

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 267

**Stavba: Stavební úpravy Gymnázia v Domažlicích**

KSO:  
Místo: Domažlice

CC-CZ:  
Datum: 2. 1. 2019

Zadavatel:  
Gymnázium J.Š.Bara

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
morez bau s.r.o.

IČ: 04597613  
DIČ: CZ04597613

Projektant:  
Ing. Arch. Mastný

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Tomáš Chlumecký

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.

Položky neoznačené popisem 'CS ÚRS' pocházejí z vlastní databáze zpracovatele rozpočtu.

Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

---

## Cena bez DPH

**2 790 613,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 790 613,00</b>	<b>586 028,70</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Cena s DPH

**v**

**CZK**

**3 376 641,70**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 267

**Stavba:** Stavební úpravy Gymnázia v Domažlicích

Místo: Domažlice

Datum: 2. 1. 2019

Zadavatel: Gymnázium J.Š.Bara

Projektant: Ing. Arch. Mastný

Uchazeč: morez bau s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**2 790 613,00**      **3 376 641,73**

<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	160 740,00	194 495,40	<b>STA</b>
<b>01</b>	<b>Architektonicko - stavební řešení</b>	2 629 873,00	3 182 146,30	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Gymnázia v Domažlicích

Objekt:

## 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium J.Š.Bara

Uchazeč:

morez bau s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Mastný

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 04597613

DIČ: CZ04597613

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**160 740,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 740,00	21,00%	33 755,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**194 495,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy Gymnázia v Domažlicích

Objekt: **00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:  
Zadavatel: Gymnázium J.Š. Bara  
Uchazeč: morez bau s.r.o.

Datum: 2. 1. 2019  
Projektant: Ing. Arch. Mastný  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>160 740,00</b>
VN - VEDLEJŠÍ NÁKLADY	160 740,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Gymnázia v Domažlicích

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 2. 1. 2019

Zadavatel:

Gymnázium J.Š.Bara

Projektant: Ing. Arch. Mastný

Uchazeč:

morez bau s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**160 740,00**

### D VN VEDLEJŠÍ NÁKLADY

**160 740,00**

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	51 740,00	51 740,00	CS URS 2019 01
		PP	Zařízení staveniště					
2	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	Kč	1,00	12 000,00	12 000,00	CS URS 2019 01
		PP	Dokumentace stavby bez rozlišení					
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,00	15 000,00	15 000,00	CS URS 2019 01
		PP	Kompletační a koordinační činnost					
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	80 000,00	80 000,00	CS URS 2019 01
		PP	Provozní vlivy					
5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,00	2 000,00	2 000,00	CS URS 2019 01
		PP	Provoz investora, třetích osob					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Gymnázia v Domažlicích

Objekt:

## 01 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium J.Š.Bara

Uchazeč:

morez bau s.r.o.

Projektant:

Ing. Arch. Mastný

Zpracovatel:

Tomáš Chlumecký

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

04597613

DIČ:

CZ04597613

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 629 873,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 629 873,00	21,00%	552 273,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 182 146,30**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Gymnázia v Domažlicích

Objekt:

**01 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo:

Zadavatel: Gymnázium J.Š.Bara  
Uchazeč: morez bau s.r.o.

Datum: 2. 1. 2019

Projektant: Ing. Arch. Mastný  
Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 629 873,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

610 414,30

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

525 786,90

96 - Bourání konstrukcí

21 544,50

997 - Přesun sutě

45 802,90

998 - Přesun hmot

17 280,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 019 458,70

712 - Powlakové krytiny

16 637,30

713 - Izolace tepelné

4 480,10

763 - Konstrukce suché výstavby

1 001 504,60

764 - Konstrukce klempířské

140 401,00

766 - Konstrukce truhlářské

493 389,50

767 - Konstrukce zámečnické

128 849,70

771 - Podlahy z dlaždic

115 192,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

75 981,90

784 - Dokončovací práce - malby

43 022,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Gymnázia v Domažlicích

Objekt:

**01 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo:

Datum: 2. 1. 2019

Zadavatel: Gymnázium J.Š. Bara

Projektant: Ing. Arch. Mastný

Uchazeč: morez bau s.r.o.

