

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07/18/12
Stavba: Rekonstrukce objektu - 0812017

KSO: 801 72 5
Místo: Fr. Kořizy 1026, Rokycany
CZ-CPV: 45321000-3

CC-CZ: 1212
Datum: 09.06.2020
CZ-CPA: 41.00.27

Zadavatel:
Střední škola, Rokycany

IČ: 18242171
DIČ: CZ18242171

Uchazeč:
MB Bau s.r.o., Terezie Brzkové 27, 318 00 Plzeň

IČ: 04597613
DIČ: CZ04597613

Projektant:
SEAP Rokycany s. r. o.

IČ: 47718374
DIČ: CZ47718374

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- Dodavatel je povinen seznámit se před vypracováním a podáním cenové nabídky s celou projektovou dokumentací, fyzicky se seznámit s místní situací a stávajícím stavem stavby, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla. Dodavatel veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a náměty na kvalitní, řádné a komplexní provedení celého díla projedná s investorem, popř. projektantem tak, aby vše bylo vyřešeno ještě před podáním cenové nabídky a mohlo toto být součástí případného výběrového řízení a smluvních vztahů pro stavbu. V případě jiného postupu, jdou veškeré vzniklé náklady k tíži zhotovitele

- Oceňování všech položek musí být prováděno v kontextu celé projektové dokumentace (výkresová část, textová část) a to jak jednotlivých projektových částí tak průvodních, souhrnných a jiných částí (např. plán BOZP, dokumenty dotčených orgánů státní zprávy, dokumenty správce sítě technické infrastruktury, dokumenty o ochranných pásmech, ...), s respektováním všech požadavků výrobců jednotlivých dodavatelem zvolených výrobků a dle platných legislativních předpisů, norem, technických doporučení a odborných profesních znalostí s cílem dosažení včasné, kvalitní, kompletní a funkční realizace stavby

- U všech používaných výrobků a materiálů je od dodavatelů vyžadováno ujištění o vydání prohlášení o shodě" podle ustanovení §13, odst. 5, zákona č.22/1997 sb. ve znění pozdějších předpisů.

- Všechny výrobky, zařízení, atd. musí být instalovány dle návodu výrobce se všemi doplňky a příslušenstvími dle návodu a doporučení výrobce

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-

Cena bez DPH			2 544 478,48
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 544 478,48	534 340,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			3 078 818,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu - 0812017

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

0001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Fr. Kotyzy 1026, Rokycany

CC-CZ:

Datum: 09.06.2020

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

IČ:

18242171

DIČ:

CZ18242171

Uchazeč:

MB Bau s.r.o., Terezie Brzkové 27, 318 00 Plzeň

IČ:

04597613

DIČ:

CZ04597613

Projektant:

SEAP Rokycany s. r. o.

IČ:

47718374

DIČ:

CZ47718374

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		71 922,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 922,00	21,00%	15 103,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	87 025,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu - 0812017

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

0001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Fr. Kotyzy 1026, Rokycany

Datum:

09.06.2020

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

Projektant:

SEAP Rokycany s.
r. o.

Uchazeč:

MB Bau s.r.o., Terezie Brzkové 27, 318 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

71 922,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 922,00

VRN9 - Ostatní náklady

71 922,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu - 0812017

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

0001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Fr. Kotzyzy 1026, Rokycany

Datum:

09.06.2020

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

Projektant:

SEAP Rokycany s.
r. o.

Uchazeč:

MB Bau s.r.o., Terezie Brzkové 27, 318 00 Plzeň

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							71 922,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				71 922,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				71 922,00	
1	M	005121 R	Zařízení staveniště	ks	1,000	24 150,00	24 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Především v souladu s NV č. 591/2006 Sb., plánem BOZP a v souladu s požadavky zadávací dokumentace</i>					
2	M	005124010R	Koordinační činnost	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.</i>					
3	M	005122010R	Provoz objednatele	ks	1,000	1,00	1,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i>					
5	M	005111010R	Zaměření stavby před výstavbou	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré činnosti pro zaměření venkovních a vnitřních částí stavby a staveniště, mimo jiné pro zdokumentování a ověření stávajících staveb (budovy, jejich členění a vybavení, komunikace, zeleň, sítě technického vybavení a TZB, atd.). Včetně činností a plateb správcům dotčených sítí technického vybavení pro jejich vyhledání a vytýčení.</i>					
6	M	005211010R	Předání a převzetí staveniště	hod	2,000	980,00	1 960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. Včetně vystavení zápisu</i>					
7	M	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Např. ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád), atd.</i>					
9	M	005211081X	Činnosti a opatření dle plánu BOZP, dle zákona č. 309/2006 Sb.	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: veškerá opatření dle plánu BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době provádění stavby a oprávněných pokynů (např. podle vyhl. č. 591/2006 Sb., atd.) koordinátora bezpečnosti práce pro bezpečné provádění díla v souladu s legislativními požadavky (např. realizace zabezpečení stavby proti pádům z výšky, vymezení pracovních nebo pořádní kontrolních dnů KOO BOZP s účastí dotčených osob, atd.), a to i u veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.)</i>					
10	M	005211085X	Provádění povinností zhotovitele včetně veškerých subdodavatelů	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: provádění povinností zhotovitele včetně veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.) dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době výstavby</i>					
12	M	950R001	Předání a převzetí díla	hod	4,000	980,00	3 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně vystavení zápisu</i>					
13	M	99822003	Dopracování zadávací dokumentace na dílenskou dokumentaci	ks	1,000	700,00	700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zohlednit zejména požadavky a řešení dle zadávací projektové dokumentace a dále dodavatelem provedený konečný výběr typů a výrobců, jednotlivých materiálů, výrobců a zařízení a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, své firemní know-how, atd. Bude vypracována, projednána a odsouhlasena s investorem před započítáním díla, resp. před započítáním montáže a objednáním materiálů. Součástí projednání bude i deklarace (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací, ...) provozních a charakteristických parametrů včetně deklarace zadávacím projektem požadovaných parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Teprve po schválení investorem může dodavatel započít s realizací. Dokumentace zahrnuje dílčí dokumentace jednotlivých technologických a stavebních částí stavby.</i>					
14	M	95R021	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Před předáním. Např. dle kap. 9, ČSN 060830. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Postup musí být předem odsouhlasen s investorem, který musí být k provádění přizván. Zařízení musí být před předáním bez závad.					
15	M	005231033X	Uvedení do provozu	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
	P		Poznámka k položce: Veškeré činnosti nutné pro uvedení dokončeného díla do provozního stavu včetně deklarace provozních parametrů investorovi. Uvedení do provozu musí být koordinováno a odsouhlaseno s investorem a se stavebním úřadem s případným povolením zkušebního provozu, které zabezpečí dodavatel stavby. Uvádění do provozu lze až na dokončeném díle umožňující správný a bezpečný provoz.					
16	M	005231030R	Zkušební provoz	ks	1,000	1,00	1,00	
	P		Poznámka k položce: Účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nulnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení. Předpokládaná doba 90 dnů.					
17	M	731X20905	Zaučení obsluhy	hod.	2,000	770,00	1 540,00	
18	M	005241010X.1	Vypracování dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
	P		Poznámka k položce: Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textové a výkresové části, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4 x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresové část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případně budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nezávisle např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci. Dokumentace zahrnuje dílčí dokumentace jednotlivých technologických a stavebních částí stavby.					
19	M	005241011X	Předání a převzetí dokumentace skutečného stavu, včetně kontroly dokumentace a jejího souladu se skutečným stavem za účasti investora	hod	2,000	980,00	1 960,00	
	P		Poznámka k položce: Včetně vystavení zápisu.					
20	M	9988741.1	Ostatní učitovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu	ks	1,000	100,00	100,00	
	P		Poznámka k položce: např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení, ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při výkopových pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., a veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkacího řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.					
21	M	9988744.1	Ostatní učitovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál, v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
	P		Poznámka k položce: např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při výkopových pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, drobný materiál jako např. těsnění, atd., a veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkacího řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.					
22	M	005121025X	Náklady na energie	ks	1,000	1 330,00	1 330,00	
	P		Poznámka k položce: vodné, stočné, elektrická energie a jiné spotřebované energie a média nutných k výstavbě					
23	M	005211091X.1	Likvidace odpadů	ks	1,000	700,00	700,00	
	P		Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění					
24	M	005211092X.1	Průběžný a závěrečný úklid	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	P		Poznámka k položce: Provádění průběžného úklidu během stavby pro řádné, bezpečné a ekologické provádění díla. Provedení komplexního úklidu po dokončení stavby a udržování tohoto stavu do doby předání stavby stavebníkovi. Úklid je včetně shromažďování odpadů pro jejich následný odvoz a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Úklid a shromažďování musí být prováděno tak, aby nedocházelo k nadměrnému víření prachu a odpadu, všechna pracoviště byla trvale bezpečná a umožňovala plynulý pohyb a přesun materiálu, aby materiál a zařízení stavby a vznikající odpad byly pouze na místech k tomu předem určených aby stavba plynula i vizuálně uklizený dojem (např. materiál, zařízení a odpad srovnány ve vzájemně oddělených skupinách dle účelu použití nebo jeho druhuprůběžné odklizení a oddělené shromažďování vznikajících odpadů dle jejich druhu na k tomu určených místech, nádobách, atd.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu - 0812017

