

REKAPITULACE STAVBY - ZL1 změna rozsahu oprav trámův

Kód: MU-TanvaldREV3(4)

Stavba: Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD

KSO: Místo: Tanvald

CC-CZ: Datum: 11.04.2021

Zadavatel: Město Tanvald

IČ: 00262587

Uchazeč: Evosa spol. s r.o. Jenišovice

IČ: 18384501
DIČ: CZ18384501

Projektant: Ing. Lukáš Michek

IČ: 76550982

Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 933 190,31

DPH základní snižena	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně #ODKAZI #ODKAZI	Výše daně #ODKAZI #ODKAZI
Cena s DPH			1 129 160,28

	v	CZK	
Cena s DPH			1 129 160,28

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
- údaje o Uchazeči
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)b) Rekapitulace objektu
- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)b) Rekapitulace rozpočtu
- potřebné Ostatní nákladyc) Celkové náklady za stavbu
- ceny u položek
- množství, pokud má žluté podbarvení
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL1 změna rozsahu oprav trámův**

Kód: MU-TanvaldREV3(4)

Stavba: Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD

Místo: Tanvald

Datum: 11.04.2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing. Lukáš Michek

Uchazeč: Evosa spol. s r.o. Jenišovice

Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH
Náklady z rozpočtů			
002	Sanace nosných prvků krovu	812 190,31	982 750,28
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	121 000,00	146 410,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD

Objekt:

002 - Sanace nosných prvků krovu

KSO:

Místo: Tanvald

CC-CZ:

Datum: 11.04.2021

Zadavatel:

Město Tanvald

IČ:

00262587

DIČ:

Uchazeč:

Evosa spol. s r.o. Jenišovice

IČ:

18384501

DIČ:

CZ18384501

Projektant:

Ing. Lukáš Michek

IČ:

76550982

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Vladimír Sochor

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**812 190,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	782 405,23	21,00%	164 305,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****976 495,41****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD

Objekt:

002 - Sanace nosných prvků krovu

Místo:

Tanvald

Datum:

11.04.2021

Zadavatel:

Město Tanvald

Projektant:

Ing. Lukáš Michek

Uchazeč:

Evosa spol. s r.o. Jenišovice

Zpracovatel:

Ing. Vladimír

Kód dílu - Popis

Cena celkem

Náklady ze soupisu prací**812 190,31**

HSV - Práce a dodávky HSV	356 469,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	176 356,32
4 - Vodorovné konstrukce	57 217,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 785,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 334,40
997 - Přesun sutě	40 680,94
998 - Přesun hmot	18 095,36
PSV - Práce a dodávky PSV	338 869,16
762 - Konstrukce tesařské	179 014,82
767 - Konstrukce zámečnické	118 617,54
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 236,80
OST - Ostatní	116 852,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00

SOUPIS PRACÍ - ZL1 změna rozsahu oprav trámů

Stavba:

Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD

Objekt:

002 - Sanace nosných prvků krovu

Místo: Tanvald

Datum: 11.04.2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing. Lukáš Michek

Uchazeč: Evosa spol. s r.o. Jenišovice

Zpracovatel: Ing. Vladimír Sochor

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

812 190,31

D HSV Práce a dodávky HSV

326 684,07

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

176 356,32

2	K	317311711	Beton podkladní pásy pro ocel. příložky z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,734	4 200,00	3 084,48
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

pův.pol.

původní výměra, odpočet

30,000*0,3*0,3*0,08

0,216

4*0,3*0,3*0,08 " PR 12

0,029

Mezisoučet odpočet

-0,245

nová výměra, připočet

původní výměra, nemění se

0,245

ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí, "vstup včetně archivu

6,0ks I 160mm = 12*0,3*0,3*0,08

0,086

ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí, "pozice P - naproti

vstupu - mimo archiv výměna

7,0ks I 160mm = 14*0,3*0,3*0,08

0,086

ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí, " "pozice P -

naproti vstupu - mimo archiv výměna

15,0ks I 160mm = 30*0,3*0,3*0,08

0,216

ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí, " "pozice L - vlevo

vzadu - výměna

2,0ks I 160mm 4*0,3*0,3*0,08

0,029

ST303,detail od ZV1 do ZV2 dle náčrtu stavbyvedoucího

" "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna

podlahového trámu ve věžičce

1,0ks I 220mm 2*0,3*0,3*0,08

0,014

ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí, " "pozice P - naproti

vstupu - archiv výměna

5,0ks I 180mm = 10*0,3*0,3*0,08

0,072

5,0ks I 180mm = 10*0,3*0,3*0,08

0,072

5,0ks I 180mm = 10*0,3*0,3*0,08

0,072

ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí, " "pozice P - naproti

vstupu - archiv výměna

8,0ks I 180mm 16*0,3*0,3*0,08

0,058

ST302,304 náčrtt stavbyvedoucí, " "pozice P - naproti a

vpravo od vstupu - archiv podchycení vazného trámu

1ks I 240mm 2*0,3*0,3*0,08 pro podchycení vaznice v místě

archivu

0,014

ST311 - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka

2*podlahový trám - výměna za svařenec U140 2*0,3*0,3*0,08

Mezisoučet připočet

0,979

Součet

0,734

3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	6,188	28 000,00	173 271,84
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	------------

pův.pol.

původní výměra, odpočet

1,500*14,3*0,001

0,021

Mezisoučet odpočet

-0,021

nová výměra, připočet

původní výměra, nemění se

0,021

ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí, "vstup včetně archivu

6,0ks I 160mm dl.4,55m plus prořez 10%= 30,0m a 17,9kg

0,537

ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí, "pozice P - naproti

vstupu - mimo archiv výměna

7,0ks I 160mm dl.4,65m plus prořez 10%= 35,8m a 17,9kg

0,641

ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí, " "pozice P -

naproti vstupu - mimo archiv výměna

15,0ks I 160mm dl.4,2m plus prořez 10% = 69,3m a 17,9kg

1,240

ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí, " "pozice L - vlevo

vzadu - výměna

2,0ks I 160mm dl.4,5m plus prořez 10% = 9,9m a 17,9kg

0,177

ST303,detail od ZV1 do ZV2 dle náčrtu stavbyvedoucího

" "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna

podlahového trámu ve věžičce

1,0ks I 220mm dl.2,8m plus prořez 10%= 3,1m a 31,1kg

0,096

ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí, " "pozice P - naproti

vstupu - archiv výměna

5,0ks I 180mm dl.5,2m plus prořez 10% = 28,6m a 21,9kg

0,626

30,03

5,0ks I 180mm dl.5,2m plus prořez 10% = 28,6m a 21,9kg	0,626
5,0ks I 180mm dl.5,2m plus prořez 10% = 28,6m a 21,9kg	0,626
ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí , "poziice P - naproti vstupu - archiv výměna	
8,0ks I 180mm dl.5,3m plus prořez 10% = 46,6m a 21,9kg	1,021
ST302,304 náčrtt stavbyvedoucí , "poziice P - naproti a vpravo od vstupu - archiv podchycení vazného trámu	
1ks I 240mm dl.4,55+5,3 = 9,85m + prořez 10% = 10,8m pro podchycení vaznice v místě archivu a 36,2kg	0,391
ST311 - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka	
4,0ks U160mm dl.2,60m plus 10% prořez =11,5m a 17,9kg	0,206
Mezisoučet přípočet	6,209
Součet	6,188

