

	LP Malé Úpy - Opš 06/2013														
číslo	Tabulka č.2 - podélné úseky														
řádku	zatřídění zeminy: tř.3:40%, tř.4:40%, tř.5:20%														
	název položky	Jednotky	Dno:KM 0.093-0.116			Dno:KM 0.093-0.109			Dno:KM 0.219-0.222			Dno:KM 0.158-0.189			Suma
			dl. [m]		23	dl. [m]		16	dl. [m]		3	dl. [m]		31	
			dl./pl [m]	dl.ús. [m]	výsl.	dl./pl [m]	dl.ús. [m]	výsl.	dl./pl [m]	dl.ús. [m]	výsl.	dl./pl [m]	dl.ús. [m]	výsl.	
1	Výkop vodotečí	m3	0.9	23.0	20.7	0.6	16.0	9.6				1.6	31.0	49.6	79.9
2	Hloubení rýh do 200 cm	m3							0.4	3.0	1.2	0.3	31.0	9.3	10.5
3	rozebrání původního opevnění	m3							0.7	3.0	2.1				2.1
4	Prosyp konstrukce zeminou	m3				0.6	16.0	9.6	0.2	3.0	0.6	0.1	31.0	3.1	13.3
5	Svahování plochy konstrukce	m2										0.8	31.0	24.8	24.8
6	Svahování v zářezech	m2	2.0	23.0	46.0	2.0	16.0	32.0				1.0	31.0	31.0	109.0
7	Urovnání povrchu terénu	m2	2.0	23.0	46.0				2.0	3.0	6.0	2.0	31.0	62.0	114.0
8	Oprava spádové plochy objektu	m3							1.0	3.0	3.0				3.0
9	Rovnanina z vytříděného kamene - prostor.konstrukce	m3				0.8	16.0	12.8				1.0	31.0	31.0	43.8
10	vytřídění výkopku: (79.9+10.5) +(131.3+164+105) = 490.7 m3														
11	kubatura kamene do opevnění : (43.8)+(60+144) =247.8 m3														
12	kubatura zásypu : (41+36+166.3+3.7) = 247 m3														
13	kubatura kamene vytříděného z výkopku : ((400.3+70.3+10.5)x0.4) = 192.4 m3														
14	kubatura kamene vytříděné z jiných úseků, ze sedimentu před objekty, prům. Vzádel.přesunu do 50 m :(235-192.4) = 42.6 m3 , kubatura třídění : (42.6/0.6) = 71 m3														
15	výsadba stromů - poloodrostek 0.8-1.2 m , kotvěná dřevěnými kůly- trojbok ( hrotem protisvahu) : 40ks ( 30ks Olše šedá, 10ks jasan ztepilý														
16	ostranění pařezů , přesun do 50m, začlenění do stabilizace dna před příčné objekty , do 30cm : 1+2+1 = 4 ks, do 50 cm : 1+2+2+1 = 6 ks														
17	přesun balvanu nad 2T do LB- stabilizace břehu : 1.2 m3														