



Konstrukční díl :      úprava opěrné stěny

č. pol.	Profil :	Délka ( m )	Počet kusů :	Celková délka ( m )				Síť KARI
					Ø 8	Ø 12	Ø 16	
1	Ø 12	6,00	170			1020,0		
2	Ø 12	3,45	285			983,3		
3	Ø 8	1,60	285		456,0			
4	Ø 16	0,75	85				63,8	
5	Síť KARI Ø 8 – 100/100	2,4 x 2,0	50					m2 240,0
Celková délka ( m ), plocha ( m2 )					456,0	2003,3	63,8	240,0
Hmotnost ( kg/m, kg/m2 )					0,395	0,888	1,578	7,90
Celková hmotnost ( kg )					180,1	1778,9	100,6	1896,0
Celkem ( kg )				3 945,6				

### *Ostatní výměry*

Bourání kamenného zdiva z kvádrů : délka stěny 85 m, snížení stěny o 0,50 m  
 $0,60 \times 0,50 \times 85 = 25,50 \text{ m}^3$

Beton nového roznášecího prahu :  
 průřez prahu  $0,40 \times 0,50 + 0,20 \times 1,10 \times 1,00 \times 0,85 = 1,27 \text{ m}^2$ , délka prahu 85 m  
 $1,27 \times 0,85 = 107,95 \text{ m}^3$



# STAVEBNÍ ÚPRAVA OPĚRNÉ STĚNY

INVESTOR		MESTO SVATAVA	
AKCE			
OBSAH		ZPEVNĚNÉ PLOCHY SVATAVA	

Ing. Miroslav Čech  
 projektová kancelář  
 IČO 1389 5451  
 352 01 Aš, Janáčkova 7

A3

7/2019

1:25

Č. v 1