

číslo řádku	„ Odstranění povodňových škod 06/2013 - LP Malé Úpy -U Wondráčků „																						
	Tabulka č.1 - příčné objekty																						
	zatřídění zeminy: tř.3:30%, tř.4:40%, tř.5:30%																						
	název položky	Jednotky	úsek A -TYP I_0.9				úsek A -TYP II_1.8				úsek B -TYP I_0.9				úsek B -TYP II_1.8				úsek B -TYP II_2.4				Suma
počet : 5 ks				počet : 3 ks				počet : 6 ks				počet : 3 ks				počet : 6 ks							
plocha (m2)			dl.(m)	počet	výsl.	plocha (m2)	dl.(m)	počet	výsl.	plocha (m2)	dl.(m)	počet	výsl.	plocha (m2)	dl.(m)	počet	výsl.	plocha (m2)	dl.(m)	počet	výsl.		
1	Výkop vodotečí	m3	1.4	4.0	5	28.0	1.8	5.4	3	29.2	1.4	4.0	6	33.6	1.8	5.4	3	29.2	1.8	5.4	6	58.3	178.2
2	Hloubení rýh do 60 cm	m3	24.8	0.4	5	49.6	39.4	0.4	3	47.3	24.8	0.4	6	59.5	39.4	0.4	3	47.3	39.4	0.4	6	94.6	298.2
3	Hloubení jam	m3	1.4	3.0	5	21.0	1.2	3.4	3	12.2	1.0	3.0	6	18.0	1.2	3.4	3	12.2	1.6	3.4	6	32.6	96.1
4	kubatura výkopku	m3	98.6	1.0	1	98.6	88.7	1.0	1	88.7	111.1	1.0	1	111.1	88.7	1.0	1	88.7	185.5	1.0	1	185.5	572.6
5	Zásyp rýh kolem objektů	m3	24.8	0.1	5	12.4	41.8	0.1	3	12.5	24.8	0.1	6	14.9	41.8	0.1	3	12.5	41.8	0.1	6	25.1	77.4
6	Zásyp rýh kolem objektů	m3	4.8	0.4	5	9.6	7.8	0.4	3	9.4	4.8	0.4	6	11.5	7.8	0.4	3	9.4	8.2	0.4	6	19.7	59.5
7	Zásyp zhutněný zářezů	m3	1.2	4.0	5	24.0	1.8	5.4	3	29.2	2.0	4.0	6	48.0	1.8	5.4	3	29.2	1.8	5.4	6	58.3	188.6
8	kubatura zásypu	m3	46.0	1.0	1	46.0	51.1	1.0	1	51.1	74.4	1.0	1	74.4	51.1	1.0	1	51.1	103.1	1.0	1	103.1	325.6
9	Svahování v zářezech	m2	2.2	5.0	5	55.0	2.4	6.0	3	43.2	2.2	5.0	6	66.0	2.4	6.0	3	43.2	2.8	6.0	6	100.8	308.2
10	Základové části objektu-odkorněná kulatina pr.30-35 cm, dl. 8m	m2	19.0	1.0	5	95.0	31.0	1.0	3	93.0	19.0	1.0	6	114.0	31.0	1.0	3	93.0	31.0	1.0	6	186.0	581.0
11	Přelivná část objektu-odkor. kulatina pr.30-35 cm, dl. 2,4m, 3,0m	m2	4.2	1.0	5	21.0	4.2	1.0	3	12.6	4.2	1.0	6	25.2	4.2	1.0	3	12.6	4.2	1.0	6	25.2	96.6
12	Těsnění návodní strany objektu-Geotextilie Netex	m2	2.0	8.0	5	80.0	2.0	8.0	3	48.0	2.0	8.0	6	96.0	2.0	8.0	3	48.0	2.0	8.0	6	96.0	368.0
13	Spádový úsek objektu -lomový kámen hm.nad1.5T, ve formě štětu s povrchem s vysokým stupněm drsnosti	m3	0.0	0.0	5	0.0	2.4	2.0	3	14.4	0.0	0.0	6	0.0	2.4	2.0	3	14.4	2.4	3.0	6	43.2	72.0
14	Stabilizace dna tůň-lomový kámen hm.0.75 t vzájemně klínovaný do miskovitého profilu.	m3	0.0	0.0	5	0.0	0.9	3.4	3	9.2	0.0	0.0	6	0.0	0.9	3.4	3	9.2	0.9	3.6	6	19.4	37.8
15	Stabilizace břehu-rovnanina z lomového kamene nad 1.5T nad 0.75t (B3)	m3	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	3	0.0	3.8	6.6	6	150.5	150.5
16	Spádový úsek objektu vytříděný místní kámen, ve formě štětu s povrchem s vysokým stupněm drsnosti	m3	1.4	2.0	5	14.0	0.0	0.0	3	0.0	1.4	2.0	6	16.8	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0	0.0	30.8
17	Stabilizace dna tůň-vytříděný místní kámen vzájemně klínovaný do miskovitého profilu.	m3	0.8	3.0	5	12.0	0.0	0.0	3	0.0	0.8	3.0	6	14.4	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0	0.0	26.4
18	Stabilizace břehu-rovnanina z vytříděného kamene uloženým nejdelším rpzměrem kolmona osu toku	m3	1.8	3.6	5	32.4	0.0	0.0	3	0.0	2.2	3.6	6	47.5	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0	0.0	79.9
19	Stabilizace břehu-rovnanina z lomového kamene nad 1.0T nad 0.5t (B1)	m3	0.0	0.0	5	0.0	2.2	5.4	3	35.6	0.0	0.0	6	0.0	2.2	5.4	3	35.6	0.0	0.0	0	0.0	71.3
20	Zatěsnění návodního líce zhutněným výkopkem	m3	2.9	0.8	5	11.6	3.6	1.5	3	16.2	3.2	0.8	6	15.4	3.6	1.5	3	16.2	4.2	1.5	6	37.8	97.2
21	Urovnání povrchu terénu	m2	4.0	6.0	5	120.0	4.0	8.0	3	96.0	4.0	6.0	6	144.0	4.0	8.0	3	96.0	4.0	10.0	6	240.0	696.0