

# SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC: 12631

## "Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny"

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]
	<b>Stavební objekty</b>								
SO	01 Š Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny		41.00.20	41.00.20	6121	2 947 923,17	21%	619 063,87	3 566 987,04
	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>								
VON	Vedlejší a ostatní náklady		41.00.20	41.00.20	6121	50 500,00	21%	10 605,00	61 105,00
<b>CELKEM</b>						<b>2 998 423,17</b>	<b>21%</b>	<b>629 668,87</b>	<b>3 628 092,04</b>

**Pozn.:**

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (soutěžní práce)

\* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení (samostatné movité věci) / **Provoz:** 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

\*\* Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: VESTAV group s.r.o.

Adresa: Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov

Razítko: podpis:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5618

**Stavba: Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny**

KSO: 801 32  
Místo: Olomouc  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 1. 9. 2015  
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Stavoprojekt Olomouc a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH**

**2 998 423,17**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 998 423,17</b>	<b>629 668,87</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 628 092,04**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5618

**Stavba:** Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Místo: Olomouc

Datum:

1. 9. 2015

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 998 423,17</b>	<b>3 628 092,04</b>	
<b>001</b>	<b>Rekonstrukce střechy</b>	2 947 923,17	3 566 987,04	<b>STA</b>
001.1	Stavební část	2 753 330,67	3 331 530,11	Soupis
001.2	Hromosvody	194 592,50	235 456,93	Soupis
<b>VON</b>	<b>Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady</b>	50 500,00	61 105,00	<b>STA</b>
ON	Ostatní náklady	23 500,00	28 435,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	27 000,00	32 670,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

001 - Rekonstrukce střechy

Soupis:

## 001.1 - Stavební část

KSO: 801 31  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 1. 9. 2015

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Stavoprojekt Olomouc a.s

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 753 330,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 753 330,67	21,00%	578 199,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 331 530,11**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

001 - Rekonstrukce střechy

Soupis:

## 001.1 - Stavební část

Místo:

Olomouc

Datum:

1. 9. 2015

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 753 330,67**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

276 060,40

4 - Vodorovné konstrukce

1 416,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

109 043,85

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

55 845,50

997 - Přesun sutě

107 224,80

998 - Přesun hmot

2 530,25

#### PSV - Práce a dodávky PSV

2 477 270,27

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

119 520,76

712 - Povlakové krytiny

994 474,03

713 - Izolace tepelné

497 232,81

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

21 500,00

751 - Vzduchotechnika

14 700,00

762 - Konstrukce tesařské

478 196,80

764 - Konstrukce klempířské

121 316,93

765 - Krytina skládaná

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

228 828,94

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

001 - Rekonstrukce střechy

Soupis:

**001.1 - Stavební část**

Místo: Olomouc

Datum: 1. 9. 2015

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 753 330,67**

D HSV Práce a dodávky HSV 276 060,40

D 4 Vodorovné konstrukce 1 416,00

1	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,095	5 000,00	475,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

VV "výlez na střechu OST01  
(2\*0,9+2\*1,2)\*0,15\*0,15

0,095

2	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,630	400,00	252,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV "OST1/1  
(2\*0,9+2\*1,2)\*0,15

0,630

3	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0,630	300,00	189,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

4	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,010	50 000,00	500,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

VV 0,095\*0,1

0,010

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 109 043,85

5	K	632450130	Vyrovnávací cementový potěr tl do 10 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	229,566	200,00	45 913,20	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

VV "levá část stropní konstrukce MS-OB

VV "skladba S1-S3

VV 24,98\*9,19

229,566

6	K	632459115	Příplatek k potěrům tl 10 mm za polymercementovou přísadu	m2	229,566	275,00	63 130,65	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 55 845,50

7	K	943-R01	Ochrané lešení u vstupů do objektu	m2	12,000	150,00	1 800,00	
---	---	---------	------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce:*

Ochrané lešení nad vstupem do objektu, předpoklad 60 dnů

8	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvíhu do 8 m	den	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

