

## příloha B.8.5

### Bilance zemních prací

#### Cerekvička průtah III/03828, III/03829

		SO 101	SO 101.1	SO 102	SO 102.1	SO 103	celkem	
<b>odfrézování asfaltových vrstev</b>								
plocha	m2	2305,33	159,19	514,48	104,67	138,97		
tloušťka	m	0,02	0,11	0,02	0,11	0,02		
<b>kubatura</b>	<b>m3</b>	<b>46,11</b>	<b>17,51</b>	<b>10,29</b>	<b>11,51</b>	<b>2,78</b>	<b>88,20</b>	<b>využití do nezpevněných krajnic</b>
<b>vybourání penetračního makadamu s dehtem</b>								
plocha	m2	2305,33						
tloušťka	m	0,15						
<b>kubatura</b>	<b>m3</b>	<b>345,80</b>					<b>345,80</b>	<b>odvoz na staveništní deponii, využití do recyklace za studena</b>
<b>vybourání dlažby, betonových dílců apod.</b>	<b>m2</b>						<b>0,00</b>	<b>využití na opětovné vydláždění sjezdů</b>
<b>odtěžení kameniva nestmeleného (dotěžení pod vrstvu recyklace za studena)</b>								
plocha	m2	2305,33						
tloušťka	m	0,15						
<b>kubatura</b>	<b>m3</b>	<b>345,80</b>					<b>345,80</b>	<b>využití na dosypávky pod nezpevněné krajnice</b>
<b>seřiznutí krajnice - odkop zeminy s kamenivem</b>								
plocha	m2	500,00		150,00		25,00		
tloušťka	m	0,15		0,15		0,15		
<b>kubatura</b>	<b>m3</b>	<b>75,00</b>		<b>22,50</b>		<b>3,75</b>	<b>101,25</b>	<b>odvoz na skládku</b>
<b>sejmutí ornice</b>								
plocha	m2	850,00	160,00	180,00	45,00	25,00		
tloušťka	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		
<b>kubatura</b>	<b>m3</b>	<b>170,00</b>	<b>32,00</b>	<b>36,00</b>	<b>9,00</b>	<b>5,00</b>	<b>252,00</b>	
<b>rozhrnutí ornice a zatravnění</b>	<b>m2</b>	<b>285,00</b>	<b>80,00</b>	<b>100,00</b>	<b>25,00</b>	<b>30,00</b>		
<b>rozhrnutí ornice a zatravnění tl. 150 mm</b>	<b>m3</b>	<b>42,75</b>	<b>12,00</b>	<b>15,00</b>	<b>3,75</b>	<b>4,50</b>	<b>78,00</b>	
<b>obnova příkopu</b>								
délka příkopu	m	110,00					<b>0,00</b>	
plocha výkopu v příčném řezu	m2	0,20						
<b>kubatura</b>	<b>m3</b>	<b>22,00</b>					<b>22,00</b>	<b>odvoz na skládku</b>
<b>dosypávka za nezpevněné krajnice zhuťněná</b>								
délka krajnic	m	780,00	10,30	220,00	23,00	44,00	<b>0,00</b>	

plocha v příčném řezu	m2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
kubatura	m3	39,00	0,52	11,00	1,15	2,20	53,87 využití výkopové zeminy
<b>výkop rýhy</b>							
délka potrubí přípojek	m	10,00	7,00	2,5			
plocha v příčném řezu	m2	0,80	0,80	0,8			
kubatura	m3	8,00	5,60	2,00			15,60 využití na zásyp rýhy přebytek odvoz na skládku
<b>uliční vpust</b>	kus	1,00					
<b>výkop jámy pro uliční vpusti</b>	m3	1,36	hloubka 1,2 m, průměr 1,2 m				1,36
<b>obsyp uliční vpusti zhutněný</b>	m3	1,06					1,06
<b>pískové lože potrubí frakce 0/4</b>							
délka přípojek	m	10,00	7,00	2,50			
plocha v př.řezu	m2	0,12	0,12	0,12			
kubatura	m3	1,20	0,84	0,30			2,34 nakupovaný materiál
<b>obsyp štěrkopískem nebo prosívkou hutněný lehkou mechanizací</b>							
plocha v př.řezu	m2	0,23	0,23	0,23			
kubatura	m3	2,30	1,61	0,58			4,49 nakupovaný materiál
<b>zásyp zeminou prosévanou hutněný lehkou mechanizací tl. 200 mm</b>							
plocha v př.řezu	m2	0,16	0,16	0,16			
kubatura	m3	1,60	1,12	0,40			3,12 využití výkopové zeminy
<b>zásyp výkopovou zeminou hutněný</b>							
plocha v př.řezu	m2	0,29	0,29	0,29			
kubatura	m3	2,90	2,03	0,73			5,66 využití výkopové zeminy
<b>Balance celkem</b>							
Výkopy	m3	140,21					
Zásypy, dosypávky	m3	63,70					
Přebytek zeminy	m3	76,51					
Sejmutí ornice	m3	252,00					
Rozprostření ornice	m3	78,00					
Přebytek ornice	m3	174,00					
Nestmelené kamenivo - odtěžení	m3	345,80					
Pískové pro lože potrubí	m3	2,34					
Asfaltový recyklát - odfrézovaný materiál	m3	88,20					
Penetrační makadam s dehtem	m3	345,80					