Objekt:

01 - Budova Domova mládeže

Soupis:

0101 - Stavební část

KSO: 801 72 5
Místo: Fr. Kotyzy 1026, Rokycany
CZ-CPV: 45321000-3

CC-CZ: 1212
Datum: 09.06.2020
CZ-CPA: 41.00.27

Zadavatel:
Střední škola, Rokycany

IČ: 18242171
DIČ: CZ18242171

Uchazeč:
MB Bau s.r.o., Terezie Brzkové 27, 318 00 Plzeň

IČ: 04597613
DIČ: CZ04597613

Projektant:
SEAP Rokycany s. r. o.

IČ: 47718374
DIČ: CZ47718374

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		2 472 556,48	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 472 556,48	21,00%	519 236,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 991 793,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu - 0812017

Objekt:

01 - Budova Domova mládeže

Soupis:

0101 - Stavební část

Místo:

Fr. Kotyzy 1026, Rokycany

Datum:

09.06.2020

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

Projektant:

SEAP Rokycany s.
r. o.

Uchazeč:

MB Bau s.r.o., Terezie Brzkové 27, 318 00 Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 472 556,48

HSV - Práce a dodávky HSV

1 552 497,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce

508 139,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

815 503,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

180 381,60

997 - Přesun sutě

31 152,74

998 - Přesun hmot

17 319,75

PSV - Práce a dodávky PSV

897 839,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

85 421,92

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

15 428,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

532,00

764 - Konstrukce klempířské

75 395,81

766 - Konstrukce truhlářské

707 766,49

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

13 295,11

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 220,00

VRN4 - Inženýrská činnost

22 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu - 0812017

Objekt:

01 - Budova Domova mládeže

Soupis:

0101 - Stavební část

Místo:

Fr. Kotzyzy 1026, Rokycany

Datum:

09.06.2020

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

Projektant:

SEAP Rokycany s.
r. o.

Uchazeč:

MB Bau s.r.o., Terezie Brzkové 27, 318 00 Plzeň

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 472 556,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 552 497,15

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

508 139,93

269	K	311272031	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	199,976	1 154,16	230 804,29	CS ÚRS 2019 02
	WV		"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5+0,25)-0,98*(2,35+0,25))		40,705			
	WV		"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5+0,25)-0,98*(2,35+0,25)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5+0,25)-0,98*(2,35+0,25)))		159,271			
	WV		Součet		199,976			
278	M	311272031X02	příplatek za řezání tvárnice	m2	199,976	84,00	16 797,98	
	WV		"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5+0,25)-0,98*(2,35+0,25))		40,705			
	WV		"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5+0,25)-0,98*(2,35+0,25)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5+0,25)-0,98*(2,35+0,25)))		159,271			
	WV		Součet		199,976			
270	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	76,000	420,00	31 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
	WV		"LS" 2*(5+5)		20,000			
	WV		"LJ" 2*((2+4*5) + (6))		56,000			
	WV		Součet		76,000			
271	M	59321002	překlad pórabetonový nenosný š 100mm dl 1000-1250mm	kus	76,000	644,71	48 998,26	CS ÚRS 2019 02
	WV		"LS" 2*(5+5)		20,000			
	WV		"LJ" 2*((2+4*5) + (6))		56,000			
	WV		Součet		76,000			
272	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 1500 do 2200 mm	kus	16,000	490,00	7 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
	WV		"LS" (5+5)		10,000			
	WV		"LJ" ((0) + (6))		6,000			
	WV		Součet		16,000			
275	M	59321885	překlad pórabetonový nosný š 200mm dl 1500-1800mm	kus	16,000	2 344,71	37 515,30	CS ÚRS 2019 02
	WV		"LS" (5+5)		10,000			
	WV		"LJ" ((0) + (6))		6,000			
	WV		Součet		16,000			
273	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	44,000	1 050,00	46 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
	WV		"LS" (0)		0,000			
	WV		"LJ" (2*(2+4*5) + 0*(6))		44,000			
	WV		Součet		44,000			
274	M	59321954	překlad pórabetonový nenosný š 100mm dl 2000-2500mm	kus	44,000	1 289,43	56 734,83	CS ÚRS 2019 02
	WV		"LS" (0)		0,000			
	WV		"LJ" (2*(2+4*5) + 0*(6))		44,000			
	WV		Součet		44,000			
276	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	212,800	147,22	31 329,27	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	WV		"LS" (5+5)*(2*2,8)		56,000			
	WV		"LJ" ((2+4*5)*(2*2,8) + (6)*(2*2,8))		156,800			
	WV		Součet		212,800			

