

profil	vzdálenost řezů	Výkop		Bourání		Podbetonování stávající zdi betonem C 25/30		Bednění pro podbetonování stávající zdi		Těsnění pracovních spár benton. páskem	Podepření při podbetonován í stávající zdi	Zához z lom. kamene 200 kg bez urovnání líce, žula, čedič	Bednění (podélné)		Předsazená zeď - beton C30/37 XF3, XC4, XA1		Kamenný obklad na MC 30 s kotvením, tl. 0,3 m		Plocha kamenného obkladu		Štěrk 32-63 podkladní vrstva tl. 100 mm zhutněná		podkladní beton C12/15 X0, tl. 0,1 m		Očištění stávajícího zdíva tlakovou vodou		Hutnění základové spáry		Pracovní lešení				
	m	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m	m²	m	m²	m	m²	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m	m²	m²	m³	m	m²	m	m²	m	m²		
A		2,62		0,58		0,48		1,16				1,09		5,30		2,53		1,20		3,98		0,19		1,93		3,59		1,92		4,25			
1	3,65	2,62	9,56	0,58	2,12	0,48	1,75	1,16	4,23	7,30	3,65	1,09	3,98	5,30	19,35	2,53	9,23	1,20	4,38	3,98	14,53	0,19	0,70	1,93	7,04	3,59	13,10	1,92	7,01	4,25	15,51		
1b	7,10	2,62	18,60	0,58	4,12	0,48	3,41	1,16	8,24	14,20	7,10	1,09	7,74	5,30	37,63	2,53	17,96	1,20	8,52	3,98	28,26	0,19	1,36	1,93	13,70	3,59	25,49	1,92	13,63	4,25	30,18		
		2,62		0,58		0,48		1,16				1,09		5,30		2,53		1,20		3,98		0,19		1,93		3,59		1,92		4,25			
5a		2,40		0,29		0,30		0,70				1,09		4,70		1,76		1,10		3,36		0,20		2,01		3,29		1,98		3,63			
	6,20	2,40	14,88	0,29	1,80	0,30	1,86	0,70	4,34	12,40	6,20	1,09	6,76	4,70	29,14	1,76	10,91	1,10	6,82	3,36	20,83	0,20	1,23	2,01	12,46	3,29	20,40	1,98	12,28	3,63	22,51		
5		2,40		0,29		0,30		0,70				1,09		4,70		1,76		1,10		3,36		0,20		2,01		3,29		1,98		3,63			
	10,00	2,40	23,40	0,29	3,05	0,30	3,10	0,70	7,25	20,00	10,00	1,09	10,90	4,70	47,60	1,76	17,75	1,10	11,00	3,36	34,05	0,20	1,98	2,01	20,10	3,29	33,15	1,98	19,80	3,63	36,75		
6		2,28		0,32		0,32		0,75				1,09		4,82		1,79		1,10		3,45		0,20		2,01		3,34		1,98		3,72			
	10,00	2,28	23,00	0,32	2,80	0,32	2,80	0,75	6,60	20,00	10,00	1,09	10,90	4,82	48,65	1,79	18,50	1,10	11,00	3,45	34,95	0,20	1,98	2,01	20,10	3,34	34,80	1,98	19,80	3,72	37,65		
7		2,32		0,24		0,24		0,57				1,09		4,91		1,91		1,10		3,54		0,20		2,01		3,62		1,98		3,81			
	10,00	2,32	23,35	0,24	2,55	0,24	2,55	0,57	6,05	20,00	10,00	1,09	10,90	4,91	49,10	1,91	19,50	1,10	11,00	3,54	35,45	0,20	1,98	2,01	20,10	3,62	36,25	1,98	19,80	3,81	38,15		
8		2,35		0,27		0,27		0,64				1,09		4,91		1,99		1,10		3,55		0,20		2,01		3,63		1,98		3,82			
	4,30	2,35	10,11	0,27	1,16	0,27	1,16	0,64	2,75	8,60	4,30	1,09	4,69	4,91	21,11	1,99	8,56	1,10	4,73	3,55	15,27	0,20	0,85	2,01	8,64	3,63	15,61	1,98	8,51	3,82	16,43		
8b		2,35		0,27		0,27		0,64				1,09		4,91		1,99		1,10		3,55		0,20		2,01		3,63		1,98		3,82			
SO 01		122,90		17,59		16,63		39,46		102,50		51,25		55,86		252,58		102,42		57,45		183,33		10,08		102,15		178,80		100,83		197,17	

profil	vzdálenost řezů	Výkop		Bourání		Podbetonování stávající zdi betonem C 25/30		Bednění pro podbetonování stávající zdi		Těsnění pracovních spár benton. páskem	Podepření při podbetonován í stávající zdi	Zához z lom. kamene 200 kg bez urovnání líce, žula, čedič		Bednění (podélné)		Předsazená zeď - beton C35/45 XF3, XC4, XA1, XM3		Štěrka 32-63 podkladní vrstva tl. 100 mm zhuťněná		podkladní beton C12/15 X0, tl. 0,1 m		Očištění stávajícího zdiva tlakovou vodou		Hutnění základové spáry		Pracovní lešení	
	m	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m	m²	m	m	m	m²	m	m²	m²	m³	m²	m³	m	m²	m²	m³	m	m²	m	m²
9a		4,55		0,33		0,30		0,95				1,85		6,46		3,62		0,38		3,73		3,67		3,78		3,80	
9	4,60	4,55	20,93	0,33	1,52	0,30	1,38	0,95	4,37	9,20	4,60	1,85	8,51	6,46	29,72	3,62	16,65	0,38	1,74	3,73	17,16	3,67	16,88	3,78	17,39	3,80	17,48
10	7,37	4,55	42,49	0,33	3,35	0,30	3,06	1,55	9,21	14,74	7,37	2,35	15,48	7,30	50,71	3,62	35,45	0,38	3,28	4,82	31,51	3,67	26,42	5,11	32,76	3,80	28,01
11	6,31	6,98	43,22	0,58	3,41	0,53	3,03	1,55	9,37	12,62	6,31	2,35	14,83	7,30	46,00	6,00	36,76	0,51	3,22	4,82	30,45	3,50	22,02	5,11	32,24	3,80	23,98
11b	5,80	6,72	38,98	0,50	2,90	0,43	2,49	1,42	8,24	11,60	5,80	2,35	13,63	7,28	42,22	5,65	32,77	0,51	2,96	4,83	28,01	3,48	20,18	5,11	29,64	3,80	22,04
14a		4,65		0,31		0,26		1,07				1,67		5,99		3,57		0,34		3,60		4,15		3,44		3,70	
14	6,00	4,65	27,90	0,31	1,86	0,26	1,56	1,07	6,42	12,00	6,00	1,67	10,02	5,99	35,94	3,57	21,42	0,34	2,06	3,60	21,60	4,15	24,90	3,44	20,64	3,70	22,20
15	10,00	4,65	47,30	0,31	3,05	0,26	2,25	1,07	9,50	20,00	10,00	1,67	16,75	5,99	59,75	3,57	35,45	0,34	3,44	3,60	36,00	4,15	42,00	3,44	34,40	3,80	37,50
15	6,50	4,81	31,27	0,30	1,95	0,19	1,24	0,83	5,40	13,00	6,50	1,68	10,92	5,96	38,74	3,52	22,88	0,34	2,24	3,60	23,40	4,25	27,63	3,44	22,36	3,80	24,70
15b		4,81		0,30		0,19		0,83				1,68		5,96		3,52		0,34		3,60		4,25		3,44		3,80	
SO 03		252,08		18,04		15,01		52,50		93,16	46,58	90,14		303,08		201,38		18,94		188,12		180,03		189,43		175,90	

