

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	
wv	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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R17-086

Stavba: **KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem**

KSO: 801 61 49

Místo: Ústí nad Labem

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12201

Datum: 6.4.2018

CZ-CPA: 41.00.23

Zadavatel:

Krajský soud v Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MAVEZA s.r.o.

IČ: 27283461

DIČ: CZ27283461

Projektant:

PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 294 357,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 294 357,00	691 815,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 986 172,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R17-086

Stavba: **KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem**

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 06.04.2018

Zadavatel: Krajský soud v Ústí nad Labem

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: MAVEZA s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 294 357,00	3 986 172,00	
1	SO 01 - Výšková budova KS	3 294 357,00	3 986 172,00	STA
1.1	SO 01.1 - Čelní (JZ) fasáda	1 732 275,00	2 096 052,80	Soupis
1.2	SO 01.2 - Zadní (SV) fasáda	1 397 783,00	1 691 317,40	Soupis
1.4	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	164 299,00	198 801,80	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem

Objekt:

1 - SO 01 - Výšková budova KS

Soupis:

1.1 - SO 01.1 - Čelní (JZ) fasáda

KSO: 801 61 49
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 06.04.2018

Zadavatel:
Krajský soud v Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MAVEZA s.r.o.

IČ: 27283461
DIČ: CZ27283461

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 732 275,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 732 275,00	21,00%	363 777,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 096 052,80
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem

Objekt:

1 - SO 01 - Výšková budova KS

Soupis:

1.1 - SO 01.1 - Čelní (JZ) fasáda

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

06.04.2018

Zadavatel:

Krajský soud v Ústí nad Labem

Projektant:

PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč:

MAVEZA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 732 275,14

HSV - Práce a dodávky HSV

563 068,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

404 534,06

997 - Přesun sutě

158 534,57

PSV - Práce a dodávky PSV

1 169 206,51

762 - Konstrukce tesařské

14 898,26

764 - Konstrukce klempířské

54 322,31

765 - Krytina skládaná

853,57

767 - Konstrukce zámečnické

937 550,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

100 878,43

787 - Dokončovací práce - zasklívání

60 703,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem

Objekt:

1 - SO 01 - Výšková budova KS

Soupis:

1.1 - SO 01.1 - Čelní (JZ) fasáda

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 06.04.2018

Zadavatel: Krajský soud v Ústí nad Labem

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: MAVEZA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 732 275,14

D HSV Práce a dodávky HSV 563 068,63

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 404 534,06

1	K	941211113	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m	m2	816,400	45,00	36 738,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV

"D2 - JZ FASÁDA.pdf

VV

"poslední pracovní podlaha na úrovni +25,400 m

VV

(0,500+30,400+0,500)*26,000

816,400

VV

Součet

816,400

2	K	941211213	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	73 476,000	2,00	146 952,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	------------	------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV

816,4*90 Přepočtené koeficientem množství

73 476,000

3	K	941211813	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m	m2	816,400	33,20	27 104,48	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
4	K	94121R.01	Kotvení lešení skrz LOP (nestandardní způsob kotvení lešení mimo únosné stěny)	kus	68,000	1 580,00	107 440,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz. TZ strana 5 : Kotvení skrz LOP do sloupů nebo desek ŽB skeletu v interiéru budovy. U tohoto způsobu kotvení je nutné předpokládat sprodoužení tuhého jádra kotvení o dl. 800 mm, demontáži a zpětnou montáži SDK desky o ploše cca 200x200 mm, zaslepením průniku parotěsnou vrstvou z PE fólie v interiéru, zaslepení průniku vnější Al fólií, vyplnění vývrtu po demontáži kotevní hmoždinky nízkoroztažnou injektážní maltou + začištění omítky a výmalby cca 1m2.						
VV			"návrh fasádního lešení pro JZ fasádu"						
VV			102,000 " celkový početkotevních bodů						102,000
VV			-34,000 " odpočet standardní kotevních bodů						-34,000
VV			Součet						68,000
5	K	942321113	Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 25 do 40 m	m2	31,400	22,60	709,64	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pracovní podlahy konzol.						
VV			"D2 - JZ FASÁDA.pdf						
VV			0,500+30,400+0,500 " napojení odskočeného lešení na úrovni cca. +8,000/8,500 m						31,400
VV			Součet						31,400
6	K	942321213	Montáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	2 826,000	0,77	2 176,02	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pracovní podlahy konzol.						
VV			31,4*90 'Přepočtené koeficientem množství						2 826,000
7	K	942321813	Demontáž konzol šířky přes 0,5 do 1,1 m u dílcového pracovního lešení výšky přes 25 do 40 m	m2	31,400	16,80	527,52	CS ÚRS 2017 01	
8	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	106,663	28,24	3 012,16	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
VV			"C. SITUAČNÍ VÝKRES.pdf						
VV			30,475*3,500 " prodloužení stříšky nad hlavním vstupním schodištěm						106,663
VV			Součet						106,663
9	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	9 599,670	1,44	13 823,52	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
VV			106,663*90 'Přepočtené koeficientem množství						9 599,670
10	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	106,663	22,10	2 357,25	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
11	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	33,200	76,10	2 526,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		"D2 - JZ FASÁDA.pdf					
	VV		"poslední pracovní podlaha na úrovni +25,400 m					
	VV		(0,900+0,500+30,400+0,500+0,900)		33,200			
	VV		Součet		33,200			
12	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	2 988,000	0,77	2 300,76	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	VV		33,2*90 'Přepočtené koeficientem množství		2 988,000			
13	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	33,200	45,10	1 497,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
14	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	899,720	13,55	12 191,21	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		"D2 - JZ FASÁDA.pdf					
	VV		"poslední pracovní podlaha na úrovni +25,400 m + výška zábradlí					
	VV		(0,900+0,500+30,400+0,500+0,900)*27,100		899,720			
	VV		Součet		899,720			
15	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	80 974,800	0,33	26 721,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		899,72*90 'Přepočtené koeficientem množství		80 974,800			
16	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	899,720	9,20	8 277,42	CS ÚRS 2017 01
17	K	966079851	Přerušování různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	1 024,000	9,94	10 178,56	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			PSC					
			VV		3,931*11 'Přepočtené koeficientem množství	43,241		
23	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	2,854	933,00	2 662,78	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	1,077	1 138,50	1 226,16	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 169 206,51	
	D	762	Konstrukce tesařské				14 898,26	
25	K	762341270	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	30,475	86,60	2 639,14	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			PSC					
			VV		"C. SITUAČNÍ VÝKRES.pdf			
			VV		30,475 " prodloužení stříšky nad hlavním vstupním schodištěm	30,475		
			VV		Součet	30,475		
26	M	607262500	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená 2500x1250x25 mm	m2	36,570	265,00	9 691,05	CS ÚRS 2017 01
			VV		30,475*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	36,570		