D 4		Vodorovné konstrukce	57 217,05				
6	K	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	114,000	320,00	36 480,00
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
	VV		pouze vazné trámy 30*2+4		64,000		
	VV		Mezisoučet odpočet		-64,000		
			nová výměra, přípočet				
			původní výměra, nemění se		64,000		
			ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí , "vstup včetně archivu				
			6,0ks I 160mm		12,000		
			ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí , "poziice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna				
			7,0ks I 160mm		14,000		
			ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí , "poziice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna				
			15,0ks I 160mm		30,000		
			ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí , "poziice L - vlevo vzađu - výměna				
			2,0ks I 160mm		4,000		
			ST303,detail od ZV1 do ZV2 dle náčrtu stavbyvedoucího , "poziice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna podlahového trámu ve věžičce				
			1,0ks I 220mm		2,000		
			ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí , "poziice P - naproti vstupu - archiv výměna				
			5,0ks I 180mm		10,000		
			5,0ks I 180mm		10,000		
			5,0ks I 180mm		10,000		
			ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí , "poziice P - naproti vstupu - archiv výměna				
			8,0ks I 180mm		16,000		
			ST302,304 náčrtt stavbyvedoucí , "poziice P - naproti a vpravo od vstupu - archiv podchycení vazného trámu				
			1ks I 240mm		2,000		
			ST311 - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka				
			2,0podlahový trám - výměna za svařenec U140		4,000		
			Mezisoučet přípočet		178,000		
			Součet		114,000		
7	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,339	4 500,00	6 023,70
		pův.pol.	původní výměra, odpočet podkladní kce v prostoru CH - klenba věže				
	VV	věnc	5,5*0,15*0,3*2		-0,495		
	VV		Mezisoučet odpočet		-0,495		
			nová výměra, přípočet				
			původní výměra, mění se - bude ŽB věnc		0,000		
			" poziice CH - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka věnc pod pozednicí 2,0*0,4*0,012		0,010		
			" poziice K - klenba věže na 3* samostatně betonovaný ZB věnc 2,8 vlevo +2,8 vpravo + střed 2,0m na obou stranách věže 2* 7,6*(0,4*0,3)		1,824		
			Mezisoučet přípočet		1,834		
	VV		Součet		1,339		
8	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	13,720	420,00	5 762,40
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
	VV		(5,5*0,12*2)*2		-2,640		
	VV		Mezisoučet odpočet		-2,640		
			nová výměra, přípočet				
			původní výměra, mění se - bude ŽB věnc		0,000		
			" poziice CH - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka věnc pod pozednicí (2,0*0,02)*2		0,800		
			" poziice K - klenba věže na 3* samostatně betonovaný ZB věnc 2,8 vlevo +2,8 vpravo + střed 2,0m na obou stranách věže 2*2* (7,6*0,35) = 10,64 + 2*6*(0,3*0,4) = 1,44m2		12,080		
			bednění podkladních pasů pod 58,0ks*(0,4*0,15)		3,480		
			Mezisoučet přípočet		16,360		

wv		Součet			13,720			
9	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	13,720	110,00	1 509,20	
		pův.pol.	viz pol.č.8		13,720			
10	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,175	42 500,00	7 441,75	
		pův.pol.	původní výměra, odpočet podkladní kce v prostoru CH - klenba věže					
wv			0,495*0,1		-0,050			
wv			Mezisoučet odpočet		-0,050			
			nová výměra, připočet					
			původní výměra, mění se - bude ŽB věnec		0,000			
			" pozice K - klenba věže a pozice CH spojovací chodba viz pol.č.7 1,834*0,15		0,275			
			Mezisoučet připočet		0,225			
wv			Součet		0,175			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						29 785,08
6	K	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	95,160	313,00	29 785,08	
		nová.pol.	nová výměra, připočet					
			po obvodu na zdivo po osazení stropních desek pro nalepení folie					
			$0,120 \cdot 2 \cdot 0,4 \cdot 0 + 0,014 \cdot 0,14 \cdot 0,14 \cdot 0,14 \cdot 4 + 0,10 \cdot 4 + 4,8 \cdot 8 + 4,2 \cdot 2 = 100,4 + 38,4 + 8,4$		44,160			
			4" věžička 6,0m		= 24,0bm	7,200		
			ST308 a 311 15,5*2		= 31,0m	9,300		
			ST313 a 314 (11,9+8,1)*4		= 80,0m	24,000		
wv			Součet		95,160			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						34 334,40
15	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 - pod stolici věže	m3	0,112	1 200,00	134,40	
		pův.pol.	původní výměra, odpočet					
wv			0,2*1,2*0,3 " PR11		0,072			
wv			5,5*0,075*0,3*2		0,248			
wv			Mezisoučet odpočet		-0,320			
			nová výměra, připočet					
			původní výměra, mění se zůstává		0,072			
			výbourání části komína pro provedení žb.věnce 0,3*0,3m dl.0,9, tedy 0,5*0,6*0,9		0,270			
			odbourání vrstvy cihel v komůrce v dl.2,0m* 0,45*0,10*		0,090			
			Mezisoučet připočet		0,432			
wv			Součet		0,112			
16	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	114,000	150,00	17 100,00	
		pův.pol.	původní výměra, odpočet					
PP			pouze vazné trámy 30		-30,000			
wv			Mezisoučet odpočet		-30,000			
			nová výměra, připočet					
			původní výměra, nemění se		30,000			
			ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí "vstup včetně archivu		12,000			
			6,0ks l 160mm					
			ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna		14,000			
			7,0ks l 160mm					
			ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí " "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna		30,000			
			15,0ks l 160mm					
			ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí " "pozice L - vlevo vzađu - výměna		4,000			
			2,0ks l 160mm					
			ST303,detail od ZV1 do ZV2 dle náčrtu stavbyvedoucího "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna		2,000			
			podlahového trámu ve věžičce					
			1,0ks l 220mm					
			ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna		10,000			
			5,0ks l 180mm					
			5,0ks l 180mm		10,000			
			5,0ks l 180mm		10,000			
			ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna		16,000			
			8,0ks l 180mm					
			ST302,304 náčrtt stavbyvedoucí " "pozice P - naproti a vpravo od vstupu - archiv podchycení vazného trámu		2,000			
			1ks l 240mm					
			ST311 - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka		4,000			
			2,0podlahový trám - výměna za svařenec U140		4,000			
			Mezisoučet připočet		144,000			