9	K	953731311	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. V cenách -111. a -121. nejsou započteny náklady na dodávku a montáž větrací hlavice; tyto se ocení cenou -1311 - Montáž větrací hlavice a materiálem ve specifikaci. 2. V cenách -111. nejsou započteny náklady na vybourání prostupů ve střepech; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.					
VV			"PSV OST3 - DN125					
VV			4		4,000			
VV			"odvětrání DN 140					
VV			6		6,000			
VV			Součet		10,000			
10	M	PSV-OST3	Odvětrávací hlavice potrubí dle PSV OST3	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	
11	M	PSV-01	Odvětrávací hlavice potrubí DN 140	kus	6,000	200,00	1 200,00	
12	K	95373511R	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 110 mm připevněné ke stávajícímu odvětrání	m	3,400	200,00	680,00	
VV			"prodloužení odvětrání dle poznámky 4 v projektové dokumentaci					
VV			0,1*(46-12)		3,400			
13	K	953735115	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 160 mm ukládanými na sraz	m	2,120	200,00	424,00	CS ÚRS 2014 02
VV			"PSV OST3					
VV			4*(0,18+0,35)		2,120			
14	K	953941220	Osazování kovových poklopů s rámy pl přes 1 m2	kus	0,540	2 000,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"poklop dle PSV OST1					
VV			0,9*0,6		0,540			
15	M	PSV-OST1/1.	Zateplený poklop z poplastovaného plechu dle PSV OST1	kus	1,000	8 590,00	8 590,00	
16	K	953991122	Dodání a osazení hmoždinek profilu do 14 mm do zdíva z cihel	kus	192,000	35,00	6 720,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Hmoždinka Dle PSV prvků Hilty					
VV			"PSVZ1					
VV			156		156,000			
VV			"PSVZ2					
VV			24		24,000			
VV			"PSVZ3					
VV			12		12,000			
VV			Součet		192,000			
17	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,701	1 500,00	5 551,50	CS ÚRS 2014 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
VV			"bourání kontrolních otvorů 3 x					
VV			3*(2*1,2+2*0,9)*0,15*1,6		3,024			
VV			"výlez na střechu					
VV			(2*0,9+2*1,2)*0,15*1,075		0,677			
VV			Součet		3,701			
D	997		Přesun sutě				107 224,80	
18	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	36,070	100,00	3 607,00	CS ÚRS 2014 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
PSC			1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
19	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	36,070	100,00	3 607,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
	PSC		1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.					
20	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	16,000	150,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 02
Poznámka k souboru cen:								
	PSC		1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.					
	VV		"2 x střechy					
	VV		2*8		16,000			
21	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	480,000	20,00	9 600,00	CS ÚRS 2014 02
Poznámka k souboru cen:								
	PSC		1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.					
	VV		"2 x po 1 měsíci					
	VV		2*30*8		480,000			
22	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,070	100,00	3 607,00	CS ÚRS 2014 02
Poznámka k souboru cen:								
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	504,980	60,00	30 298,80	CS ÚRS 2014 02
Poznámka k souboru cen:								
	PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		36,07*14 "Přepočtené koeficientem množství		504,980			
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	36,070	1 500,00	54 105,00	CS ÚRS 2014 02
Poznámka k souboru cen:								
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				2 530,25	
25	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,121	250,00	2 530,25	CS ÚRS 2014 02
Poznámka k souboru cen:								
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 477 270,27	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				119 520,76	
26	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	24,825	30,00	744,75	CS ÚRS 2014 02
Poznámka k souboru cen:								
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Skladba OPx					
	VV		"standard PE2b					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"penetrace atiky horní část					
	VV		"demontáž oplechování atiky					
	VV		(2*25,5+2*9,75+24,98)*0,26		24,825			
27	M	590712PE2b	Asfaltový penetrační nátěr (PE2b)	m2	26,066	30,00	781,98	
	P		Poznámka k položce: standard PE2b					
	VV		24,825*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		26,066			
28	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	229,566	20,00	4 591,32	CS ÚRS 2014 02
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba S1,2,3					
	VV		"asfaltový lak PE1					
	VV		24,98*9,19		229,566			
29	M	590712PE1	Asfaltový penetrační lak (PE1)	m2	241,044	40,00	9 641,76	