27	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	30,475	40,00	1 219,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,762	821,50	625,98	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
			VV		30,475*0,025	0,762		
29	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,548	1 319,50	723,09	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 764	Konstrukce klempířské			54 322,31	
30	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	56,700	22,00	1 247,40	CS ÚRS 2017 01
			VV	"TZ strana 3.pdf				
			VV	4,050*14 " římsa v úrovni vstupu		56,700		
			VV	Součet		56,700		
31	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	42,000	70,50	2 961,00	CS ÚRS 2017 01
			VV	"TZ strana 3.pdf				
			VV	3,000*14 " římsa v úrovni vstupu		42,000		
			VV	Součet		42,000		
32	K	764041322.1	Dilatační lišta z titanzinkového lesklého válcovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 125 mm	m	56,700	220,00	12 474,00	
			VV	"TZ strana 3.pdf				
			VV	4,050*14 " římsa v úrovni vstupu		56,700		
			VV	Součet		56,700		
33	K	764248331	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	32,760	1 120,00	36 691,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
			VV	"TZ strana 3.pdf				
			VV	(3,000*14)*0,780 " římsa v úrovni vstupu (rš. 780 mm)		32,760		
			VV	Součet		32,760		
34	K	764248347	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
35	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,297	1 645,50	488,71	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 765			Krytina skládaná				853,57	
36	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	30,475	27,90	850,25	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.					
VV			"C. SITUAČNÍ VÝKRES.pdf					
VV			30,475 " prodloužení stříšky nad hlavním vstupním schodištěm					
VV			Součet					
37	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,004	830,00	3,32	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické				937 550,60	
38	K	767421243	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva, výšky přes 20 m	m2	228,592	335,85	76 772,62	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu lamel po délce a šikmé krácení; tyto práce se oceňují cenou 767 58-5114 úprava lamel pro nepravouhelný obklad, b) zhotovení otvorů v plechu opláštění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu, c) opláštění stěn a příček lamelami; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13- . . Montáž stěn a příček z plechu. 2. Množství opláštění se měří v m2 z rozměru plochy opláštění podle projektu.</p>					
			VV	"D2 - JZ FASÁDA.pdf				
			VV	"sendvičový plech typu BOND s jádrem A2				
			VV	(1,400*0,240)*12 " výplň ozn. A		4,032		
			VV	(1,400*0,420)*(20+20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. B		75,264		
			VV	(1,400*0,640)*8 " výplň ozn. C		7,168		
			VV	(1,400*0,940)*(20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. D		142,128		
			VV	Součet		228,592		
39	M	553246130	sendvičový plech typu BOND s jádrem A2, tl. 4 mm (2x 0,5 mm Al + výplň), povrch PVDF, U=0,31 W/m2K, formát 1000x1500 mm		m2	274,310	1 335,20	366 258,71
			VV	228,592*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		274,310		
40	K	767423111	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků okapnic		m	358,400	210,50	75 443,20 CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu lamel po délce a šikmé krácení; tyto práce se oceňují cenou 767 58-5114 úprava lamel pro nepravouhelný obklad, b) zhotovení otvorů v plechu opláštění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu, c) opláštění stěn a příček lamelami; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13- . . Montáž stěn a příček z plechu. 2. Množství opláštění se měří v m2 z rozměru plochy opláštění podle projektu.</p>					
			VV	"D2 - JZ FASÁDA.pdf				
			VV	"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf				
			VV	"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf				
			VV	"TZ strana 3.pdf (spodní lišta tvaru Z 20x25x15x2 mm)				
			VV	1,400*12 " výplň ozn. A		16,800		
			VV	1,400*(20+20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. B		179,200		
			VV	1,400*8 " výplň ozn. C		11,200		
			VV	1,400*(20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. D		151,200		
			VV	Součet		358,400		
41	M	59660R.01	lišta z Al plechu ohýbaná do tvaru "Z" 20x25x15x2 mm		m	390,656	105,00	41 018,88
			VV	358,4*1,09 *Přepočtené koeficientem množství		390,656		
42	M	311641200	nýt nerezový trhací D 3 x 8 mm		100 kus	20,480	128,00	2 621,44 CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k položce: množství cca. 8ks/tabule</p>					