profil	vzdálenost řezů	Výkop		Bourání		Sejmutí a rozprostření ornice		Hutnění základové spáry		Těsnění pracovních spár benton. páskem	Zához z lom. kamene 200 kg bez urovnání líce, žula, čedič	Bednění (podélné)		Zed' - beton C30/37 XF3, XC4, XA1		Kamenný obklad na MC 30 s kotvením, tl. 0,3 m		Plocha kamenného obkladu		Štěrk 32-63 podkladní vrstva tl. 100 mm zhutněná		podkladní beton C12/15 X0, tl. 0,1 m		Zásyp nepropustnou zeminou		Hutněná drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16		Zpětný zásyp zeminou z výkopu		Pracovní lešení		Příložené pažení	
	m	m²	m³	m²	m³	m	m²	m	m²	m	m²	m	m²	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m	m²	m²	m³	m	m²	m	m²	m	m²	m	m²
12a		5,75		3,96		1,75		2,88			0,65	8,40		3,40		1,05		3,65		0,29		2,00		1,87		1,80		0,95		4,00		4,50	
	5,00		28,75		19,80		8,75		14,40		10,00		42,00		17,00		5,25		18,25		1,44		10,00		9,35		9,00		4,75		20,00		22,50
12		5,75		3,96		1,75		2,88			0,65	8,40		3,40		1,05		3,65		0,29		2,00		1,87		1,80		0,95		4,00		4,50	
	10,00		68,15		43,60		19,50		29,30		20,00		83,75		35,75		10,75		36,75		2,93		20,50		18,70		18,00		10,75		40,00		47,50
13		7,88		4,76		2,15		2,98			0,65	8,35		3,75		1,10		3,70		0,30		2,10		1,87		1,80		1,20		4,00		5,00	
	5,00		39,40		23,80		10,75		14,90		10,00		41,75		18,75		5,50		18,50		1,49		10,50		9,35		9,00		6,00		20,00		25,00
13b		7,88		4,76		2,15		2,98			0,65	8,35		3,75		1,10		3,70		0,30		2,10		1,87		1,80		1,20		4,00		5,00	
16a		6,18		3,96		1,56		2,88			0,65	7,80		3,15		0,95		3,38		0,29		2,00		1,85		1,75		0,33		3,75		3,85	
	6,00		37,08		23,76		9,36		17,28		12,00		46,80		18,90		5,70		20,28		1,73		12,00		11,10		10,50		1,98		22,50		23,10
16		6,18		3,96		1,56		2,88			0,65	7,80		3,15		0,95		3,38		0,29		2,00		1,85		1,75		0,33		3,75		3,85	
	8,59		53,73		30,54		31,53		24,74		17,18		67,00		28,35		8,16		29,03		2,47		17,18		11,60		13,87		3,52		32,21		28,95
17		6,33		3,15		5,78		2,88			0,65	7,80		3,45		0,95		3,38		0,29		2,00		0,85		1,48		0,49		3,75		2,89	
	6,41		40,58		22,44		38,49		18,46		12,82		50,00		22,11		6,09		21,67		1,85		12,82		8,72		10,35		2,50		23,56		21,12
18		6,33		3,85		6,23		2,88			0,65	7,80		3,45		0,95		3,38		0,29		2,00		1,87		1,75		0,29		3,60		3,70	
	11,30		71,53		43,51		70,40		32,54		22,60		88,14		38,99		10,74		38,19		3,25		22,60		21,13		19,78		3,28		40,68		41,81
18b		6,33		3,85		6,23		2,88			0,65	7,80		3,45		0,95		3,38		0,29		2,00		1,87		1,75		0,29		3,60		3,70	
24a		8,86		5,52		1,85		3,08			0,65	9,60		4,40		1,21		1,21		0,31		2,00		1,85		1,75		1,77		4,65		4,77	
	3,50		31,01		19,32		6,48		10,78		7,00		33,60		15,40		4,24		4,24		1,08		7,00		6,48		6,13		6,20		16,28		16,70
24		8,86		5,52		1,85		3,08			0,65	9,60		4,40		1,21		1,21		0,31		2,00		1,85		1,75		1,77		4,65		4,77	
	3,00		26,58		16,56		5,55		9,24		6,00		14,40		6,60		1,82		1,82		0,46		3,00		2,78		2,63		2,66		13,95		7,16
24b		8,86		5,52		1,85		3,08			0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		4,65		0,00	

