



POVODÍ VLTAVY

		Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 PRAHA 5		PRACOVISTĚ: Oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 370 01 České Budějovice tel.: 387 683 111	
VYPRACOVAL: Eva VONDRÁŠKOVÁ		HL.INŽ. PROJEKTU: Ing. Pavel FILIP		VED.PRACOVISTĚ: Ing. Pavel FILIP	
AKCE: Vltava, ř.km 236,380 – 239,158 (zdrž České Vrbné) – oprava svahů plavební dráhy					
PŘÍLOHA: NÁKLADOVÁ ČÁST				ČÍSLO PŘÍLOHY:	
STUPĚŇ: DPS		OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik - závod Horní Vltava			
KRAJ: Jihočeský		DATUM: Únor 2022		ČÍSLO ZAK. : 720/2633/22	
F.					

JKSO : 833.21.9.1.

VÝKAZ VÝMĚR

SO 01 - levý břeh

Lokalita II

• **ř.km 236,836 – 237,471 (PII-1 – PII-16)**

1.	VYKOPÁVKY VODOTEČÍ	586,35 m ³
2.	VYKOPÁVKY POD VODOU do 0,5m	70,10 m ³
7.	OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ	1 845,94 m ²
9.	SVAHOVÁNÍ	2 411,81 m ²
10.	ODVOZ A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU	656,45 m ³

• **ř.km 237,543 – 238,400 (PII-17 – PII-38)**

1.	VYKOPÁVKY VODOTEČÍ	1 848,47 m ³
2.	VYKOPÁVKY POD VODOU do 0,5m	763,61 m ³
3.	VYKOPÁVKY POD VODOU NAD 0,5m	3 686,18 m ³
4.	ZÁHOZ Z LK do 200 kg	4 211,30 m ³
5.	UROVNÁNÍ LÍCE ZÁHOZU	5 257,07 m ²
6.	PROSYPÁNÍ MÍSTNÍM MATERIÁLEM tl. 0,1m	1 132,17 m ² (113,22 m ³)
7.	OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ	6 027,59 m ²
8.	HUTNĚNÝ NÁSYP – místní materiál	662,75 m ³
9.	SVAHOVÁNÍ	2 628,58 m ²
10.	ODVOZ A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU	5 522,29 m ³
12.	STABILIZACE KANALIZAČNÍCH VÝÚSTÍ	
	ZÁHOZ Z LOM.KAMENE DO 200kg S UROVNÁNÍM LÍCE	4 m ³ (10 m ²)

Lokalita IV

• **ř.km 238,925 – 239,158 (PIV-1 – PIV-4)**

1.	VYKOPÁVKY VODOTEČÍ	145,00 m ³
2.	VYKOPÁVKY POD VODOU do 0,5m	69,15 m ³
3.	VYKOPÁVKY POD VODOU NAD 0,5m	777,58 m ³
4.	ZÁHOZ Z LK do 200 kg	1 074,15 m ³
5.	UROVNÁNÍ LÍCE ZÁHOZU	1 345,40 m ²
6.	PROSYPÁNÍ MÍSTNÍM MATERIÁLEM tl. 0,1m	292,95 m ² (29,3 m ³)
7.	OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ	543,80 m ²
8.	HUTNĚNÝ NÁSYP – místní materiál	242,50 m ³
9.	SVAHOVÁNÍ	250,85 m ²
10.	ODVOZ A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU	719,93 m ³

SO 02 - pravý břeh

Lokalita I

- **ř.km 236,380 – 237,233 (PI-1 – PI-24)**

1.	VYKOPÁVKY VODOTEČÍ	597,57 m ³
2.	VYKOPÁVKY POD VODOU do 0,5m	122,98 m ³
7.	OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ	2 147,33 m ²
9.	SVAHOVÁNÍ	2 974,01 m ²
10.	ODVOZ A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU	720,55 m ³