			VV	" TZ strana 3.pdf				
			VV	12*8,000*0,01 " výplň ozn. A		0,960		
			VV	(20+20+20+20+20+20+8)*8,000*0,01 " výplň ozn. B		10,240		
			VV	8*8,000*0,01 " výplň ozn. C		0,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(20+20+20+20+20+8)*8,000*0,01 " výplň ozn. D		8,640				
	VV		Součet		20,480				
43	K	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení	m	684,960	223,10	152 814,58	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu lamel po délce a šikmé krácení; tyto práce se oceňují cenou 767 58-5114 úprava lamel pro nepravouhlý obklad, b) zhotovení otvorů v plechu opláštění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu, c) opláštění stěn a příček lamelami; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13- . . Montáž stěn a příček z plechu. 2. Množství opláštění se měří v m2 z rozměru plochy opláštění podle projektu.</p>						
	VV		"D2 - JZ FASÁDA .pdf						
	VV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf						
	VV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf						
	VV		"TZ strana 3.pdf (boční a horní lišta tvaru L 12x15x2 mm)						
	VV		(1,400+0,240*2)*12 " výplň ozn. A		22,560				
	VV		(1,400+0,420*2)*(20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. B		286,720				
	VV		(1,400+0,640*2)*8 " výplň ozn. C		21,440				
	VV		(1,400+0,940*2)*(20+20+20+20+8) " výplň ozn. D		354,240				
	VV		Součet		684,960				
44	M	59660R.02	lišta z Al plechu ohýbaná do tvaru "L" 12x15x2 mm	m	746,606	56,50	42 183,24		
	VV		684,96*1,09 Přepočtené koeficientem množství		746,606				
45	M	311420050.1	vrut ocelový samořezný s půlkulatou hlavou min. D 3 x 15 mm (nerez)	tis kus	4,096	3 539,70	14 498,61		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>množství cca. 16 ks/tabule (v max. vzdálenosti á 300 mm)</p>						
	VV		" TZ strana 3. pdf						
	VV		12*16,000*0,001 " výplň ozn. A		0,192				
	VV		(20+20+20+20+20+20+8)*16,000*0,001 " výplň ozn. B		2,048				
	VV		8*16,000*0,001 " výplň ozn. C		0,128				
	VV		(20+20+20+20+20+8)*16,000*0,001 " výplň ozn. D		1,728				
	VV		Součet		4,096				
46	K	767626101.1	Montáž detailů - těsnění lepením	m	2 470,400	17,90	44 220,16		
	VV		"D2 - JZ FASÁDA .pdf						
	VV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf						
	VV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf						
	VV		"TZ strana 3.pdf (butylkaučuková páska - množství cca. 4,10 m/tabule)						
	VV		12*4,100 " výplň ozn. A		49,200				
	VV		(20+20+20+20+20+20+8)*4,100 " výplň ozn. B		524,800				
	VV		8*4,100 " výplň ozn. C		32,800				
	VV		(20+20+20+20+20+8)*4,100 " výplň ozn. D		442,800				
	VV		Mezisoučet - butylkaučuková páska 20/2 mm		1 049,600				
	VV		"D2 - JZ FASÁDA .pdf						
	VV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	VV		"TZ strana 3.pdf (polyuretanová páska - množství cca. 5,40 m/tabule)					
	VV		12*5,400 " výplň ozn. A		64,800			
	VV		(20+20+20+20+20+20+8)*5,400 " výplň ozn. B		691,200			
	VV		8*5,400 " výplň ozn. C		43,200			
	VV		(20+20+20+20+20+8)*5,400 " výplň ozn. D		583,200			
	VV		Mezisoučet - polyuretanová páska 10/2 mm		1 382,400			
	VV		"D2 - JZ FASÁDA.pdf					
	VV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	VV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	VV		"TZ strana 3.pdf (polyuretanová páska - množství cca. 0,15 m/tabule)					
	VV		12*0,150 " výplň ozn. A		1,800			
	VV		(20+20+20+20+20+20+8)*0,150 " výplň ozn. B		19,200			
	VV		8*0,150 " výplň ozn. C		1,200			
	VV		(20+20+20+20+20+8)*0,150 " výplň ozn. D		16,200			
	VV		Mezisoučet - polyuretanová páska 20/6 mm		38,400			
	VV		Součet		2 470,400			
47	M	154852200.1	páska těsnící butylkaučuková 20x2 mm	m	1 070,592	12,10	12 954,16	
	VV		1049,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 070,592			
48	M	154852200.2	páska těsnící polyuretanová 10x2 mm	m	1 410,048	8,59	12 112,31	
	VV		1382,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 410,048			
49	M	154852200.3	páska těsnící polyuretanová 20x6 mm	m	39,168	33,50	1 312,13	
	VV		38,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,168			
50	K	767631802.1	Demontáž podkladních a distančních pryžových podložek	kus	3 072,000	29,50	90 624,00	
	VV		"TZ strana 2.pdf					
	VV		" (12ks/tabule)					
	VV		12,000*12 " výplň ozn. A		144,000			
	VV		12,000*(20+20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. B		1 536,000			
	VV		12,000*8 " výplň ozn. C		96,000			
	VV		12,000*(20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. D		1 296,000			
	VV		Součet		3 072,000			
51	K	767R.01	Kotvení spodní (parapetní) hrany z důvodu degradaci ocelové konstrukce	kus	1,000	874,00	874,00	