	P		Poznámka k položce: standard PE1					
	VV		229,566*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		241,044			
30	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	122,093	20,00	2 441,86	CS ÚRS 2014 02
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Skladba OPx					
	VV		"standard PE2b					
	VV		"penetrace atiky stěna					
	VV		(2*24,98+2*9,19)*1,45		99,093			
	VV		(2*1,8+2*1,35+2*1,8+2*1,35+2*0,45+2*1,4+2*0,45+2*1,4+2*0,9+2*0,6)*1		23,000			
	VV		Součet		122,093			
31	M	590712PE2b	Asfaltový penetrační nátěr (PE2b)	m2	128,198	30,00	3 845,94	
	P		Poznámka k položce: standard PE2b					
	VV		122,093*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		128,198			
32	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	263,736	65,00	17 142,84	CS ÚRS 2015 02
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		"odstranění parozábrany (lepenka) skladba S.1					
	VV		"levá část stropní konstrukce MS-OB					
	VV		24,98*9,19		229,566			
	VV		"natažení na atiku					
	VV		(2*24,98+2*9,19)*0,5		34,170			
	VV		Součet		263,736			
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	248,625	70,00	17 403,75	CS ÚRS 2014 02
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba S1,2,3					
	VV		"parozábrana HI2					
	VV		25,5*9,75		248,625			
34	M	628321HI2	Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (HI2)	m2	285,919	120,00	34 310,28	
	P		Poznámka k položce: standard HI2					
	VV		248,625*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		285,919			
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	122,093	80,00	9 767,44	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba S1,2,3					
	VV		"parozábrana HI2 - stěny					
	VV		(2*24,98+2*9,19)*1,45			99,093		
	VV		(2*1,8+2*1,35+2*1,8+2*1,35+2*0,45+2*1,4+2*0,45+2*1,4+2*0,9+2*0,6)*1			23,000		
	VV		Součet			122,093		
36	M	628321HI2	Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (HI2)	m2	140,407	120,00	16 848,84	
<i>Poznámka k položce:</i>								
	P		standard HI2					
	VV		122,093*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			140,407		
37	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	712	Povlakové krytiny				994 474,03	
38	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třivrstvé	m2	701,667	80,00	56 133,36	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pravá část střechy (MS-OB-HAL)					
	VV		"skladba S.II					
	VV		"včetně horní části atiky					
	VV		24,45*25,5			623,475		
	VV		"detaily (natažení na atiku)					
	VV		(2*24,98+2*23,89)*0,8			78,192		
	VV		Součet			701,667		
39	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"demontáž pro další použití					
	VV		12			12,000		
40	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	1 138,091	190,00	216 237,29	CS ÚRS 2013 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"skladba S1,S2,S3					
	VV		"hydroizolační fólie HI1					
	VV		33,57*24,98			838,579		
	VV		"obvodové konstrukce atika					
	VV		((2*(9,19+2*0,5)))+(2*24,98))*(1+0,48)			104,103		
	VV		((2*(23,89+2*0,5)))+(2*24,98))*(0,81+0,48)			128,665		
	VV		"střešní prvky					
	VV		(2*1,8+2*1,35+2*1,8+2*1,35+2*0,45+2*1,4+2*0,45+2*1,4+2*0,9+2*0,6)*1,5			34,500		
	VV		"žlaby					
	VV		11,85*(0,32+0,06+0,98+0,06+0,32)			20,619		
	VV		11,85*0,981			11,625		
	VV		Součet			1 138,091		
41	M	6283R02	Hydroizolační pás z PVC (HI1)	m2	1 308,805	235,00	307 569,18	
	VV		1138,091*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			1 308,805		
42	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	967,365	10,00	9 673,65	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nutno do ceny a rozsahu zohlednit vlastní technologii provádění prací					
	VV		"vytažení izolace					
	VV		((34,14/1,6)+2)*25,74		600,707			
	VV		"obvod					
	VV		(2*9,19+2*24,98+2*23,89+2*24,98)		166,080			
	VV		(2*1,8+2*1,35+2*1,8+2*1,35+2*0,45+2*1,4+2*0,45+2*1,4+2*0,9+2*0,6)		23,000			
	VV		"žlaby					
	VV		2*2*11,85+2*2*1		51,400			
	VV		Mezisoučet		841,187			
	VV		"kouty vpusti světlíky aj.					
	VV		841,187*0,15		126,178			
	VV		Součet		967,365			
43	K	712363005	Provedení powlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	85,086	200,00	17 017,20	CS ÚRS 2013 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Navaření na profily - (roh+roh+rohpásek+ ostatní doplnění)+					
	VV		"Pavilon I					
	VV		(2*9,19+2*24,98+2*23,89+2*24,98)*(0,1+0,1+0,1+0,05+0,1)		74,736			
	VV		(2*1,8+2*1,35+2*1,8+2*1,35+2*0,45+2*1,4+2*0,45+2*1,4+2*0,9+2*0,6)*(0,1+0,1+0,1+0,05+0,1)		10,350			
	VV		Součet		85,086			
44	K	712363112	Provedení powlakové krytiny střeš do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	4 552,364	5,00	22 761,82	CS ÚRS 2013 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kotveno skrz polystyren do střešy nutno do ceny a rozsahu zohlednit vlastní technologii provádění prací					