SO 01 - lokalita II

číslo	PROFIL		VYKOP. VODOTEČI		VPV do 0,5m		VPV nad 0,5m		ZAHOZ		UROVNANÍ LICE ZAH.		PROSYPANÍ MM		OSEŤI		HUTNENÝ NASYP		SVAHOVANÍ	
	ř. km	délka m	plocha m ²	hmota m ³	plocha m ²	hmota m ³	plocha m ²	hmota m ³	plocha m ²	hmota m ³	délka m	plocha m ²	délka m	plocha m ²	délka m	plocha m ²	hmota m ³	plocha m ²	délka m	plocha m ²
ZO	236,8360		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			0,00		
P1	0,0220	22,00	0,62	6,82	0,11	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,70	0,00	0,00	0,00	3,70	40,70
		35,00		13,48		2,10		0,00		0,00		0,00		0,00	74,38		0,00			98,00
P2	0,0570		0,15		0,01		0,00		0,00		0,00		0,00		1,55		0,00		1,90	
		37,00		7,40		1,30		0,00		0,00		0,00		0,00	65,68		0,00			86,95
P3	0,0940		0,25		0,06		0,00		0,00		0,00		0,00		2,00		0,00		2,80	
		36,00		9,90		2,34		0,00		0,00		0,00		0,00	74,70		0,00			107,10
P4	0,1300		0,30		0,07		0,00		0,00		0,00		0,00		2,15		0,00		3,15	
		35,00		16,45		3,85		0,00		0,00		0,00		0,00	85,75		0,00			126,00
P5	0,1650		0,64		0,15		0,00		0,00		0,00		0,00		2,75		0,00		4,05	
		34,00		21,42		4,08		0,00		0,00		0,00		0,00	99,45		0,00			138,55
P6	0,1990		0,62		0,09		0,00		0,00		0,00		0,00		3,10		0,00		4,10	
		35,00		22,23		4,03		0,00		0,00		0,00		0,00	119,00		0,00			160,13
P7	0,2340		0,65		0,14		0,00		0,00		0,00		0,00		3,70		0,00		5,05	
		36,00		32,76		3,24		0,00		0,00		0,00		0,00	143,10		0,00			180,00
P8	0,2700		1,17		0,04		0,00		0,00		0,00		0,00		4,25		0,00		4,95	
		42,00		64,05		2,10		0,00		0,00		0,00		0,00	193,20		0,00			225,75
P9	0,3120		1,88		0,06		0,00		0,00		0,00		0,00		4,95		0,00		5,80	
		4,50		4,23		0,27		0,00		0,00		0,00		0,00	22,28		0,00		5,80	
			0,65		0,14		0,00		0,00		0,00		0,00		3,70		0,00		5,05	
		12,00		7,80		1,68		0,00		0,00		0,00		0,00	44,40		0,00			60,60
P10	0,3510		0,65		0,14		0,00		0,00		0,00		0,00		3,70		0,00		5,05	
		35,00		44,45		3,15		0,00		0,00		0,00		0,00	153,13		0,00			188,13
P11	0,3860		1,89		0,04		0,00		0,00		0,00		0,00		5,05		0,00		5,70	
		33,00		43,89		0,99		0,00		0,00		0,00		0,00	140,25		0,00			158,40
P12	0,4190		0,77		0,02		0,00		0,00		0,00		0,00		3,45		0,00		3,90	
		48,00		36,48		2,40		0,00		0,00		0,00		0,00	136,80		0,00			165,60
P13	0,4670		0,75		0,08		0,00		0,00		0,00		0,00		2,25		0,00		3,00	
		3,60		2,70		0,29		0,00		0,00		0,00		0,00	8,10		0,00			10,80
			0,75		0,08		0,00		0,00		0,00		0,00		2,25		0,00		3,00	
			2,20		0,73		0,00		0,00		0,00		0,00		3,95		0,00		7,00	
		29,00		63,80		21,17		0,00		0,00		0,00		0,00	114,55		0,00			203,00
P14	0,5270		2,20		0,73		0,00		0,00		0,00		0,00		3,95		0,00		7,00	
		35,00		91,00		13,30		0,00		0,00		0,00		0,00	154,88		0,00			217,88
P15	0,5620		3,00		0,03		0,00		0,00		0,00		0,00		4,90		0,00		5,45	
		43,00		93,31		2,37		0,00		0,00		0,00		0,00	176,30		0,00			205,33
P16	0,6050		1,34		0,08		0,00		0,00		0,00		0,00		3,30		0,00		4,10	
		6,25		4,19		0,25		0,00		0,00		0,00		0,00	10,31		0,00			12,81
			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	
CELKEM		561,35		586,35		70,10									1845,94					2411,81