Poznámka k položce:

Jednotková cena bude obsahovat náklady na 1ks (dl. 1400 mm) spodního profilu v tomto rozsahu :

- scelení ocelového profilu sklolaminováním epoxidovou hmotou vyztuženou skelnou tkaninou
- doplnění ocelových svařovaných pásků 20x4 mm + 30x4 mm + 20x4 mm přivařených přes pásky 30x4x100 mm k vertikálním profilům s kotvením sendvičové desky do této lišty samořeznými nerezovými vruty s těsněním pod půlkulatou hlavou DN min. 3 mm v počtu 6ks/tabule
- nátěr profilu
- těsnění butylkaučukovou páskou 20/2 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,510	1 125,90	2 826,01	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

53	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,510	405,00	1 016,55	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

100 878,43

54	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků oplepením páskou nebo fólií	m	2 133,520	9,70	20 695,14	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.

VV

"D2 - JZ FASÁDA .pdf

VV

"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf

VV

"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf

VV

"TZ strana 3.pdf

VV

(11,740*4+30,400*19+19,300*12+23,400*9)*2 " OK LOP

2 133,520

VV

Součet

2 133,520

55	M	581248380	páska pro malířské potřeby maskovací kreповá 50mm x 50 m	m	2 240,196	1,25	2 800,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		2133,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 240,196			

56	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	147,200	38,90	5 726,08	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV

"D2 - JZ FASÁDA .pdf

VV

"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf

VV

"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf

VV

"TZ strana 3.pdf

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		128,000*1,150 " průměrné množství plochy profilů na dílec LOP		147,200			
	WV		Součet		147,200			
57	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	147,200	45,20	6 653,44	CS ÚRS 2017 01
58	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	147,200	3,42	503,42	CS ÚRS 2017 01
59	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	147,200	63,00	9 273,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		"D2 - JZ FASÁDA .pdf					
	WV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	WV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	WV		"TZ strana 3.pdf					
	WV		128,000*1,150 " průměrné množství plochy profilů na dílec LOP		147,200			
	WV		Součet		147,200			
60	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	147,200	114,20	16 810,24	CS ÚRS 2017 01
	WV		"D2 - JZ FASÁDA .pdf					
	WV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	WV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	WV		"TZ strana 3.pdf					
	WV		128,000*1,150 " průměrné množství plochy profilů na dílec LOP		147,200			
	WV		Součet		147,200			
61	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	147,200	85,98	12 656,26	CS ÚRS 2017 01
62	K	783343101	Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový	m2	147,200	85,00	12 512,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"D2 - JZ FASÁDA .pdf					
	WV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	WV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	WV		"TZ strana 3.pdf					
	WV		128,000*1,150 " průměrné množství plochy profilů na dílec LOP		147,200			
	WV		Součet		147,200			
63	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	147,200	90,00	13 248,00	CS ÚRS 2017 01
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				60 703,34	
64	K	787100801	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2	m2	86,464	62,00	5 360,77	CS ÚRS 2017 01
	WV		"D2 - JZ FASÁDA .pdf					
	WV		(1,400*0,240)*12 " výplň ozn. A		4,032			
	WV		(1,400*0,420)*(20+20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. B		75,264			
	WV		(1,400*0,640)*8 " výplň ozn. C		7,168			
	WV		Součet		86,464			
65	K	787100802	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	142,128	58,20	8 271,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		"D2 - JZ FASÁDA .pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(1,400*0,940)*(20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. D		142,128				
	VV		Součet		142,128				
66	K	787100901	Zasklívání stěn a příček přetmelení s odstraněním starého tmelu a s napuštěním drážky	m	1 043,360	43,80	45 699,17	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Příplatkem -0911 až -1932 se oceňuje jen zasklívání stěn a příček oceňované cenami souboru cen 787 1 . . . Zasklívání stěn a příček, části A 01 Zasklívání. 2. Cenou -0901 nelze oceňovat přetmelení profilovaného skla a izolačního dvojskla.</i>						
	VV		"D2 - JZ FASÁDA.pdf						
	VV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf						
	VV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf						
	VV		"TZ strana 2.pdf						
	VV		(1,400*2+0,240*2)*12 " výplň ozn. A		39,360				
	VV		(1,400*2+0,420*2)*(20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. B		465,920				
	VV		(1,400*2+0,640*2)*8 " výplň ozn. C		32,640				
	VV		(1,400*2+0,940*2)*(20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. D		505,440				
	VV		Součet		1 043,360				
67	K	787101821	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými	m2	228,592	6,00	1 371,55	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"D2 - JZ FASÁDA.pdf						
	VV		(1,400*0,240)*12 " výplň ozn. A		4,032				
	VV		(1,400*0,420)*(20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. B		75,264				
	VV		(1,400*0,640)*8 " výplň ozn. C		7,168				
	VV		(1,400*0,940)*(20+20+20+20+20+8) " výplň ozn. D		142,128				
	VV		Součet		228,592				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem

Objekt:

1 - SO 01 - Výšková budova KS

Soupis:

1.2 - SO 01.2 - Zadní (SV) fasáda

KSO: 801 61 49
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 06.04.2018

Zadavatel:
Krajský soud v Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MAVEZA s.r.o.