SO 04	396,80	243,32	200,80	171,64	117,60	37,25	467,44	201,85	58,24	188,72	16,70	115,60	99,20	99,25	41,63	229,17	233,83
-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	--------

profil	vzdálenost řezů	Výkop - odstranění nánosů		Rozebrání dlažby		Zpětný zásyp hutněnou zeminou z výkopu		Urovnání povrchu		Filtrační vrstva ŠP fr. 0-16 tl. 100 mm		Dlažba tl. 300 mm prosypaná pískem, vyklínovaná		Kamenný zához do 200 kg prosypaný říčním štěrkopískem		Kotvená trojrozměrná rohož PP tl. min. 20 mm, 320 g/m2		Překrytí rohože ornicí tl. 150 mm, osetí	
	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
<b>19a</b>		3,58		1,45		0,18		2,90		2,90		2,50		0,92		3,85		3,19	
<b>19</b>	1,50	3,58	5,37	1,45	2,18	0,18	0,27	2,90	4,35	2,90	4,35	2,50	3,75	0,92	1,38	3,85	5,78	3,19	4,79
<b>20</b>	10,00	3,68	36,30	1,55	15,00	0,18	1,80	2,90	29,00	2,90	29,00	2,50	25,00	0,92	9,20	3,65	37,50	2,94	30,65
<b>21</b>	10,00	3,64	36,60	1,55	15,50	0,18	1,80	2,90	29,00	2,90	29,00	2,50	25,00	0,92	9,20	3,45	35,50	2,77	28,55
<b>22</b>	10,00	4,18	39,10	1,55	15,50	0,18	1,80	2,90	29,00	2,90	29,00	2,50	25,00	0,92	9,20	3,93	36,90	3,25	30,10
<b>23</b>	10,00	4,62	44,00	1,55	15,50	0,23	2,05	2,90	29,00	2,90	29,00	2,50	25,00	0,92	9,20	4,42	41,75	3,52	33,85
<b>23b</b>	7,50	4,62	34,65	1,55	11,63	0,23	1,73	2,90	21,75	2,90	21,75	2,50	18,75	0,92	6,90	4,42	33,15	3,52	26,40
		4,62		1,55		0,23		2,90		2,90		2,50		0,92		4,42		3,52	
<b>SO 05</b>		<b>196,02</b>		<b>75,30</b>		<b>9,45</b>		<b>142,10</b>		<b>142,10</b>		<b>122,50</b>		<b>45,08</b>		<b>190,58</b>		<b>154,34</b>	

profil	vzdálenost řezů	Výkop		Odstranění starých podkladních vrstev komunikace		Odstranění starého povrchu komunikace - vrchní části vozovky ACO a ACP		Bourání		Zához z lom. kamene 200 kg bez urovnání líce, žula, čedič		Bednění (podélné)		Dřík zdi - beton C25/30 XF3, XA1		Kamenný obklad na MC 30 s kotvením, tl. 0,3 m		Štěrč 32-63 podkladní vrstva tl. 100 mm		podkladní beton C12/15 X0, tl. 0,1 m		Zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou za opěrou, 95% PS		Nepropustná zemina na rubu zdi		Štěrkodrt' za rubem zdi, 8-16, hutněno 95% PS		Příložné pažení - nad 1,2 m výšky		MZK - konstrukční vrstva vozovky (tl. 150 mm)		VŠ - krajnice tl. 120 mm		ŠDA - konstrukční vrstva vozovky (tl. 200 mm)		Urovnání terénu, překrytí omíci tl. 0,1 m a osetí		Lešení		Plocha kamenného obkladu		
	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>			
A		10,53		3,15		6,65		4,98		0,65		8,53		4,58		1,19		0,29		0,21			2,46		4,38		3,62		4,31		1,20		0,75		0,00		4,60		4,25			
1	2,88	10,53	30,33	3,15	9,07	6,65	19,15	4,98	14,34	0,65	1,87	8,53	24,57	4,58	13,19	1,19	3,43	0,29	0,84	0,21	0,60		0,00		2,46	7,08	4,38	12,61	3,62	10,43	4,31	12,41	1,20	3,46	0,75	2,16	0,00	0,00	4,60	13,25	4,25	12,24
2	11,85	10,53	119,39	3,15	37,45	6,65	101,32	4,98	53,98	0,65	7,70	8,53	99,72	4,58	53,15	1,19	13,81	0,29	3,44	0,21	2,49	0,00	0,00	2,46	29,15	4,38	51,90	3,62	41,59	4,31	51,01	1,20	13,92	0,75	8,89	0,00	0,00	4,60	53,56	4,25	49,47	
3	9,65	9,62	95,49	3,17	33,10	10,45	79,61	4,13	40,48	0,65	6,27	8,30	80,87	4,39	42,80	1,14	11,15	0,29	2,80	0,21	2,03	0,00	0,00	2,46	23,74	4,38	42,36	3,40	32,62	4,30	42,70	1,15	9,79	0,75	7,91	0,00	0,00	4,44	43,23	4,10	40,29	
4	10,52	10,17	110,14	3,69	41,61	6,05	60,81	4,26	42,82	0,65	6,84	8,46	89,58	4,48	47,45	1,17	12,36	0,29	3,05	0,21	2,21	0,00	0,00	2,46	25,88	4,40	47,97	3,36	35,61	4,55	49,44	0,88	8,00	0,89	7,91	0,00	0,00	4,52	47,81	4,25	44,97	
5	10,21	10,77	110,14	4,22	41,61	5,51	60,81	3,88	42,82	0,65	6,84	8,57	89,58	4,54	47,45	1,18	12,36	0,29	3,05	0,21	2,21	0,00	0,00	2,46	25,88	4,40	47,97	3,36	35,61	4,55	49,44	0,88	8,00	0,89	7,91	0,00	0,00	4,52	47,81	4,25	44,97	
6	10,21	11,43	113,33	4,15	42,73	5,35	55,44	4,16	41,04	0,65	6,64	8,66	87,96	4,59	46,61	1,20	12,15	0,29	2,96	0,21	2,14	0,00	0,00	2,46	25,12	5,07	49,98	3,54	35,48	5,05	50,54	0,93	8,01	1,06	10,92	0,00	0,00	4,62	46,91	4,35	44,16	
7	10,00	10,62	110,25	3,66	39,05	5,35	53,50	4,98	45,70	0,65	6,50	8,66	86,95	4,59	46,05	1,20	12,00	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,60	5,07	48,65	3,54	35,45	5,05	47,70	0,93	8,90	1,06	10,92	0,00	0,00	4,62	46,35	4,35	43,75	
8	9,96	10,62	106,22	3,66	34,91	5,35	53,78	4,98	49,60	0,65	6,47	8,73	87,65	4,62	46,31	1,20	12,10	0,29	2,89	0,21	2,09	0,00	0,00	2,46	24,50	4,66	45,37	3,55	35,71	4,49	42,73	0,85	7,97	0,92	8,47	0,00	0,00	4,65	46,66	4,40	44,07	
9	10,01	10,71	109,26	3,35	31,53	5,45	53,55	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79	
10	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
11	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
12	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
13	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
14	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
15	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
16	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
17	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
18	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
19	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
20	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
21	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
22	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
23	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
24	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
25	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62	36,69	4,09	40,94	0,75	9,51	0,78	7,76	0,00	0,00	4,72	47,35	4,45	44,79		
26	11,36	11,12	125,47	2,95	5,25	29,82	4,98	49,85	0,65	6,51	8,87	88,99	4,68	47,15	1,23	12,31	0,29	2,90	0,21	2,10	0,00	0,00	2,46	24,62	4,45	45,25	3,62															