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

815 503,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	249,908	258,44	64 586,22	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5)-0,98*(2,35))		46,380			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5)-0,98*(2,35)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5)-0,98*(2,35)))		179,706			
	VV		"LS" (5+5)*(1*1,29+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06		5,982			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(1*2,1+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06 + (6)*(1*1,35+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06)		17,840			
	VV		Součet		249,908			
36	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	249,908	240,80	60 177,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5)-0,98*(2,35))		46,380			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5)-0,98*(2,35)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5)-0,98*(2,35)))		179,706			
	VV		"LS" (5+5)*(1*1,29+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06		5,982			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(1*2,1+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06 + (6)*(1*1,35+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06)		17,840			
	VV		Součet		249,908			
41	K	612341121	Omlítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	249,908	210,00	52 480,68	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omlítky v tloušce jádrové omlítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omlítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omlítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5)-0,98*(2,35))		46,380			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5)-0,98*(2,35)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5)-0,98*(2,35)))		179,706			
	VV		"LS" (5+5)*(1*1,29+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06		5,982			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(1*2,1+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06 + (6)*(1*1,35+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06)		17,840			
	VV		Součet		249,908			
44	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	414,400	49,00	20 305,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		zakrytí vnitřního prosloru a jeho vybavení					
	VV		"LS" (5+5)*(3,17*2,8)		88,760			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8) + (6)*(3,25*2,8))		325,640			
	VV		Součet		414,400			
279	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	188,314	49,00	9 227,39	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"LS" (5+5)*(1,29*(1,5)+0,98*(2,35))		42,380			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(2,1*(1,5)+0,98*(2,35)) + (6)*(1,35*(1,5)+0,98*(2,35)))		145,934			
	VV		Součet		188,314			
280	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklu obalením malířskou páskou	m	501,480	49,00	24 572,52	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"LS" (5+5)*(2*1,29+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35))		122,400			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(2*2,1+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)) + (6)*(2*1,35+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)))		379,080			
	VV		Součet		501,480			
309	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	360,800	196,00	70 716,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.: nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		začištění vnitřních omítek navazujících na pův. konstrukci					
	VV		"LS" (5+5)*(3,17+2*2,8)		87,700			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(4,4+2*2,8) + (6)*(3,25+2*2,8))		273,100			
	VV		Součet		360,800			
47	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	313,435	258,44	81 004,14	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5)-0,98*(2,35))		46,380			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5)-0,98*(2,35)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5)-0,98*(2,35)))		179,706			
	VV		"LS" (5+5)*(1*1,29+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,22		21,934			
	VV		"LJ" ((2+4*5)*(1*2,1+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,22 + (6)*(1*1,35+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,22)		65,415			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV				Součet		313,435		
284	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.	m	50,148	236,99	11 884,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV		"LS" (5+5)*(2*1,29+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35))*0,1		12,240			
	WV		"LJ" ((2+4*5)*(2*2,1+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35))*0,1 + (6)*(2*1,35+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35))*0,1)		37,908			
	WV		Součet		50,148			
285	M	28376524	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem 1200x600x40mm	m2	55,163	1 714,31	94 566,36	CS ÚRS 2019 02
	WV		50,148*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		55,163			
308	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.	m2	226,086	459,48	103 882,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV		"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5)-0,98*(2,35))		46,380			
	WV		"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5)-0,98*(2,35)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5)-0,98*(2,35)))		179,706			
	WV		Součet		226,086			
282	M	63151533X01	deska izolační minerální kontaktních fasád λ=0,036 tl 150mm	m2	248,695	478,06	118 891,68	