	VV		1138,091*4		4 552,364			
45	M	59051351R01	hmoždinka talířová s kovovým rozpěrným trnem vč. součástí	kus	11 078,495	18,00	199 412,91	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kotveno skrz polystyren do střešy					
	VV		10550,948*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11 078,495			
46	K	712363115	Provedení powlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Prostupy "OST2-OST3					
	VV		8+4		12,000			
	VV		"odvětrávací hlavice					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		24,000			
47	M	283230180	manžeta pro potrubí - KM	kus	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2013 01
48	K	712363122	Provedení powlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	28,000	50,00	1 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Powlakové krytiny střeš jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"roh vnitřní					
	VV		4+4		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"roh vnější					
	VV		5*4		20,000			
	VV		Součet		28,000			
49	M	283220700	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	8,400	200,00	1 680,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		"roh vnitřní					
	VV		4+4		8,000			
	VV		8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,400			
50	M	283220710	roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus	21,000	200,00	4 200,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"roh vnější					
	VV		5*4		20,000			
	VV		20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,000			
51	K	712363301	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m pásek rš 50 mm	kus	160,000	150,00	24 000,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: nutno do ceny a rozsahu zohlednit vlastní technologii provádění prací</i>					
	VV		"odhad					
	VV		160		160,000			
52	K	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	105,281	200,00	21 056,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		2*8,99		17,980			
	VV		2*24,78		49,560			
	VV		2*23,69		47,380			
	VV		2*24,78		49,560			
	VV		2*1,55+2*0,65		4,400			
	VV		2*2+2*1,55		7,100			
	VV		2*1,36+2*1,06		4,840			
	VV		2*1,55+2*2		7,100			
	VV		2*1,1+2*0,65		3,500			
	VV		Součet		191,420			
	VV		(191,42/2)*1,1		105,281			
	VV		Součet		105,281			
53	K	712363303	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	105,281	200,00	21 056,20	CS ÚRS 2013 01
	VV		2*8,99		17,980			
	VV		2*24,78		49,560			
	VV		2*23,69		47,380			
	VV		2*24,78		49,560			
	VV		2*1,55+2*0,65		4,400			
	VV		2*2+2*1,55		7,100			
	VV		2*1,36+2*1,06		4,840			
	VV		2*1,55+2*2		7,100			
	VV		2*1,1+2*0,65		3,500			
	VV		Součet		191,420			
	VV		(191,42/2)*1,1		105,281			
	VV		Součet		105,281			
54	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 105,847	20,00	22 116,94	CS ÚRS 2013 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"skladba S1,S2,S3					
	VV		"skladba SE1					
	VV		"púdorys					
	VV		33,57*24,98		838,579			
	VV		"obvodové konstrukce atika					
	VV		((2*(9,19+2*0,5))+(2*24,98))*(1+0,48)		104,103			
	VV		((2*(23,89+2*0,5))+(2*24,98))*(0,81+0,48)		128,665			
	VV		"střešní prvky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*1,8+2*1,35+2*1,8+2*1,35+2*0,45+2*1,4+2*0,45+2*1,4+2*0,9+2*0,6)*1,5		34,500			
	VV		Součet		1 105,847			
55	M	28372SE1	skloláknitá textilie (SE1)	m2	1 127,964	20,00	22 559,28	
	P		Poznámka k položce: standard SE1					
	VV		1105,847*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 127,964			
56	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 02
			Poznámka k souboru cen:  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	713	Izolace tepelné				497 232,81	
57	K	713121R01	Montáž skloláknitá textilie	m2	626,611	20,00	12 532,22	
	VV		"pancéřová perlinka					
	VV		(23,89*24,98)*1,05		626,611			
58	M	631272610	tkanina skloláknitá R 267 A 101 š 100 cm, 8,5x6,5 mm (pancéřová)	m2	689,272	55,00	37 909,96	CS ÚRS 2015 02
	VV		626,611*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		689,272			
59	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	349,632	45,00	15 733,44	CS ÚRS 2014 02
			Poznámka k souboru cen:  1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	PSC							
	VV		"stěny atiky 1500 mm stěna + 380 mm horní část atiky					
	VV		2*8,99*(1,5+0,38)		33,802			
	VV		2*24,78*(1,5+0,38)		93,173			
	VV		2*23,69*(1,5+0,38)		89,074			
	VV		2*24,78*(1,5+0,38)		93,173			
	VV		(2*1,55+2*0,65)*(1,5)		6,600			
	VV		(2*2+2*1,55)*(1,5)		10,650			
	VV		(2*1,36+2*1,06)*(1,5)		7,260			
	VV		(2*1,55+2*2)*(1,5)		10,650			
	VV		(2*1,1+2*0,65)*(1,5)		5,250			
	VV		Součet		349,632			
