

PŘÍLOHA P : ZÁKLADNÍ VÝMĚRY A REKAPITULACE

Pokud jsou v soupisu prací nebo ve výměrách uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady referenčních výrobků sloužící pro specifikaci vlastností – technických a uživatelských standardů.

Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností standardu a shodné nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou v dokumentaci nebo soupisu prací informativně uváděny jako příklady i potenciální – v úvahu přicházející výrobci nebo dodavatelé.

P.1 VÝKAZ VÝMĚR - ÚSEK A

P.1.1 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK A.1

0.2 m

ŘEZ	STANIČENÍ [m]	VZDÁL. [m]	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	0.00		0.00		0.00		2.33		1.50		5.00		2.40		0.90		0.00	
1	1.83	1.83	2.60	2.60	1.03	1.03	0.00	16.31	1.20	11.70	2.70	37.70	1.04	17.84	0.55	6.85	0.00	0.00
2	5.37	3.54	10.50	23.19	3.11	7.33	0.00	0.00	6.73	6.73	18.94	18.94	0.00	4.67	0.00	2.74	0.00	0.00
3	7.86	2.49	14.20	32.29	7.16	14.47	0.00	0.00	14.11	14.11	18.59	18.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	9.23	1.37	14.60	19.73	7.08	9.75	0.00	0.00	10.07	10.07	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
5	11.21	1.98	14.30	43.06	5.99	19.47	0.00	0.00	21.01	21.01	22.80	22.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32
6	15.27	4.06	4.00	60.02	0.80	22.27	0.00	0.00	27.22	27.22	34.77	34.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	18.82	3.55	2.50	11.54	0.72	2.70	0.00	0.00	6.39	6.39	7.81	7.81	0.00	1.46	0.00	0.51	0.00	0.00
8	21.41	2.59	9.20	15.15	1.66	3.08	0.00	0.00	6.48	6.48	10.23	10.23	0.00	1.46	0.00	0.51	0.00	0.00
9	23.56	2.15	16.20	29.81	7.46	11.88	0.00	0.00	11.11	11.11	19.06	19.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	25.11	1.55	17.30	25.96	8.04	12.01	0.00	0.00	10.15	10.15	16.12	16.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
11	26.56	1.45	17.10	24.94	7.68	11.40	0.00	0.00	9.72	9.72	15.59	15.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
12	30.20	3.64	11.50	52.05	2.20	17.98	0.00	0.00	18.02	18.02	34.76	34.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	35.86	5.66	1.90	46.98	0.62	9.47	0.00	0.00	13.96	13.96	33.21	33.21	0.00	1.79	0.00	0.80	0.00	0.00
14	51.55	15.69	1.00	16.60	0.62	0.62	0.00	0.00	6.48	6.48	11.49	11.49	0.00	0.72	0.00	0.32	0.00	0.00
15	65.49	13.94	1.00	13.94	0.00	0.00	0.00	0.00	5.58	5.58	9.41	9.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	82.97	17.48	1.00	17.48	0.00	0.00	0.00	0.00	6.99	6.99	11.80	11.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	91.06	8.09	2.00	9.10	0.75	0.75	0.00	0.00	3.54	3.54	7.07	7.07	0.00	0.72	0.00	0.30	0.00	0.00
KÚ	95.20	4.14	0.00	4.00	0.00	1.50	0.00	11.52	11.52	11.27	17.36	17.36	12.95	12.95	0.98	5.21	0.00	0.00
CELKEM		95.20	448.4		145.7		27.8		200.5		336.7		41.6		17.2		0.8	

P.1.2 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK A.2

0.2 m

ŘEZ	STANI ČENÍ [m]	VZDÁL. [m]	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNaNINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	0.00																	
		2.16	0.00	0.00	0.00		2.55		2.20		3.10		2.55		1.02		0.00	
1	2.16		0.00	0.00	0.00		0.85	20.23	1.00	17.72	2.60	26.16	0.65	20.03	0.30	8.05	0.00	0.00
		3.44		5.85		1.75		1.46		3.78		8.26		3.26		1.55		0.00
2	5.60		3.40		1.02		0.00		1.20		2.20		1.25		0.60		0.00	
		5.60		46.67		17.73		0.00		24.27		23.52		2.50		1.20		0.00
3	11.20		10.80		4.24		0.00		5.90		5.20		0.00		0.00		0.00	
		3.90		48.75		20.18		0.00		29.84		20.09		0.00		0.00		0.45
4	15.10		14.20		6.11		0.00		9.40		5.10		0.00		0.00		0.00	
		3.90		54.41		21.10		0.00		33.15		22.23		0.00		0.00		0.50
5	19.00		13.70		4.71		0.00		7.60		6.30		0.00		0.00		0.00	
		7.84		67.82		23.48		0.00		34.50		32.54		3.25		1.55		0.00
6	26.84		3.60		1.28		0.00		1.20		2.00		1.30		0.62		0.00	
		8.08		52.92		21.74		0.00		21.13		31.51		3.25		1.55		0.00
7	34.92		9.50		4.10		0.00		4.03		5.80		0.00		0.00		0.00	
		6.46		80.10		34.04		0.00		41.44		40.70		0.00		0.00		0.00
8	41.38		15.30		6.44		0.00		8.80		6.80		0.00		0.00		0.00	
		5.47		73.30		27.09		0.00		39.86		35.01		0.00		0.00		0.00
9	46.85		9.60		1.98		0.00		4.26		5.60		0.00		0.00		0.00	
		3.85		28.30		9.61		0.00		10.32		19.64		8.19		3.86		0.00
10	50.70		5.10		2.18		0.00		1.10		4.60		1.95		0.92		0.00	
		2.65		8.16		3.49		11.00		13.86		18.36		14.12		5.87		0.00
KÚ	53.35		0.00		0.00		2.00		2.20		2.00		2.00		0.80		0.00	
CELKEM		53.35		466.3		180.2		32.7		269.9		278.0		54.6		23.6		0.9

