

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18108  
Stavba: Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

KSO: 801 31 13  
Místo: Ostrava-Jih  
CZ-CPV: 45214100-1stav.práce

CC-CZ:  
Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:  
Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ing.arch.,et.ing. Jan Fridrich

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Anna Mužná

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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18108

**Stavba:** Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Místo: Ostrava-Jih

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

Projektant:

ing.arch.,et.ing. Jan

Uchazeč:

Zpracovatel:

Anna Mužná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
181081	Oprava střechy na MS Mjr Nováka, Ostrava-Jih- objekt A	0,00	0,00	<b>STA</b>
181082	Oprava střechy na MS Mjr Nováka, Ostrava-Jih- objekt B	0,00	0,00	<b>STA</b>
181083	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Objekt:

**181081 - Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih-objekt A**

KSO: 801 31 13  
Místo: Ostrava-Jih  
CZ-CPV: 45214100-1stav.práce

CC-CZ:  
Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:  
Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ing.arch.,et.ing. Jan Fridrich

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Anna Mužná

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Objekt:

**181081 - Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih-objekt A**

Místo: Ostrava-Jih

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

Projektant: ing.arch.,et.ing.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Objekt: 181081 - Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih-objekt A

Místo: Ostrava-Jih

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

Projektant: ing.arch.,et.ing. Jan Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
1	K	953951313	Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2	m	180,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			atika					
VV			(30,38+14,65)*2*2	180,120				
2	K	958 PRC	Demontáž+výroba+montáž střešního výlezu 1000x1000mm zatepleného	soubor	1,000		0,00	vlastní
D 997			Přesun sutě					0,00
3	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	124,886		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 748,404		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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			124,886*14	1 748,404				
5	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	124,886		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
6	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,799		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
7	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	12,430		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
8	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	111,417		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
9	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,3*14,65		443,895			
10	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další	m2	887,790		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		443,895*2		887,790			
11	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		443,895		443,895			
12	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	483,270		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		30,3*14,65		443,895			
	VV		(29,7+14,05)*2*0,45		39,375			
	VV		Součet		483,270			
14	M	11163150PRC	lak asfaltový penetrační DEK PRIMER	t	0,725		0,00	vlastní
	VV		483,27*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,725			
15	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	483,270		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
16	M	1010151880	Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	555,761		0,00	vlastní
	VV		483,27*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		555,761			
17	K	712363501	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu vnitřní plocha	m2	308,487		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
18	M	1015102100	Hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN 76 k mechanickému kotvení 1,5mm, šíře 2,1m	m2	530,604		0,00	vlastní
	VV		30,3*14,65		443,895			
	VV		(29,7+14,05)*2*0,2		17,500			
	VV		Součet		461,395			
	VV		461,395*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		530,604			
19	K	712363502	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu okraj	m2	123,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		29,7*2,0*2+10,05*2,0*2		159,000			
	VV		-36,0		-36,000			
	VV		Součet		123,000			
20	K	712363503	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu roh	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		3,0*3,0*4		36,000			
21	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	461,395		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
		PSC						
		VV	30,3*14,65		443,895			
		VV	(29,7+14,05)*2*0,2		17,500			
		VV	Součet		461,395			
22	M	2615261100	FILTEK 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	530,604		0,00	vlastní
		VV	461,395*1,15 Přepočtené koeficientem množství		530,604			
23	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosů ze střech násypu nebo nánosů do 10°, tl. přes 50 do 100 mm	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	443,895		443,895			
24	K	712990816	Odstranění násypu nebo nánosů ze střech násypu nebo nánosů do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,498		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</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 orientační 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	713	Izolace tepelné				0,00	
26	K	713140861	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu tloušťky izolace do 100 mm	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného 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	odstranění izolace z PUR pěny					
		VV	443,895		443,895			
27	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 044,288		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
		VV	35,28*14,8*2		1 044,288			
28	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 ka/m2) tl 100mm	m2	1 065,174		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	1044,288*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 065,174			
29	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zcela	m2	260,880		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
		VV	(34,68+8,8)*2*3,0		260,880			
30	M	28376141	klín izolační z penového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	9,496		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	(34,68+8,8)*2*3,0*(0,02+0,05)*0,5		9,131			
		VV	9,131*1,04 Přepočtené koeficientem množství		9,496			
31	K	713190833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy prostupů voustí, komínků, antén	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plocha u prostupů v položce -0831 se počítá z půdorysné plochy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
32	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6	t	3,155		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</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.					
		PSC						
		D 721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				0,00	
33	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	721233112.HLE	Střešní vtok HL 62/1 polypropylen PP pro ploché střešchy svislý odtok DN 110	kus	2,000		0,00	
35	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</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.					
		D 762	Konstrukce tesařské				0,00	
37	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	39,915		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
		VV	atika					
		VV	(30,3+14,05)*2*0,45		39,915			
38	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	39,915		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
39	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,635		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</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 -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				0,00	
40	K	764 PRC	Demontáž objektu VTZ	soubor	1,000		0,00	vlastní
41	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	výlez					
		VV	1,0*1,0		1,000			
		VV	větrací nástavba					
		VV	0,5*0,5		0,250			
		VV	Součet		1,250			
42	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	88,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	(30,3+14,05)*2		88,700			
43	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm_ sklon střešchy do	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	větrací nástavba					
		VV	1,0*1,0		1,000			
		VV	Součet		1,000			
44	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) rozvinuté šířky přes 400 do 800 mm	m	88,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	1020499100	Okapnice z poplastovaného plechu Viplanyl r.š. 680 mm	ks	88,700		0,00	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		88,7		88,700			
46	K	764301105	Montáž lemování zdi boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, rozvinuté šířky do 400 mm	m	183,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		atika					
	VV		(29,7+14,05)*2		87,500			
	VV		výlez					
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		odvětrání					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		roh atiky					
	VV		(30,3+14,65)*2		89,900			
	VV		Součet		183,400			
47	M	1020499065	Koutová lišta z poplastovaného plechu Viplanyl 50x50 r.š. 100 mm	m	93,500		0,00	vlastní
48	M	1020499075	Rohová lišta z poplastovaného plechu Viplanyl 50x50 r.š. 100 mm	m	89,900		0,00	vlastní
49	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
			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 materiálu 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.					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
50	K	21 M PRC	Demontáž+nová montáž hromosvodu vč. ev.opravy	soubor	1,000		0,00	vlastní

