



**HG partner s.r.o.**

Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
[www.hgpartner.cz](http://www.hgpartner.cz)

Telefon: 246 082 015  
e-mail: [hgp@hgpartner.cz](mailto:hgp@hgpartner.cz)

Paré č.:

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové		Datum:	09/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Č. zakázky:	H23 - 002
Vypracoval:	Ing. Jindřich Honner	Změna:	-
Akce:	Labe, Vrchlabí, oprava PB železobetonové stěny, ř. km 1070,760-1070,931		Stupeň: DSJ
Název části:	SOUPIS PRACÍ		Část: F
Příloha:	TABULKA VÝPOČTU OBJEMŮ		Měřítko: Č. přílohy: F.3

	profil	vzdálenost řezů	Ruční rozebírání kamenného zdiva na štět		Očištění líce zdi tlakovou vodou 300- 500 Mpa		Rozebírání a přeskládání stávajícího zdiva		Ruční dolamování skály pro urovnání základové spáry		Bednění		Nová ŽB konstrukce beton C30/37 XC4 XF3 XA3		Zához u paty z původního kamene protlý betonem		Lešení		Sejmutí/rozhnutí ornice tl. 150 mm		Výkop rýhy za rubem zdi		Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 mm za rubem zdi		Očištění koruny zdi před uložením prefabrikátů	
	m		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	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	m <sup>2</sup>
SO 01.1	1a				4,24		1,90										4,20		0,56		0,22		0,14		0,80	
	1	2,00		0,00	4,24	8,48	1,90	3,80		0,00		0,00		0,00		0,00	4,20	8,40	0,56	1,12	0,22	0,45	0,14	0,28	0,80	0,00
	1b	1,00		0,00	4,24	4,24	1,90	1,90		0,00		0,00		0,00		0,00	4,20	4,20	0,56	0,56	0,22	0,22	0,14	0,14	0,80	0,00
SO 01.2	2a		0,00		5,42						4,30		2,48		0,50		4,30		0,57		0,23		0,14		1,05	
	2	2,50	0,00	0,00	5,42	13,55		0,00		0,00	4,30	10,75	2,48	6,20	0,50	1,24	4,30	10,75	0,57	1,43	0,23	0,56	0,14	0,35	1,05	0,00
	3	20,00	0,41	4,07	5,00	104,20		0,00		0,00	3,93	82,30	2,27	47,46	0,63	11,22	4,30	86,00	0,57	11,40	0,23	4,51	0,14	2,80	1,05	4,27
	4	20,00	1,13	15,40	5,97	109,70		0,00		0,00	4,18	81,10	2,82	50,93	0,56	11,88	4,40	87,00	0,57	11,40	0,23	4,51	0,14	2,80	1,05	16,17
	5	20,00	0,74	18,70	5,55	115,20		0,00		0,00	4,70	88,80	2,84	56,60	1,06	16,17	4,70	91,00	0,57	11,40	0,23	4,51	0,14	2,80	1,05	19,64
	6	20,00	0,66	13,97	5,55	107,20		0,00		0,00	4,70	87,80	2,84	57,33	1,06	16,06	4,70	92,00	0,57	12,90	0,23	4,94	0,14	3,00	1,05	14,67
SO 01.3	6b	3,20	0,66	2,11	5,17	16,54		0,00		0,00	4,08	13,06	2,90	9,27	0,55	1,76	4,50	14,40	0,72	2,30	0,27	0,86	0,16	0,51	1,05	2,22
	7a				3,94				0,14		3,31		1,27		0,00		3,40		0,72		0,27		0,16		1,05	
	7	9,80		0,00	3,94	38,61		0,00	0,14	1,37	3,31	32,44	1,27	12,45	0,00	0,00	3,40	33,32	0,72	7,06	0,27	2,63		1,57	0,00	
SO 01.2	7b	6,31		0,00	3,94	24,86		0,00	0,14	0,88	3,31	20,89	1,27	8,02	0,00	0,00	3,40	21,45	0,72	4,54	0,27	1,69	0,16	1,01	1,05	0,00
	8a		0,43		5,78						4,81		2,54		0,48		4,80		0,73		0,27		0,16		1,05	
	8	13,69	0,43	5,87	5,78	79,13		0,00		0,00	4,81	65,85	2,54	34,79	0,48	6,63	4,80	65,71	0,73	9,99	0,27	3,69	0,16	2,19	1,05	6,17
SO 01.3	8b	4,22	0,43	1,81	5,78	24,39		0,00		0,00	4,81	20,30	2,54	10,72	0,48	2,04	4,80	20,26	0,73	3,08	0,27	1,14	0,16	0,68	1,05	1,90
	10a				4,92				0,14		4,42		1,67		0,00		4,20		0,76		0,27		0,16		1,05	
	10	4,00		0,00	4,92	19,68		0,00	0,14	0,56	4,42	17,68	1,67	6,68	0,00	0,00	4,20	16,80	0,76	3,04	0,27	1,10	0,16	0,64	1,05	0,00
SO 01.2	10b	4,00		0,00	4,92	19,68		0,00	0,14	0,56	4,42	17,68	1,67	6,68	0,00	0,00	4,20	16,80	0,76	3,04	0,27	1,10	0,16	0,64	1,05	0,00
	11a		0,86		4,81						3,97		2,14		0,50		4,20		0,76		0,27		0,16		1,05	
	11	6,00	0,86	5,15	4,81	28,86		0,00		0,00	3,97	23,82	2,14	12,85	0,50	2,98	4,20	25,20	0,70	4,20	0,29	1,71	0,18	1,08	1,05	5,41
	11b	8,00	0,86	6,86	4,81	38,48		0,00		0,00	3,97	31,76	2,14	17,14	0,50	3,97	4,20	33,60	0,70	5,60	0,29	2,28	0,18	1,44	1,05	7,21
SO 01.1			0,00		12,72		5,70		0,00		0,00		0,00		0,00		12,60		73,70		28,70		17,65		77,64	
SO 01.2			73,95		637,25		0,00		0,00		505,53		303,28		73,95		525,92		73,70		28,70		17,65		77,64	
SO 01.3			0,00		102,83		0,00		3,38		88,68		33,82		0,00		88,37		17,68		6,51		3,86		0,00	
SO 03			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		91,38		35,21		21,51		77,64	