P.1.3 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK A.3

0.2 m

ŘEZ	STANI ČENÍ [m]	VZDÁL. [m]	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNaNINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	7.00																	
		4.29	0.00	20.27	0.00	3.83	0.00	0.00	0.00	4.18	0.00	16.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	11.29		6.30		1.19		0.00		1.30		5.20		0.00		0.00		0.00	
		7.12		59.10		17.19		0.00		22.78		37.74		0.00		0.00		0.34
2	18.41		10.30		3.64		0.00		5.10		5.40		0.00		0.00		0.00	
		5.25		57.49		18.69		0.00		29.66		28.61		0.00		0.00		0.44
3	23.66		11.60		3.48		0.00		6.20		5.50		0.00		0.00		0.00	
		9.87		92.78		19.20		0.00		41.95		51.32		0.00		0.00		0.63
4	33.53		7.20		0.41		0.00		2.30		4.90		0.00		0.00		0.00	
		6.22		33.59		1.91		0.00		10.73		22.86		0.00		0.00		0.00
KÚ	39.75		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
CELKEM		32.75		263.2		60.8		0.0		109.3		157.3		0.0		0.0		1.4

P.1.4 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK A.4

0.2 m

ŘEZ	STANI ČENÍ [m]	VZDÁL. [m]	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNaNINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	6.40																	
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
1	9.50	3.10		19.76		5.23		0.00		6.44		13.72		0.00		0.00		0.00
			8.50		2.25		0.00		2.77		5.90		0.00		0.00		0.00	
2	13.48	3.98		38.21		12.36		0.00		15.16		23.98		0.00		0.00		0.23
			10.70		3.96		0.00		4.85		6.15		0.00		0.00		0.00	
3	18.26	4.78		40.39		12.83		0.00		16.28		25.33		0.00		0.00		0.24
			6.20		1.41		0.00		1.96		4.45		0.00		0.00		0.00	
KÚ	24.94	6.68		31.06		7.06		0.00		9.82		22.29		0.00		0.00		0.00
			0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
CELKEM		18.54		129.4		37.5		0.0		47.7		85.3		0.0		0.0		0.5

P.1.5 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK - BALVANITÉ PRAHY V KORYTĚ

0.2 m

			SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNaNINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
1 ks																		
							0.60	0.54					1.95	0.96	0.36	0.23		
CELKEM		27 ks					14.6		0.0		0.0		25.9		6.3		0.0	

P.1.6 REKAPITULACE - úsek A

VÝKOPY A ZÁSYPY

VÝKOP VODOTEČE, tř. II (tř. 4)	75.1 m ³
--------------------------------	---------------------

VÝKOP HORNINA, tř. I (tř. 2), nezapažený	424.3 m ³
--	----------------------

SKÝVKA ORNICE tl. 0.2 m	plocha: 1307.35 m ²	261.5 m ³
-------------------------	--------------------------------	----------------------

VODOROVNÝ PŘESUN HORNINY tř. II DO VZD. 1400 m	75.1 m ³
VODOROVNÝ PŘESUN HORNINY tř. I DO VZD. 1400 m	424.3 m ³
VODOROVNÝ PŘESUN ORNICE DO VZD. 1400 m	261.5 m ³

SLOŽENÍ ORNICE NA MEZIDEPONII	261.5 m ³
-------------------------------	----------------------

ÚPRAVA PLÁNĚ		
V ROVINĚ		627.4 m ²
VE SVAHU		857.3 m ²

BALVANITÉ ÚPRAVY		celkem
FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.2 m		47.2 m ³
BALV. ROVNANINA D _s =0.3+0.5 m		96.2 m ³
BALV. ROVNANINA D _s =0.4+0.7 m - PRAHY V KORYTĚ		25.9 m ³
SOLITÉRNÍ BALVANY D _s =0.6 m VOLNĚ ULOŽENY DO DNA TŮNÍ		3.6 m ³