profil	vzdálenost řezů	Výkop		Bourání		Zához z lom. kamene 200 kg bez urovnání líce, žula, čedič		Bednění (podélné)		Dřík zdi - beton C25/30 XF3, XA1		Kamenný obklad na MC 30 s kotvením, tl. 0,3 m		Štěrk 32-63 podkladní vrstva tl. 100 mm		Podkladní beton C12/15 X0, tl. 0,1 m		Zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou za opěrrou, 95% PS		Nepropustná zemina na rubu zdi		Štěrkodrt' za rubem zdi, 8-16, hutněno 95% PS		Příložné pažení - nad 1,2 m výšky		Urovnání terénu, překrytí orníci tl. 0,1 m a osetí		Pracovní lešení		Plocha kamenného obkladu	
	m	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m	m²	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m	m²	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m	m²	m	m²	m	m²	m	m²
10a		10,97		4,25		0,65		8,40		3,82		1,16		0,27		1,90		1,26		2,09		1,82		4,75		1,74		4,48		4,15	
10	1,19	8,72	11,72	5,06		0,77		10,00		4,55		1,38		0,32		2,26		1,50		2,49		2,17		5,65		2,07		5,33		4,94	
11	7,09	61,04	29,28	4,25	5,06	0,65	4,61	8,40	58,49	3,82	26,59	1,16	8,05	0,27	1,91	1,90	13,47	1,26	8,26	2,09	14,82	1,82	12,80	4,75	33,36	1,74	12,30	4,48	31,27	4,15	28,89
12	11,85	8,50	93,08	4,01	43,61	0,65	7,70	8,10	92,67	3,68	42,01	1,11	12,68	0,27	3,20	1,90	22,52	1,07	12,98	2,09	23,40	1,79	19,67	4,66	53,33	1,73	20,09	4,34	49,77	4,00	45,62
13	10,08	7,21	67,94	3,35	34,27	0,65	6,45	7,54	75,00	3,41	33,92	1,03	10,23	0,27	2,72	1,90	19,15	1,12	10,03	1,86	18,75	1,53	15,42	4,34	42,59	1,66	16,48	4,06	40,42	3,70	36,79
14	9,47	6,27	62,55	3,45	31,91	0,63	6,06	7,34	69,23	3,32	33,10	1,00	9,42	0,27	2,56	1,90	18,47	0,87	7,62	1,86	17,61	1,53	14,49	4,11	38,12	1,61	15,58	3,96	37,36	3,60	34,09
15	9,19	6,94	62,86	3,29	30,51	0,65	5,97	7,28	66,67	3,67	33,59	0,99	9,05	0,27	2,53	2,00	18,84	0,74	6,02	1,86	17,28	1,53	13,65	3,94	35,89	1,68	14,47	3,93	35,98	3,60	32,85
16	8,63	6,74	58,30	3,35	29,26	0,65	5,61	7,23	61,32	3,64	31,33	0,98	8,41	0,28	2,42	2,10	17,69	0,57	5,65	1,90	16,27	1,44	13,92	3,87	33,92	1,47	13,59	3,90	33,57	3,55	30,64
17	8,59	6,77	46,00	3,43	28,13	0,65	5,61	6,98	59,96	3,62	31,10	0,97	8,63	0,28	2,41	2,00	17,18	0,74	5,65	1,87	16,06	1,53	12,82	3,99	33,92	1,68	13,79	3,88	33,33	3,55	30,49
18	5,77	3,94	31,39	3,12	18,67	0,65	5,58	6,98	40,88	3,62	20,89	1,04	8,63	0,28	2,41	2,00	17,18	0,91	7,09	0,85	16,06	1,33	13,14	3,15	34,27	1,53	13,79	3,88	33,33	3,55	30,49
19	9,02	6,94	64,85	3,35	30,17	0,65	5,68	7,19	64,72	3,62	32,61	0,97	8,75	0,28	2,53	2,00	18,04	0,81	4,96	1,87	9,26	1,51	8,44	4,05	22,02	1,70	9,32	3,88	22,39	3,55	20,48
20	9,80	7,44	70,46	3,34	33,12	0,61	6,17	7,16	70,02	3,61	33,61	0,97	9,51	0,28	2,65	2,00	19,11	1,83	11,91	1,66	15,92	1,48	13,48	3,05	32,02	2,61	19,44	3,88	35,00	3,55	32,02
21	10,00	6,94	67,25	3,42	44,20	0,65	6,50	7,13	78,30	3,25	35,70	0,97	10,75	0,26	2,75	1,90	19,11	0,89	13,33	1,87	17,30	1,53	14,75	4,19	35,48	1,64	20,83	3,88	38,02	3,55	34,79
22	10,27	6,51	71,89	5,42	56,07	0,65	6,68	8,53	88,12	3,89	40,21	1,18	12,17	0,29	2,98	1,90	19,00	1,33	15,41	2,09	21,46	1,81	16,70	4,77	44,80	1,74	16,90	4,55	42,15	4,20	38,75
23	9,00	7,49	74,30	5,50	44,10	0,65	5,85	8,63	77,94	3,94	35,60	1,19	10,76	0,29	2,61	1,90	17,10	1,67	17,42	2,09	18,81	1,81	18,59	5,15	50,94	1,87	18,54	4,60	46,99	4,25	43,39
24	9,32	9,04	84,16	4,30	37,61	0,65	6,06	8,69	81,36	3,97	37,19	1,20	11,28	0,29	2,61	1,90	18,64	2,20	19,85	2,09	19,48	1,81	16,29	5,43	47,61	2,08	17,78	4,65	41,63	4,30	38,48
24b	4,20	9,04	37,97	3,77	15,83	0,65	2,73	8,77	36,83	4,01	16,84	1,22	1,19	0,27	1,13	2,10	8,82	2,06	8,65	2,09	8,78	1,81	7,60	5,55	21,63	2,04	8,57	4,65	19,53	4,30	18,06
25a		0,00	0,00	3,77	0,00	0,65	0,00	8,77	0,00	4,01	0,00	1,20	0,00	0,27	0,00	2,10	0,00	2,06	0,00	2,09	0,00	1,81	0,00	4,75	0,00	2,04	0,00	4,65	0,00	4,30	0,00
25	1,18	7,71	9,10	4,16	4,91	0,65	0,77	8,67	10,23	3,96	4,67	1,20	1,42	0,28	0,33	1,90	2,24	1,36	1,60	2,09	2,47	1,81	2,14	4,75	5,61	1,73	2,04	4,60	5,43	4,25	5,02
25A	6,23	7,71	65,13	4,16	23,92	0,65	2,02	8,67	54,01	3,96	24,67	1,20	7,48	0,28	1,74	1,90	11,84	1,36	8,47	2,09	13,02	1,81	11,28	4,75	29,59	1,73	10,78	4,60	28,66	4,25	26,48
		13,20	0,00	3,52	0,00		0,00	8,67	0,00	3,96	0,00	1,20	0,00	0,28	0,00	1,90	0,00	1,36	0,00	2,09	0,00	1,81	0,00	4,75	0,00	1,73	0,00	4,60	0,00	4,25	0,00