60	M	631515270	deska minerální izolační TF tl. 100 mm	m2	356,625	265,00	94 505,63	CS ÚRS 2014 02
	P		Poznámka k položce: T15					
	VV		349,632*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		356,625			
61	K	7131910R1	Vyplnění stávajících provětrávacích trubek izolací	kus	12,000	100,00	1 200,00	
	P		Poznámka k položce: viz poznámky k projektové dokumentaci poznámka č,4					
62	K	713311R01	Příplatek za použití kotev tepelné izolace	m2	287,130	45,00	12 920,85	
	VV		"stěny atiky 1500 mm					
	VV		2*8,99*(1,5)		26,970			
	VV		2*24,78*(1,5)		74,340			
	VV		2*23,69*(1,5)		71,070			
	VV		2*24,78*(1,5)		74,340			
	VV		(2*1,55+2*0,65)*(1,5)		6,600			
	VV		(2*2+2*1,55)*(1,5)		10,650			
	VV		(2*1,36+2*1,06)*(1,5)		7,260			
	VV		(2*1,55+2*2)*(1,5)		10,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*1,1+2*0,65)*(1,5)		5,250			
	VV		Součet		287,130			
63	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladených z polystyrenu tl do 100 mm	m2	459,132	20,00	9 182,64	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připraveného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		"levá část stropní konstrukce MS-OB					
	VV		"skladba S.I					
	VV		"odstranění 2 vrstev po 50 mm					
	VV		2*24,98*9,19		459,132			
64	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	895,100	30,00	26 853,00	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		"skladba S1					
	VV		"EPS 100 S					
	VV		21,58*7,39		159,476			
	VV		-12,85*1,5		-19,275			
	VV		Mezisoučet		140,201			
	VV		"skladba S2					
	VV		"izolace MV - 2 vrstvy po 80 mm					
	VV		2*2*7,39*1,6		47,296			
	VV		2*24,78*1,6		79,296			
	VV		Mezisoučet		126,592			
	VV		"skladba S4					
	VV		23,89*24,98		596,772			
	VV		4*23,89*0,33		31,535			
	VV		Mezisoučet		628,307			
	VV		Součet		895,100			
65	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 1000 x 160 mm	m2	143,005	215,00	30 746,08	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		"skladba S1					
	VV		"EPS 100 S					
	VV		21,58*7,39		159,476			
	VV		-12,85*1,5		-19,275			
	VV		Součet		140,201			
	VV		140,201*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		143,005			
66	M	631507T16	plst' skelná 5000 x 1200 tl.200 mm standard T16	m2	691,138	120,00	82 936,56	
	VV		"skladba S4					
	VV		23,89*24,98		596,772			
	VV		4*23,89*0,33		31,535			
	VV		Součet		628,307			
	VV		628,307*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		691,138			
67	M	631514680	deska minerální izolační tuhá tl.80 mm	m2	129,124	320,00	41 319,68	CS ÚRS 2014 02
	VV		"Skladba S2					
	VV		"tepelně izolační desky TI3					
	VV		"2x80 mm					
	VV		"skladba S2					
	VV		"izolace MV					
	VV		2*2*7,39*1,6		47,296			
	VV		2*24,78*1,6		79,296			
	VV		Součet		126,592			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		126,592*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		129,124			
68	K	713141R01	Montáž tepelné izolace spádových klínů	m2	229,566	40,00	9 182,64	
	VV		"Skladbba S1+S2+S3					
	VV		9,19*24,98		229,566			
69	M	28372319R	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S (spádové klíny)	m3	35,543	1 500,00	53 314,50	
	P		<i>Poznámka k položce: standard T12</i>					
	VV		"Skladbba S1+S2					
	VV		"tepelné izolační desky T11					
	VV		21,58*7,39*((0,34+0,04)/2)*1,15		34,846			
	VV		34,846*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		35,543			
70	M	283723T14	tepelná izolace z PIR blokové pěny (spádové klíny)	m3	3,892	2 500,00	9 730,00	
	P		<i>Poznámka k položce: standard T14</i>					
	VV		"Skladbba S3					
	VV		"tepelné izolační desky T14 +10%					
	VV		12,85*1,5*((0,16+0,2)/2)*1,1		3,816			
	VV		Mezisoučet		3,816			
	VV		Součet		3,816			
	VV		3,816*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,892			
71	K	7131910R	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	684,738	30,00	20 542,14	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		"skladba S4					
	VV		"pojistná hydroizolace HI3					
	VV		23,89*24,98		596,772			
	VV		(2*23,89+2*24,98)*0,9		87,966			
	VV		Součet		684,738			
72	M	283292-HI3	Pojistná hydroizolace dle HI3	m2	787,449	30,00	23 623,47	
	VV		684,738*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		787,449			
73	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				21 500,00	
74	K	72123311R01	Střešní vtok jednostupňový DN110 k fólii PVCm, s vyhříváním, včetně límce dle PSV OST2	kus	8,000	2 500,00	20 000,00	
75	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	751	Vzduchotechnika				14 700,00	
76	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
77	M	PSV-K/6	Protidešťová žaluzie 1050 x 450 mm dle PSV K6	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
78	K	751398054	Mtz protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2015 02	
