

číslo řádku řádku	LP Malé Úpy-BUKOVKA (oprava povodňových škod)						
	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				Suma
počet : 10 ks							
			plocha (m2)	dl.(m)	počet	výsl.	
1	Výkop vodotečí	m3	1.4	4.0	10	56.0	56.0
2	Hloubení rýh do 60 cm	m3	24.8	0.4	10	99.2	99.2
3	Hloubení jam	m3	1.4	3.0	10	42.0	42.0
4	kubatura výkopku	m3	197.2	1.0	1	197.2	197.2
5	Zásyp rýh kolem objektů	m3	24.8	0.1	10	24.8	24.8
6	Zásyp rýh kolem objektů	m3	4.8	0.4	10	19.2	19.2
7	Zásyp zhutněný zářezů	m3	1.2	4.0	10	48.0	48.0
8	Svahování v zářezech	m2	2.2	5.0	10	110.0	110.0
9	převedení vody	m2	1.0	5.0	10	50.0	50.0
10	Základové části objektu-odkorněná kulatina pr.30-35 cm, dl. 8m	m2	19.0	1.0	10	190.0	190.0
11	Přelivná část objektu-odkor. kulatina pr.30-35 cm, dl. 2,4m, 3,0m	m2	4.2	1.0	10	42.0	42.0
12	Těsnění návodní strany objektu-Geotextilie Netex	m2	2.0	8.0	10	160.0	160.0
13	Spádový úsek objektu -lomový kámen hm.nad1.5T, ve formě štětu s povrchem s vysokým stupněm drsnosti	m3	1.4	2.0	10	28.0	28.0
14	Stabilizace dna tůně-lomový kámen hm.0.75 t vzájemně klínovaný do miskovitého profilu.	m3	0.8	3.0	10	24.0	24.0
15	Stabilizace břehu-rovnanina z vytříděného kamene uloženým nejdelším rozměrem kolmona osu toku	m3	1.8	3.6	10	64.8	64.8
16	Zatěsnění návodního líce zhutněným výkopkem	m3	2.9	0.8	10	23.2	23.2
17	Urovnání povrchu terénu	m2	4.0	6.0	10	240.0	240.0