Součet				114,000			
17	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	114,000	150,00	17 100,00
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
		PP	30+4		-34,000		
		VV	Mezisosoučet odpočet		-34,000		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		34,000		
			ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí , "vstup včetně archivu				
			6,0ks l 160mm		12,000		
			ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí , "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna				
			7,0ks l 160mm		14,000		
			ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna				
			15,0ks l 160mm		30,000		
			ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice L - vlevo vzadu - výměna				
			2,0ks l 160mm		4,000		
			ST303,detail od ZV1 do ZV2 dle náčrtu stavbyvedoucího , "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna podlahového trámu ve věžičce				
			1,0ks l 220mm		2,000		
			ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna				
			5,0ks l 180mm		10,000		
			5,0ks l 180mm		10,000		
			5,0ks l 180mm		10,000		
			ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna				
			8,0ks l 180mm		16,000		
			ST302,304 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti a vpravo od vstupu - archiv podchycení vazného trámu				
			1ks l 240mm		2,000		
			ST311 - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka				
			2,0podlahový trám - výměna za svařenec U140		4,000		
			Mezisosoučet připočet		148,000		
			Součet		114,000		
	D	997	Přesun sutě				40 680,94
20	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	15,484	1 200,00	18 581,06
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
		PP	5,316		-5,316		
		VV	0,442406177		-5,316		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se pro 35,0ks		5,316		
			cihelné zdivo				
			celkem 180,0ks a 1,0ks rýhy,tedy 181,0ks *0,3*0,3*0,3=		8,797		
			4,887m3				
			pol.č.15 vybourání zdiva komína 0,432m3		0,778		
			bobrovky z půdy nad kleštinami				
			celkem 997,0ks o váze 1,8kg/ks		1,795		
			sklo				
			celkem dle vážního lístku		0,280		
			odstraněné trámy				
			zrušení výměny klenba věže ST312 2*1,9m = 3,8m*0,14*0,22		0,055		
			prostor L - ST313 shnilý podl. trám u obvodové zdi 2*4,5m*0,14*0,22		0,130		
			prostor P ST301-6*4,55=27,3m, 302-3*5*5,2=78,0m, 303-7*4,65=31,85m+věžička 2,8m=34,65m, 304-8*5,3=42,4m, 305,306-15*4,2=63,0m - celkem 245,35m*0,14*0,22		3,552		
			prostor CH 2,0ks trámu pod stojkami 2*2,4m *0,14*0,22		0,069		
			prostor CH pozednice v pravé místnosti 2,0m *0,14*0,22		0,029		
			Mezisosoučet připočet cihelné zdivo		20,800		
		VV	Součet		15,484		
21	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	15,484	100,00	1 548,42
		VV	pův.pol. Součet		15,484		
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,484	80,00	1 238,74
		VV	pův.pol. Součet		15,484		
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	309,684	15,00	4 645,26
		VV	pův.pol. Součet 15,584*20		309,684		
24	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	11,210	1 200,00	13 452,38
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
		VV	3,696-0,949-0,55		-2,197		

	VV		Mezisoučet odpočet		-2,197		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		2,197		
			cihelné zdivo				
			celkem 150,0ks a 1,0ks rýhy, tedy 194,0ks původní výměra		9,416		
			34,0ks a 1,0ks rýhy tedy 35,0ks váze viz pol.č.24 = 2,197t				
			bobrovky z půdy nad kleštinami				
			celkem 997,0ks o váze 1,8kg/ks		1,795		
			Mezisoučet připočet cihelné zdivo		13,407		
	VV		Součet		11,210		
25	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	3,835	200,00	767,08
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
	VV		0,949		-0,949		
			Mezisoučet odpočet		-0,949		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		0,949		
			odstraněné trámy - 0,47t/m3				
			zrušení výměny klenba věže ST312 2*1,9m = 3,8m*0,14*0,22		0,055		
			prostor L - ST313 shnilý podl. trám u obvodové zdi 2*4,5m*0,14*0,22		0,130		
			prostor P ST301-6*4,55=27,3m, 302-3*5*5,2=78,0m, 303-7*4,65=31,85m+věžička 2,8m=34,65m, 304-8*5,3=42,4m, 305,306-15*4,2=63,0m - celkem 245,35m*0,14*0,22		3,552		
			prostor CH 2,0ks trámu pod stojkami 2*2,4m *0,14*0,22		0,069		
			prostor CH pozednice v pravé místnosti 2,0m *0,14*0,22		0,029		
			Mezisoučet připočet cihelné zdivo		4,784		
	VV		Součet		3,835		
26	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,280	1 600,00	448,00
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
	VV		0,55		-0,055		
			Mezisoučet odpočet		-0,055		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		0,055		
			sklo				
			celkem dle vážního lístku		0,280		
			Mezisoučet připočet		0,335		
			Součet		0,280		
	D	998	Přesun hmot				18 095,36
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	19,251	300,00	5 775,36
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
	PP		5,316		-7,814		
	VV	0,550034286	Mezisoučet odpočet		-7,814		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		7,814		
			podkladní betonové kce pod příložky včetně bednění pol.č.2 1,008m3 a 1.200kg		1,210		
			Válcované nosníky dle pol.č.3		6,299		
			zazdívká zhlaví dle pol.č.6 v počtu 196,0ks				
			ztužující pásy 1,339m3*2.200kg = 2,946 včetně výztuže a bednění		2,946		
			zazdívká vysekaných kapes celkem 180,0ks a 1,0ks rýhy, tedy 181,0ks - váha dle pol.č.20		8,797		
			Mezisoučet připočet cihelné zdivo		27,065		
	VV		Součet		19,251		
28	K	99801800R	Příplatek za použití výškové techniky pro dopravu materiálu do 24 m (jeřáb, plošina)	kpl	2,464	5 000,00	12 320,00
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
	PP		7,814 t v ceně 5000		-1,000		
	VV	0,0704	Mezisoučet odpočet		-1,000		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		1,000		
			nově o 27,065t, tedy více o 27,065/7,814= 3,464* více = + 2,464		2,464		
			Mezisoučet připočet cihelné zdivo		3,464		
	VV		Součet		2,464		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				338 869,16
	D	762	Konstrukce tesařské				179 014,82
30	K	76208510R	Montáž příložek - skutečné množství	kus	8,000	1 500,00	12 000,00
		pův.pol.	původní výměra U140 - odhad, odpočet				
	VV		30		-30,000		
	VV		Mezisoučet odpočet		-30,000		

