. DOKUMENTACE													
SVITAVSKÉ NÁBŘEŽÍ		E	ŠACHTA Š6a												
OZNAČ. PATRA	VÝŠKA PATRA (m)	ROZMĚRY ŠACHTY (m)	PLOCHA OSTĚNÍ (m2)	OBVOD ŠACHTY (m)	PLOCHA PODLAHY (m2)	PŮVODNÍ NEVYUŽITÉ VYSTROJENÍ (OK)	KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ								
							POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ / OSLABENÉ OSTĚNÍ (m2)	PLOŠNÉ PRŮSAKY VODY (m2)	PRŮSAKY LOKÁLNÍ (m2)	HLOUBKOVÁ DEGRADACE OSTĚNÍ (m2)	TRHLINY PLOŠNÉ (m2)	TRHLINY DÉLKOVÉ (m)	PRACOVNÍ SPÁRY- PRŮSAK (m)	OTVOR V OSTĚNÍ (m2)	POŠKOZENÍ PODLAHY (m2)
Š6a-5	3,65	4,5x6,0m	76,650	21,00		ANO	21,08	11,50	9,58	0,50		9,00	48,00	0,01	
Š6a-6	5,73	4,5x6,0m	120,330	21,00	24,30	ANO	66,18	18,05 *	15,04	0,50			32,00	0,02	4,86
m		m2					m2	m2	m2	m2	m2	m	m	m2	m2
CELKEM	9,4	197,0					87,260	29,547	24,623	1,000	0,000	9,000	80,000	0,030	4,860

POZNÁMKY: *pouze přibližná hodnota (povrch ostění byl v době průzkumu pokryt celoplošně zkondenzovanou vodní párou nebo průsaky vody se zdrojem ve vyšších patrech šachty)
Rozsah poškození je určen na základě průzkumných prací provedených 03/2014.

SOUHRNNÁ TABULKA PASŮ - ROZSAH POŠKOZENÍ
KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ NA ZÁKLADĚ PASPORTIZACE

NÁZEV KOLEKTORU		OZNAČENÍ ARCH. DOKUMENTACE															
SVITAVSKÉ NÁBŘEŽÍ				E		ŠACHTA Š6											
KVANTIFIKACE POŠKOZENÍ																	
OZNAČ. PATRA	VÝŠKA PATRA (m)	PRŮMĚR ŠACHTY (m)	PLOCHA OSTĚNÍ (m2)	OBVOD ŠACHTY (m)	PLOCHA PODLAHY (m2)	PŮVODNÍ NEVYUŽITÉ VYSTROJENÍ (OK)	POVRCHOVÉ POŠKOZENÍ / OSLABENÉ OSTĚNÍ (m2)	PLOŠNÉ PRŮSAKY VODY (m2)	PRŮSAKY LOKÁLNÍ (m2)	HLOUBKOVÁ DEGRADACE OSTĚNÍ (m2)	TRHLINY PLOŠNÉ (m2)	TRHLINY DÉLKOVÉ (m)	PRACOVNÍ SPÁRY- PRŮSAK (m)	OTVOR V OSTĚNÍ (m2)	POŠKOZENÍ PODLAHY (m2)		
Š6-7	5,10	4,5	72,1	14,1	13,20	ANO	39,65	10,81 *	19,83	36,05	18,02	15,00	9,00		13,20		
m			m2				m2	m2	m2	m2	m2	m	m	m2	m2		
CELKEM	5,1		72,1				39,655	10,815	19,827	36,050	18,025	15,000	9,000	0,000	13,204		

POZNÁMKY: *pouze přibližná hodnota (povrch ostění byl v době průzkumu pokryt celoplošně zkondenzovanou vodní párou nebo průsaky vody se zdrojem ve vyšších patrech šachty)
Rozsah poškození je určen na základě průzkumných prací provedených 03/2014.