

Příloha 1. Výkaz výměr – výpočet

SO 01 – Oprava zdiva

Oprava spárování 95%

	horní ohlaví L(m)	výška (m)	komora L(m)	výška (m)	plocha (m2)	pozn.
LB	12,2	5,3	201,7	5,1	1093,33	(rozvin. délky
PB	12,2	5,3	196,6	5,1	1067,32	včetně
Celkem			398,3		2160,65	výklenků)
95%					2052,62	

Oprava spárování 25%

	komora L(m)	výška (m)	plocha (m2)
LB	201,7	2	403,40
PB	196,6	2	393,20
zápora	11,75	1,7	19,98
Celkem			816,58
25%			204,14

Oprava spárování 100% korunní spáry

	šířka (m)	délka (m)	plocha (m2)
LB	0,75	213,9	160,43
PB	0,75	208,8	156,60
			317,03
CELKEM SPÁROVÁNÍ			2573,79

Čištění zdiva tlakovou vodou

	horní ohlaví L(m)	výška (m)	komora L(m)	výška (m)	plocha (m2)
LB	12,2	0,5	201,7	3	611,2
PB	12,2	0,5	196,6	3	595,9
zápora			11,75	1,7	19,98
Celkem					1227,1

Přezdění

	objem (m3)
4x 0,7 x 0,3 x 0,4m	0,336 4 korunní kameny
1x 1,2 x 0,25 x 0,3 m	0,09 kvádr u konzole stavítka
Celkem	0,426

Kamenořezy

	objem (m3)	hustota	hmotnost (t)
2ks á 0,7 x 0,3 x 0,4m	0,168	2,7	0,4536

Sut'

plocha	2573,79 m2	- dle ursu hmota pro spárování hl. spar 07-12 cm je 45 kg/m2
odpovídá cca 20% pl. při hl. spár 12cm	tj. 0,045 t/m2	115,82 t
20%	0,2	
prům.hl.	0,12 m	
objem	61,77087 m3	
obj.hmotn.	1,875 t/m3	
hmotnost	115,82 t	

SO2 – Sediment

plocha	145 m2
prům.hl.	0,3 m
objem	43,5 m3
obj.hmotn.	1,5 t/m3
hmotnost	65,25 t

SO3 – Oprava balustrád

Balustrády	délka	výška	tloušťka	objem	obj.hmotn.	hmot.
	(m)	(m)	(m)	(m3)	(kg/m3)	(kg)
PB	2,4	0,87	0,44	0,92		
LB_horní	2,4	0,87	0,44	0,92		
LB_dolní	2,4	0,3	0,44	0,32		
celkem				2,15		
schody	1,4	3ks	0,35	0,368		992
kameny	1,2	0,3	0,44	0,158	2700	428
	0,3	0,57	0,44	0,075	2700	203
	1,8	0,57	0,35	0,359	2700	970

Podesta

	šířka (m)	délka (m)	tl.(m)	plocha (m2)	objem (m3)
C12 /15	1,4	1,35	0,05	1,89	0,095
C25 /30	1,4	1,35	0,35		0,662
					0,756

spáry	tloušťka	0,04 m
	délka	15,18 m
	šířka	0,44 m
	objem	0,27 m3