			původní výměra, nemění se		30,000		
			" pozice K - klenba věže				
			2* krokev 4* U140 dl.2,0m vlevo,dtto i vpravo		8,000		
	vv		Mezisoučet připočet		38,000		
			16,0m*1,1a 16,0kg = 0,282,t				
	vv		Součet		8,000		
30.1	K	76208510R1	Montáž příložek - skutečné množství	kus	9,000	2 200,00	19 800,00
			nová.pol. nová výměra U240 , připočet				
			" pozice K - klenba věže				
			3* krokev U240 dl.2,0m 10% prořez 2*2,0m a 2*2,8m vlevo,dtto i vpravo		8,000		
			vaznice pod klenbou		1,000		
			1* vaznice 1x U240 dl.3,0m 10% prořez				
			22,2m*1,1a 36,2kg = 0,876t				
			Mezisoučet připočet		9,000		
			Součet		9,000		
31	M	13010914	ocel profilová UE 140 jakost 11 375	t	1,158	24 000,00	27 792,00
			pův.pol. původní výměra U140 - odhad, odpočet				
	vv		2*2 *30*12,3*0,001		1,476		
	vv		Mezisoučet odpočet		-1,476		
			původní výměra, nemění se		1,476		
			nová výměra, připočet U140 a 240				
			pol.č.30 příložky 140		0,282		
			pol.č.30.1 příložky 240		0,876		
			Mezisoučet připočet		2,634		
			Součet		1,158		
33	K	762331941	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	8,500	35,00	297,50
			pův.pol. původní výměra - odhad				
	vv		30*0,5		15,000		
	vv		Mezisoučet odpočet		-15,000		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		15,000		
			" pozice CH,prostor mezi ST307 a ST310 - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka				
			pozednice v místnosti vpravo		2,000		
			" pozice P - naproti vstupu - mimo archiv				
			podlahový trám v rohu věžičky ZV1 - ZV2		2,000		
			" pozice - klenba				
			nová výměra, připočet - v místě klenby ST309 a ST312 a v prostoru mezi ST307 a ST310		4,500		
			Mezisoučet připočet		23,500		
			Součet		8,500		
34	K	762333132	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	22,000	420,00	9 240,00
			pův.pol. původní výměra - krokve				
	vv		4*3,6" KR1		14,400		
	vv		1*2,5" KR2		2,500		
	vv		Mezisoučet odpočet		-16,900		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		16,900		
			" pozice CH,prostor mezi ST307 a ST310 - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka				
			pozednice v místnosti vpravo		2,000		
			4*5,0m doplnění kleštiny na stažení krokví 60/200 ,		20,000		
			Mezisoučet připočet		38,900		
			Součet		22,000		
36	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m +10% prořez	m3	0,264	6 800,00	1 795,20
			nová.pol. původní výměra - krokve,pozednice,vazné trámy		-1,554		
	vv		Mezisoučet odpočet		-1,554		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		1,554		
			" pozice CH,prostor mezi ST307 a ST310 - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka				
			pozednice a kleštiny		0,264		
			Mezisoučet připočet		1,818		
			Součet		0,264		
34.1	K	762512261	Montáž podlahového roštu podlahové konstrukce	m	369,850	50,00	18 492,50
			nová.pol. nová výměra, připočet				
			ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí ,vstup včetně archivu dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.9*5,3m=47,7 plus prořez 10%= 52,47m (0,252m3)		47,700		

			ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí , "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.10*6,3m=63,0m plus prořez 10%= 69,3m (0,333m3)		63,000		
			ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*13,9m=111,2m plus prořez 10%= 122,32m (0,587m3)		86,250		
			ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice L - vlevo vzadu - výměna dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.7*1,5m=10,5m plus prořez 10%= 11,55m (0,042m3)		10,500		
			ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*4,3m=34,4m plus prořez 10%= 37,84m (0,182m3)		34,400		
			dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*4,5m=36,0m plus prořez 10%= 39,6m (0,190m3)		36,000		
			dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*4,6m=36,8m plus prořez 10%= 40,48m (0,194m3)		36,800		
			ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*6,9m=55,2m plus prořez 10%= 60,72m (0,291m3)		55,200		
			Mezisoučet připočet		369,850		
			Součet		369,850		
34.2	K	762429001	Montáž stropních latí pro statické zajištění prkenného obložení stropu	m	265,850	75,30	20 018,51
		nová.pol.	nová výměra, připočet				
			ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí , "vstup včetně archivu stropní lat' 0,06*0,06m dl.7*4,15=29,05m plus 10% prořez= 31,955m(0,115m3)		29,050		
			ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí , "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna stropní lat' 0,06*0,06m dl.8*4,25=34,0m plus 10% prořez= 37,4m(0,135m3)		34,000		
			ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna stropní lat' 0,06*0,06m dl.16*3,75=60,0m plus 10% prořez= 66,0m(0,238m3)		60,000		
			ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice L - vlevo vzadu - výměna stropní lat' 0,06*0,06m dl.3*4,1=12,3m plus 10% prořez= 13,53m(0,049m3)		12,300		
			ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna stropní lat' 0,06*0,06m dl.6*4,8=28,8m plus 10% prořez= 31,68m(0,114m3)		28,800		
			stropní lat' 0,06*0,06m dl.6*4,8=28,8m plus 10% prořez= 31,68m(0,114m3)		28,800		
			stropní lat' 0,06*0,06m dl.6*4,8=28,8m plus 10% prořez= 31,68m(0,114m3)		28,800		
			ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna stropní lat' 0,06*0,06m dl.9*4,9=44,1m plus 10% prořez= 48,51m(0,233m3)		44,100		
			Mezisoučet připočet		265,850		
			Součet		265,850		
34.3	K	76224R	vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken nebo fošen tl.přes 32mm pilou a dosekání ozubu dlátlem	ks	508,000	45,00	22 860,00
		nová.pol.	nová výměra, připočet				
			ozub pro osazení stropního roštu na nově vsazovaný profil I včetně duplicitního prořezu na přesahu případně pro napojení na stávající kce				
			ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí , "vstup včetně archivu 9*7		63,000		
			ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí , "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna 10*8		80,000		
			ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna 8*16		128,000		
			ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice L - vlevo vzadu - výměna 7*3		21,000		
			ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna 8*6		48,000		
			8*6		48,000		
			8*6		48,000		
			ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí , " "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna 8*9		72,000		
			Mezisoučet připočet		508,000		
36	M	60512121	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II dl 4-5m +10% prořez	m3	3,183	6 800,00	21 644,40
		nová.pol.	nová výměra, připočet				

			ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí „vstup včetně archivu dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.9*5,3m=47,7 plus prořez 10%= 52,47m (0,252m3)		0,252			
			stropní lať 0,06*0,06m dl.7*4,15=29,05m plus 10% prořez= 31,95m(0,115m3)		0,115			
			ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí „pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna					
			dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.10*6,3m=63,0m plus prořez 10%= 69,3m (0,333m3)		0,333			
			stropní lať 0,06*0,06m dl.8*4,25=34,0m plus 10% prořez= 37,4m(0,135m3)		0,135			
			ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí „ „pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna					
			dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*13,9m=111,2m plus prořez 10%= 122,32m (0,587m3)		0,587			
			stropní lať 0,06*0,06m dl.16*3,75=60,0m plus 10% prořez= 66,0m(0,238m3)		0,238			
			ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí „ „pozice L - vlevo vzadu - výměna					
			dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.7*1,5m=10,5m plus prořez 10%= 11,55m (0,042m3)		0,042			
			stropní lať 0,06*0,06m dl.3*4,1=12,3m plus 10% prořez= 13,53m(0,049m3)		0,049			
			ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí „ „pozice P - naproti vstupu - archiv výměna					
			dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*4,3m=34,4m plus prořez 10%= 37,84m (0,182m3)		0,182			
			stropní lať 0,06*0,06m dl.6*4,8=28,8m plus 10% prořez= 31,68m(0,114m3)		0,114			
			dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*4,5m=36,0m plus prořez 10%= 39,6m (0,190m3)		0,190			
			stropní lať 0,06*0,06m dl.6*4,8=28,8m plus 10% prořez= 31,68m(0,114m3)		0,114			
			dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*4,6m=36,8m plus prořez 10%= 40,48m (0,194m3)		0,194			
			stropní lať 0,06*0,06m dl.6*4,8=28,8m plus 10% prořez= 31,68m(0,114m3)		0,114			
			ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí „ „pozice P - naproti vstupu - archiv výměna					
			dřevěný rošt 0,06*0,08m dl.8*6,9m=55,2m plus prořez 10%= 60,72m (0,291m3)		0,291			
			stropní lať 0,06*0,06m dl.9*4,9=44,1m plus 10% prořez= 48,51m(0,233m3)		0,233			
			Mezisoučet připočet		3,183			
			Součet		3,183			
37	K	76233583R	Demontáž pozednice PZ1, PZ2. PZ3	m	-11,400	200,00		-2 280,00
			pův.pol. původní výměra, odpočet					
			vv 4,6 "PZ1		4,600			
			vv 6,7*2" PZ2		13,400	neprovedeno		
			vv 3,2"PZ3		3,200			
			vv 0,131428571 Mezisoučet odpočet		-21,200			
			nová výměra, připočet					
			původní výměra, mění se z původních 21,2m zůstává					
			vv 4,6 "PZ1		4,600			
			vv 3,2"PZ3		3,200			
			" pozice CH - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka					
			pozednice vpravo		2,000			
			vv Mezisoučet připočet		9,800			
			vv Součet		-11,400			
38	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,264	400,00		105,60
			pův.pol. původní výměra, odpočet					
			vv 0 Mezisoučet odpočet		-0,765			
			nová výměra, připočet					
			původní výměra, nemění se pro dl.21,2m		0,765			
			řezivo dle pol.č.36		0,264			
			vv Mezisoučet připočet		1,029			
			vv Součet		0,264			
38.1	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	264,950	56,00		14 837,20
			nová.pol. nová výměra, připočet					
			odstraněné trámy - 0,47t/m3					
			zrušení výměny klenba věže ST312 2*1,9m = 3,8m*0,14*0,22		3,800			
			prostor L - ST313 shnilý podl. trám u obvodové zdi 2*4,5m*0,14*0,22		9,000			
			prostor P ST301-6*4,55=27,3m, 302-3*5*5,2=78,0m, 303-7*4,65=31,85m+věžička 2,8m=34,65m, 304-8*5,3=42,4m, 305,306-15*4,2=63,0m - celkem 245,35m*0,14*0,22		245,350			
			prostor CH 2,0ks trámu pod stojkami 2*2,4m *0,14*0,22		4,800			
			prostor CH pozednice v pravé místnosti 2,0m *0,14*0,22		2,000			
			vv Mezisoučet připočet		264,950			
			vv Součet		264,950			
39	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	3,546	3 500,00		12 411,91

