

SO 08-38-02 - vysvětlení k výkopům

a1	v úrovni říms na bm	m2/bm	0,638		$0,15 \cdot 4,25$
a2	mezi křídly mostu na bm	m2/bm	1,756		$0,5 \cdot (2,82 + 3,45) \cdot 0,56$
b	celkem na délku říms na bm	m2/bm	2,393		
c	délka říms mostu	m	34,200		$15,2 + 3,7 + 15,3$
d=b*c	objem výkopu na délku říms mostu	m3	81,844		
e	objem výkopu ZKPP na bm	m2/bm	6,131		$0,5 \cdot (4,25 + 7) \cdot 1,09$
f	délka výkopu pro ZKPP	m	15,000		$5 + 5 + 0,5 \cdot 2 \cdot 5$
g=f*e	objem výkopu ZKPP vše	m3	91,969		
h	štěrkové lože na bm	m2/bm	1,661		$0,5 \cdot (3,46 + 4,45) \cdot 0,42$
i	délka odtěžení štěrkového lože	m	54,200		$15,2 + 3,7 + 15,3 + 2 \cdot 10$
j=k*i	objem štěrkového lože	m3	90,032		
d+g+j		m3	263,844		