

Akce: Ochrana migrace obojživelníků v lokalitě Přívrat – úsek 5

VÝKAZ KUBATUR

Staničení (km)		Výkop (m3)		Násyp (m3)		Rýha (m3)				
0,00000	0,20	4,10	0,20	3,90	0,18	3,60				
0,02000	0,21	13,80	0,19	5,40	0,18	3,80				
0,04000	1,17	16,40	0,35	6,50	0,20	3,80				
0,06000	0,47	11,80	0,30	6,40	0,18	3,60				
0,08000	0,71	13,80	0,34	7,00	0,18	3,60				
0,10000	0,67	12,30	0,36	6,70	0,18	3,60				
0,12000	0,56	10,40	0,31	5,90	0,18	3,60				
0,14000	0,48	8,90	0,28	5,20	0,18	3,60				
0,16000	0,41	10,50	0,24	5,30	0,18	3,60				
0,18000	0,64	10,70	0,29	5,40	0,18	3,60				
0,20000	0,43	10,00	0,25	5,90	0,18	3,60				
0,22000	0,57	11,60	0,34	6,60	0,18	3,60				
0,24000	0,59	6,90	0,32	4,70	0,18	3,60				
0,26000	0,10	2,70	0,15	3,20	0,18	3,60				
0,28000	0,17	3,70	0,17	3,30	0,18	3,60				
0,30000	0,20	8,30	0,16	4,70	0,18	3,60				
0,32000	0,63	27,10	0,31	16,10	0,18	4,00				
0,34000	2,08	26,40	1,30	15,80	0,22	4,00				
0,36000	0,56	9,90	0,28	5,50	0,18	3,60				
0,38000	0,43	9,30	0,27	5,80	0,18	4,00				

Staničení (km)		Výkop (m3)		Násyp (m3)		Rýha (m3)				
0,40000	0,50	6,60	0,31	5,60	0,22	4,00				
0,42000	0,16	3,30	0,25	5,10	0,18	3,60				
0,44000	0,17	13,30	0,26	7,20	0,18	1,80				
0,46000	1,16		0,46							
		251,80		147,20		83,00				

Propustky - výkop $1,40 \cdot 0,8 \cdot 8,5 \cdot 3 = 28,6 \text{ m}^3$

Sjezdy - výkop $1,4 \cdot 0,8 \cdot 5,0 \cdot 4 = 22,4 \text{ m}^3$

Celkem výkop 302,8m³

Celkem výkop rýha 83,0m³

Zemina získaná na stavbě 385,8 m³

Zemina potřebná na stavbě -147,2 m³

Přebytek zeminy 238,6 m³