	WV		"LS" 1,1*(5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5)-0,98*(2,35))		51,018			
	WV		"LJ" 1,1*((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5)-0,98*(2,35)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5)-0,98*(2,35)))		197,677			
	WV		Součet		248,695			
307	M	59051215	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trmem pro montáž Tl 8x60x235mm	kus	452,172	16,80	7 596,49	CS ÚRS 2019 02
	WV		8 ks hmoždinek na 1 m2, tedy 2 ks nad 6 kusů již započtených					
	WV		"LS" 2*(5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5)-0,98*(2,35))		92,760			
	WV		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5)-0,98*(2,35)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5)-0,98*(2,35)))		369,412			
	WV		Součet		452,172			
283	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	226,086	17,05	3 855,22	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
289	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omitané plochy do 10 m ²	m ²	226,086	35,00	7 913,01	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m ² rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná placha jednotlivých otvorů v souvisle omítnuté fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m ² celkové omítnuté plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu						
		PSC							
		VV	"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5)-0,98*(2,35))		46,380				
		VV	"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5)-0,98*(2,35)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5)-0,98*(2,35)))		179,706				
		VV	Součet		226,086				
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				180 381,60		
76	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	177,600	53,20	9 448,32	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"LS" (5+5)*(3,17*(0,6+0,6))		38,040				
		VV	"LJ" ((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))*(0,6+0,6)		139,560				
		VV	Součet		177,600				
306	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	488,400	74,20	36 239,28	CS ÚRS 2019 02	
			<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 používaly jako terasy, nebo lehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m ² 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, obkládů, 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 obkládů, 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 rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
		PSC							
		VV	dotčený vnitřního prostoru a lodžie						
		VV	"LS" (5+5)*(3,17*(1,8+1,5))		104,610				
		VV	"LJ" ((2+4*5)*(4,4*(1,8+1,5)) + (6)*(3,25*(1,8+1,5)))		383,790				
		VV	Součet		488,400				
100	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²	m ²	150,884	231,48	34 926,27	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
		PSC							
		VV	"LJ" ((2+4*5)*(2,1*1,5) + (6)*(1,9*1,5) + (2+4*5+6)*(0,98*2,35))		150,884				
		VV	Součet		150,884				
259	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkládů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m ²	m ²	76,700	231,48	17 754,33	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.						
		PSC							
		VV	"LS" (5+5)*(2,95*2,6)		76,700				
		VV	Součet		76,700				
261	K	767416821	Demontáž lehkých obvodových pláště panelová (modulová) konstrukce výšky budovy do 6 m	m ²	186,816	277,44	51 829,40	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 2,95*2,6)		12,060				
		VV	"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*1,5-0,98*2,35) + (6)*(3,25*2,8 - 1,9*1,5-0,98*2,35))		174,756				
		VV	Součet		186,816				
266	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	28,000	42,00	1 176,00	CS ÚRS 2019 02	
		VV	"LS" (0)		0,000				
		VV	"LJ" ((2+4*5) + (6))		28,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				28,000	
262	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m	296,000	98,00	29 008,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		"LS" 2*(5+5)*(3,17)		63,400			
	WV		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))		232,600			
	WV		Součet		296,000			
D	997		Přesun sutě				31 152,74	
114	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	16,086	700,00	11 260,20	CS ÚRS 2019 02
115	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,086	238,00	3 828,47	CS ÚRS 2019 02
116	K	997013509	Odvoz sutí 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	16,086	16,80	270,24	CS ÚRS 2019 02
117	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	3,217	180,60	580,99	CS ÚRS 2019 02
	WV		16,086*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,217			
118	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	3,217	404,60	1 301,60	CS ÚRS 2019 02
	WV		16,086*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,217			
119	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	3,217	404,60	1 301,60	CS ÚRS 2019 02
	WV		16,086*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,217			
120	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	3,217	418,60	1 346,64	CS ÚRS 2019 02
	WV		16,086*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,217			
121	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	1,609	3 500,00	5 631,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		16,086*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,609			
122	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,609	3 500,00	5 631,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		16,086*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,609			
D	998		Přesun hmot				17 319,75	