		pův.pol.	původní výměra, odpočet		-2,429		
		vv	Mezisoučet odpočet		-2,429		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		2,429		
			I a U nosníky,příložky - pol.č.30 a 30.1		1,547		
			řezivo pol.č.36 a stropní latě a rošt pol.č.38 0,264+3,183		1,999		
		vv	Mezisoučet připočet		5,975		
		vv	Součet		3,546		
		D	767	Konstrukce zámečnické			118 617,54
43.1	K	767995112	Montáž ostatních atypických ocelových kcí hmotnosti do 5kg	kg	259,280	123,00	31 891,44
		nová pol.	nová výměra, připočet				
			" pozice K - klenba věže, kotevní OK pro navaření příložek				
			2* krokev s příložkami U140 na obou stranách vlevo,dtto i vpravo 250/250/10mm = 0,000625m3 a 7.860kg =4,91kg		39,280		
			1* krokev s příložkami U240 po obou stranách a 2*krokev s příložkami na jedné straně vlevo,dtto i vpravo		39,280		
			" pozice CH - spojná chodba mezi P a L kotvení OK pomocí příložky				
			4,0ks U140mm dl.2,60m plus 10% prořez a 16,0kg		19,640		
			" pozice CH - táhla v prostoru mezi ST307 a ST310				
			2,0ks pasovina 40/8mm dl.4,0m plus 10% prořez a 0,45kg		3,960		
			" pozice K - klenba věže, kotevní OK pomocí příložek				
			2* krokev s příložkami U140 na obou stranách vlevo,dtto i vpravo		39,280		
			1* krokev s příložkami U240 po obou stranách a 2*krokev s příložkami na jedné straně vlevo,dtto i vpravo		39,280		
			" pozice K - klenba věže, kotevní OK pro navaření výztuže na ocelové destičky před osazením				
			2* krokev s příložkami U140 na obou stranách vlevo,dtto i vpravo 250/250/10mm = 0,000625m3 a 7.860kg =4,91kg		39,280		
			1* krokev s příložkami U240 po obou stranách a 2*krokev s příložkami na jedné straně vlevo,dtto i vpravo		39,280		
			Mezisoučet připočet		259,280		
			Součet		259,280		
47.1	M	31197006	kotvící desky pro uchycení příložek do ŽB věnce	kg	78,560	110,00	8 641,60
		nová pol.	nová výměra, připočet				
			" pozice K - klenba věže, kotevní OK pro navaření příložek				
			2* krokev s příložkami U140 na obou stranách vlevo,dtto i vpravo		39,280		
			1* krokev s příložkami U240 po obou stranách a 2*krokev s příložkami na jedné straně vlevo,dtto i vpravo		39,280		
			Mezisoučet připočet		78,560		
			Součet		78,560		
47.2	M	31197006	kotvící L pro navaření příložky k desce	kg	23,600	110,00	2 596,00
		nová pol.	nová výměra, připočet				
			" pozice CH - spojná chodba mezi P a L kotvení OK pomocí příložky				
			4,0ks U140mm dl.2,60m plus 10% prořez a 16,0kg		19,640		
			" pozice CH - táhla v prostoru mezi ST307 a ST310				
			2,0ks pasovina 40/8mm dl.4,0m plus 10% prořez a 0,45kg		3,960		
			Mezisoučet připočet		23,600		
			Součet		23,600		
43.2	K	767Rpoložka	Montáž ostatních atypických ocelových - závěsů v omezeném prostoru	ks	508,000	82,00	41 656,00
		nová R pol.	nová výměra, připočet				
			ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí ,"vstup včetně archivu 9*7		63,000		
			ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí ,"pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna 10*8		80,000		
			ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna 8*16		128,000		
			ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice L - vlevo vzadu - výměna 7*3		21,000		
			ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna 8*6		48,000		
			8*6		48,000		
			8*6		48,000		
			ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna 8*9		72,000		
			Mezisoučet připočet		508,000		

47.2	M	311Rpoložka	závěsy na kotvení stropní latě60/60mm k dřevěnému roštu nad I profily ve vyznažených prostorech včetně šroubů,...	ks	508,000	65,00	33 020,00
		nová R pol.	nová výměra, připočet ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí ,"vstup včetně archivu 9*7 63,000 ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí ,"pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna 10*8 80,000 ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna 8*16 128,000 ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice L - vlevo vzadu - výměna 7*3 21,000 ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna 8*6 48,000 8*6 48,000 8*6 48,000 ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna 8*9 72,000 Mezisoučet připočet 508,000				
49	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,125	5 000,00	625,00
		pův.pol. VV #ODKAZI	původní výměra, odpočet Mezisoučet odpočet -1,264 -1,264				
		VV	nová výměra, připočet původní výměra, nemění se nově kotvicí prvky dle dle pol.č.43.1 a 43.2 Mezisoučet připočet 1,264 0,125 1,389				
		VV	Součet 0,125				
50	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,125	1 500,00	187,50
		pův.pol.	dle původní výměry pol.č.49 0,125				
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				41 236,80
51	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	203,222	80,00	16 257,76
		pův.pol. VV VV VV VV VV 0,115657143	původní výměra, odpočet "vazný trám PR11 4,4 *(0,18*2+0,28*2) krokvě*(0,14*2+0,18*2) pozednice*0,19*4 Mezisoučet odpočet -30,976				
		VV	nová výměra, připočet původní výměra, nemění se viz pol.č.34 - kleštiny 22,0*(0,06+0,2)*2 11,440				
		VV	viz pol.č.34,1 - podkladový rošt (52,47+69,3+122,32+11,55+37,84+39,6+40,48+60,72)* (2*0,06+0,08) = 434,28 *0,28 121,600				
		VV	viz pol.č.34,2 - stropní latě (31,955+37,4+66,0+13,53+31,68+31,68+31,68+48,51)* (4*0,06) = 292,425*0,24 70,182				
		VV	Mezisoučet připočet 234,198				
		VV	Součet 203,222				
52	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	160,268	110,00	17 629,44
		pův.pol. VV VV VV VV VV 0,486771429	původní výměra, odpočet 2*2 *30* 0,551 8,8*2 *0,968 0,25*3 *0,24 24*0,36*0,16 Mezisoučet odpočet -84,719				
		VV	nová výměra, připočet původní výměra, nemění se 84,719				
		VV	ST301 detail 6 náčrtt stavbyvedoucí ,"vstup včetně archivu 7,0ks I 160mm dl.4,55m =31,85*2*0,234 = 14,906				
		VV	ST303 detail 2 náčrtt stavbyvedoucí ,"pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna 7,0ks I 160mm dl.4,65m = 32,55*2*0,234 15,233				
		VV	ST305 a 306 detail 1 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna 15,0ks I 160mm dl.4,2m = 63,0m*2*0,234 29,484				
		VV	ST313 a 314 detail 8 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice L - vlevo vzadu - výměna 2,0ks I 160mm dl.4,5m =9*2*0,234 4,212				

ST303,detail od ZV1 do ZV2 dle náčrtu stavbyvedoucího ,"pozice P - naproti vstupu - mimo archiv výměna podlahového trámu ve věžičce	1,0ks l 220mm dl.2,8m*2*0,318	1,781
ST302 detail 3,4,5 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna	5,0ks l 180mm dl.5,2m = 26,0*2*0,262	13,624
	5,0ks l 180mm dl.5,2m = 26,0*2*0,262	13,624
	5,0ks l 180mm dl.5,2m = 26,0*2*0,262	13,624
ST304 detail 7 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti vstupu - archiv výměna	8,0ks l 180mm dl.5,3m = 42,4*92*0,262	22,218
ST302,304 náčrtt stavbyvedoucí ," "pozice P - naproti a vpravo od vstupu - archiv podchycení vazného trámu	1ks l 240mm dl.4,55+5,3 = 9,85m*2*0,346	6,816
ST311 - spojná chodba mezi P a L včetně 2*místnůstka	4,0ks U160mm dl.2,60m = 10,4*2*0,234	4,867
Mezisosoučet 1.		225,108
" příložky pozice K - klenba věže pol.č30		
2* krokev 4* U140 dl.2,0m vlevo 16,0m*2*0,206		6,592
" příložky pozice K - klenba věže pol.č.30.1		
3* krokev U240 dl.2,0m 10% prořez 2*2,0m a 2*2,8m vlevo, dtto i vpravo = 19,2*2*0,346		13,286
Mezisosoučet 2.		19,878
Mezisosoučet připočet		244,987
Součet		160,268

