

## SO 01 - Příčné objekty

Km	Šířka dna	Plocha sit (tl. 0,4)	Plocha sit (tl. 0,8)	Plocha PP (výkop)	Výkopy pod hladinou	Kamenná rovinanina (200-500 kg)	Kamenná rovinanina (500-700 kg)
<b>Kamenný práh</b>	[m]	[m <sup>2</sup> ]			[m <sup>3</sup> ]		
10,1500	3,00	8,83	3,70	1,38	<b>4,14</b>	<b>3,53</b>	<b>2,96</b>
10,1700	3,00	8,83	3,70	0,83	<b>2,49</b>	<b>3,53</b>	<b>2,96</b>
10,1900	3,00	8,83	3,70	0,19	<b>0,56</b>	<b>3,53</b>	<b>2,96</b>
10,3440	3,00	8,83	3,70	2,46	<b>7,38</b>	<b>3,53</b>	<b>2,96</b>
10,3700	3,00	8,83	3,70	1,54	<b>4,61</b>	<b>3,53</b>	<b>2,96</b>
10,3900	3,00	8,83	3,70	0,62	<b>1,87</b>	<b>3,53</b>	<b>2,96</b>
10,4100	3,00	8,83	3,70	0,22	<b>0,66</b>	<b>3,53</b>	<b>2,96</b>
10,4580	3,30	9,85	4,07	0,32	<b>1,06</b>	<b>3,94</b>	<b>3,26</b>
10,4960	3,30	9,85	4,07	1,85	<b>6,09</b>	<b>3,94</b>	<b>3,26</b>
10,5160	3,30	9,85	4,07	1,49	<b>4,91</b>	<b>3,94</b>	<b>3,26</b>
10,5700	3,10	9,23	3,88	0,15	<b>0,47</b>	<b>3,69</b>	<b>3,10</b>
10,6460	3,30	9,85	4,07	1,68	<b>5,54</b>	<b>3,94</b>	<b>3,26</b>
10,6900	3,70	10,90	4,62	2,03	<b>7,53</b>	<b>4,36</b>	<b>3,70</b>
10,7150	3,50	10,31	4,31	1,46	<b>5,10</b>	<b>4,12</b>	<b>3,45</b>
10,7530	3,40	9,98	4,20	1,89	<b>6,44</b>	<b>3,99</b>	<b>3,36</b>
<b>SOUČET:</b>					<b>59</b>	<b>57</b>	<b>47</b>

Km	Šířka dna	Plocha PP (rovinanina)	Plocha PP (výkop)	Výkopy pod hladinou	Kamenná rovinanina (200-500 kg)	Dřevěná pilota Ø 200 mm
<b>Dřevěný práh</b>	[m]	[m <sup>2</sup> ]		[m <sup>3</sup> ]		[bm]
10,2100	2,90	3,20	1,35	<b>3,92</b>	<b>9,28</b>	<b>1,50</b>
10,2300	2,90	3,24	2,06	<b>5,97</b>	<b>9,40</b>	<b>1,50</b>
10,2500	2,90	3,25	2,83	<b>8,21</b>	<b>9,43</b>	<b>1,50</b>
10,2700	2,90	3,23	2,68	<b>7,77</b>	<b>9,37</b>	<b>1,50</b>
10,2900	2,90	3,23	3,21	<b>9,31</b>	<b>9,37</b>	<b>1,50</b>
10,3090	2,90	3,24	3,39	<b>9,83</b>	<b>9,40</b>	<b>1,50</b>
10,3270	3,00	3,28	3,94	<b>11,82</b>	<b>9,84</b>	<b>1,50</b>
10,4420	3,40	3,24	0,43	<b>1,46</b>	<b>11,02</b>	<b>1,50</b>
10,4770	3,30	3,26	0,88	<b>2,90</b>	<b>10,76</b>	<b>1,50</b>
10,5400	3,20	3,27	1,80	<b>5,76</b>	<b>10,46</b>	<b>1,50</b>
10,5840	3,10	3,26	1,56	<b>4,84</b>	<b>10,11</b>	<b>1,50</b>
10,6040	3,10	3,25	3,29	<b>10,20</b>	<b>10,08</b>	<b>1,50</b>
10,6240	3,10	3,25	2,02	<b>6,26</b>	<b>10,08</b>	<b>1,50</b>
10,6690	3,60	3,27	2,00	<b>7,20</b>	<b>11,77</b>	<b>1,50</b>
10,7370	3,20	3,27	1,91	<b>6,11</b>	<b>10,46</b>	<b>1,50</b>
10,7730	3,70	3,30	3,15	<b>11,66</b>	<b>12,21</b>	<b>1,50</b>
<b>SOUČET:</b>				<b>109</b>	<b>154</b>	<b>24</b>