SO 07	1 039,99	540,64	88,00	1 095,74	518,15	146,95	38,59	272,42	171,84	272,98	230,29	617,98	251,75	590,15	541,86
-------	----------	--------	-------	----------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

profil	vzdálenost řezů	Výkop, odstranění nánosů		Rozebrání původní kamenné dlažby		Přerovnání původní kamenné dlažby ve dně		Štěrkopísková vyrovnávací a filtrační vrstva u paty		Štěrkopískové lože pod novou dlažbu		Kamenná pata, kopáky ds 500 mm (žula/čedič)		Kamenná dlažba na sucho, tl. 0,3 m (žula/čedič)		Trojrozměrná georohož PP, tl. min 20 mm, přesah 0,2 m		Zpětný zásyp hutněnou zeminou		Urovnání povrchu, překrytí ornici tl. 0,15 m a osetí	
		m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>
25		7,71		0,00		0,00		0,00		0,00		0,80		0,00		0,00		0,00		0,00	
	10,00		53,95		3,00		0,60		1,55		0,38		43,16		12,50		22,60		0,70		18,30
26		3,08		0,60		0,12		0,31		0,25		0,80		2,50		4,52		0,14		3,66	
	10,54		27,88		6,32		1,26		3,27		1,58		22,30		26,35		50,64		1,42		41,69
27		2,21		0,60		0,12		0,31		0,25		0,80		2,50		5,09		0,13		4,25	
	10,25		25,88		6,15		1,23		3,18		1,54		20,71		25,63		51,25		1,44		43,05
28		2,84		0,60		0,12		0,31		0,25		0,80		2,50		4,91		0,15		4,15	
	10,51		28,38		6,31		1,26		3,26		1,58		22,70		26,28		53,29		1,52		44,77
29		2,56		0,60		0,12		0,31		0,25		0,80		2,50		5,23		0,14		4,37	
	6,50		8,32		3,90		0,78		2,02		0,98		6,66		16,25		34,00		0,91		28,41
B		2,56		0,60		0,12		0,31		0,25		0,80		2,50		5,23		0,14		4,37	

SO 08	144,41	25,68	5,14	13,27	6,05	115,53	107,00	211,78	5,99	176,21
-------	--------	-------	------	-------	------	--------	--------	--------	------	--------

SO 01

bednění boků dilatačních bloků:

DB L-01	2,53 m2
DB L-02	2,53 m2
DB L-03	2,53 m2
DB L-04	1,76 m2
DB L-05	1,76 m2
DB L-06	1,76 m2
DB L-07	1,79 m2
DB L-08	1,79 m2
DB L-09	1,79 m2
DB L-10	1,91 m2
DB L-11	1,91 m2
DB L-12	1,99 m2
DB L-13	1,99 m2
DB L-14	1,99 m2
DB L-14, konec	1,99 m2

Celková plocha bednění boků dilatačních bloků 30,02 m2

Plošná injektaž stávajícího zdiva:

délka vrtu 1. úroveň	0,80 m
délka vrtu 2. úroveň	1,00 m
délka vrtu 3. úroveň	1,10 m
délka vrtu 4. úroveň	1,20 m
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-01	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-02	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-03	3,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-04	3,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-05	3,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-06	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-07	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-08	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-09	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-10	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-11	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-12	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-13	5,00 ks
počet inektažních vrtů pro všechny úrovně - DB L-14	5,00 ks

Celková délka inektažních vrtů 241,90 m

**Odvodnění zdi DN 80:**

počet odvodňovačů v DB L-01	4,00 ks
počet odvodňovačů v DB L-02	4 ks
počet odvodňovačů v DB L-05	2 ks
počet odvodňovačů v DB L-06 - DB L-14	24 ks

<b>Celkový počet odvodňovačů DN 80</b>	<b>34,00 ks</b>
--	-----------------

**Výplň dilatačních spár:**

plocha dilatační spáry DB L-01, začátek	3,72 m2
plocha dilatační spáry DB L-01	3,72 m2
plocha dilatační spáry DB L-02	3,72 m2
plocha dilatační spáry DB L-03, konec	3,72 m2
plocha dilatační spáry DB L-04, začátek	2,77 m2
plocha dilatační spáry DB L-04	2,77 m2
plocha dilatační spáry DB L-05	2,77 m2
plocha dilatační spáry DB L-06	2,77 m2
plocha dilatační spáry DB L-07	2,82 m2
plocha dilatační spáry DB L-08	2,82 m2
plocha dilatační spáry DB L-09	2,99 m2
plocha dilatační spáry DB L-10	2,99 m2
plocha dilatační spáry DB L-11	2,99 m2
plocha dilatační spáry DB L-12	3,05 m2
plocha dilatační spáry DB L-13	3,05 m2
plocha dilatační spáry DB L-14, konec	3,05 m2