Zpracovatel: Tomáš Chlumecký

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**2 629 873,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

610 414,30

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

525 786,90

1	K	901	Zakrytí stávající a prvků proti poškození - schodiště, okna, dveře, podlahy	hod	40,00	288,00	11 520,00	
2	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	243,14	320,00	77 804,80	CS ÚRS 2019 01

PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

Poznámka k souboru cen: □

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □

PSC 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. □

VV průchod

VV 7,6\*13,58\*2

206,42

VV 6,8\*2,7\*2

36,72

VV Součet

243,14

3	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	10 941,30	35,20	385 133,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------	-------------------

PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111

Poznámka k souboru cen: □

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. □

PSC 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. □

VV 243,14\*45 'Přepočtené koeficientem množství

10 941,30

4	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	243,14	160,00	38 902,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	-------------------

PP Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	77,43	64,00	4 955,50	CS URS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		průchod					
	VV		sdk podhled					
	VV		32,66		32,66			
	VV		vnější podhled					
	VV		2,75*(13,58+2,7)		44,77			
	VV		Součet		77,43			
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	93,38	80,00	7 470,40	CS URS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	VV		36,42+32,66+2,1*3,47+6,51+10,5		93,38			
	D	96	Bourání konstrukcí				21 544,50	
7	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,00	8 000,00	8 000,00	CS URS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		66,38*0,015		1,00			
8	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	66,38	91,20	6 053,90	CS URS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		hala, průchod					
	VV		36,42+29,96		66,38			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,55	429,47	3 672,00	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1,14*1,5*5		8,55			
10	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,00	544,00	2 176,00	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		4		4,00			
11	K	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	27,16	60,48	1 642,60	CS URS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel					
	VV		13,58*2		27,16			
	D	997	Přesun sutě				45 802,90	
12	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	12,88	800,00	10 304,00	CS URS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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), užití 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 případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,88	400,00	5 152,00	CS URS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180,32	24,00	4 327,70	CS URS 2019 01
	PP		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					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	PSC								
	VV		12,88*14 'Přepočtené koeficientem množství		180,32				
15	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,20	416,00	915,20	CS URS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
	PSC		<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.						
16	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	3,78	800,00	3 024,00	CS URS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102						
	PSC		<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.						
17	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	6,90	3 200,00	22 080,00	CS URS 2019 01	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
	PSC		<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.						
	D	998	Přesun hmot				17 280,00		
18	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,02	864 000,00	17 280,00	CS URS 2019 01	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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				2 019 458,70		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 712			<b>Povlakové krytiny</b>					<b>16 637,30</b>	
19	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	37,35	99,20	3 705,10	CS URS 2019 01	
	PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů <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	průchod - střecha				37,35			
	VV	2,75*13,58							
20	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	42,95	288,00	12 369,60	CS URS 2019 01	
	PP	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu							
	VV	37,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				42,95			
21	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,50	160,75	562,60	CS URS 2019 01	
	PP	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □							
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					<b>4 480,10</b>	
22	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	29,96	48,00	1 438,10	CS URS 2019 01	
	PP	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm <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 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	průchod				29,96			
	VV	29,96							
23	K	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	76,05	40,00	3 042,00	CS URS 2019 01	
	PP	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm <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 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	průchod				76,05			
	VV	2,8*13,58*2							