## SO 02 - Podélné opevnění

**Oprava dlažby** (součástí je čištění, spárování a doplnění kamene cca 10% z celkové plochy )

Řešený úsek	Celková plocha	Plocha
	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
PB 10,142-10,660	1150,00	115,00
LB 10,140-10,266	300,00	30,00
LB 10,327-10,345	40,00	4,00
LB 10,497-10,801	540,00	54,00
<b>SOUČET:</b>		<b>203</b>

## Oprava základového bloku

Řešený úsek	Délka úseku	Beton 30/37 XF3 C	Kari síť 8/100/100 mm Ø	Bednění	Bourání stáv. bet. konstrukce
	[m]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
10,327-10,345	18	14,04	50,4	48,40	9,00
10,430-10,442	12	9,36	33,6	32,80	6,00
10,569-10,584	15	11,7	42	40,60	7,50
<b>SOUČET:</b>		<b>35</b>	<b>126</b>	<b>122</b>	<b>23</b>

## Oprava kamenné dlažby

Řešený úsek	Plocha	Beton 25/30 XF3 C	Kam. dlažba (do 80 kg)	Zásyp kaverny (lom. kam. fr. 0-63)	Bourání stáv. dlažby do betonu
	[m]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
10,327-10,345	10	2	10	5,00	4,00
10,569-10,584	28	5,6	28	14,00	11,20
10,430-10,442 (kaverna)	12	12	-	-	-
<b>SOUČET:</b>		<b>20</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>15</b>

## Oprava kamenné rovnaniny

kam. rovnanina 200-500 kg s vyklínováním	[m <sup>3</sup> ]	<b>8</b>
přeskládání rozplavené kam. rovnaniny (bez dodávky materiálu)	[m <sup>3</sup> ]	<b>2</b>

## Oprava parapetní desky

<b>beton</b> (C 30/35 XF3)	[m <sup>3</sup> ]	<b>0,6</b>
<b>kari síť</b> 8/150/150	[m <sup>2</sup> ]	<b>4,9</b>
<b>smykový trn</b> R16 - dl. 0,2 m, 2* á 0,5 m	[bm]	<b>6,0</b>
<b>bentonitový pásek</b> 20*25 mm	[bm]	<b>14,0</b>
bednění	[m <sup>2</sup> ]	<b>6,5</b>
<b>kotevní patka</b> P6-100x130	[ks]	<b>7,0</b>
<b>trubka nerez</b> 38*3-300	[bm]	<b>7,0</b>
2x <b>kotva ocel. průvl.</b> 12*100 mm s podložkou a matkou M12	[ks]	<b>14,0</b>
bourání stáv. parapetní desky	[m <sup>3</sup> ]	<b>0,6</b>
dočasné odstranění stáv. zábradlí a zpětná montáž	[bm]	<b>7,0</b>

## SO 03 - Zásypy dna

Km	Šířka dna	Plocha PP	Zásyp
Dorovnění nivelety	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
10,140-10,150	3,25	0,59	<b>1,92</b>
10,150-10,170	3,00	5,06	<b>15,18</b>
10,170-10,190	3,00	8,04	<b>24,12</b>
10,190-10,210	3,00	10,95	<b>32,85</b>
10,210-10,230	3,00	3,12	<b>9,36</b>
10,230-10,250	2,90	1,32	<b>3,83</b>
10,250-10,270	2,90	5,10	<b>14,79</b>
10,270-10,290	2,85	0,45	<b>1,28</b>
10,290-10,309	2,80	0,31	<b>0,87</b>
10,309-10,327	2,90	0,17	<b>0,49</b>
10,327-10,344	3,10	0,00	<b>0,00</b>
10,344-10,370	3,00	3,70	<b>11,10</b>
10,370-10,390	2,90	5,48	<b>15,89</b>
10,390-10,410	3,00	8,44	<b>25,32</b>
10,410-10,442	3,20	21,37	<b>68,38</b>
10,442-10,458	3,40	5,43	<b>18,46</b>
10,458-10,477	3,30	7,64	<b>25,21</b>
10,477-10,496	3,30	2,38	<b>7,85</b>
10,496-10,516	3,30	2,51	<b>8,28</b>
10,516-10,540	3,20	5,90	<b>18,88</b>
10,540-10,570	3,20	9,06	<b>28,99</b>
10,570-10,584	3,10	8,22	<b>25,48</b>
10,584-10,604	3,10	0,32	<b>0,99</b>
10,604-10,624	3,05	2,31	<b>7,05</b>
10,624-10,646	3,20	2,29	<b>7,33</b>
10,646-10,669	3,40	4,87	<b>16,56</b>
10,669-10,690	3,70	1,28	<b>4,74</b>
10,690-10,715	3,60	3,12	<b>11,23</b>
10,715-10,737	3,30	4,97	<b>16,40</b>
10,737-10,753	3,30	1,60	<b>5,28</b>
10,753-10,773	3,50	1,74	<b>6,09</b>
<b>SOUČET:</b>			<b>434</b>