<b>Celková plocha dilatačních spár</b>	<b>49,55 m2</b>
--	-----------------

**Utěsnění dilatačních spár:**

délka dilatační spáry DB L-01, začátek	5,95 m
délka dilatační spáry DB L-01	5,95 m
délka dilatační spáry DB L-02	5,95 m
délka dilatační spáry DB L-03, konec	5,95 m
délka dilatační spáry DB L-04, začátek	5,00 m
délka dilatační spáry DB L-04	5,00 m
délka dilatační spáry DB L-05	5,00 m
délka dilatační spáry DB L-06	5,00 m
délka dilatační spáry DB L-07	5,20 m
délka dilatační spáry DB L-08	5,20 m
délka dilatační spáry DB L-09	5,20 m
délka dilatační spáry DB L-10	5,35 m
délka dilatační spáry DB L-11	5,35 m
délka dilatační spáry DB L-12	5,40 m
délka dilatační spáry DB L-13	5,40 m
délka dilatační spáry DB L-14, konec	5,40 m

<b>Celková délka těsněných dilatačních spár</b>	<b>86,30 m</b>
---	----------------

**SO 02**

Navázání na předsazenou zeď:

plocha dilatační spáry DB L-03, konec

plocha dilatační spáry DB L-04; začátek

délka DB L-03

délka DB L-04

3,72 m<sup>2</sup>

2,77 m<sup>2</sup>

1,70 m

1,80 m

**Celkový objem přezdívaného zdiva**

11,31 m<sup>3</sup>

bednění boků dilatačních bloků:

DB L-15	3,62 m2
DB L-16	3,62 m2
DB L-17	3,62 m2
DB L-18	5,50 m2
DB L-19	5,50 m2
DB L-20	5,50 m2
DB L-21	5,65 m2
DB L-22	5,65 m2
DB L-23	5,65 m2
DB L-24	5,65 m2
DB L-25	5,65 m2
DB L-30	3,57 m2
DB L-31	3,57 m2
DB L-32	3,57 m2
DB L-33	3,57 m2
DB L-34	3,57 m2
DB L-35	3,57 m2
DB L-36	3,57 m2
DB L-37	3,57 m2
DB L-38	3,52 m2
DB L-39	3,52 m2
DB L-40	3,52 m2
DB L-41	3,52 m2

<b>Celková plocha bednění boků dilatačních bloků</b>	<b>98,25 m2</b>
--	-----------------

Plošná injektaž stávajícího zdiva:

délka vrtu 1. úroveň	0,80 m
délka vrtu 2. úroveň	1,00 m
délka vrtu 3. úroveň	1,10 m
délka vrtu 4. úroveň	1,20 m
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-15	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-16	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-17	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-18	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-19	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-20	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-21	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-22	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-23	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-24	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-25	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-30	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-31	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-32	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-33	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-34	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-35	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-36	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-37	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-38	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-39	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-40	2,00 ks
počet injektážních vrtů pro všechny úrovně - DB L-41	2,00 ks

<b>Celková délka injektážních vrtů</b>	<b>188,60 m</b>
--	-----------------

Odvodnění zdi DN 80:

počet odvodňovačů v DB L-15 - DB L-25  
počet odvodňovačů v DB L-30 - DB L-41

2 ks  
2 ks

**Celkový počet odvodňovačů DN 80**

**46,00 ks**

Výplň dilatačních spár:

plocha dilatační spáry DB L-15	3,62 m2
plocha dilatační spáry DB L-16	3,62 m2
plocha dilatační spáry DB L-17	3,62 m2
plocha dilatační spáry DB L-18	5,50 m2
plocha dilatační spáry DB L-19	5,50 m2
plocha dilatační spáry DB L-20	5,50 m2
plocha dilatační spáry DB L-21	5,65 m2
plocha dilatační spáry DB L-22	5,65 m2
plocha dilatační spáry DB L-23	5,65 m2
plocha dilatační spáry DB L-24	5,65 m2
plocha dilatační spáry DB L-25	5,65 m2
plocha dilatační spáry DB L-30	3,57 m2
plocha dilatační spáry DB L-31	3,57 m2
plocha dilatační spáry DB L-32	3,57 m2
plocha dilatační spáry DB L-33	3,57 m2
plocha dilatační spáry DB L-34	3,57 m2
plocha dilatační spáry DB L-35	3,57 m2
plocha dilatační spáry DB L-36	3,57 m2
plocha dilatační spáry DB L-37	3,57 m2
plocha dilatační spáry DB L-38	3,52 m2
plocha dilatační spáry DB L-39	3,52 m2
plocha dilatační spáry DB L-40	3,52 m2
plocha dilatační spáry DB L-41	3,52 m2

**Celková plocha dilatačních spár**

**98,25 m2**

Utěsnění dilatačních spár:

délka dilatační spáry DB L-15	6,95 m
délka dilatační spáry DB L-16	6,95 m
délka dilatační spáry DB L-17	6,95 m
délka dilatační spáry DB L-18	7,95 m
délka dilatační spáry DB L-19	7,95 m
délka dilatační spáry DB L-20	7,95 m
délka dilatační spáry DB L-21	8,05 m
délka dilatační spáry DB L-22	8,05 m
délka dilatační spáry DB L-23	8,05 m
délka dilatační spáry DB L-24	8,05 m
délka dilatační spáry DB L-25	8,05 m
délka dilatační spáry DB L-30	6,62 m
délka dilatační spáry DB L-31	6,62 m
délka dilatační spáry DB L-32	6,62 m
délka dilatační spáry DB L-33	6,62 m
délka dilatační spáry DB L-34	6,62 m
délka dilatační spáry DB L-35	6,62 m
délka dilatační spáry DB L-36	6,62 m
délka dilatační spáry DB L-37	6,62 m
délka dilatační spáry DB L-38	6,50 m
délka dilatační spáry DB L-39	6,50 m
délka dilatační spáry DB L-40	6,50 m
délka dilatační spáry DB L-41	6,50 m