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	763	Konstrukce suché výstavby					1 001 504,60	
24	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	76,05	102,40	7 787,50	CS URS 2019 01
PP			Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché Poznámka k souboru cen: □					
PSC			1. Ceny -1811 a -1823 jsou určeny pro kompletní demontáž předsazené nebo šachtové stěny, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. □					
VV			průchod					
VV			2,8*13,58*2		76,05			
25	K	763131431	SDK podhled deska 1xDf 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	32,66	1 091,20	35 638,60	CS URS 2019 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI Poznámka k souboru cen: □					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □					
			3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □					
PSC			4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □					
			5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □					
			6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
			7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □					
VV			průchod					
VV			32,66		32,66			
26	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	32,66	179,20	5 852,70	CS URS 2019 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem Poznámka k souboru cen: □					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □					
			3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □					
PSC			4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □					
			5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □					
			6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
			7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □					
27	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	32,66	44,80	1 463,20	CS URS 2019 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>					
	PSC							
28	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	35,93	57,45	2 064,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		32,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,93			
29	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	65,32	70,40	4 598,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>					
	VV		průchod					
	VV		32,66		32,66			
	VV		32,66*2 'Přepočtené koeficientem množství		65,32			
30	M	63152116	pás tepelně izolační suchá výstavba $\lambda=0,040$ tl 140mm	m2	68,59	133,76	9 174,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelně izolační suchá výstavba $\lambda=0,040$ tl 140mm					
	VV		32,66*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,59			
31	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	29,96	130,56	3 911,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. □</p> <p>2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu. □</p>					
	VV		průchod					
	VV		29,96		29,96			
32	K	76391	D+M fasádní obklad z desek z vysokotlakého laminátu, vč podklad roštu, difúzní folie a příslušenství	m2	16,16	11 418,34	184 520,30	
	VV		stěny					
	VV		(3,5-2,85)*13,58		8,83			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,34-2,8)*13,58			7,33		
	VV		Součet			16,16		
33	K	76392	D+M fasádní obklad z desek z vysokotlakého laminátu, vč podklad roštu, TI PUR desky tl. 20+40mm a příslušenství	m2	37,35	13 709,54	512 051,20	
	VV		průchod - podhled					
	VV		2,75*13,58			37,35		
34	K	76393	D+M fasádní obklad z desek vláknocementových, vč podklad roštu a příslušenství	m2	24,19	8 879,91	214 805,10	
	VV		průchod menší					
	VV		stěny					
	VV		(5,3-1,88)*2,7*2			18,47		
	VV		-1,14*1,5			-1,71		
	VV		podhled					
	VV		2,75*2,7			7,43		
	VV		Součet			24,19		
35	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2,00	9 818,67	19 637,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. □					
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>140 401,00</b>	
36	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	5,70	48,00	273,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		průchod					
	VV		1,14*5			5,70		
37	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	16,28	160,00	2 604,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
	VV		průchod					
	VV		13,58+2,7			16,28		
38	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	14,90	201,60	3 003,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	VV		průchod					
	VV		8,1+6,8			14,90		
39	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	37,35	2 215,78	82 759,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		průchod - střecha					
	VV		2,75*13,58			37,35		
40	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	16,28	594,14	9 672,70	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	PSC							
	VV		průchod					
	VV		13,58+2,7		16,28			
41	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	16,28	594,14	9 672,70	CS URS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	PSC							
42	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	27,16	733,76	19 928,90	CS URS 2019 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	PSC							
	VV		průchod					
	VV		13,58*2		27,16			
43	K	764311605	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	5,50	612,80	3 370,40	CS URS 2019 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm					
	VV		průchod					
	VV		2,75*2		5,50			
44	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	16,28	240,00	3 907,20	CS URS 2019 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
	VV		průchod - stáv žlab					
	VV		13,58+2,7		16,28			
45	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	14,90	192,00	2 860,80	CS URS 2019 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	VV		průchod - stáv svod					
	VV		8,1+6,8		14,90			
46	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,70	1 380,54	2 346,90	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <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 sazbou. 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.					
	PSC							



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					493 389,50
47	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,00	64,00	320,00	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		průchod					
	VV		5	5,00				
48	K	TR01	D+M dřev vnitřní dveře, plně, s požární odolností, vč ocel zárubně, kování, zámek, samozavírač, vel.2000/1970	kus	1,00	39 248,00	39 248,00	
	VV		hala					
	VV		1	1,00				
49	K	TR02	D+M skleněné výplně fixní, vč svěrných profilů, těsnících lišt, nosného T1 profilu pro předsazenou montáž	m2	77,41	5 288,50	409 382,40	
	VV		průchod					
	VV		2,85*13,58*2	77,41				
50	K	TR27	D+M vnitřní ocelodřev zábradlí	m	27,16	1 280,00	34 764,80	
	VV		průchod					
	VV		13,58*2	27,16				
51	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,00	4 837,15	9 674,30	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	PSC							
D 767			Konstrukce zámečnické					128 849,70
52	K	767416822.1	Demontáž modulové fasády LOP pro budovu výšky do 12 m, včetně roštu	m2	80,74	480,00	38 755,20	
	PP		Demontáž lehkých obvodových pláštů panelová (modulová) konstrukce výšky budovy přes 6 do 12 m, včetně roštu					
	VV		3,36*13,58+3,215*13,58	89,29				
	VV		-1,14*1,5*5	-8,55				
	VV		Součet	80,74				
53	K	767584801	Demontáž podhledu těles zářivkových	kus	3,00	400,00	1 200,00	CS URS 2019 01
	PP		Demontáž podhledů doplňků podhledů těles zářivkových					
	VV		průchod					
	VV		3	3,00				
54	K	76791	Dmtž krycích lišt stáv opláštění - menší průchod	Kč	1,00	2 400,00	2 400,00	
55	K	76792	D+M ocel nosný profil pro kotvení skleněné výplně - Jackl 100/40/5-13580, vč nátěru, přivaření k nosné kci průchodu	kus	2,00	41 984,00	83 968,00	
56	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,00	1 263,23	2 526,50	CS URS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