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Objekt:

**181082 - Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih- objekt B**

KSO: 801 31 13  
Místo: Ostrava-Jih  
CZ-CPV: 45214100-1stav.práce

CC-CZ:  
Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:  
Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ing.arch.,et.ing. Jan Fridrich

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Anna Mužná

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Objekt:

**181082 - Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih- objekt B**

Místo: Ostrava-Jih

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

Projektant: ing.arch.,et.ing.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Objekt:

181082 - Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih- objekt B

Místo:

Ostrava-Jih

Datum:

22. 4. 2018

Zadavatel:

Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

Projektant:

ing.arch.,et.ing.  
Jan Fridrich

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Anna Mužná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
1	K	953951313	Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2	m	179,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			atika					
VV			(30,3+14,65)*2*2	179,800				
2	K	958 PRC	Demontáž+výroba+montáž střešního výlezu 1000x1000mm zatepleného	soubor	1,000		0,00	vlastní
D 997			Přesun sutě					0,00
3	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	124,893		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případech, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 748,502		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 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			124,893*14	1 748,502				
5	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	124,893		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
6	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,799		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
7	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	12,430		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
8	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	111,417		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 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.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
9	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,3*14,65		443,895			
10	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další	m2	887,790		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		443,895*2		887,790			
11	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		443,895		443,895			
12	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	483,270		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		30,3*14,65		443,895			
	VV		(29,7+14,05)*2*0,45		39,375			
	VV		Součet		483,270			
14	M	11163150PRC	lak asfaltový penetrační DEK PRIMER	t	0,725		0,00	vlastní
	VV		483,27*0,0015 *Přepočtené koeficientem množství		0,725			
15	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		443,895		443,895			
16	M	1010151880	Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	510,479		0,00	vlastní
	VV		443,895*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		510,479			
17	K	712363501	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu vnitřní plocha	m2	299,995		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		30,3*14,65		443,895			
	VV		(29,7+14,05)*2*0,2		17,500			
	VV		-(125,4+36,0)		-161,400			
	VV		Součet		299,995			
18	M	1015102100	Hydroizolační fólie z PVC-P DEKPLAN 76 k mechanickému kotvení 1.5mm. šíře 2.1m	m2	530,604		0,00	vlastní
	VV		30,3*14,65		443,895			
	VV		(29,7+14,05)*2*0,2		17,500			
	VV		Součet		461,395			
	VV		461,395*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		530,604			
19	K	712363502	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu okraj	m2	125,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		30,3*2,0*2+10,05*2,0*2		161,400			
	VV		-36,0		-36,000			
	VV		Součet		125,400			
20	K	712363503	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo párobetonu roh	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	3,0*3,0*4		36,000			
21	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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	443,895		443,895			
22	M	2615261100	FILTEK 300 g/m2 netkaná geotextilie (role/100m2) tavený	m2	510,479		0,00	vlastní
		VV	443,895*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		510,479			
23	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°. tl. přes 50 do 100 mm	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	443,895		443,895			
24	K	712990816	Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,463		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</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 materiálu 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 713	Izolace tepelné				0,00	
26	K	713140861	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu, tloušťky izolace do 100 mm	m2	443,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného 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	odstranění izolace z PUR pěny					
		VV	443,895		443,895			
27	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	834,570		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysně projektované vyspádované plochy střechy.					
		VV	29,7*14,05*2		834,570			
28	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 ka/m2) tl 100mm	m2	851,261		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	834,57*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		851,261			