KÁCENÍ	celkem
Kácení listnatých stromů, průměr kmene D ≤ 30	8.0 ks
Kácení listnatých stromů, průměr kmene D ≤ 50	3.0 ks
odstranění pařezů D ≤ 30 a ponechání na místě v tůni	6.0 ks
odstranění pařezů D ≤ 50 a ponechání na místě v tůni	2.0 ks
odvětvení kmenů D ≤ 30, štěpkování (štěpku ponechat na místě)	4.0 ks
odvětvení kmenů D ≤ 50, štěpkování (štěpku ponechat na místě)	1.0 ks
vložení stromů D ≤ 30 do tůní	4.0 ks
vložení stromů D ≤ 50 do tůní	2.0 ks

odstranění keřů, štěpkování + odvoz na skládku	100.0 m ²
--	----------------------

Ochrana kmene stromu bedněním do pr. 300 mm	8.0 ks
Ochrana kmene stromu bedněním do pr. 500 mm	5.0 ks
Ochrana kmene stromu bedněním do pr. 700 mm	1.0 ks

Jímkování - zřízení a odstranění	4.0 kpl
Poznámka k položce: Jímkování zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízení a odstranění jímkování pro realizaci přelivů (vč. převedení vody). Projekt předpokládá realizaci pod ochranou stavebních jímek ochráněnými např. nasypnými zemními hrázkami s vodou převáděnou potrubím (předpokládáme ochranu na Q30d průtok s odpovídajícím potrubím 1x DN300 ve sklonu 2%).	

P.2 VÝKAZ VÝMĚR - ÚSEK B

P.2.1 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK B.1

0.2 m

ŘEZ	STANIČNÍ	VZDÁL.	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m	
	[m]		[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
1	1.67	1.67		5.90		0.00		0.00		0.56		5.46		0.00		0.00		0.00
2	4.09	2.42	5.30		0.00		0.00		0.50		4.90		0.00		0.00		0.00	
3	8.61	4.52		17.42		1.25		0.00		3.03		14.64		0.00		0.00		0.00
4	12.07	3.46	9.10		1.03		0.00		2.00		7.20		0.00		0.00		0.00	
5	14.82	2.75		48.36		8.97		0.00		16.95		32.09		0.00		0.00		0.25
6	18.06	3.24	12.30		2.94		0.00		5.50		7.00		0.00		0.00		0.00	
7	21.53	3.47		42.04		10.10		0.00		20.76		21.80		0.00		0.00		0.31
8	25.50	3.97	12.00		2.90		0.00		6.50		5.60		0.00		0.00		0.00	
9	28.26	2.80		32.18		7.45		0.00		17.74		14.85		0.00		0.00		0.27
10	31.06	2.80	11.40		2.52		0.00		6.40		5.20		0.00		0.00		0.00	
11	34.21	3.15		26.35		3.69		0.00		13.82		12.96		0.00		0.00		0.00
12	37.53	3.62	6.50		0.45		0.00		3.20		3.40		0.00		0.00		0.00	
13	41.15	4.64		16.14		2.24		0.00		8.85		8.15		2.60		1.08		0.00
14	45.79	2.51	2.80		0.84		0.00		1.90		1.30		1.04		0.43		0.00	
15	48.30	1.73		13.70		2.44		0.00		8.34		6.55		2.08		0.86		0.00
16	50.03	2.21	4.10		0.39		0.00		2.30		2.00		0.00		0.00		0.00	
17	52.24	5.49		20.42		5.11		0.00		11.59		9.38		0.00		0.00		0.00
18	57.73	6.41	10.70		3.31		0.00		6.10		4.80		0.00		0.00		0.00	
KÚ	58.65			32.62		9.93		0.00		19.46		13.86		0.00		0.00		0.29
CELKEM	64.14		12.60		3.78		0.00		7.80		5.10		0.00		0.00		0.00	
				35.28		10.03		0.00		20.32		15.91		0.00		0.00		0.30
			9.80		2.59		0.00		5.10		5.00		0.00		0.00		0.00	
				22.41		4.81		0.00		11.29		11.79		0.00		0.00		0.00
			3.70		0.31		0.00		1.70		2.10		0.00		0.00		0.00	
				11.40		1.70		0.00		6.88		6.52		1.55		0.63		0.00
			2.60		0.63		0.00		2.10		1.50		0.91		0.37		0.00	
				26.68		4.80		0.00		12.06		20.65		1.55		0.63		0.00
			8.90		1.44		0.00		3.10		7.40		0.00		0.00		0.00	
				26.73		8.51		0.00		13.81		15.31		0.00		0.00		0.00
			12.40		5.34		0.00		7.90		4.80		0.00		0.00		0.00	
				32.76		14.16		0.00		20.87		12.52		0.00		0.00		0.31
			13.50		5.85		0.00		8.60		5.10		0.00		0.00		0.00	
				33.26		12.75		0.00		18.07		15.69		0.00		0.00		0.27
			13.00		4.31		0.00		5.80		7.40		0.00		0.00		0.00	
				44.47		15.84		0.00		19.22		28.55		4.52		2.07		0.00
			3.20		1.46		0.00		1.20		3.00		1.22		0.56		0.00	
				1.60		0.73		5.27		4.94		9.56		4.95		1.83		0.00
			0.00		0.00		1.70		1.40		2.60		1.40		0.50		0.00	
CELKEM	64.14		489.7		124.5		5.3		248.5		276.2		17.2		7.1		2.0	

