


navrh!: FRANTIŠEK PRSKAVEC	odp.proj.: FRANTIŠEK PRSKAVEC	 ZÁVODU MÍRU 584/7, KARLOVY VARY PŠČ 360 17, www.kveng.cz, info@kveng.cz Tel.: 353447911 Fax: 353447929
kraj: KARLOVARSKÝ	stavební úřad: KARLOVY VARY	
obec: NOVÉ HAMRY	stupeň: DSJ	
datum: 11.2018	zakázka číslo: 14046	
investor: POVODÍ OHŘE s.p., BEZRUČOVA 4219, CHOMUTOV 430 03		
místo stavby: k.ú. NOVÉ HAMRY		
Název projektu: ROLAVA HORNÍ LB ZEĎ A DNO V NOVÝCH HAMRECH U POŠTY		
SO(PS): SO 01 - Oprava LB zdí, SO 02 - Opevnění dna		
profese: VODOHOSPODÁŘSKÁ		
příloha: TABULKA VÝMĚR	číslo přílohy:	D.1.7
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.	formát:	měřítko:

TABULKA VÝMĚR – ROLAVA HORNÍ – LB ZEĎ A DNO V NOVÝCH HAMRECH U POŠTY

ŘEZ č.	staničení [km]	vzdálenost [m]	plocha kamenné zdi			odstranění říčního dna			odstranění kamenného záhozu			bourání základu zdi (b=0,4m)		
			výška [m]	stř.výška [m]	plocha [m²]	výkop [m²]	stř.plocha [m²]	objem [m³]	plocha [m²]	stř.plocha [m²]	objem [m³]	výška [m]	stř.výška [m]	objem [m³]
1.	0,0000	4,0	1,30	1,30	5,20	6,38	5,97	23,86	1,05	0,89	3,56	0,80	0,80	2,24
1.1.	0,0040		1,30			5,55			0,73			0,80		
2.	0,0102	9,2	1,47	1,39	12,74	4,72	5,14	47,24	0,86	0,80	7,31	0,80	0,80	5,15
3.	0,0132	---	1,47	1,40	---	4,72	3,61	---	0,86	0,85	---	0,80	0,80	---
4.	0,0234	13,7	1,32	1,34	18,29	2,49	2,57	35,21	0,83	0,63	8,63	0,80	0,80	7,67
4.1	0,0293	5,9	1,35	1,35	7,97	2,65	2,81	16,56	0,43	0,71	4,16	0,80	0,80	3,30
5.	0,0359	6,6	1,35	1,49	9,80	2,97	3,12	20,61	0,98	0,82	5,38	0,80	0,80	3,70
6.	0,0493	13,4	1,62	1,71	22,91	3,28	2,83	37,92	0,65	0,88	11,73	0,80	0,80	7,50
7.	0,0596	10,3	1,80	1,83	18,80	2,38	1,93	19,88	1,10	1,10	11,33	0,80	0,90	6,49
8.	0,0693	9,7	1,85	1,89	18,28	1,48	1,22	11,81	1,10	1,21	11,74	1,00	1,00	6,79
9.	0,0828	13,5	1,92	1,90	25,58	0,96	0,69	9,35	1,32	1,17	15,80	1,00	1,00	9,45
9.1	0,0893	6,5	1,87	1,87	12,16	0,43	0,46	2,96	1,02	1,24	8,07	1,00	1,00	4,55
10.	0,1001	10,8	1,87	1,93	20,84	0,48	0,51	5,45	1,46	1,24	13,35	1,00	0,90	6,80
11.	0,1093	9,2	1,99	2,16	19,87	0,53	0,98	9,02	1,01	1,27	11,68	0,80	0,80	5,15
12.	0,1212	11,9	2,33	2,07	24,63	1,43	1,88	22,37	1,53	1,52	18,03	0,80	0,80	6,66
13.	0,1316	10,4	1,81	1,61	16,69	2,33	3,21	33,33	1,50	1,80	18,72	0,80	0,91	6,62
13.1.	0,1393	7,7	1,40	1,40	10,78	4,08	4,61	35,52	2,10	1,90	14,63	1,02	0,91	4,90
14.	0,1423	3,0	1,40	1,45	4,34	5,15	5,68	17,03	1,70	1,95	5,85	0,80	0,83	1,73
DÉLKA CELKEM [m] 145,8			celkem položka 1 [m²] 248,89			položka 2 [m³] 366,12			položka 3 [m³] 169,97			položka 4 [m³] 88,73		

Délka pro úsek mezi řezy č. 2. a 3. a pro 4. a 5. obsahuje délky oprav na Bílém potoce

Položka 5 – zdění žulového základu: $88,73 - (66,62 \cdot 0,3) + 18 = 86,74\text{m}^3$

TABULKA VÝMĚR – ROLAVA HORNÍ – LB ZEĎ A DNO V NOVÝCH HAMRECH U POŠTY

ŘEZ č.	staničení [km]	vzdálenost [m]	kamenná rovnanina, d _s =0,5m			obklad základu zdi, tl. 0,30m			Parap.deska roz.š. 0,8m	Výkop pro práh	betonáž prahu	Kamenná dlažba	Výztuž bet.prahu	Drcené hrubé kamenivo	
			plocha [m ²]	stř.plocha [m ²]	objem [m ³]	výška [m]	stř.výška [m]	plocha [m ²]	plocha [m ²]	objem [m ³]	objem [m ³]	plocha [m ²]	hmotnost [kg]	objem [m ³]	
1.	0,0000	4,0	5,26	5,26	19,2	0,31	0,29	1,0	3,20						
1.1.	0,0040		5,26			0,26				6,38	4,18	7,35	140,11	0,74	
2.	0,0102	9,2	5,26	5,26	46,6	0,16	0,21	1,9	7,36						
3.	0,0132	---	5,26	4,24	---	0,16	0,30	---	---						
4.	0,0234	13,7	3,21	3,30	45,2	0,44	0,41	5,6	10,96						
4.1	0,0293	5,9	3,39	3,40	18,9	0,38	0,37	2,2	4,72						
5.	0,0359	6,6	3,41	3,41	21,3	0,36	0,40	2,6	5,28	7,04	4,94	7,00	133,58	0,70	
6.	0,0493	13,4	3,42	3,30	44,2	0,44	0,45	6,0	10,72						
7.	0,0596	10,3	3,17	3,05	31,4	0,45	0,51	5,2	8,24	8,99	6,74	7,49	142,73	0,75	
8.	0,0693	9,7	2,92	2,92	28,3	0,56	0,53	5,1	7,76						
9.	0,0828	13,5	2,93	2,93	39,5	0,49	0,52	7,0	10,80	6,95	5,43	5,07	97,51	0,51	
9.1	0,0893	6,5	2,93	3,05	18,8	0,55	0,50	3,2	5,20						
10.	0,1001	10,8	3,17	3,29	34,4	0,44	0,43	4,6	8,64	9,17	7,26	6,37	121,82	0,64	
11.	0,1093	9,2	3,41	3,61	33,2	0,42	0,25	2,3	7,36						
12.	0,1212	11,9	3,81	4,01	47,7	0,07	0,26	3,1	9,52	6,48	4,21	7,56	144,03	0,76	
13.	0,1316	10,4	4,21	4,68	48,7	0,45	0,59	6,1	8,32						
13.1.	0,1393	7,7	5,15	5,15	37,9	0,73	0,67	5,2	6,16						
14.	0,1423	3,0	5,15	5,15	13,6	0,61	0,58	1,5	2,40	11,00	8,17	9,44	179,06	0,94	
DÉLKA CELKEM [m]			145,8	Položka 6 celkem [m ³] 547,97			Položka 7 celkem [m ²] 66,62			Položka 8 [m ²] 116,64	Položka 9 [m ³] 56,01	Položka 10 [m ³] 40,93	Položka 11 [m ²] 50,27	Položka 12 [kg] 958,84	Položka 13 [m ³] 20,16

Půdorysná plocha kamenné rovnaniny je cca 987 m².