79	M	PSV-K/7	Protidešťová žaluzie 600 x 500 mm dle PSV K7	kus	2,000	2 500,00	5 000,00		
80	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02	
Poznámka k souboru cen:									
PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D	762	Konstrukce tesařské					478 196,80		
81	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	28,268	700,00	19 787,60	CS ÚRS 2014 02	
Poznámka k souboru cen:									
PSC	1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobně, protiplísňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.								
82	K	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	525,580	100,00	52 558,00	CS ÚRS 2015 02	
Poznámka k souboru cen:									
PSC	1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.								
VV	"dřevěné hranoly uložené napříč z vazníku na vazník na dolní hraně								
VV	22*23,89								
					525,580				
83	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	4,836	7 500,00	36 270,00	CS ÚRS 2014 02	
VV	525,580*0,1*0,08								
VV	4,205*1,15 "Přepočtené koeficientem množství								
					4,836				
84	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	626,611	80,00	50 128,88	CS ÚRS 2015 02	
Poznámka k souboru cen:									
PSC	1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.								
VV	"Záklap tl 25 mm								
VV	(23,89*24,98)*1,05								
					626,611				
85	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	18,015	5 500,00	99 082,50	CS ÚRS 2015 02	
VV	626,611*0,025								
VV	15,665*1,15 "Přepočtené koeficientem množství								
					18,015				
86	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	8,937	150,00	1 340,55	CS ÚRS 2015 02	
Poznámka k souboru cen:									
PSC	1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.								
VV	"pro PSV K3								
VV	1*1,55*2								
VV	2*0,78*1,55								
VV	"pro PSV K4								
VV	0,625*1,1								
VV	2*0,325*1,1								
VV	"pro PSV K5								
VV	0,65*1,55								
VV	2*0,325*1,55								
					3,100				
					2,418				
					0,688				
					0,715				
					1,008				
					1,008				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,937			
87	M	607262440	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	9,384	200,00	1 876,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		8,937*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,384			
88	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	85,782	150,00	12 867,30	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"atika					
	VV		(2*34,14+2*24,98)*0,51		60,302			
	VV		(2*24,98)*0,51		25,480			
	VV		Součet		85,782			
89	M	607262500	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x25 mm	m2	94,360	250,00	23 590,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		85,782*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		94,360			
90	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	880,508	50,00	44 025,40	CS ÚRS 2014 02
	VV		"skladba S.I+S.II					
	VV		(33,57*24,98)*1,05		880,508			
91	K	762342217	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 600 mm	m2	626,611	50,00	31 330,55	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"dřevěné hranoly k vytvoření většího spádu cca 80/110 až 80/25					
	VV		(23,89*24,98)*1,05		626,611			
92	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	3,917	6 500,00	25 460,50	CS ÚRS 2014 02
	VV		"skladba S4					
	VV		"dřevěné hranoly k vytvoření většího spádu cca 80/110 až 80/25					
	VV		24*23,89*(0,08*((0,11+0,025)/2))*1,1		3,406			
	VV		3,406*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		3,917			
93	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	311,420	30,00	9 342,60	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"latě - atika 2x střední atika 3x					
	VV		2*(2*34,14+2*24,98)		236,480			
	VV		3*24,98		74,940			
	VV		Součet		311,420			
94	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	1,500	6 500,00	9 750,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"latě - atika 2x střední atika 3 x					
	VV		(2*34,14+2*24,98)*0,095*0,05		0,562			
	VV		(2*34,14+2*24,98)*0,075*0,05		0,443			
	VV		1*24,98*0,09*0,05		0,112			
	VV		2*24,98*0,075*0,05		0,187			
	VV		Součet		1,304			
	VV		1,304*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,500			
95	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	838,579	30,00	25 157,37	CS ÚRS 2015 02
	VV		"demontáž dřevěných fošen na ocelovém nosníku					
	VV		"skladba S.I+S.II					
	VV		(33,57*24,98)		838,579			
96	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	28,268	500,00	14 134,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC			1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
VV			"lišty						
VV			1,5+3,917+4,836+18,015		28,268				