P.2.2 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK B.2

0.2 m

ŘEZ	STANI ČENÍ	VZDÁL. [m]	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m		HUTNĚNÝ NÁSYP	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	5.71		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		46.00	
1	12.25	6.54		39.24		0.98		0.00		19.62		20.11		0.00		0.00		0.00		4.60
2	16.49	4.24	8.00		0.20		0.00		4.00		4.10		0.00		0.00		0.00		0.00	
3	20.64	4.15	11.00		3.00		0.00		2.50		8.90		0.00		0.00		0.00		0.00	
4	28.28	7.64	9.60		0.72		0.00		3.70		7.20		0.00		0.00		0.00		0.00	
KÚ	36.31	8.03		57.82		4.34		0.00		22.28		43.36		0.00		0.00		0.00		0.00
CELKEM	30.60		273.5		38.5		0.0		95.0		196.5		0.0		0.0		0.2		4.6	

P.2.3 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK B.3

0.2 m

ŘEZ	STANI ČENÍ	VZDÁL. [m]	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	0.00		0.00		0.00		1.70		1.40		2.60		1.40		0.50		0.00	
1	0.73	0.73		0.84		0.25		7.31		6.73		11.60		6.32		2.28		0.00
2	5.01	4.28	2.80		0.84		0.00		2.35		1.40		1.01		0.44		0.00	
3	9.49	4.48	3.10		0.88		0.00		2.60		1.40		1.13		0.50		0.00	
4	13.84	4.35	3.50		0.12		0.00		1.10		2.60		0.00		0.00		0.00	
5	16.78	2.94	6.00		1.00		0.00		2.20		4.00		0.00		0.00		0.00	
6	22.74	5.96	9.30		2.59		0.00		5.50		4.00		0.00		0.00		0.00	
7	26.66	3.92	10.40		3.02		0.00		6.20		4.40		0.00		0.00		0.00	
8	29.97	3.31	9.80		3.04		0.00		6.10		4.00		0.00		0.00		0.00	
9	35.09	5.12	7.40		1.42		0.00		2.90		4.60		0.00		0.00		0.00	
10	44.33	9.24	3.70		1.56		0.00		3.40		1.40		1.40		0.63		0.00	
KÚ	47.81	3.48		11.47		4.84		6.65		16.14		14.84		9.95		4.05		0.00
CELKEM	47.81		278.7		65.5		14.0		164.4		169.5		26.2		10.7		0.9	

P.2.4 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK B.4

0.2 m																				
ŘEZ	STANI ČENÍ	VZDÁL.	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m		HUTNĚNÝ NÁSYP	
	[m]	[m]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	5.10		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		95.00	
		6.28		33.07		0.00		0.00		13.40		25.12		0.00		0.00		0.00		14.25
1	11.38		7.90		0.00		0.00		3.20		6.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
		3.15		27.25		2.77		0.00		10.24		20.63		0.00		0.00		0.00		0.00
2	14.53		9.40		1.76		0.00		3.30		7.10		0.00		0.00		0.00		0.00	
		4.44		44.40		8.97		0.00		17.98		29.53		0.00		0.00		0.27		0.00
3	18.97		10.60		2.28		0.00		4.80		6.20		0.00		0.00		0.00		0.00	
		4.77		48.65		9.23		0.00		16.46		34.11		0.00		0.00		0.25		0.00
4	23.74		9.80		1.59		0.00		2.10		8.10		0.00		0.00		0.00		0.00	
		3.18		27.98		2.53		0.00		10.34		18.60		0.00		0.00		0.00		0.00
5	26.92		7.80		0.00		0.00		4.40		3.60		0.00		0.00		0.00		0.00	
		2.82		14.66		0.00		0.00		8.27		6.77		0.00		0.00		0.00		0.00
KÚ	29.74		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
CELKEM	24.64		196.0		23.5		0.0		76.7		134.8		0.0		0.0		0.5		14.3	

P.2.5 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK B.5

0.2 m																		
ŘEZ	STANI ČENÍ	VZDÁL.	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m	
	[m]	[m]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	0.00		0.00		0.00		2.50		1.80		4.00		2.20		0.75		0.00	
1	3.23	3.23		6.72		1.90		12.50		14.76		23.36		13.43		4.81		0.00
2	9.66	6.43		2.80		0.79		0.00		2.40		1.40		1.01		0.44		0.00
3	11.92	2.26		39.87		11.80		0.00		16.40		27.33		2.03		0.88		0.00
4	13.82	1.90		9.60		2.88		0.00		2.70		7.10		0.00		0.00		0.00
5	21.12	7.30		26.89		9.21		0.00		11.53		15.71		0.00		0.00		0.17
6	31.02	9.90		14.20		5.27		0.00		7.50		6.80		0.00		0.00		0.17
7	35.72	4.70		23.56		7.84		0.00		11.02		12.83		0.00		0.00		0.00
8	39.18	3.46		10.60		2.98		0.00		4.10		6.70		0.00		0.00		0.00
9	49.11	9.93		48.55		13.47		0.00		23.00		29.57		2.09		0.88		0.00
10	56.34	7.23		2.70		0.71		0.00		2.20		1.40		0.95		0.40		0.00
11	60.73	4.39		59.40		20.59		0.00		26.73		38.61		1.90		0.80		0.00
12	63.59	2.86		9.30		3.45		0.00		3.20		6.40		0.00		0.00		0.48
13	72.83	9.24		61.57		26.72		0.00		32.20		30.55		0.00		0.00		0.39
14	82.47	3.51		16.90		7.92		0.00		10.50		6.60		0.00		0.00		0.00
15	85.98	2.97		55.71		23.15		0.00		25.78		30.62		0.00		0.00		0.00
16	88.95	8.99		15.30		5.46		0.00		4.40		11.10		0.00		0.00		0.00
17	97.94	13.00		88.38		30.83		0.00		32.27		62.06		1.91		0.84		0.00
18	110.94	2.40		2.50		0.75		0.00		2.10		1.40		0.91		0.40		0.00
		2.40		61.09		16.52		0.00		23.14		42.30		1.91		0.84		0.00
		2.40		14.40		3.82		0.00		4.30		10.30		0.00		0.00		0.46
		2.40		66.95		19.54		0.00		30.95		36.88		0.00		0.00		0.42
		2.40		16.10		5.08		0.00		9.80		6.50		0.00		0.00		0.00
		2.40		45.90		14.79		0.00		27.89		18.52		0.00		0.00		0.00
		2.40		16.00		5.26		0.00		9.70		6.45		0.00		0.00		0.00
		2.40		87.78		28.32		0.00		56.36		36.27		3.16		1.38		0.00
		2.40		3.00		0.87		0.00		2.50		1.40		1.05		0.46		0.00
		2.40		61.21		20.63		0.00		33.74		33.26		2.53		1.10		0.00
		2.40		9.70		3.41		0.00		4.50		5.50		0.00		0.00		0.26
		2.40		38.26		13.23		0.00		17.20		21.94		0.00		0.00		0.22
		2.40		12.10		4.13		0.00		5.30		7.00		0.00		0.00		0.00
		2.40		34.30		10.29		0.00		14.85		20.05		0.00		0.00		0.00
		2.40		11.00		2.80		0.00		4.70		6.50		0.00		0.00		0.00
		2.40		75.52		26.25		0.00		26.07		55.29		4.64		2.21		0.00
		2.40		5.80		3.04		0.00		1.10		5.80		2.21		1.05		0.00
		2.40		65.00		34.45		0.00		16.90		57.85		2.21		1.05		0.00
		2.40		4.20		2.26		0.00		1.50		3.10		1.64		0.76		0.00
		2.40		8.40		4.52		34.00		26.00		58.20		32.28		12.52		0.00

KÚ	113.34		0.00		0.00		3.40		2.30		5.20		2.90		1.10		0.00	
CELKEM	113.34		955.1		334.0		46.5		466.8		651.2		68.1		27.3		2.6	

P.2.6 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK B.6

0.2 m

ŘEZ	STANI ČENÍ [m]	VZDÁL. [m]	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m		HUTNĚNÝ NÁSYP	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	5.44				0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		22.50	
1	9.91	4.47		24.73		0.21		0.00		9.24		17.28		0.00		0.00		0.00		2.70
2	13.99	4.08		37.33		0.07		0.00		3.10		5.80		0.00		0.00		0.00		0.00
3	17.67	3.68		36.62		7.29		0.00		13.67		25.30		0.00		0.00		0.00		0.00
4	20.75	3.08		30.03		4.73		0.00		4.20		6.10		0.00		0.00		0.00		0.00
5	25.18	4.43		36.99		2.68		0.00		3.70		6.00		0.00		0.00		0.00		0.00
KÚ	27.76	2.58		12.21		0.00		0.00		17.06		20.60		0.00		0.00		0.00		0.00
CELKEM	22.32			177.9		19.3		0.0		73.4		110.9		0.0		0.0		0.4		2.7