292	K	998014022	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní.	t	49,485	350,00	17 319,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pokud se prefabrikáty slíží přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				897 839,33	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				85 421,92	
124	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	59,200	140,00	8 288,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	WV		hydroizolace vodor penetrace					
	WV		"LS" 2*(5+5)*(3,17)*0,1		6,340			
	WV		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))*0,1		23,260			
	WV		hydroizolace vodor					
	WV		"LS" 2*(5+5)*(3,17)*0,1		6,340			
	WV		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))*0,1		23,260			
	WV		Součet		59,200			
125	M	24617152X01	hmota nátěrová penetrační - bitumenovým základním nátěr	litř	7,400	166,49	1 232,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> penetrace podkladu bitumenovým základním nátěrem (aplikace štětcem a nebo nátěrem min. 2 vrstvy na dobře proschlý podklad, hustota cca 1,01 kg/dm3/, podíl pevných částic cca 61 % , spotřeba 200-250 ml/m2/ na 1 nátěr, teplota při zpracování/ teplota podkladu +5 °C až +30 °C)					
	WV		hydroizolace vodor penetrace					
	WV		"LS" 2*(5+5)*(3,17)*0,1*0,25		1,585			
	WV		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))*0,1*0,25		5,815			
	WV		Součet		7,400			
126	M	24617150X01	dvousložková bitumenová hydroizolační stěrka	kg	82,880	110,11	9 125,92	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvousložková silnovrstvá hydroizolační stěrka na bázi bitumenů plněná polystyrenem v celkové konečné tl. min. 3 mm (vodotěsnost W2A, reakce na oheň E, pevnost v tlaku 0,3 MN/m2/, součinitel difúze radonu 3,96.10-12/ m2/s, hustota cca 0,7 kg/dm3/, teplota při zpracování/teplota podkladu +5 °C až +30 °C, doba zpracovatelnosti cca 60 min, vytažená 300 mm nad úroveň terénu) stěrka bude celoplošně vyztužena systémovou textilií					
	WV		hydroizolace vodor					
	WV		"LS" 2*(5+5)*(3,17)*0,1*2,8		17,752			
	WV		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))*0,1*2,8		65,128			
	WV		Součet		82,880			
127	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	118,400	140,00	16 576,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		hydroizolace svis penetrace					
	W		"LS" 2*(5+5)*(3,17)*0,2		12,680			
	W		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))*0,2		46,520			
	W		hydroizolace svis					
	W		"LS" 2*(5+5)*(3,17)*0,2		12,680			
	W		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))*0,2		46,520			
	W		Součet		118,400			
128	M	24617152X01	hmota nátěrová penetrační - bitumenovým základním nátěr	litr	14,800	166,49	2 464,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> penetrace podkladu bitumenovým základním nátěrem (aplikace štětcem a nebo nátěrem min. 2 vrstvy na dobře proschlý podklad, hustota cca 1,01 kg/dm3/, podíl pevných částic cca 61 %, spofteba 200-250 ml/m2/ na 1 nátěr, teplota při zpracování/ teplota podkladu +5 °C až +30 °C)					
	W		hydroizolace svis penetrace					
	W		"LS" 2*(5+5)*(3,17)*0,2*0,25		3,170			
	W		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))*0,2*0,25		11,630			
	W		Součet		14,800			
129	M	24617150X01	dvousložková bitumenová hydroizolační stěrka	kg	165,760	110,11	18 251,83	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvousložková silnovrstvá hydroizolační stěrka na bázi bitumenů plněná polystyrenem v celkové konečné tl. min. 3 mm (vodotěsnost W2A, reakce na oheň E, pevnost v tlaku 0,3 MN/m2/, součinitel difúze radonu 3,96.10-12/m2/s, hustota cca 0,7 kg/dm3/, teplota při zpracování/teplota podkladu +5 °C až +30 °C, doba zpracovatelnosti cca 60 min, vytažená 300 mm nad úroveň terénu) stěrka bude celoplošně vyztužena systémovou textilií					
	W		hydroizolace svis					
	W		"LS" 2*(5+5)*(3,17)*0,2*2,8		35,504			
	W		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))*0,2*2,8		130,256			
	W		Součet		165,760			
130	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka doplněná vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a stýčné spáry	m	296,000	42,00	12 432,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	W		hydroizolace svis					
	W		"LS" 2*(5+5)*(3,17)		63,400			
	W		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))		232,600			
	W		Součet		296,000			
131	M	28355200	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 125mm	m	296,000	55,50	16 428,47	CS ÚRS 2019 02
	W		hydroizolace svis					
	W		"LS" 2*(5+5)*(3,17)		63,400			
	W		"LJ" 2*((2+4*5)*(4,4) + (6)*(3,25))		232,600			
	W		Součet		296,000			
305	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,297	2 100,00	623,70	CS ÚRS 2019 02
	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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				15 428,00	
263	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	28,000	182,00	5 096,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"LS" (0)		0,000			
	W		"LJ" ((2+4*5) + (6))		28,000			
	W		Součet		28,000			
264	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	28,000	364,00	10 192,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"LS" (0)		0,000			
	W		"LJ" ((2+4*5) + (6))		28,000			
	W		Součet		28,000			
265	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,002	70 000,00	140,00	CS ÚRS 2019 02
	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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				532,00	
310	K	210X501	Úprava elektroinstalace v pův. konstrukci	ks	38,000	14,00	532,00	
	W		"LS" (5+5)		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"LJ" ((2+4*5) + (6))		28,000			