29	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	262,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysně projektované vyspádované plochy střechy.					
		VV	(29,7+14,05)*2*3,0		262,500			
30	M	28376141	klín izolační z penoveno polystyrenu EPS 100 snáznou	m3	9,556		0,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	(29,7+14,05)*2*3,0*(0,02+0,05)*0,5		9,188			
		VV	9,188*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		9,556			
31	K	713190833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy prostupů vpusť. komínků. antén	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Plocha u prostupů v položce -0831 se počítá z půdorysné plochy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
32	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6	t	2,624		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</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 materiálu 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.					
	PSC							
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					0,00
33	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	721233112.HLE	Střešní vtok HL 62/1 polypropylen PP pro ploché střešiny svislý odtok DN 110	kus	2,000		0,00	
35	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</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 materiálu 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.					
	D	762	Konstrukce tesařské					0,00
37	K	762511247	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	39,915		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
	VV		atika		39,915			
	VV		(30,3+14,05)*2*0,45					
38	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	39,915		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
39	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,635		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</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 materiálu 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					0,00
40	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výlez					
	VV		1,0*1,0		1,000			
	VV		větrací nástavba					
	VV		0,5*0,5		0,250			
	VV		Součet		1,250			
41	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	88,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(30,3+14,05)*2		88,700			
42	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků r.š 670 mm. sklon střešních do větrací nástavba	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) rozvinuté šířky přes 400 do 800 mm	m	88,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
44	M	1020499100	Okapnice z poplastovaného plechu Viplanyl r.š. 250 mm	m	88,700		0,00	vlastní
	VV		88,7		88,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	764301105	Montáž lemování zdi boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, rozvinuté šířky do 400 mm	m	183,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		atika					
	VV		(29,7+14,05)*2		87,500			
	VV		výlez					
	VV		1,0*4		4,000			
	VV		odvětrání					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		roh atiky					
	VV		(30,3+14,65)*2		89,900			
	VV		Součet		183,400			
46	M	1020499065	Koutová lišta z poplastovaného plechu Viplanyl 50x50 r.š. 100 mm	m	93,500		0,00	vlastní
	VV		93,5		93,500			
47	M	1020499075	Rohová lišta z poplastovaného plechu Viplanyl 50x50 r.š. 100 mm	m	89,900		0,00	vlastní
	VV		89,9		89,900			
48	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
49	K	21 M PRC	Demontáž+nová montáž hromosvodu vč. ev.opravy	soubor	1,000		0,00	vlastní



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Objekt:

**181083 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 801 31 13  
Místo: Ostrava-Jih

CC-CZ:  
Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel:  
Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
ing.arch.,et.ing. Jan Fridrich

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Anna Mužná

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Objekt: 181083 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ostrava-Jih

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 4. 2018

Projektant: ing.arch.,et.ing.  
Jan Fridrich

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy na MŠ Mjr Nováka, Ostrava-Jih

Objekt:

**181083 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ostrava-Jih

Datum: 22. 4. 2018

Zadavatel: Úřad městského obvodu Ostrava-Jih

Projektant: ing.arch.,et.ing.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	------------	-------	--	------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

2	K	031203000	Příprava zařízení staveniště	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky,mobilní WC,sklad	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	033103000	Připojení energií	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	034103000	Oplocení staveniště	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště- uvedení do původního stavu	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubo r	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------------	------------	-------	--	------	----------------

# 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" (resp. zhotovitel) 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 prací, 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 řádku 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 materiálu

- 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 vyčíslena 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
	snižená	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