97	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	17,745	150,00	2 661,75	CS ÚRS 2014 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC			1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.						
VV			"skladba S3 desky OSB typ 3 (skladba žlaby)						
VV			(11,85+23,64)*0,5		17,745				
98	M	607262720	deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 2500x675x15 mm	m2	19,165	200,00	3 833,00	CS ÚRS 2014 02	
VV			17,745*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		19,165				
99	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	764		Konstrukce klempířské				121 316,93		
100	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	252,523	60,00	15 151,38	CS ÚRS 2014 02	
VV			"odstranění krytiny skladba S.I						
VV			"levá část stropní konstrukce MS-OB						
VV			"+10% vytažení na atiku a na konstrukce odvětrání						
VV			(24,98*9,19)*1,1		252,523				
VV			Součet		252,523				
101	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	118,800	30,00	3 564,00	CS ÚRS 2015 02	
VV			"demontáž oplechování atiky						
VV			2*25,5+2*33,9		118,800				
102	K	764254K1/1.	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z poplast plechu mechanicky kotvené rš +800mm	m2	152,453	600,00	91 471,80		
<i>Poznámka k položce:</i>									
P			dle PSV K1						
			dle PSV K2						
VV			vč. kotevních plechů						
VV			"dle PSV K1						
VV			126,21*0,985		124,317				
VV			"dle PSV K2						
VV			27*0,87		23,490				
VV			"PSV K3						
VV			2*2,3*1,01		4,646				
VV			Součet		152,453				
103	K	764254K3/1.4	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z poplast plechu mechanicky kotvené rš 600 mm	m	6,825	550,00	3 753,75		
<i>Poznámka k položce:</i>									
P			vč. kotevních plechů						
			dle PSV K4						
			dle PSV K5						
VV			"dle PSV K4						
VV			2*1,4*1,05		2,940				
VV			"dle PSV K5						
VV			2*1,85*1,05		3,885				
VV			Součet		6,825				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	764254OST1	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z poplast plechu mechanicky kotvené rš 550 mm	m	5,400	440,00	2 376,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. kotevních plechů					
	VV		"dle PSV OST1					
	VV		(2*1,5+2*1,2)		5,400			
105	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				228 828,94	
106	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	64,000	60,00	3 840,00	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		"kovové stoupačky pro PSV OST1					
	VV		2*32		64,000			
107	M	PSV-OST1/1-4	Tyčová ocel průměru 20 mm - stoupačky PSV OST1	kg	67,200	40,00	2 688,00	
	VV		64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		67,200			
108	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	837,235	60,00	50 234,10	CS ÚRS 2014 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		"Zábradlí					
	VV		"PSV Z1					
	VV		678,11		678,110			
	VV		"Z2					
	VV		(34,11+4,58+6,26*3,79+4,1+10)		76,515			
	VV		"Z3/1.					
	VV		82,61		82,610			
	VV		Součet		837,235			
109	M	PSVZ1	Bezpečnostní zábradlí dle PSV Z1	kg	779,827	60,00	46 789,62	
	VV		678,11*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		779,827			
110	M	PSVZ2	Přechodová lávka dle PSV Z2	kg	87,992	100,00	8 799,20	
	VV		"Z2					
	VV		(34,11+4,58+6,26*3,79+4,1+10)		76,515			
	VV		76,515*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		87,992			
111	M	PSVZ3	Pomocné zábradlí dle PSV Z3	kg	95,002	60,00	5 700,12	
	VV		82,61		82,610			
	VV		82,61*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		95,002			
112	K	767995118	Zpětná montáž Hlavic pro odvětrání mezistřešního prostoru	ks	12,000	500,00	6 000,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
113	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	16 955,580	5,00	84 777,90	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC			1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
VV			"odstranění						
VV			10*24,98*61,3		15	312,740			
VV			(2*2,8+2*1,8+2*1,9+2*1,9+2,8+2*1,8+2*1,8)*61,3			1 642,840			
VV			Součet			16 955,580			
114	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	250,000	20,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC			1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
VV			"demontáž ostatních prvků střechy např. (střešní výlez, kovové doplňkové konstrukce, ventilace aj.)						
VV			250		250,000				
115	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i>									
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 500,00		
116	K	784161005	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky přes 5,00 m	m	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02	
VV			"přetmelení případných trhlin ve zdivu						
VV			50		50,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

