

Kubatury konstrukčních vrstev vozovky - LC "Velbloudka"										Tab 2
Údaje z příčných řezů							Výpočet			
úsek	staničení úseků	délka úseku	ŠD 0/125	200 ŠD 0/63	100 MZK	POS	ŠD 0/125	200 ŠD 0/63	100 MZK	POS
	(km)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m)	(m)	(m)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	0,000 0,066	<b>66</b>	0,04	3,50	3,50	3,00	2,81	231,00	231,00	198,00
<b>2</b>	0,066 0,512	<b>446</b>	0,05	3,50	3,50	3,00	22,30	1561,00	1561,00	1338,00
<b>3</b>	0,512 0,950	<b>438</b>	0,00	3,50	3,50	3,00	0,00	1533,00	1533,00	1314,00
<b>4</b>	0,950 1,149	<b>199</b>	0,30	3,50	3,50	3,00	59,08	696,50	696,50	597,00
<b>5</b>	1,149 1,178	<b>29</b>	0,00	3,50	3,50	3,00	0,00	101,50	101,50	87,00
<b>6</b>	1,178 1,400	<b>222</b>	0,12	3,50	3,50	3,00	27,48	777,00	777,00	666,00
<b>7</b>	1,400 1,489	<b>89</b>	0,09	3,50	3,50	3,00	7,57	311,50	311,50	267,00
<b>8</b>	1,489 1,556	<b>67</b>	0,05	3,50	3,50	3,00	3,18	234,50	234,50	201,00
<b>9</b>	1,556 1,847	<b>291</b>	0,12	3,50	3,50	3,00	34,92	1018,50	1018,50	873,00
<b>10</b>	1,847 1,907	<b>60</b>	0,00	3,50	3,50	3,00	0,00	210,00	210,00	180,00
<b>11</b>	1,907 2,080	<b>173</b>	0,00	3,50	3,50	3,00	0,00	605,50	605,50	519,00
<b>12</b>	2,080 2,190	<b>110</b>	0,07	3,50	3,50	3,00	7,42	385,00	385,00	330,00
<b>13</b>	2,190 2,374	<b>184</b>	0,08	3,50	3,50	3,00	14,72	644,00	644,00	552,00
<b>14</b>	2,374 2,432	<b>58</b>	0,00	3,50	3,50	3,00	0,00	203,00	203,00	174,00
<b>15</b>	2,432 2,510	<b>78</b>	0,20	3,50	3,50	3,00	15,31	273,00	273,00	234,00
<b>16</b>	2,510 2,675	<b>165</b>	0,11	3,50	3,50	3,00	18,15	577,50	577,50	495,00
<b>17</b>	2,675 2,978	<b>303</b>	0,35	3,50	3,50	3,00	107,20	1060,50	1060,50	909,00
<b>18</b>	2,978 3,458	<b>480</b>	0,00	4,40	4,10	4,00	0,00	2112,00	1968,00	1920,00
<b>dílič plochy:</b>		<b>3458,00</b>	<b>1,57</b>	<b>63,90</b>	<b>63,60</b>	<b>55,00</b>	<b>320,15</b>	<b>12535,00</b>	<b>12391,00</b>	<b>10854,00</b>

#### Rekapitulace:

Doplnění podkladu štěrkodrtí (ŠD 0/125):

Podklad ze štěrkodrtí 0/63 v prům. tl. vrstvy 200 mm (200 SD 0/63):

Kryt z mechanicky zpevněného kameniva v prům. tl. vrstvy 100 mm (100 MZK):

Zadrcení drobným drceným kamenivem 2/5 8-12 kg/m<sup>2</sup> (POS):

**320,15** (m<sup>3</sup>)

**12535,00** (m<sup>+</sup>)

**12391,00** (m<sup>+</sup>)

**10854,00** (m<sup>+</sup>)