

Tab 1

LC "Dřevařská 2" - tab. Zemních prací a konstrukčních vrstev																	
PŘ	Stanič.	staničení PŘ	Udaje z příčných řezů							Výpočet							
			ODK	Úph	Úpn	0,10 HDK	200 ŠD 0/63	MZK 100	POS DDK 15/20	Vzdál.	ODK	Úph	Úpn	0,10 HDK	200 ŠD 0/63	MZK 100	POS DDK 15/20
	[km]	[km]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]
1	0,55200 0,60300	km 0,568	0,60	4,00	0,00	4,00	4,00	4,00	3,00	51,00	30,60	204,00	0,00	204,00	204,00	204,00	153,00
2	0,60300 0,63300	km 0,619	0,28	4,00	0,21	4,00	4,00	4,00	3,00	30,00	8,40	120,00	6,30	120,00	120,00	120,00	90,00
3	0,63300 0,68400	km 0,668	0,03	4,00	0,00	4,00	4,00	4,00	3,00	51,00	1,53	204,00	0,00	204,00	204,00	204,00	153,00
4	0,68400 0,85300	km 0,705	0,17	4,00	0,00	4,00	4,00	4,00	3,00	169,00	28,73	676,00	0,00	676,00	676,00	676,00	507,00
5	0,85300 1,40800	km 0,897	0,38	4,00	0,00	4,00	4,00	4,00	3,00	555,00	210,90	2220,00	0,00	2220,00	2220,00	2220,00	1665,00
6	1,40800 2,58500	km 1,925	0,08	4,00	0,00	4,00	4,00	4,00	3,00	1177,00	94,16	4708,00	0,00	4708,00	4708,00	4708,00	3531,00
7	2,58500 3,27000	km 3,222	0,85	4,00	0,00	4,00	4,00	4,00	3,00	685,00	582,25	2740,00	0,00	2740,00	2740,00	2740,00	2055,00
Součet:		x	x	x	x	x	x	x	x	2033,00	956,57	10872,00	6,30	10872,00	10872,00	10872,00	8154,00

Rekapitulace:

Odkopávky (ODK):

956,57 (m<sup>c</sup>)

Úprava pláně hutněná (Úph):

10872,00 (m<sup>2</sup>)

Úprava pláně nehutněná (Úpn):

6,30 (m<sup>2</sup>)

Doplnění podkladu hrubým drceným kamenivem v množství 0,10 m3/m2 (0,10 HDK):

10872,00 (m<sup>2</sup>)

Kryt ze šterkodrtí fr. 0/63 v tl. vrstvy 200 mm (200 ŠD 0/63):

10872,00 (m<sup>2</sup>)

Mechanicky zpevněné kamenivo v tl. vrstvy 100 mm (MZK 100):

10872,00 (m<sup>2</sup>)

Posyp drobným drceným kamenivem v množství 15 - 20 kg/m2 (POS DDK 15/20):

8154,00 (m<sup>2</sup>)

km	panelová cesta - výměna panelů + podsyp z ŠD tl. 200			
0,000	2 x 3 m	5		ks
0,187	1 x 3 m	39		ks
km	dlažba z LK na sucho do lože z ŠP s prospárováním DDK			
3,270	šíře (m)	délka (m)	% dodláž.	plocha (m <sup>2</sup> )
3,355	2	85	70	119