001 - Rekonstrukce střechy

Soupis:

## 001.2 - Hromosvody

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 9. 2015

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**194 592,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 592,50	21,00%	40 864,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**235 456,93**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

001 - Rekonstrukce střechy

Soupis:

**001.2 - Hromosvody**

Místo:

Olomouc

Datum:

1. 9. 2015

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**194 592,50**

HSV - HSV

12 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

12 000,00

M - Práce a dodávky M

172 792,50

21.6-M - Hromosvody - Montáže

73 182,50

21.7-M - Hromosvody - Demontáže

24 050,00

21-M - Elektromontáže

75 560,00

OST - Ostatní

9 800,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

001 - Rekonstrukce střechy

Soupis:

## 001.2 - Hromosvody

Místo: Olomouc

Datum: 1. 9. 2015

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Stavoprojekt Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**194 592,50**

D HSV HSV

12 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

12 000,00

2	K	971042251	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm (průrazy do prostoru krovu tělocvičny)	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 02
3	K	971081221	Vybourání otvorů v deskových příčkách pl do 0,0225 m2 tl do 100 mm (otvor v kartitové výplni vazníku)	kus	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 02
1	K	972055241	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,09 m2 tl přes 120 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02

D M Práce a dodávky M

172 792,50

D 21.6-M Hromosvody - Montáže

73 182,50

4	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	278,250	150,00	41 737,50	
	VV		4*5*1,05		21,000			
	VV		245*1,05		257,250			
	VV		0*1,5*1,05		0,000			
	VV		Součet		278,250			
5	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	220,500	50,00	11 025,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,4 kg/m					
	VV		245*0.9		220,500			
6	M	354414155	podpěra vedení PV 03 25 FeZn do zdíva 250 mm	kus	12,000	25,00	300,00	
7	M	354415600	podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	70,000	25,00	1 750,00	CS ÚRS 2013 01
8	M	354415400	podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střechy 100 mm	kus	135,000	35,00	4 725,00	
9	K	210220111	Montáž svodových vodičů bez podpěr průměru do 10 mm (přepojení stávajících svodů)	m	60,000	100,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 02
10	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000	20,00	40,00	
11	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	71,000	20,00	1 420,00	
13	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	33,000	35,00	1 155,00	
14	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	26,000	25,00	650,00	CS ÚRS 2013 01
15	M	354420040	svorka na potrubí ST 09 4" - 115mm FeZn	kus	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2014 02
16	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	4,000	50,00	200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	4,000	25,00	100,00	
18	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	65,000	50,00	3 250,00	CS ÚRS 2014 02
D 21.7-M Hromosvody - Demontáže							24 050,00	
19	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	290,000	80,00	23 200,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	210220301-D	Demontáž svorek hromosvodových typu SS, SR03 se 2 šrouby	kus	50,000	10,00	500,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	210220302-D	Demontáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	35,000	10,00	350,00	CS ÚRS 2013 01
D 21-M Elektromontáže							75 560,00	
22	K	210010023.2	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených pevně	m	210,000	50,00	10 500,00	
23	M	345710920	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1520	m	210,000	25,00	5 250,00	CS ÚRS 2014 02
P			Poznámka k položce: EAN 8595057619074					
24	K	210010109	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 60 mm	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2014 02
25	M	345718310P	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 50 x 20 s víčkem	kus	10,000	100,00	1 000,00	
26	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	31,000	50,00	1 550,00	
27	K	210101221	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní páskovou SVpe 3/CM žíly do 5x2,5 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2014 02
28	M	354360200	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 20,5S 5x1,5 - 6	kus	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2014 02
P			Poznámka k položce: kabelové spojky s konektory teplem smršťované soupravy pro plastové kabely cyky, ayky apod. do 1kv s lisovacími konektory					
29	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A v rozváděči	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2014 01
30	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
P			Poznámka k položce: EAN: 8590125338697					
31	K	210120483P	Montáž elektronického termostatu	kus	1,000	100,00	100,00	
32	M	405DOD001	Elektronický termostat pro ochranu okapových žlabů, montáž do rozváděče	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
P			Poznámka k položce: Navržen termostat typ ETR2 firmy V-SYSTEM. Tyto termostaty jsou v pavilonech IV. a V., je požadováno mít jednotný systém hlídání okapů na celé škole.					
33	K	210140655P	Montáž a zapojení čidla teploty nebo čidla vlhkosti	kus	2,000	200,00	400,00	
34	M	405DOD002	Čidlo pro snímání vlhkosti v okapovém žlabu	kus	1,000	3 760,00	3 760,00	
P			Poznámka k položce: Je navrženo čidlo ETOR-55 firmy V-SYSTEM Tato čidla jsou v pavilonech IV. a V., je požadováno mít jednotný systém hlídání okapů na celé škole.					
35	M	405DOD003	Čidlo pro snímání teploty v okapovém žlabu	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
P			Poznámka k položce: Je navrženo čidlo ST 1111-2,5 firmy V-SYSTEM Tato čidla jsou v pavilonech IV. a V., je požadováno mít jednotný systém hlídání okapů na celé škole.					
36	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
37	K	210290742P	Připojení elektricky vyhřívané dešťové vpusti	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	
38	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	290,000	30,00	8 700,00	
39	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	210,000	30,00	6 300,00	
40	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY-O 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	80,000	30,00	2 400,00	
41	K	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 5x1,5 mm <sup>2</sup> uložených pevně	m	40,000	30,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 02
42	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY-O 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000	30,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 02
43	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	330,000	20,00	6 600,00	CS ÚRS 2014 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní				9 800,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 800,00	
44	K	HZS 010	Revize hromosvodu	hodin	12,000	350,00	4 200,00	
46	K	HZS 090	Úpravy zapojení rozvaděčů pro doplnění jističů a elektronických termostátů	hodin	16,000	350,00	5 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

## ON - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 9. 2015

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**23 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 500,00	21,00%	4 935,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**28 435,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

**ON - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 1. 9. 2015

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**23 500,00**

OST - Ostatní náklady

23 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

**ON - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 1. 9. 2015

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23 500,00</b>	
D	OST		Ostatní náklady				23 500,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: průzkumy do bourané konstrukce + statické posouzení pro zpracování technolog. postupu</i>					
2	K	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin a dalších poruch.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013254101	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakryvaných konstrukcí a postupu výstavby.	Kč	1,000	500,00	500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	013284001	Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobností kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000	0		
6	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výtažná zkouška kotvení,</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	KKč	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Například:</i> - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - jednání s úřady v zastoupení					
8	K	090001001	Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se zejména o náklady:</i> - na sjednání bankovních záruk, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti, - na vypracování technologických postupů, - na vypracování oznámení změn a změnových listů, - spojené s převzetím staveniště, - spojené s předáním díla, apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	091002101	Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce.	Kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule.</i>					
11	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci a/nebo dokumentaci postupu bouracích prací.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace.</i> <i>Náklad na zhotovení dokumentace postupu bouracích prací.</i> <i>Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací (dokumentací pro provádění stavby) musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Stavoprojekt Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 9. 2015

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**27 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 000,00	21,00%	5 670,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**32 670,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 1. 9. 2015

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**27 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc, ZŠ Rožňavská - rekonstrukce střechy tělocvičny

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Soupis:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 1. 9. 2015

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: Stavoprojekt Olomouc a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**27 000,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**27 000,00**

1	K	030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	041703002	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstaražných a informačních tabulí/tabulek - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi - zabezpečení přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	045203001	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	049103001	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu, apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	071002001	Náklad na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, vlivu prostředí, přestávek v práci nařízených investorem a ostatních vlivů způsobených investorem.	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vycíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST