

Provedení PPO v povodí vodního toku Luha k.ú. Běloutín  
Ucelená část 4 - SO20 - SO29  
cesta PC 4

staničení	výkop m <sup>3</sup>			odstranění stáv.povrchu m <sup>3</sup>			štěrkodrt m <sup>2</sup>			štěrkodrt' hutněná m <sup>3</sup>		
0		0	0		0	0		0	0		0	0
0	1,9	0	0	0,83	0	0	6,04	0	0	0,43	0	0
0,03	2,41	64,65	64,65	1,02	27,75	27,75	6,6	189,6	189,6	0,45	13,2	13,2
0,06	0,88	49,35	114	0,97	29,85	57,6	6,77	200,55	390,15	0,45	13,5	26,7
0,09	1,33	33,15	147,15	1,14	31,65	89,25	6,59	200,4	590,55	0,45	13,5	40,2
0,12	1,14	37,05	184,2	1,14	34,2	123,45	6,65	198,6	789,15	0,45	13,5	53,7
0,15	1,67	42,15	226,35	1,04	32,7	156,15	6,04	190,35	979,5	0,43	13,2	66,9
0,18	1,55	48,3	274,65	1,11	32,25	188,4	6,2	183,6	1163,1	0,44	13,05	79,95
0,21	1,27	42,3	316,95	1,21	34,8	223,2	6,51	190,65	1353,75	0,45	13,35	93,3
0,24	1,14	36,15	353,1	1,23	36,6	259,8	6,71	198,3	1552,05	0,45	13,5	106,8
0,27	1,25	35,85	388,95	1,13	35,4	295,2	6,15	192,9	1744,95	0,44	13,35	120,15
0,3	0,78	30,45	419,4	1,26	35,85	331,05	6,78	193,95	1938,9	0,45	13,35	133,5
0,33	1,59	35,55	454,95	1	33,9	364,95	6,06	192,6	2131,5	0,43	13,2	146,7
0,36	1,57	47,4	502,35	1,12	31,8	396,75	6,64	190,5	2322	0,45	13,2	159,9
0,39	0,95	37,8	540,15	1,11	33,45	430,2	6,49	196,95	2518,95	0,46	13,65	173,55
0,42	1,2	32,25	572,4	1,13	33,6	463,8	6,31	192	2710,95	0,45	13,65	187,2
0,45	1,83	45,45	617,85	1,01	32,1	495,9	6,04	185,25	2896,2	0,43	13,2	200,4
0,48	1,28	46,65	664,5	1,13	32,1	528	6,28	184,8	3081	0,45	13,2	213,6
0,51	1,59	43,05	707,55	1,17	34,5	562,5	6,71	194,85	3275,85	0,45	13,5	227,1
0,54	1,59	47,7	755,25	0,99	32,4	594,9	5,86	188,55	3464,4	0,4	12,75	239,85
0,57	2,08	55,05	810,3	1,04	30,45	625,35	5,86	175,8	3640,2	0,4	12	251,85
0,59	1,89	39,7	850	1,12	21,6	646,95	6,76	126,2	3766,4	0,45	8,5	260,35
0,59		0	<b>850</b>		0	<b>646,95</b>		0	<b>3766,4</b>		0	<b>260,35</b>

## PC4

	výkop příkop m <sup>3</sup>			oseť, ohum.příkop m2			sejmutí drnu m <sup>3</sup>		
0		0	0		0	0		0	0
0	1,8	0	0	4,76	0	0	1,05	0	0
0,03	1,88	55,2	55,2	4,83	143,85	143,85	0,9	29,25	29,25
0,06	1,08	44,4	99,6	4,29	136,8	280,65	0,87	26,55	55,8
0,09	1,92	45	144,6	5,05	140,1	420,75	0,84	25,65	81,45
0,12	1,63	53,25	197,85	4,94	149,85	570,6	0,78	24,3	105,75
0,15	2,15	56,7	254,55	5,36	154,5	725,1	0,91	25,35	131,1
0,18	2	62,25	316,8	5,2	158,4	883,5	0,86	26,55	157,65
0,21	1,36	50,4	367,2	4,6	147	1030,5	0,71	23,55	181,2
0,24	1,39	41,25	408,45	4,58	137,7	1168,2	0,74	21,75	202,95
0,27	1,79	47,7	456,15	5,35	148,95	1317,15	0,9	24,6	227,55
0,3	0,67	36,9	493,05	3,94	139,35	1456,5	0,54	21,6	249,15
0,33	2,53	48	541,05	5,9	147,6	1604,1	1,01	23,25	272,4
0,36	2,47	75	616,05	5,82	175,8	1779,9	1	30,15	302,55
0,39	1,92	65,85	681,9	5,59	171,15	1951,05	0,88	28,2	330,75
0,42	2,08	60	741,9	5,44	165,45	2116,5	0,95	27,45	358,2
0,45	2,42	67,5	809,4	5,62	165,9	2282,4	0,98	28,95	387,15
0,48	1,63	60,75	870,15	4,89	157,65	2440,05	0,79	26,55	413,7
0,51	2,24	58,05	928,2	5,49	155,7	2595,75	0,91	25,5	439,2
0,54	1,61	57,75	985,95	4,96	156,75	2752,5	0,81	25,8	465
0,57	1,88	52,35	1038,3	5,22	152,7	2905,2	0,82	24,45	489,45
0,59	1,88	37,6	1075,9	5,16	103,8	3009	0,85	16,7	506,15
0,59		0	<b>1075,9</b>		0	<b>3009</b>		0	<b>506,15</b>