SO 01 - lokalita II

PROFIL		VYKOP. VODOTEČI		VPV do 0,5m		VPV nad 0,5m		ZAHOZ		UROVNANI LICE ZAH.		PROSPYANI MM		OSEŤI		HUTNENÝ NASYP		SVAHOVANI	
číslo	ř. km	délka	plocha	hmota	plocha	hmota	plocha	hmota	plocha	délka	plocha	délka	plocha	délka	plocha	hmota	délka	plocha	
m²	m	m³	m²	m³	m²	m³	m²	m³	m²	m	m²	m	m²	m	m²	m³	m	m²	
			0,20	5,14	0,01	0,26	4,00	102,80	4,10	5,10	131,07	1,10	28,27	8,20	1,50		1,00		
P17	0,7110	25,70	0,20	30,63	0,01	18,55	4,00	168,00	4,10	5,10	217,00	1,10	38,50	8,20	1,50	38,55	1,00	25,70	
P18	0,7460	35,00	1,55	69,30	1,05	42,30	5,60	217,80	5,85	7,30	262,80	1,10	48,60	18,10	0,95	42,88	2,35	58,63	
P19	0,7820	36,00	2,30	68,25	1,30	40,25	6,50	213,50	5,85	7,30	255,50	1,60	56,00	7,80	0,85	32,40	2,60	89,10	
P20	0,8170	35,00	1,60	56,95	1,00	35,70	5,70	192,10	5,85	7,30	248,20	1,60	54,40	4,60	0,80	28,87	2,95	97,12	
P21	0,8510	34,00	1,75	70,20	1,10	40,50	5,60	200,70	5,85	7,30	262,80	1,60	57,60	9,40	0,83	27,71	2,95	100,30	
P22	0,8870	36,00	2,15	76,13	1,15	42,88	5,55	214,38	5,85	7,30	255,50	1,60	56,00	348,30	0,80	29,34	3,00	107,10	
P23	0,9220	35,00	2,20	54,25	1,30	36,75	6,70	234,50	5,85	7,30	255,50	1,60	56,00	356,13	0,80	28,00	3,05	105,88	
P24	0,9570	35,00	0,90	76,65	0,80	46,20	6,70	275,10	5,85	7,30	306,60	1,60	67,20	8,40	1,40	38,50	3,05	106,75	
P25	0,9990	42,00	2,75	32,63	1,40	20,30	6,40	92,80	5,85	7,30	105,85	1,60	23,20	275,10	0,80	46,20	3,10	129,15	
		14,5	1,75		1,40		6,40		5,85	7,30		1,60		68,15	0,80	11,60	3,10	44,95	
									5,85						0,80				
			2,3	23,00	0,85	8,50	5,9	59,00	5,85	7,3	73,00	1,6	16,00	5	0,8		3,4		
P26	1,048	10,00	2,30	19,55	0,85	7,23	5,90	50,15	5,85	7,30	62,05	1,60	13,60	5,00	0,80	8,00	3,40	34,00	
		8,50	2,30		0,85		5,90		5,85	7,30		1,60		5,00	0,80	6,80	3,40	28,90	
									5,85										
			3,1	79,05	1,10	28,05	4,60	117,30	5,85	7,30	186,15	1,60	40,80	5,30	0,80	20,40	3,70	94,35	
P27	1,1080	25,5	3,10	92,73	1,10	31,35	4,60	132,00	5,85	7,30	240,90	1,60	52,80	5,30	0,80	26,40	3,70	125,40	
P28	1,1410	33,00	2,52	5,04	0,80	1,60	3,40	6,80	5,85	7,30	14,60	1,60	3,20	8,00	0,80	1,60	3,90	7,80	
		2,00	2,52		0,80		3,40		5,85	7,30		1,60		5,50	0,80		3,90		
P29	1,1760																		
			2,50																
			2,50	45,00	0,85	15,30	2,35	42,30	5,85	7,30	131,40	1,60	28,80	5,80	0,80	14,40	4,25	76,50	
P30	1,2090	18	2,50	106,75	0,85	36,75	2,35	120,75	5,85	7,30	255,50	1,60	56,00	5,80	0,80	28,00	4,25	152,25	
P31	1,2440	35	3,60	153,85	1,25	50,15	4,55	187,85	5,85	7,30	248,20	1,60	54,40	7,60	0,80	27,20	4,45	152,15	
P32	1,2780	34	5,45	156,98	1,70	49,00	6,50	206,50	5,85	7,30	255,50	1,60	56,00	6,95	0,80	28,00	4,50	157,50	
P33	1,3130	35	3,52	117,23	1,10	41,80	5,30	195,70	5,85	7,30	277,40	1,60	60,80	9,10	0,80	35,15	4,50	171,95	
P34	1,3510	38	2,65	126,35	1,10	43,70	5,00	190,00	5,85	7,30	277,40	1,60	60,80	7,80	1,05	35,15	4,55	173,85	
P35	1,3890	38	4,00	142,45	1,20	40,70	5,00	184,65	5,85	7,30	270,10	1,60	59,20	8,10	0,80	29,60	4,60	170,20	
P36	1,4260	37	3,70	132,60	1,00	42,90	3,90	142,35	5,85	7,30	286,65	1,60	62,40	8,50	0,80	34,13	4,60	180,38	
P37	1,4650	39	3,10	93,27	1,20	36,90	3,40	129,15	5,90	7,40	303,40	1,60	65,60	9,85	0,95	35,87	4,65	191,68	
P38	1,5060	41	1,45	14,50	0,60	6,00	2,90	29,00	5,90	7,40	74,00	1,60	16,00	7,90	0,80	8,00	4,70	47,00	
KO	238,4000	10	1,45		0,60		2,90		5,90	7,40		1,60		7,90	0,80		4,70		
									5,90										
CELKEM		732,20		1848,47		763,61		3685,18			5257,07	113,22	1132,17		6027,59	662,75		2628,58	