P.2.7 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK B.7

0.2 m

ŘEZ	STANI ČENÍ [m]	VZDÁL. [m]	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m		HUTNĚNÝ NÁSYP	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	0.00				0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		93.30	
1	3.08	3.08		22.92		0.00		0.00		2.46		27.10		0.00		0.00		0.00		14.00
2	6.77	3.69		37.64		1.07		0.00		13.10		30.81		0.00		0.00		0.20		0.00
3	9.75	2.98		33.97		1.18		0.00		6.10		5.70		0.00		0.00		0.00		0.00
4	14.39	4.64		36.42		0.49		0.00		11.92		24.29		0.00		0.00		0.18		0.00
5	27.26	12.87		41.75		1.82		0.00		1.90		10.60		0.00		0.00		0.00		0.00
6	31.58	4.32		41.69		7.82		0.00		4.41		34.57		0.00		0.00		0.00		0.00
7	39.35	7.77		82.75		21.87		0.00		0.00		4.30		0.00		0.00		0.00		0.00
8	44.96	5.61		47.12		8.89		0.00		18.55		26.90		0.00		0.00		0.00		0.00
9	54.39	9.43		50.92		12.45		0.00		5.30		4.00		0.00		0.00		0.00		0.00
KÚ	57.06	2.67		4.50		2.00		0.00		22.25		22.25		0.00		0.00		0.00		0.00
CELKEM	57.06			399.7		57.6		0.0		40.40		45.45		0.00		0.00		0.61		0.00

P.2.8 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK - BALVANITÉ PRAHY V KORYTĚ

0.2 m

			SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY Ds=0.6 m	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
1 ks							0.60	0.54					1.95	0.96	0.36	0.23		
CELKEM	21 ks						11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0

P.2.9 REKAPITULACE - úsek B

VÝKOPY A ZÁSYPY

VÝKOP VODOTEČE, tř. II (tř. 4)	77.1 m ³
--------------------------------	---------------------

VÝKOP HORNINA, tř. I (tř. 2), nezapažený	663.0 m ³
--	----------------------

SKÝVKA ORNICE tl. 0.2 m	plocha: 2770.57 m ²	554.1 m ³
HUTNĚNÝ NÁSYB - vrstva tl. do 0.2 m	plocha: 256.80 m ²	35.5 m ³

VODOROVNÝ PŘESUN HORNINY tř. II DO VZD. 1400 m	77.1 m ³
VODOROVNÝ PŘESUN HORNINY tř. I DO VZD. 1400 m	663.0 m ³
VODOROVNÝ PŘESUN ORNICE DO VZD. 1400 m	518.6 m ³

SLOŽENÍ ORNICE NA MEZIDEPONII	518.6 m ³
-------------------------------	----------------------

ÚPRAVA PLÁNĚ

V ROVINĚ	1284.0 m ²
VE SVAHU	1814.7 m ²

BALVANITÉ ÚPRAVY

FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.2 m		55.2 m³
BALV. ROVNANINA D _s =0.3÷0.5 m		121.3 m³
BALV. ROVNANINA D _s =0.4÷0.7 m - PRAHY V KORYTĚ		20.2 m³
SOLITÉRNÍ BALVANY D _s =0.6 m VOLNĚ ULOŽENY DO DNA TŮNÍ		7.9 m³

KÁCENÍ

Kácení listnatých stromů, průměr kmene D ≤ 30	20.0 ks
Kácení listnatých stromů, průměr kmene D ≤ 50	3.0 ks
odstranění pařezů D ≤ 30 a ponechání na místě v tůni	18.0 ks
odstranění pařezů D ≤ 50 a ponechání na místě v tůni	1.0 ks
odvětvění kmenů D ≤ 30, štěpkování (štěpku ponechat na místě)	10.0 ks
odvětvění kmenů D ≤ 50, štěpkování (štěpku ponechat na místě)	1.0 ks
vložení stromů D ≤ 30 do tůní	10.0 ks
vložení stromů D ≤ 50 do tůní	2.0 ks

Kácení jehličnatých stromů, průměr kmene D ≤ 50	4.0 ks
odvětvění kmenů D ≤ 50, štěpkování (štěpku ponechat na místě)	4.0 ks

odstranění keřů, štěpkování + odvoz na skládku	860.0 m ²
--	----------------------

Ochrana kmene stromu bedněním do pr. 300 mm	2.0 ks
Ochrana kmene stromu bedněním do pr. 500 mm	3.0 ks
Ochrana kmene stromu bedněním do pr. 700 mm	0.0 ks

Odstranění stáv. beton potrubí DN600, dl. 1 m, celkem 4 ks, vč. likvidace zákonným způsobem	4.00 m
--	---------------

Jímkování - zřízení a odstranění	3.0 kpl
Poznámka k položce: Jímkování zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízení a odstranění jímkování pro realizaci přelivů (vč. převedení vody). Projekt předpokládá realizaci pod ochranou stavebních jímek ochráněnými např. nasýpanými zemními hrázkami s vodou převáděnou potrubím (předpokládáme ochranu na Q30d průtok s odpovídajícím potrubím 1x DN300 ve sklonu 2%).	

P.3 VÝKAZ VÝMĚR - ÚSEK C

P.3.1 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK C.2

0.2 m

ŘEZ	STANIČNÍ	VZDÁL.	SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY D _s =0.6 m	
			[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	0.00		0.00		0.00		3.20		1.20		6.00		2.80		1.00		0.00	
1	6.64	6.64		6.40		2.12		41.60		21.60		80.80		39.00		14.20		0.00
2	13.40	6.76	3.20	35.49	1.06	9.80	0.00	0.00	3.00	19.94	1.40	20.28	1.30	2.86	0.60	1.32	0.00	0.00
3	19.62	6.22	7.30	96.53	1.84	18.24	0.00	0.00	2.90	38.94	4.60	62.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58
4	27.74	8.12	21.00	128.70	3.66	25.38	0.00	0.00	8.50	62.52	13.80	72.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94
5	37.27	9.53	10.70	101.02	2.59	23.11	0.00	0.00	6.90	66.23	4.00	36.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99
6	45.34	8.07	10.50	61.74	2.26	14.12	0.00	0.00	7.00	33.49	3.60	29.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
7	50.90	5.56	4.80	25.30	1.24	8.56	0.00	0.00	1.30	15.01	3.80	14.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	54.99	4.09	4.30	8.60	1.84	3.68	0.00	7.00	4.10	11.80	1.40	12.00	1.68	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00
KÚ	54.99		0.00		0.00		1.75		0.90		2.30		1.25		0.50		0.00	
CELKEM	54.99		463.8		105.0		48.6		269.5		328.8		55.7		22.0		3.0	

P.3.2 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK C.3 - BALVAN. SKLUZ

0.15 m

ŘEZ	STANIČNÍ	VZDÁL.	VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		BALV. PRAHY D _s =0.8		ZPĚTNÝ ZÁSYP		PODKLADNÍ BETON		KONSTRUKČNÍ BETON	
			[m²]	[m³]	[m]	[m²]	[m]	[m²]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]	[m²]	[m³]
ZÚ	1.64		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
1	4.57	2.93		9.67		3.52		23.44		6.30		2.34		1.02		0.00		0.00		0.00
2	6.11	1.54	3.30	5.16	1.20	2.39	8.00	12.32	2.15	3.50	0.80	1.31	1.60	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	7.59	1.48	3.40	5.11	1.90	3.18	8.00	10.95	2.40	3.81	0.90	1.44	1.80	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	8.70	1.11	3.50	3.66	2.40	2.72	6.80	6.83	2.75	3.11	1.05	1.19	2.20	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	9.81	1.11	3.10	3.33	2.50	2.72	5.50	5.16	2.85	3.16	1.10	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	11.13	1.32	2.90	6.53	3.00	3.00	3.80	7.92	2.85	4.26	1.10	1.62	2.40	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	11.77	0.64	7.00	4.45	6.80	3.33	8.20	3.58	3.60	0.77	1.35	0.19	0.00	1.40	2.80	0.00	0.53	0.34	3.14	3.14
8	12.44	0.67	6.95	4.66	5.20	3.48	5.60	3.75	1.20	0.80	0.30	0.20	3.50	1.40	0.00	0.00	0.36	4.90	3.28	3.28
9	13.72	1.28	7.10	7.94	7.60	6.53	7.80	9.47	3.80	4.29	1.35	1.57	0.00	0.00	2.80	0.53	0.16	0.00	0.00	0.00
10	15.28	1.56	5.30	6.01	2.60	3.20	7.00	9.05	2.90	3.67	1.10	1.56	0.00	1.90	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CELKEM	13.64		56.5		37.7		92.5		33.7		12.6		10.2		6.3		1.0		6.4	

P.3.3 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK - BALVANITÉ PRAHY V KORYTĚ

0.2 m

			SEJMUTÍ ORNICE		VÝKOP - tř. I		VÝKOP VODOTEČE - tř. II		ÚPRAVA SPÁRY - ROVINA		ÚPRAVA SPÁRY - SVAH		BALVAN. ROVNANINA		FILTRAČNÍ VRSTVA		SOLIT. BALVANY D _s =0.6 m	
			[m]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[m]	[m ²]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]
1 ks							0.55	0.50					1.80	0.89	0.32	0.21		
CELKEM	11 ks						5.4		0.0		0.0		9.7		2.3		0.0	

P.3.4 VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADNÍCH POLOŽEK - PŘÍSYP

tl. do 0.3 m

rovina

tl. 0.3 m

tl. 0.3 m

ŘEZ	STANIČNÍ	VZDÁL.	SEJMUTÍ POVRCH. VRSTVY		NÁSYP HUTNĚNÝ		SVAHOVÁNÍ		ÚPRAVA SPÁRY		ROZHRNUTÍ ORNICE - SVAH		ROZHRNUTÍ ORNICE - ROVINA	
			[m]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[m]	[m ²]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[m ³]
1	0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
2	12.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.8	0.0	0.0
3	24.0	12.0	0.0	0.0	18.0	10.7	64.2	0.0	0.0	0.0	22.8	3.0	0.5	3.0
4	36.0	12.0	1.33	8.0	120.3	14.5	151.2	87.6	14.6	87.6	45.7	31.6	4.8	31.6
5	48.0	12.0	1.4	16.3	328.2	17.4	191.4	175.8	14.7	175.8	60.1	55.6	4.5	55.6
6	60.0	12.0	0.76	12.8	529.9	17.5	209.4	176.4	14.7	176.4	65.1	54.6	4.6	54.6
7	72.0	12.0	1.7	14.8	485.8	13.7	187.2	169.8	13.6	169.8	58.7	52.4	4.1	52.4
8	83.5	11.5	2.0	21.3	268.0	10.0	136.3	139.7	10.7	139.7	44.2	41.2	3.0	41.2
9	92.7	9.2	3.7	26.2	75.0	0.0	46.0	74.1	5.4	74.1	30.4	20.9	1.5	20.9
10	101.5	8.8	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	23.8	14.3	6.6	0.0	6.6
CELKEM	101.5		115.6		1825.1	985.7	847.1	346.0		265.9				

P.3.5 REKAPITULACE - úsek C

VÝKOPY A ZÁSYPY

VÝKOP VODOTEČE, tř. II (tř. 4)	110.6 m ³
--------------------------------	----------------------

VÝKOP HORNINA, tř. I (tř. 2), nezapažený	105.0 m ³
ZPĚTNÝ ZÁSYP, HUTNĚNÝ	6.3 m ³

SKÝVKA ORNICE tl. 0.2 m	plocha: 463.78 m ²	92.8 m ³
-------------------------	-------------------------------	---------------------

VODOROVNÝ PŘESUN HORNINY tř. II DO VZD. 1400 m	110.6 m ³
VODOROVNÝ PŘESUN HORNINY tř. I DO VZD. 1400 m	98.7 m ³
VODOROVNÝ PŘESUN ORNICE DO VZD. 1400 m	92.8 m ³

SLOŽENÍ ORNICE NA MEZIDEPONII	92.8 m ³
-------------------------------	---------------------

SEJMUTÍ POVRCH VRSTVY - výkop tř. I	115.6 m ³
-------------------------------------	----------------------

NÁSYP ZHUTNĚNÝ	1825.1 m ³
----------------	-----------------------

OHUMUSOVÁNÍ tl. 0.3 m A OSETÍ V ROVINĚ	886.34 m ²	265.9 m ³
OHUMUSOVÁNÍ tl. 0.3 m A OSETÍ VE SVAHU	1153.47 m ²	346.0 m ³

ÚPRAVA PLÁNĚ

V ROVINĚ	1154.4 m ²
VE SVAHU	1407.0 m ²

BALVANITÉ ÚPRAVY		celkem
FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.2 m		37.0 m³
BALV. ROVNANINA D _s =0.3÷0.5 m		89.4 m³
BALV. ROVNANINA D _s =0.4÷0.7 m - PRAHY V KORYTĚ		9.7 m³
SOLITÉRNÍ BALVANY D _s =0.6 m VOLNĚ ULOŽENY DO DNA TŮNÍ		3.0 m³
BALV. ROVNANINA D _s =0.8 m - PRAHY SKLUZ		7.4 m³
ULOŽENÍ 1 BAL. PRAHU DO BETONU	kámen D _s =0.8 m	2.8 m³
	beton C25/30	1.2 m³

BETON. STABIL. PRÁH SKLUZU		celkem
PODKLADNÍ BETON C16/20, tl. 0.15 m		1.0 m³
BETON C25/30, XC2, XF3		6.4 m³
KARI SÍŤ 8/100/100 - POVRCH. VYZTUŽENÍ	30 m2	0.237 t
BEDNĚNÍ - ROVINNÉ, zřízení + odstranění		12.4 m²

Odstranění stáv. beton desek v celém úseku C, tl. 140 mm uložených ve dně koryta do pískového lože, vč. likvidace zákonným způsobem	31.42 m ³
	224.4 m ²
	72.3 t

KÁCENÍ	celkem
Kácení listnatých stromů, průměr kmene D ≤ 30	3.0 ks
Kácení listnatých stromů, průměr kmene D ≤ 50	1.0 ks
odstranění pařezů D ≤ 30 a ponechání na místě v tůni	1.0 ks
odstranění pařezů D ≤ 50 a ponechání na místě v tůni	1.0 ks
odvětvení kmenů D ≤ 30, štěpkování (štěpku ponechat na místě)	1.0 ks
vložení stromů D ≤ 30 do tůní	2.0 ks
vložení stromů D ≤ 50 do tůní	1.0 ks

Kácení jehličnatých stromů, průměr kmene D ≤ 30	2.0 ks
odvětvení kmenů D ≤ 30, štěpkování (štěpku ponechat na místě)	2.0 ks

odstranění keřů, štěpkování + odvoz na skládku	60.0 m²
---	---------------------------

Ochrana kmene stromu bedněním do pr. 300 mm	8.0 ks
Ochrana kmene stromu bedněním do pr. 500 mm	2.0 ks

Jímkování - zřízení a odstranění	2.0 kpl
Poznámka k položce: Jímkování zahrnuje veškeré práce, materiál a poplatky pro zřízení a odstranění jímkování pro realizaci přelivů (vč. převedení vody). Projekt předpokládá realizaci pod ochranou stavebních jímek ochráněnými např. nasýpanými zemními hrázkami s vodou převáděnou potrubím (předpokládáme ochranu na Q30d průtok s odpovídajícím potrubím 1x DN300 ve sklonu 2%).	