IČ: 27283461
DIČ: CZ27283461

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 397 783,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 397 783,00	21,00%	293 534,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 691 317,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem

Objekt:

1 - SO 01 - Výšková budova KS

Soupis:

1.2 - SO 01.2 - Zadní (SV) fasáda

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

06.04.2018

Zadavatel:

Krajský soud v Ústí nad Labem

Projektant:

PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč:

MAVEZA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 397 783,49

HSV - Práce a dodávky HSV

487 025,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

330 106,74

997 - Přesun sutě

156 918,90

PSV - Práce a dodávky PSV

910 757,85

762 - Konstrukce tesařské

9 763,20

765 - Krytina skládaná

552,51

767 - Konstrukce zámečnické

765 000,70

783 - Dokončovací práce - nátěry

85 679,69

787 - Dokončovací práce - zasklívání

49 761,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem

Objekt:

1 - SO 01 - Výšková budova KS

Soupis:

1.2 - SO 01.2 - Zadní (SV) fasáda

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 06.04.2018

Zadavatel: Krajský soud v Ústí nad Labem

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: MAVEZA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 397 783,49

D HSV Práce a dodávky HSV 487 025,64

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 330 106,74

1	K	941211113	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m	m2	687,640	45,00	30 943,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV

"D3 - SV FASÁDA.pdf

VV

"poslední pracovní podlaha na úrovni +25,400 m

VV

(0,500+30,400+0,500)*18,600

584,040

VV

(0,500+13,500)*7,400

103,600

VV

Součet

687,640

2	K	941211213	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	61 887,600	2,00	123 775,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	------------	------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

