

## Položkový rozpočet - TLZ07a - Ztužující rám stěny

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	02	Rámy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-248,51</b>
1	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	-1,00000	248,51	-248,51

PŮVODNÍ :

105/109 : -1

-1,00000

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>3 645,75</b>
2	61-01	Zapravení konstrukce	soubor	1,00000	3 645,75	3 645,75

- zapravení konstrukce + uhlíkové lamely se omítnou nebo opatří vyhlazovací stěrkou

- pro maltové lože a pro výplň volných prostorů nad nosníky použít maltu pevnosti M10

- zapravení rýh pro vypínač

NOVÉ1 : 1

1,00000

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>7 455,57</b>
3	96-01	Vyřezání otvoru v ŽB stěně, tl. 100 mm	m2	4,02000	1 664,08	6 689,60

- po zatvrdnutí lepidla (u uhlíkových lamel) je možné provést vyřezání otvoru (je možné použít metodu řezání nebo vrtání), práce musí být prováděny po částech

- bourací práce nesmí být prováděny bouracími kladivy z důvodu možného narušení okolních částí konstrukce

- bezprostředně po vyřezání otvoru do konstrukce se osadí a zakotví ocelový výztužný rám, viz. výkres

NOVÉ :

1.NP : 1,2\*3,35

4,02000

4	96-02	Otlučení omítek, odstranění nečistot, otrýskání povrchu panelu	m2	8,04000	129,66	1 042,47
---	-------	--	----	---------	--------	----------

- povrch betonového panelu musí být rovný a hladký (zbrusušený, otrýskaný) v místech navrhovaného uložení lamel

- ověření odtrhovou zkouškou pevnost betonu, min. pevnost 1,5 MPa

5	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	-4,02000	68,78	-276,50
---	--------------	--	----	----------	-------	---------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

PŮVODNÍ :

1.NP :

105/109 : -1,2\*3,35

-4,02000

<b>Díl: 97</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>348,00</b>
----------------	--	--	--	--	--	---------------

6	974-01	Vyfrézování rýhy ve zdi, max. rozměr 10 x 10 cm, pro vypínač	ks	1,00000	348,00	348,00
---	--------	--	----	---------	--------	--------

NOVÉ :

1,00000

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>27 344,22</b>
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	------------------

7	767995106R00	Montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	127,13760	91,70	11 658,52
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

NOVÉ :

stavba 1 :

Začátek provozního součtu

U 120 : 2\*2,725\*13,4

73,03000

U 120 : 2\*1,33\*13,4

35,64400

PL 8x60 : 12\*0,2\*3,77

9,04800

Konec provozního součtu

svary a spojovací materiál - 8% : 117,72\*1,08

127,13760

8	767-01	Dod Ocelový rám do stáv.ztužující stěny	ks	1,00000	2 446,02	2 446,02
---	--------	---	----	---------	----------	----------

stavba 1 : 1

1,00000

9	767-02	D+M Lamela uhlíková Sanax CarboLamela S 30/1,4 mm, včetně epoxidového lepidla	m	6,60000	1 984,24	13 096,00
---	--------	---	---	---------	----------	-----------

- uhlíkové lamely oboustranně



## Položkový rozpočet - TLZ07a - Ztužující rám stěny

S:	02	UPOL
O:	01	Stavba 1
R:	02	Rámy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<div>- uhlíkové lamely budou na povrch betonu kotveny pomocí dvousložkového epoxidového lepidla (aplikace dle návodu výrobce) - !!! pozor !!! optimální pracovní teplota pro epoxidová lepidla je &gt; 18°C</div> <div>- lamela musí být dostatečně přitlačena do lepidla tak, aby byl vytlačen veškerý vzduch a přebytečné lepidlo pod lamelou</div> <div>- uhlíkové lamely budou umístěny z obou stran panelu, viz. výkres</div> <div>- po zatvrdnutí lepidla je nutné provést vizuální kontrolu nalepených lamel a provede se odtrhová zkouška předpřipravených vzorků</div> <div>2*3,3</div> <div>6,60000</div>				

10	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,12700	1 131,36	143,68
----	--------------	---	---	---------	----------	--------

<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>11 992,88</b>
-----------------	----------------	--	--	--	--	------------------

11	799-01	Pomocná konstrukce + ohřívací zařízení	soubor	1,00000	11 992,88	11 992,88
----	--------	--	--------	---------	-----------	-----------

- pomocná konstrukce pro sestavení buňky (z obou stran)
- ohřívací zařízení (pro zvýšení teploty pro použití epoxidového lepidla - min. teplota je 18°C)

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>-136,02</b>
-----------------	--	--	--	--	--	----------------

12	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-0,26371	45,85	-12,09
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-0,26371	5,73	-1,51
----	--------------	--	---	----------	------	-------

14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	-0,26371	131,82	-34,76
----	--------------	--	---	----------	--------	--------

15	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	-0,26371	11,46	-3,02
----	--------------	---	---	----------	-------	-------

16	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-0,26371	320,95	-84,64
----	--------------	-----------------------------------	---	----------	--------	--------

<b>Celkem</b>						<b>50 401,89</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

<b>Celkem odpočty</b>						<b>-661,03</b>
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------

<b>Celkem přípočty</b>						<b>51 062,92</b>
------------------------	--	--	--	--	--	------------------