	W		Součet		38,000			
D		764	Konstrukce klempířské				75 395,81	
159	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	114,540	49,00	5 612,46	CS ÚRS 2019 02
	W		"LS" (5+5)*(2,95)		29,500			
	W		"LJ" ((2+4*5)*(2,1) + (6)*(1,9) + (2+4*5+6)*(0,96))		85,040			
	W		Součet		114,540			
160	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	104,440	614,17	64 144,15	CS ÚRS 2019 02
	W		"LS" (5+5)*(1*1,29+0 + 1*0,98+0)		22,700			
	W		"LJ" ((2+4*5)*(1*2,1+0 + 1*0,98+0) + (6)*(1*1,35+0 + 1*0,98+0))		81,740			
	W		Součet		104,440			
268	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	152,000	35,00	5 320,00	CS ÚRS 2019 02
	W		"LS" 2*(5+5)*2		40,000			
	W		"LJ" 2*((2+4*5)*2 + (6)*2)		112,000			
	W		Součet		152,000			
303	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,152	2 100,00	319,20	CS ÚRS 2019 02
	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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		766	Konstrukce truhlářské				707 766,49	
163	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	100,800	518,00	52 214,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9. Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna					
	W		"LS" (5+5)*(1,29*(1,5))		19,350			
	W		"LJ" ((2+4*5)*(2,1*(1,5)) + (6)*(1,35*(1,5)))		81,450			
	W		Součet		100,800			
295	M	61143737X05	okno plastové jednokřídlé otevřené a sklápěcí 1290 x 1500 mm	kus	10,000	4 961,33	49 613,34	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barva bílá, izolační dvojsklo 4-16-4, celoobvodové kování včetně klíčky, U = 1,2 W/(m2.K)					
	W		"LS" (5+5)		10,000			
	W		"LJ" (0)		0,000			
	W		Součet		10,000			
296	M	61143744X05	okno plastové jednokřídlé otevřené a sklápěcí 1350 x 1500 mm	kus	6,000	5 277,08	31 662,46	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barva bílá, izolační dvojsklo 4-16-4, celoobvodové kování včetně klíčky, U = 1,2 W/(m2.K)					
	W		"LS" (0)		0,000			
	W		"LJ" ((0) + (6))		6,000			
	W		Součet		6,000			
297	M	61143793X05	okno plastové dvoukřídlé otevřené a sklápěcí 2100 x 1500 mm	kus	22,000	8 682,60	191 017,29	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barva bílá, izolační dvojsklo 4-16-4, celoobvodové kování včetně klíčky, U = 1,2 W/(m2.K)					
	W		"LS" (0)		0,000			
	W		"LJ" ((2+4*5) + (0))		22,000			
	W		Součet		22,000			
293	K	766641131	Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlých bez nadsvětliku	kus	38,000	1 398,60	53 146,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
	W		"LS" (5+5)		10,000			
	W		"LJ" ((2+4*5) + (6))		28,000			
	W		Součet		38,000			
294	M	61144139X05	okno plastové jednokřídlé otevřené a sklápěcí 980 x 2350 mm	kus	38,000	6 224,33	236 524,54	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> barva bílá, izolační dvojsklo 4-16-4, celoobvodové kování včetně klíčky, U = 1,2 W/(m2.K)					
	W		"LS" (5+5)		10,000			
	W		"LJ" ((2+4*5) + (6))		28,000			
	W		Součet		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	766691510X01	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku ostění s okenním rámem PT/PP páskou	m	1 002,960	22,40	22 466,30	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
			PT páska					
			"LS" (5+5)*(2*1,29+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35))		122,400			
			"LJ" ((2+4*5)*(2*2,1+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)) + (6)*(2*1,35+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)))		379,080			
			PP páska					
			"LS" (5+5)*(2*1,29+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35))		122,400			
			"LJ" ((2+4*5)*(2*2,1+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)) + (6)*(2*1,35+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)))		379,080			
			Součet		1 002,960			
188	M	59071080	folie parotěsná exteriér těsnící připojovací spáry prosklené fasády 0,7x100mm	m	501,480	57,26	28 716,68	CS ÚRS 2019 02
			PT páska					
			"LS" (5+5)*(2*1,29+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35))		122,400			
			"LJ" ((2+4*5)*(2*2,1+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)) + (6)*(2*1,35+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)))		379,080			
			Součet		501,480			
189	M	59071054	folie okenní exteriér vodotěsná parapropustná PP s butylem 70mm	m	501,480	36,78	18 444,13	CS ÚRS 2019 02
			PP páska					
			"LS" (5+5)*(2*1,29+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35))		122,400			
			"LJ" ((2+4*5)*(2*2,1+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)) + (6)*(2*1,35+2*(1,5) + 2*0,98+2*(2,35)))		379,080			
			Součet		501,480			
298	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	38,000	119,00	4 522,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
			"LS" (5+5)		10,000			
			"LJ" ((2+4*5) + (6))		28,000			
			Součet		38,000			
300	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	16,000	126,00	2 016,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
			"LS" (5+5)		10,000			
			"LJ" (0 + (6))		6,000			
			Součet		16,000			
302	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	22,000	140,00	3 080,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
			"LS" (0)		0,000			
			"LJ" ((2+4*5) + (0))		22,000			
			Součet		22,000			
299	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	104,440	100,80	10 527,55	CS ÚRS 2019 02
			"LS" (5+5)*(1*1,29+0 + 1*0,98+0)		22,700			
			"LJ" ((2+4*5)*(1*2,1+0 + 1*0,98+0) + (6)*(1*1,35+0 + 1*0,98+0))		81,740			
			Součet		104,440			
301	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	76,000	26,60	2 021,60	CS ÚRS 2019 02
			"LS" (5+5)*2		20,000			