53	M	24626705	barva syntetická základní rychleschnoucí S2060 0100	litr	24,499	300,00	7 349,60
		pův.pol.	původní výměra, odpočet				
		VV	84,719*0,1		8,472		
		VV	0,699961714	Mezisosoučet odpočet	-8,472		
			nová výměra, připočet				
			původní výměra, nemění se		8,472		
			nová plocha dle pol.č.52 244,987m2				
			244,987*0,1		24,499		
			Mezisosoučet připočet		32,971		
			Součet		24,499		
D	OST		Ostatní				116 852,00
Vystěhování a nastěhování archivu MěU							
54.1	K	HZS 1291	pomocný stavební dělník	hod	384,000	272,00	104 448,00
		nová pol.	nová výměra, připočet				
			vystěhování 4dny 4pracovníci a 12,0h + nájezdy - VRN kompletační činnost		192,000		
			nastěhování 4dny 4pracovníci a 12,0h + nájezdy - VRN kompletační činnost		192,000		
		VV	Součet		384,000		
54.2	K	HZS 4502	technik odborný	hod	28,000	443,00	12 404,00
		nová pol.	nová výměra, připočet				
			vystěhování 4dny a 3,0h + nájezdy - VRN kompletační činnost		12,000		
			nastěhování 4dny a 4,0h + nájezdy - VRN kompletační činnost		16,000		
			Součet		28,000		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

MCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

VCP

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Tanvald	Datum:	11.04.2021
Zadavatel:		IČ:	00262587
	Město Tanvald	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	18384501
	Evosa spol. s r.o. Jenišovice	DIČ:	CZ18384501
Projektant:		IČ:	76550982
	Ing. Lukáš Michek	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Ing. Vladimír Sochor	DIČ:	

Cena bez DPH **121 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 000,00	21,00%	25 410,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **146 410,00**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Tanvald	Datum:	11.04.2021
Zadavatel:	Město Tanvald	Projektant:	Ing. Lukáš Michek
Uchazeč:	Evosa spol. s r.o. Jenišovice	Zpracovatel:	Ing. Vladimír Sochor

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **121 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	121 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	115 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ - ZL1 změna rozsahu oprav trámů

Stavba:

Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Tanvald

Datum: 11.04.2021

Zadavatel: Město Tanvald

Projektant: Ing. Lukáš Michek

Uchazeč: Evosa spol. s r.o. Jenišovice

Zpracovatel: Ing. Vladimír Šebek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							121 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							121 000,00
1	K	013274000	Výrobní, dílenská dokumentace	soubor	1,000	0,00	0,00
2	K	013284002	Úklid veřejných komunikací znečištěných stavbou	soubor	1,000	0,00	0,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							6 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
provede GP dle skutečnosti, podklady v rukopise předá dle skutečnosti zhotovitel							
D VRN3 Zařízení staveniště							115 000,00
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, skladové kontejnery, mobilní WC a pod.	Kč	1,000	115 000,00	115 000,00
			kompletační činnost 34*2nájezd D + THP = 102*60km*15 = 91,800,-Kč - včetně stěhování				
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	0,00	0,00
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště - práce za provozu objektu, protiprašná opatření apod.	Kč	1,000	0,00	0,00
7	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	0,00	0,00
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	0,00	0,00
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření: revize, statické zkoušky, BOZP	kpl	1,000	0,00	0,00
D VRN5 Finanční náklady							0,00
10	K	053002000	Poplatky za zábor veřejného prostranství	Kč	1,000	0,00	0,00
D VRN9 Ostatní náklady							0,00
11	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu - vystěhování nábytku před a po montáži oken	Kč	1,000	0,00	0,00

SEZNAM FIGUR

Kód: MU-TanvaldREV3(4)

Stavba: Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD

Datum: 11.04.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
001	Realizace energetických úspor v objektu radnice čp. 359, TANVALD		
F1	F1 - Strop trámový typický nepochůzný, U = 0,15 W/m2K	m2	278,000
Použití figury:			
619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 988,000
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, 2 vrstvy	m2	468,000
713122111R	Parotěsná vrstva z OSB 4P+D aistop eco včetně přelepení spojů a spár navazujících konstrukcí	m2	301,000
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	26,340
762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	600,000
762813115	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	317,400
762822120	Montáž stropního trámu z hraněného feziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	278,000
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	577,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 988,000
965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	294,000
965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	34,740
F1a	Strop trámový typický pochozí, U = 0,18 W/m2K	m2	7,000
Použití figury:			
619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 988,000
713121121-	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 2 vrstvy	m2	101,000
713122111R	Parotěsná vrstva z OSB 4P+D aistop eco včetně přelepení spojů a spár navazujících konstrukcí	m2	301,000
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	26,340
762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	105,600
762526510	Montáž podlahové lišty hoblované	m	58,000
762813115	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	317,400
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	577,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 988,000
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,120
965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	34,740
F2	F2 - Strop železobetonový do ocelových nosníků nepochůzný, U = 0,16 W/m2K	m2	94,000
Použití figury:			
619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 988,000
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	94,000
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, 2 vrstvy	m2	468,000
713121121-	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 2 vrstvy	m2	101,000
713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah fólií včetně přelepi spojů a spár navazujících konstrukcí	m2	196,000
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	577,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 988,000
965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	34,740
F3	F3 - Strop železobetonový klenutý nepochůzný, U = 0,18 W/m2K	m2	80,000
Použití figury:			
619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 988,000
712300831	Odstranění povlakové krytiny jednovrstvé	m2	128,000
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, 2 vrstvy	m2	468,000
713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah fólií včetně přelepi spojů a spár navazujících konstrukcí	m2	196,000
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	26,340
762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	105,600
762522811R	Demontáž podlah z polštářů z prken tloušťky do 32 mm - klenutá konstrukce	m2	80,000
762526110R	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 625 cm - klenutá konstrukce	m2	80,000
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	162,900
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	577,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 988,000