SO 01 - lokalita IV

číslo	PROFIL		VYKOP. VODOTEČI		VPV do 0,5m		VPV nad 0,5m		ZAZOZ		UROVNANI LICE ZAH.		PROSYPANI MM		OSETI		HUTNENÝ NASYP		SVAHOVANI	
	ř. km	délka m	plocha m ²	hmota m ³	plocha m ²	hmota m ³	plocha m ²	hmota m ³	plocha m ²	hmota m ³	délka m	plocha m ²	délka m	plocha m ²	délka m	plocha m ²	hmota m ³	délka m	plocha m ²	
			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			
P1	238,9310	5	0,25	0,63	0,34	0,85	3,25	8,13	4,95	12,38	6,20	15,50	1,35	3,38	3,15	7,88	2,50	1,80	4,50	
P2	238,9650	36	0,95	21,60	0,65	17,82	4,50	139,50	4,95	178,20	6,20	223,20	1,35	48,60	2,05	93,60	36,00	0,70	45,00	
P3	239,0020	35	1,75	47,25	0,40	18,38	3,40	138,25	4,95	173,25	6,20	217,00	1,35	47,25	1,60	63,88	45,50		16,63	
P4	239,0400	39	0,00	34,13	0,00	7,80	1,70	99,45	4,95	193,05	6,20	241,80	1,35	52,65	3,00	89,70	46,80		37,05	
P5	239,0780	37	0,00	0,00	0,10	1,85	4,30	111,00	4,95	183,15	6,20	229,40	1,35	49,95	3,35	117,48	37,93		67,53	
P6	239,1080	35	0,60	10,50	0,30	7,00	4,50	154,00	4,95	173,25	6,20	217,00	1,35	47,25	2,50	102,38	39,38		55,13	
P7	239,1460	27	1,20	24,30	0,60	12,15	3,50	108,00	4,95	133,65	6,20	167,40	1,35	36,45	1,85	58,73	28,35		22,28	
		11		6,60		3,30		19,25		27,23		34,10		7,43		10,18	6,05		2,75	
KO	239,1580		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00			0,00		
CELKEM		225,00		145,00		69,15		777,58		1074,15		1345,40		292,95		543,80	242,50		250,85	

SO 02 - lokalita I

PROFIL			VKOP. VODOTEČI			VPV do 0,5m			VPV nad 0,5m			ZAHOZ			JROVNANI LICE ZAH			PROSYPANI MM			OSETI			HUTNENY NASYP			SVAHOVANI		
číslo	ř. km	délka	plocha	hmota	plocha	hmota	plocha	hmota	plocha	hmota	plocha	hmota	délka	plocha	hmota	délka	plocha	hmota	délka	plocha	hmota	délka	plocha	hmota	délka	plocha			
	km	m	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m ²	m ³	m	m ²	m ³	m	m ²	m ³	m	m ²	m ³	m	m ²	m ³	m	m ²			
ZO 1	236,3800		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00				
P1	0,0000	3,50	0,19	0,33	0,08	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	1,60	2,80	0,00	1,60	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	4,46			
P2	0,0230	23,00	0,11	3,45	0,03	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,78	0,00	1,25	32,78	0,00	1,25	32,78	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	54,05			
P3	0,0490	26,00	0,19	3,90	0,08	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,50	0,00	1,25	32,50	0,00	1,25	32,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	55,90			
P4	0,0780	29,00	0,32	7,40	0,06	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,40	0,00	1,95	46,40	0,00	1,95	46,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	74,68			
P5	0,1080	30,00	0,52	12,60	0,06	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,00	0,00	2,45	66,00	0,00	2,45	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	96,75			
P6	0,1420	34,00	0,57	18,53	0,08	2,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,45	0,00	2,40	82,45	0,00	2,40	82,45	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	118,15			
P7	0,1770	35,00	0,74	22,93	0,09	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,63	0,00	2,55	86,63	0,00	2,55	86,63	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	126,00			
P8	0,2150	38,00	0,32	20,14	0,06	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,50	0,00	1,95	85,50	0,00	1,95	85,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	127,30			
P9	0,2500	35,00	0,89	21,18	0,09	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,00	0,00	2,85	84,00	0,00	2,85	84,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85	119,88			
P10	0,2850	35,00	0,74	28,53	1,28	23,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	116,38	0,00	3,80	116,38	0,00	3,80	116,38	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	147,00			
P11	0,3210	36,00	1,15	34,02	0,10	24,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	122,40	0,00	3,00	122,40	0,00	3,00	122,40	0,00	0,00	0,00	0,00	4,10	155,70			
P12	0,3570	36,00	0,16	23,58	0,02	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,10	0,00	1,95	89,10	0,00	1,95	89,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	118,80			
P13	0,3930	36,00	0,87	18,54	0,33	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,90	0,00	2,60	81,90	0,00	2,60	81,90	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	124,20			
P14	0,4280	35,00	1,61	43,40	0,30	11,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,13	0,00	3,35	104,13	0,00	3,35	104,13	0,00	0,00	0,00	0,00	5,35	170,63			
P15	0,4640	36,00	0,63	40,32	0,08	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,10	0,00	2,60	107,10	0,00	2,60	107,10	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	160,20			
P16	0,4990	35,00	0,82	25,38	0,12	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,87	0,00	3,05	98,87	0,00	3,05	98,87	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	137,38			
P17	0,5360	37,00	1,20	37,37	0,08	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130,43	0,00	4,00	130,43	0,00	4,00	130,43	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	171,13			
P18	0,5720	36,00	1,86	55,08	0,04	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149,40	0,00	4,30	149,40	0,00	4,30	149,40	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	178,20			
P19	0,6110	39,00	0,36	43,29	0,04	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139,43	0,00	2,85	139,43	0,00	2,85	139,43	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	164,78			
P20	0,6540	43,00	0,79	24,73	0,12	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,25	0,00	2,65	118,25	0,00	2,65	118,25	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85	158,03			
P21	0,6810	27,00	0,45	16,74	0,05	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,20	0,00	2,55	70,20	0,00	2,55	70,20	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	97,88			
P22	0,7160	35,00	1,07	26,60	0,29	5,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,87	0,00	2,70	91,87	0,00	2,70	91,87	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	136,50			
P23	0,7490	33,00	0,72	29,54	0,05	5,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,23	0,00	2,95	93,23	0,00	2,95	93,23	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	133,65			
P24	0,7810	32,00	1,50	35,52	0,07	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104,80	0,00	3,60	104,80	0,00	3,60	104,80	0,00	0,00	0,00	0,00	4,40	129,60			
KO 1	237,2330	6,00	0,00	4,50	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,80	0,00	0,00	10,80	0,00	0,00	10,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,20			
CELKEM		790,50		597,57		122,98		0,00		0,00		0,00		2147,33		0,00		0,00		2147,33				0,00		2974,01			