**Celková délka těsněných dilatačních spár**

**163,91 m**

SO 04
-------

bednění boků dilatačních bloků:

DB L-26	3,40 m2
DB L-27	3,40 m2
DB L-28	3,75 m2
DB L-29	3,75 m2
DB L-42	3,15 m2
DB L-43	3,15 m2
DB L-44	3,45 m2
DB L-45	3,45 m2
DB L-46	3,45 m2
DB L-47	3,45 m2
DB L-48	4,40 m2
DB L-48, konec	4,40 m2

Celková plocha bednění boků dilatačních bloků	43,20 m2
---	----------

Odvodnění zdi DN 80:

počet odvodňovačů v DB L-26 - DB L-29	3 ks
počet odvodňovačů v DB L-42 - DB L-47	4 ks
počet odvodňovačů v DB L-48	2 ks

Celkový počet odvodňovačů DN 80	38,00 ks
---------------------------------	----------

Výplň dilatačních spár:

plocha dilatační spáry DB L-26	4,45 m2
plocha dilatační spáry DB L-27	4,45 m2
plocha dilatační spáry DB L-28	4,75 m2
plocha dilatační spáry DB L-29	4,75 m2
plocha dilatační spáry DB L-42	4,10 m2
plocha dilatační spáry DB L-43	4,10 m2
plocha dilatační spáry DB L-44	4,35 m2
plocha dilatační spáry DB L-45	4,35 m2
plocha dilatační spáry DB L-46	4,35 m2
plocha dilatační spáry DB L-47	4,35 m2
plocha dilatační spáry DB L-48	5,60 m2
plocha dilatační spáry DB L-48, konec	5,60 m2

Celková plocha dilatačních spár	55,20 m2
---------------------------------	----------

Utěsnění dilatačních spár:

délka dilatační spáry DB L-26	5,85 m
délka dilatační spáry DB L-27	5,85 m
délka dilatační spáry DB L-28	5,85 m
délka dilatační spáry DB L-29	5,85 m
plocha dilatační spáry DB L-42	5,65 m
plocha dilatační spáry DB L-43	5,65 m
plocha dilatační spáry DB L-44	5,65 m
plocha dilatační spáry DB L-45	5,50 m
plocha dilatační spáry DB L-46	5,50 m
plocha dilatační spáry DB L-47	5,50 m
plocha dilatační spáry DB L-48	6,58 m
plocha dilatační spáry DB L-48, konec	6,58 m

<b>Celková délka těsněných dilatačních spár</b>	<b>70,01 m</b>
---	----------------

Přechod do dlažby na konci úseku:

<b>plocha dlažby</b>	<b>13,30 m<sup>2</sup></b>
<b>záhozová patka dlažby</b>	<b>4,84 m<sup>3</sup></b>

SO 06

bednění boků dilatačních bloků:

DB P-01 - plocha	4,58 m2
DB P-01 - plocha, začátek	4,58 m2
DB P-02 - plocha	4,58 m2
DB P-03 - plocha	4,39 m2
DB P-04 - plocha	4,39 m2
DB P-05 - plocha	4,48 m2
DB P-06 - plocha	4,54 m2
DB P-07 - plocha	4,54 m2
DB P-08 - plocha	4,59 m2
DB P-09 - plocha	4,62 m2
DB P-10 - plocha	4,62 m2
DB P-11 - plocha	4,68 m2
DB P-12 - plocha	4,74 m2
DB P-13 - plocha	4,74 m2
DB P-14 - plocha	4,65 m2

<b>plocha bednění boků celkem</b>	<b>68,72 m2</b>
-----------------------------------	-----------------

Výplň dilatačních spár:

DB P-01 - plocha	5,77 m2
DB P-01 - plocha, začátek	5,77 m2
DB P-02 - plocha	5,77 m2
DB P-03 - plocha	5,53 m2
DB P-04 - plocha	5,56 m2
DB P-05 - plocha	5,65 m2
DB P-06 - plocha	5,72 m2
DB P-07 - plocha	5,74 m2
DB P-08 - plocha	5,79 m2
DB P-09 - plocha	5,82 m2
DB P-10 - plocha	5,85 m2
DB P-11 - plocha	5,91 m2
DB P-12 - plocha	5,97 m2
DB P-13 - plocha	5,95 m2
DB P-14 - plocha	5,86 m2

<b>Výplň dilatačních spár celkem</b>	<b>86,66 m2</b>
--------------------------------------	-----------------

Utěsnění dilatačních spár:

DB P-01 - délka spáry, začátek	10,69 m
DB P-01 - délka spáry	10,69 m
DB P-02 - délka spáry	10,69 m
DB P-03 - délka spáry	10,69 m
DB P-04 - délka spáry	10,38 m
DB P-05 - délka spáry	10,56 m
DB P-06 - délka spáry	10,63 m
DB P-07 - délka spáry	10,63 m
DB P-08 - délka spáry	10,88 m
DB P-09 - délka spáry	10,88 m
DB P-10 - délka spáry	10,88 m
DB P-11 - délka spáry	11,00 m
DB P-12 - délka spáry	11,00 m
DB P-13 - délka spáry	11,00 m
DB P-14 - délka spáry	11,00 m

Celková délka těsněných dilatačních spár	161,60 m
--	----------

bentonitový těsnicí pássek (pracovní spára)

pracovní spára č. 1 - celková délka zdi	93,81 m
pracovní spára č. 2 - celková délka zdi	93,81 m

bentonitový těsnicí pássek celkem	187,62 m
-----------------------------------	----------

urovnání základové spáry - plocha	272,05 m <sup>2</sup>
-----------------------------------	-----------------------

odvodnění rubu zdi	
ve výšce 1,2 m - PE HD DN 80 (á 3,00 m), dl.	1,10 m
ve výšce 2,4 m - PE HD DN 80 (á 3,00 m), dl.	1,30 m
celková délka zdi	93,81 m
počet odvodňovačů celkem	32,00 ks

SO 07

bednění boků dilatačních bloků:

DB P-15 - plocha	3,83 m2
DB P-16 - plocha	3,83 m2
DB P-17 - plocha	3,68 m2
DB P-18 - plocha	3,41 m2
DB P-19 - plocha	3,41 m2
DB P-20 - plocha	3,67 m2
DB P-21 - plocha	3,67 m2
DB P-22 - plocha	3,41 m2
DB P-23 - plocha	3,41 m2
DB P-24 - plocha	3,41 m2
DB P-25 - plocha	3,41 m2
DB P-26 - plocha	3,41 m2
DB P-27 - plocha	3,41 m2
DB P-28 - plocha	3,41 m2
DB P-29 - plocha	3,41 m2
DB P-30 - plocha	3,41 m2
DB P-31 - plocha	3,41 m2
DB P-32 - plocha	3,41 m2
DB P-33 - plocha	3,41 m2
DB P-34 - plocha	3,89 m2
DB P-35 - plocha	3,89 m2
DB P-36 - plocha	3,89 m2
DB P-37 - plocha	3,89 m2
DB P-38 - plocha	4,01 m2
DB P-39 - plocha	4,01 m2
DB P-40 - plocha	4,01 m2
DB P-41 - plocha	4,01 m2
DB P-42, začátek - plocha	4,01 m2
DB P-42 - plocha	4,01 m2
shybka	7,20 m2

<b>plocha bednění boků celkem</b>	<b>113,24 m2</b>
-----------------------------------	------------------

Výpiň dilatačních spár:

DB P-15 - plocha	5,05 m2
DB P-16 - plocha	5,05 m2
DB P-17 - plocha	4,85 m2
DB P-18 - plocha	4,55 m2
DB P-19 - plocha	4,55 m2
DB P-20 - plocha	4,75 m2
DB P-21 - plocha	4,75 m2
DB P-22 - plocha	4,75 m2
DB P-23 - plocha	4,65 m2
DB P-24 - plocha	4,65 m2
DB P-25 - plocha	4,65 m2
DB P-26 - plocha	4,65 m2
DB P-27 - plocha	4,65 m2
DB P-28 - plocha	4,65 m2
DB P-29 - plocha	4,65 m2
DB P-30 - plocha	4,65 m2
DB P-31 - plocha	4,65 m2
DB P-32 - plocha	4,65 m2
DB P-33 - plocha	4,65 m2
DB P-34 - plocha	5,15 m2
DB P-35 - plocha	5,15 m2
DB P-36 - plocha	5,15 m2
DB P-37 - plocha	5,15 m2
DB P-38 - plocha	5,25 m2
DB P-39 - plocha	5,25 m2
DB P-40 - plocha	5,25 m2
DB P-41 - plocha	5,25 m2
DB P-42, začátek - plocha	5,25 m2
DB P-42 - plocha	5,25 m2
shybka	7,68 m2

<b>Výpiň dilatačních spár celkem</b>	<b>149,23 m2</b>
--------------------------------------	------------------

Utěsnění dilatačních spár:

DB P-15 - délka spárý	10,28 m
DB P-16 - délka spárý	10,28 m
DB P-17 - délka spárý	9,98 m
DB P-18 - délka spárý	9,38 m
DB P-19 - délka spárý	9,38 m
DB P-20 - délka spárý	9,18 m
DB P-21 - délka spárý	9,18 m
DB P-22 - délka spárý	9,18 m
DB P-23 - délka spárý	9,18 m
DB P-24 - délka spárý	9,18 m
DB P-25 - délka spárý	9,18 m
DB P-26 - délka spárý	9,18 m
DB P-27 - délka spárý	9,18 m
DB P-28 - délka spárý	9,18 m
DB P-29 - délka spárý	9,18 m
DB P-30 - délka spárý	9,18 m
DB P-31 - délka spárý	9,18 m
DB P-32 - délka spárý	9,18 m
DB P-33 - délka spárý	9,18 m
DB P-34 - délka spárý	9,18 m
DB P-35 - délka spárý	10,38 m
DB P-36 - délka spárý	10,38 m
DB P-37 - délka spárý	10,38 m
DB P-38 - délka spárý	10,48 m
DB P-39 - délka spárý	10,48 m
DB P-40 - délka spárý	10,48 m
DB P-41 - délka spárý	10,48 m
DB P-42, začátek - délka spárý	10,48 m
DB P-42 - délka spárý	10,48 m
shybka	17,60 m

<b>Celková délka těsněných dilatačních spár</b>	<b>298,62 m</b>
---	-----------------

bentonitový těsnicí pássek (pracovní spára)

pracovní spára č. 1 - celková délka zdi	140,88 m
pracovní spára č. 2 - celková délka zdi	140,88 m

<b>Těsnění pracovních spár benton. páskem</b>	<b>281,76 m</b>
---	-----------------

<b>hutnění základové spáry - plocha</b>	<b>385,86 m<sup>2</sup></b>
---	-----------------------------

odvodnění rubu zdi	
ve výšce 1,0 m (1,2 m) - PE HD DN 80 (à 3,00 m), dl.	1,10 m
ve výšce 2,0 m (2,4 m) - PE HD DN 80 (à 3,00 m), dl.	1,30 m
celková délka zdi	140,88 m

<b>počet ks</b>	<b>47,00 ks</b>
-----------------	-----------------

Přechod do dlažby na konci úseku:

<b>plocha dlažby</b>	<b>13,30 m<sup>2</sup></b>
<b>záhozová patka dlažby</b>	<b>4,84 m<sup>3</sup></b>

Bilance záhozového kamene			
SO	zpětně využitelný kámen	celkový potřebný zához	rozdíl
SO 01 LB	5,78	55,86	50,08
SO 02 LB	-	-	-
SO 03 LB	3,608	90,14	86,532
SO 04.01 LB, přebytek využit v SO 03 LB	48,664	42,09	-6,574
SO 04.02 LB	-	-	-
SO 05 LB	15,06	45,08	30,02
SO 06.01 PB, přebytek využit v SO 05 LB	85,148	60,98	-24,168
SO 06.02 PB	-	-	-
SO 06.03 PB	-	-	-
SO 06.04 PB	-	-	-
SO 07.01 PB, přebytek využit v SO 01 LB	108,128	92,84	-15,288
SO 07.02 PB	-	-	-
SO 07.03 PB	-	-	-
SO 08 PB	-	-	-
SO 09	-	-	-