

	LP Malé Úpy-BUKOVKA (oprava povodňových škod)											
číslo	Tabulka č.2 - podélné úseky											
řádku	zatřídění zeminy: tř.3:30%, tř.4:40%, tř.5:30%											
	název položky	Jednotky	Dno:KM 0.003-0.006			Dno:KM 0.140-0.145			Dno:KM 0.158-0.162			
			dl. [m]		3	dl. [m]		5	dl. [m]		4	
			dl./pl[m]	dl.ús. [m]	výsl.	dl./pl[m]	dl.ús. [m]	výsl.	dl./pl[m]	dl.ús. [m]	výsl.	Suma
1	Hloubení rýh do 200 cm	m3	0.4	3.0	1.2	0.4	5.0	2.0	0.4	4.0	1.6	4.8
2	rozebrání původního opevnění	m3	0.6	3.0	1.8	0.4	5.0	2.0	0.5	4.0	2.0	5.8
3	Prosyp konstrukce zeminou	m3	0.2	3.0	0.6	0.2	5.0	1.0	0.2	4.0	0.8	2.4
4	Urovnání povrchu terénu	m2	2.0	3.0	6.0	2.0	5.0	10.0	2.0	4.0	8.0	24.0
5	Oprava spádové plochy objektu	m3	1.9	3.0	5.7	1.0	5.0	5.0	1.2	4.0	4.8	15.5
6	vytřídění výkopku: (56+99.2+42) +(4.8) = 202 m3											
7	kubatura kamene do opevnění : (24+28+64.8)+(15.5) = 132.3 m3											
8	kubatura záspy : (24.8+19.2+48)+(2.4) = 94.4 m3											
9	kubatura kamene vytříděného z výkopku : (202 * 0.25) = 50.5 m3											
10	kubatura kamene vytříděné z jiných úseků, ze sedimentu před objekty, prům. vzdálen.přesunu do 50 m :(128.8-80.8-5.8) = 42.2 m3 , kubatura třídění : (42.2/0.25) = 10.6 m3											
11	výsadba stromů - poloodrostek 0.8-1.2 m , kotvěná dřevěnými kůly- trojbok (hrotem protisvahu) : 30ks (24ks Olše šedá, 6ks jasan ztepilý											
12	ostranění pařezů , přesun do 50m, začlenění do stabilizace dna před příčné objekty , do 30cm : 1+2 = 3 ks, do 50 cm : 1+2+1 = 4 ks											