P Č	Typ p	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.									
D 771			Podlahy z dlaždic						115 192,10
57	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	30,00	24,00	720,00	CS URS 2019 01	
PP			Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných						
VV			hala						
VV			3,8+2,3*2+6,25*2+4,55*2						30,00
58	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	30,00	200,00	6 000,00	CS URS 2019 01	
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm						
59	M	59761409.2	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání, vel.30/30, černá - dodávka investor	m2	3,30	0,00	0,00		
VV			30*0,11 'Přepočtené koeficientem množství						3,30
60	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	69,08	768,00	53 053,40	CS URS 2019 01	
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.						
VV			hala, průchod						
VV			36,42+32,66						69,08
61	M	59761409.1	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání, vel.30/30, šachovnicově bílá-černá - dodávka investor	m2	75,99	0,00	0,00		
VV			69,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						75,99
62	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	69,08	40,00	2 763,20	CS URS 2019 01	
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.						
63	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	30,00	112,00	3 360,00	CS URS 2019 01	
PP			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem						
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
64	K	771599	Přípl za přechodové podlahové lišty	m2	69,08	120,90	8 352,00		
PP			Přípl za přechodové podlahové lišty						
65	K	771151016	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 15 mm	m2	69,08	560,00	38 684,80	CS URS 2019 01	
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm						

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □</li> <li>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □</li> <li>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □</li> </ul>									
66	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	2,00	1 129,33	2 258,70	CS ÚRS 2019 01	
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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. □</li> <li>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. □</li> <li>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. □</li> </ul>						
PSC									
D 783			Dokončovací práce - nátěry				75 981,90		
67	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	161,24	205,12	33 073,50	CS ÚRS 2019 01	
PP			Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným						
68	K	783306811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	161,24	40,00	6 449,60	CS ÚRS 2019 01	
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním						
VV			záruben						
VV			4,8*0,25						
VV			ocel kce příhradová - stěny, strop						
VV			(3,36+3,215+2,605*2)*13,58						
VV			Součet						
			1,20						
			160,04						
			161,24						
69	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	161,24	96,80	15 608,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
70	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	161,24	96,80	15 608,00	CS ÚRS 2019 01	
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
VV			80,62*2 'Přepočtené koeficientem množství						
			161,24						
71	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	9,79	205,12	2 008,10	CS ÚRS 2019 01	
PP			Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným						
72	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	9,79	40,00	391,60	CS ÚRS 2019 01	
PP			Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením						
VV			průchod - stáv žlab, svod						
VV			(13,58+2,7)*3,14*0,1*1/2*2						
VV			(8,1+6,8)*3,14*0,1						
VV			Součet						
			5,11						
			4,68						
			9,79						
73	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	9,79	96,80	947,70	CS ÚRS 2019 01	
PP			Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
74	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	9,79	96,80	947,70	CS ÚRS 2019 01	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
75	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	9,79	96,80	947,70	CS URS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
<b>D</b>	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby</b>				<b>43 022,50</b>	
76	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	194,21	48,00	9 322,10	CS URS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. <i>Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i> □					
	VV		hala, schodiště, menší průchod					
	VV		stropy					
	VV		36,42+2,1*3,47+6,51		50,22			
	VV		stěny					
	VV		3,5*(2,3*2+3,8+(6,25+4,55)*2)		105,00			
	VV		2,7*(3,47*2+2,7*2+2,1)		38,99			
	VV		Součet		194,21			
77	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	194,21	24,00	4 661,00	CS URS 2019 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
78	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,87	48,00	10 889,80	CS URS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
79	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	226,87	80,00	18 149,60	CS URS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stávající					
	VV		194,21		194,21			
	VV		průchod					
	VV		32,66		32,66			

# 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 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 prováděny. 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