96508311R	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2 - piliny	m3	8,800
F4	F4 - Strop zděný klenutý se škvárovým zásepem nepochůzný, U = 0,15 W/m2K	m2	16,000
Použití figury:			
619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 988,000
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, 2 vrstvy	m2	468,000
713122111R	Parotěsná vrstva z OSB 4P+D aistop eco včetně přelepení spojů a spár navazujících konstrukcí	m2	301,000
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	26,340
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	577,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 988,000
965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	294,000
F5	F5 - Strop zvýšený trámový pochůzný, U = 0,18 W/m2K	m2	22,000
Použití figury:			
619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 988,000
713122131.ISV	Izolace kročejová vkládaná mezi rošt z minerálních vláken tl 15 mm l	m2	22,000
713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah fólií včetně přelepí spojů a spár navazujících konstrukcí	m2	196,000
762511284	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	105,600
762526510	Montáž podlahové lišty hoblované	m	58,000
762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	600,000
762813115	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	317,400
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	577,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 988,000
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,120
965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	34,740
lišty		m	197,000
lišty	197		197,000
Použití figury:			
741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	197,000
34572251	lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35	m	197,000
obkladač	obkladač		25,000
obkladač	25		25,000
ostění_délka	ostění_délka		755,600
	202,39		202,390
	38,29		38,290
	112,56		112,560
	5,36		5,360
	58,23		58,230
	22,08		22,080
	27,6		27,600
	4,93		4,930
	50,1		50,100
	5,5		5,500
	5,47		5,470
	7,18		7,180
	24,32		24,320
	20,04		20,040
	11,56		11,560
	9,92		9,920
	5,07		5,070
	5,71		5,710
	14,1		14,100
	48		48,000
	10,44		10,440
	5,36		5,360
	5,36		5,360
	3,33		3,330
	2,45		2,450
	19,75		19,750
	7,9		7,900
	9,36		9,360
	5,52		5,520
	7,72		7,720
ostění_délka	Mezisoučet		755,600
ostění_plocha	ostění_plocha		302,240
	755,6*0,4		302,240

ostění_plocha	Mezisoučet		302,240
parapetCu		m	209,960
30,75			30,750
1,23			1,230
18,36			18,360
6,15			6,150
1,23			1,230
18,72			18,720
1,56			1,560
13,14			13,140
12,95			12,950
4,46			4,460
5,26			5,260
4,14			4,140
6,9			6,900
1,72			1,720
1,03			1,030
5,81			5,810
0,83			0,830
0,83			0,830
0,73			0,730
1,48			1,480
1,33			1,330
1,54			1,540
7,36			7,360
4,86			4,860
3,88			3,880
1,76			1,760
0,97			0,970
1,25			1,250
3,4			3,400
3,36			3,360
7,38			7,380
2,52			2,520
1,6			1,600
1,6			1,600
1,34			1,340
0,95			0,950
5,4			5,400
2,16			2,160
1,08			1,080
2,16			2,160
2,16			2,160
2,8			2,800
3,26			3,260
2,8			2,800
1,63			1,630
1,63			1,630
0,95			0,950
0,95			0,950
0,6			0,600
parapetCu	Součet		209,960
Použití figury:			
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	209,960
764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	209,960
19620101	plech Cu sřešní tl 0,6mm svitek š 1000mm	kg	360,225
průvlak_zatep		m2	15,136
průvlak_zatep	4,73*1,3*2+4,73*0,6		15,136
Použití figury:			
62221101R	Montáž kontaktního zateplení průvlaku (P6) stěn z polystyrenových desek tl 60 mm	m2	15,136
611311145	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních průvlaků nanášená ručně	m2	15,136
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	165,136
shoz_suti	shoz_suti		12,000
shoz_suti	12		12,000
špaletová		m2	283,660
Použití figury:			

61132015	okno dřevěné špaletové specifikace dle tabulky výplní	m2	283,660
vnější_špaleta		m2	156,560
	23,93"O1		23,930
	0,93"O1a		0,930
	18,71"O1b		18,710
	4,65"O1c		4,650
	0,93"O1d		0,930
	12,22"O2		12,220
	0,91"O2a		0,910
	8,20"O2b		8,200
	9,71"O3		9,710
	2,07"O3a		2,070
	3,36"O3b		3,360
	2,98"O4		2,980
	4,97"O4a		4,970
	1,02"O4b		1,020
	0,44"O5		0,440
	5,61"O6		5,610
	0,8"O6a		0,800
	0,55"O6b		0,550
	0,55"O6c		0,550
	1,76"O7		1,760
	0,98"O8		0,980
	1,33"O9		1,330
	3,4"O10		3,400
	2,61"O11		2,610
	0,98"O12		0,980
	1,54"O13		1,540
	0,79"O14		0,790
	0,89"O15		0,890
	3,31"O16		3,310
	1,92"O17		1,920
	3,31"O17a		3,310
	1,04"O18		1,040
	0,96"O19		0,960
	0,96"O19a		0,960
	0,37"O20		0,370
	0,44"O21		0,440
	4,08"O22		4,080
	1,63"O22a		1,630
	0,65"O23		0,650
	1,3"O23a		1,300
	0,96"O24		0,960
	0"O25		0,000
	3,14"O26		3,140
	2,75"O27a		2,750
	3,76"O27b		3,760
	2,73"O27c		2,730
	2,08"O27d		2,080
	2,08"O27e		2,080
	0"O28		0,000
	0"O29		0,000
	0,4"O30		0,400
	0,44"O31		0,440
	0,2"O32		0,200
	1,23"O33		1,230
vnější_špaleta	Součet		156,560
Použití figury:			
985131111	Očištění ploch vnějšího ostění oken a dveží tlakovou vodou	m2	156,560
622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	156,560
783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	156,560
vstupní_dveře	vstupní_dveře		18,533
	2,15*2,9"O25		6,235
	2,17*4,15"O26		9,006
	1,155*2,85"O33		3,292
vstupní_dveře	Součet		18,533

W1	Kontaktní zateplení zděných stěn, U = 0,18 W/m2K	m2	150,000
Použití figury:			
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	165,136
61254100R	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	150,000
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	155,000
W2	W2 – Kontaktní zateplení boční konstrukce zvýšené podlahy, U = 0,18 W/m2K	m2	5,000
Použití figury:			
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	155,000
762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	26,340
76243102R	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku lepidlem PU	m2	5,000
002	Sanace nosných prvků krovu		
krokev		m	16,900
	4*3,6" KR1		14,400
	1*2,5" KR2		2,500
krokev	Součet		16,900
Použití figury:			
762333132	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	16,900
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	30,976
pozednice		m	21,200
	4,6 "PZ1		4,600
	6,7*2" PZ2		13,400
	3,2"PZ3		3,200
pozednice	Součet		21,200
Použití figury:			
76233583R	Demontáž pozednice PZ1, PZ2. PZ3	m	21,200
762333134	Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	25,600
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	30,976
sloupky	sloupky		9,000
sloupky	0,375*24		9,000
věnec	věnec		0,495
věnec	5,5*0,15*0,3*2		0,495