VV

687,64*90 'Přepočtené koeficientem množství

61 887,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	941211813	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 25 do 40 m	m2	687,640	33,00	22 692,12	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
4	K	94121R.01	Kotvení lešení skrz LOP (nestandardní způsob kotvení lešení mimo únosné stěny)	kus	55,000	1 580,00	86 900,00		
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz. TZ strana 5 : Kotvení skrz LOP do sloupů nebo desek ŽB skeletu v interiéru budovy. U tohoto způsobu kotvení je nutné předpokládat sprodoužení tuhého jádra kotvení o dl. 800 mm, demontáží a zpětnou montáží SDK desky o ploše cca 200x200 mm, zaslepením průniku parotěsnou vrstvou z PE fólie v interiéru, zaslepení průniku vnější Al fólií, vyplnění vývrtu po demontáži kotevní hmoždinky nízkoroztažnou injektážní maltou + začištění omítky a výmalby cca 1m2.						
VV			"návrh fasádního lešení pro JZ fasádu"						
VV			90,000 " celkový početkotevních bodů						
VV			-35,000 " odpočet standardní kotevních bodů						
VV			Součet						
5	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	70,000	29,00	2 030,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
VV			"C. SITUAČNÍ VÝKRES.pdf						
VV			(4,000*5,000)*3,500 " ochranné zastřešení průchodu ke služebnímu vstupu						
VV			Součet						
6	K	943212111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	6 300,000	1,50	9 450,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
VV			70*90 'Přepočtené koeficientem množství						
7	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	70,000	23,00	1 610,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
8	K	944121111	Montáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	33,200	75,60	2 509,92	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.						
VV			"D3 - SV FASÁDA.pdf						
VV			"poslední pracovní podlaha na úrovni +25,400 m						
VV			(0,900+0,500+30,400+0,500+0,900)						
					33,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	33,200				
9	K	944121211	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	2 988,000	0,78	2 330,64	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
VV			33,2*90 'Přepočtené koeficientem množství	2 988,000				
10	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	33,200	45,00	1 494,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
11	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	754,310	12,50	9 428,88	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			"D3 - SV FASÁDA.pdf					
VV			"poslední pracovní podlaha na úrovni +25,400 m + výška zábradlí					
VV			(0,900+0,500+30,400+0,500+0,900)*19,700	654,040				
VV			(0,900+0,500+13,500*0,900)*7,400	100,270				
VV			Součet	754,310				
12	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	67 887,900	0,32	21 724,13	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			754,31*90 'Přepočtené koeficientem množství	67 887,900				
13	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	754,310	9,20	6 939,65	CS ÚRS 2017 01
14	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	832,000	9,95	8 278,40	CS ÚRS 2017 01
VV			"TZ strana 2.pdf					
VV			"distanční packa na spodním profilu (pásek 20x40x2 mm - 4ks/tabule)					
VV			4,000*8 " výplň ozn. A	32,000				
VV			4,000*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. B	416,000				
VV			4,000*8 " výplň ozn. C	32,000				
VV			4,000*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. D	352,000				
VV			Součet	832,000				
D 997			Přesun sutě	156 918,90				
15	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	2,951	345,98	1 020,99	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
16	K	997013313	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m	m	26,000	450,00	11 700,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p>					
17	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	2 340,000	60,00	140 400,00	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p>					
	VV		26*90 Přepočtené koeficientem množství		2 340,000			
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,951	210,00	619,71	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
19	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	32,461	9,00	292,15	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
	VV		2,951*11 Přepočtené koeficientem množství		32,461			
20	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	2,331	934,90	2 179,25	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
21	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	0,620	1 140,00	706,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				910 757,85	
	D	762	Konstrukce tesařské				9 763,20	
22	K	762341270	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	20,000	85,90	1 718,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"C. SITUAČNÍ VÝKRES.pdf					
	VV		(4,000*5,000) " ochranné zastřešení průchodu ke služebnímu vstupu		20,000			
	VV		Součet		20,000			
23	M	607262500	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená 2500x1250x25 mm	m2	24,000	265,00	6 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
24	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,500	820,00	410,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, cena -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		20,000*0,025		0,500			
26	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,360	1 320,00	475,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 765			Krytina skládaná				552,51		
27	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	20,000	27,50	550,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.						
VV			"C. SITUAČNÍ VÝKRES.pdf						
VV			(4,000*5,000) " ochranné zastřešení průchodu ke služebnímu vstupu						
VV			Součet						
					20,000				
					20,000				
28	K	998765101	Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,003	835,90	2,51	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D 767			Konstrukce zámečnické				765 000,70		