			"LJ" ((2+4*5)*2 + (6)*2)		56,000			
			Součet		76,000			
304	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,124	350,00	1 793,40	CS ÚRS 2019 02
			<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 specifikaci. 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.					
	PSC							
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 295,11	
244	K	784221111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,908	53,20	13 295,11	CS ÚRS 2019 02
			"LS" (5+5)*(3,17*2,8 - 1,29*(1,5)-0,98*(2,35))		46,380			
			"LJ" ((2+4*5)*(4,4*2,8 - 2,1*(1,5)-0,98*(2,35)) + (6)*(3,25*2,8 - 1,35*(1,5)-0,98*(2,35)))		179,706			
			"LS" (5+5)*(1*1,29+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06		5,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"LJ" $((2+4*5)*(1*2,1+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06 +$ $(6)*(1*1,35+2*(1,5) + 1*0,98+2*(2,35))*0,06)$		17,840			
	W		Součet		249,908			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				22 220,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				22 220,00	
250	M	059X961	Vykližení a ochrana stávajících zařízení prostorů dotčených stavbou	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vykližení prostorů 2NP a půdy, vyklížení prostorů 1NP, ochrana stávajících zařízení - nábytku, ZTI.</i>					
311	K	735X562	Vypuštění a opětovné napuštění topné vody v objektu včetně dodávky upravené vody	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
312	K	735X563	Vyregulování topné soustavy	hod	6,000	700,00	4 200,00	
245	K	735X202020	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení	hod.	2,000	700,00	1 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Před předáním. Vyhodnocení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.</i>					
246	K	735X202030	Zaučení obsluhy	hod.	2,000	700,00	1 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení.</i>					
252	K	99822004	Dopracování zadávací dokumentace na dílenskou dokumentaci	soubor	1,000	700,00	700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zohlednit zejména požadavky a řešení dle zadávací projektové dokumentace a dále dodavatelem provedený konečný výběr typů a výrobců, jednotlivých materiálů, výrobců a zařízení a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, své firemní know-how, atd. Bude vypracována, projednána a odsouhlasena s investorem před započatím díla, resp. před započatím montáže a objednáním materiálu. Součástí projednání bude i deklarace (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací, ...) provozních a charakteristických parametrů včetně deklarace zadávacím projektem požadovaných parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Teprve po schválení investorem může dodavatel započít s realizací. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební části a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební části.</i>					
253	K	005241010X	Vypracování dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobců) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4 x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případně budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební části a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební části.</i>					
254	K	9988741	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu	soubor	1,000	100,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při výkopových pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., a veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkáčích řízení" a tzv. "Zlotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.</i>					
255	K	9988744	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál , v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při průzkumných pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, drobný materiál jako např. těsnění, atd., a veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkáčích řízení" a tzv. "Zlotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.</i>					
251	K	210020952X001	Výstražné, informační, bezpečnostní a další tabulky	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	
257	K	005211091X	Likvidace odpadů	soubor	1,000	700,00	700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění</i>					
258	K	005211092X	Průběžný úklid	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	

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

Poznámka k položce:

Provádění průběžného úklidu během stavby pro řádné, bezpečné a ekologické provádění díla. Provedení komplexního úklidu po dokončení stavby a udržování tohoto stavu do doby předání stavby stavebníkovi. Úklid je včetně shromažďování odpadů pro jejich následný odvoz a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Úklid a shromažďování musí být prováděno tak, aby nedocházelo k nadměrnému víření prachu a odpadu, všechna pracoviště byla trvale bezpečná a umožňovala plynulý pohyb a přesun materiálu, aby materiál a zařízení stavby a vznikající odpad byly pouze na místech k tomu předem určených aby stavba plnila i vizuálně uklizený dojem (např. materiál, zařízení a odpad srovnány ve vzájemně oddělených skupinách dle účelu použití nebo jeho druhuprůběžné odklízení a oddělené shromažďování vznikajících odpadů dle jejich druhu na k tomu určených místech, nádobách, atd.)

P

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena 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 stavbeních 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
	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