29	K	767421243	Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva, výšky přes 20 m	m2	186,816	335,90	62 751,49	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu lamel po délce a šikmé krácení; tyto práce se oceňují cenou 767 58-5114 úprava lamel pro nepravoúhlý obklad, b) zhotovení otvorů v plechu opláštění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu, c) opláštění stěn a příček lamelami; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13- . . Montáž stěn a příček z plechu. 2. Množství opláštění se měří v m2 z rozměru plochy opláštění podle projektu.						
VV			"D3 - SV FASÁDA.pdf						
VV			"sendvičový plech typu BOND s jádrem A2						
VV			(1,400*0,240)*8 " výplň ozn. A						
VV			(1,400*0,420)*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. B						
VV			(1,400*0,640)*8 " výplň ozn. C						
VV			(1,400*0,940)*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. D						
VV			Součet						
					2,688				
					61,152				
					7,168				
					115,808				
					186,816				
30	M	553246130	sendvičový plech typu BOND s jádrem A2, tl. 4 mm (2x 0,5 mm Al + výplň), povrch PVDF, U=0,31 W/m2K, formát 1000x1500 mm	m2	224,179	1 335,00	299 278,97		
VV			186,816*1,2 Přepočtené koeficientem množství						
					224,179				
31	K	767423111	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků okapnic	m	291,200	215,00	62 608,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) úpravu lamel po délce a šikmé krácení; tyto práce se oceňují cenou 767 58-5114 úprava lamel pro nepravouhlý obklad, b) zhotovení otvorů v plechu opláštění; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu, c) opláštění stěn a příček lamelami; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 13- . . Montáž stěn a příček z plechu. 2. Množství opláštění se měří v m2 z rozměru plochy opláštění podle projektu.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "D3 - SV FASÁDA.pdf</p>					
			<p>VV "D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf</p>					
			<p>VV "D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf</p>					
			<p>VV "TZ strana 3.pdf (spodní lišta tvaru Z 20x25x15x2 mm)</p>					
			<p>VV 1,400*8 " výplň ozn. A 11,200</p>					
			<p>VV 1,400*(8+16+16+16+16+16+16) " výplň ozn. B 145,600</p>					
			<p>VV 1,400*8 " výplň ozn. C 11,200</p>					
			<p>VV 1,400*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. D 123,200</p>					
			<p>VV Součet 291,200</p>					
32	M	59660R.01	lišta z Al plechu ohýbaná do tvaru "Z" 20x25x15x2 mm	m	317,408	105,00	33 327,84	
			VV 291,2*1,09 'Přepočtené koeficientem množství		317,408			
33	M	311641200	nýt nerezový trhací D 3 x 8 mm	100 kus	16,640	130,00	2 163,20	CS ÚRS 2017 01
			<p>P <i>Poznámka k položce:</i> množství cca. 8ks/tabule</p>					
			<p>VV " TZ strana 3.pdf</p>					
			<p>VV 8*8,000*0,01 " výplň ozn. A 0,640</p>					
			<p>VV (16+16+16+16+16+16+8)*8,000*0,01 " výplň ozn. B 8,320</p>					
			<p>VV 8*8,000*0,01 " výplň ozn. C 0,640</p>					
			<p>VV (16+16+16+16+16+8)*8,000*0,01 " výplň ozn. D 7,040</p>					
			<p>VV Součet 16,640</p>					
34	K	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení	m	558,080	225,00	125 568,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>PSC</p>					
			<p>VV "D3 - SV FASÁDA.pdf</p>					
			<p>VV "D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf</p>					
			<p>VV "D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf</p>					
			<p>VV "TZ strana 3.pdf (boční a horní lišta tvaru L 12x15x2 mm)</p>					
			<p>VV (1,400+0,240*2)*8 " výplň ozn. A 15,040</p>					
			<p>VV (1,400+0,420*2)*(8+16+16+16+16+16+16) " výplň ozn. B 232,960</p>					
			<p>VV (1,400+0,640*2)*8 " výplň ozn. C 21,440</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,400+0,940*2)*(8+16+16+16+16) " výplň ozn. D		288,640			
			Součet		558,080			
35	M	59660R.02	lišta z Al plechu ohýbaná do tvaru "L" 12x15x2 mm	m	608,307	55,80	33 943,53	
			558,08*1,09 Přepočtené koeficientem množství		608,307			
36	M	311420050.1	vrut ocelový samořezný s půlkulatou hlavou min. D 3 x 15 mm (nerez)	tis kus	3,328	3 540,00	11 781,12	
			Poznámka k položce: množství cca. 16 ks/tabule (v max. vzdálenosti á 300 mm)					
			" TZ strana 3.pdf					
			8*16,000*0,001 " výplň ozn. A		0,128			
			(8+16+16+16+16+16+16)*16,000*0,001 " výplň ozn. B		1,664			
			8*16,000*0,001 " výplň ozn. C		0,128			
			(8+16+16+16+16+16)*16,000*0,001 " výplň ozn. D		1,408			
			Součet		3,328			
37	K	767626101.1	Montáž detailů - těsnění lepením	m	2 007,200	18,00	36 129,60	
			"D3 - JZ FASÁDA.pdf					
			"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
			"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
			"TZ strana 3.pdf (butylkaučuková páska - množství cca. 4,10 m/tabule)					
			8*4,100 " výplň ozn. A		32,800			
			(8+16+16+16+16+16+16)*4,100 " výplň ozn. B		426,400			
			8*4,100 " výplň ozn. C		32,800			
			(8+16+16+16+16+16)*4,100 " výplň ozn. D		360,800			
			Mezisoučet - butylkaučuková páska 20/2 mm		852,800			
			"D3 - SV FASÁDA.pdf					
			"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
			"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
			"TZ strana 3.pdf (polyuretanová páska - množství cca. 5,40 m/tabule)					
			8*5,400 " výplň ozn. A		43,200			
			(8+16+16+16+16+16+16)*5,400 " výplň ozn. B		561,600			
			8*5,400 " výplň ozn. C		43,200			
			(8+16+16+16+16+16)*5,400 " výplň ozn. D		475,200			
			Mezisoučet - polyuretanová páska 10/2 mm		1 123,200			
			"D3 - SV FASÁDA.pdf					
			"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
			"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
			"TZ strana 3.pdf (polyuretanová páska - množství cca. 0,15 m/tabule)					
			8*0,150 " výplň ozn. A		1,200			
			(8+16+16+16+16+16+16)*0,150 " výplň ozn. B		15,600			
			8*0,150 " výplň ozn. C		1,200			
			(8+16+16+16+16+16)*0,150 " výplň ozn. D		13,200			
			Mezisoučet - polyuretanová páska 20/6 mm		31,200			
			Součet		2 007,200			
38	M	154852200.1	páska těsnící butylkaučuková 20x2 mm	m	869,856	12,10	10 525,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			852,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		869,856			
39	M	154852200.2	páska těsnící polyuretanová 10x2 mm	m	1 145,664	8,80	10 081,84	
			1123,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 145,664			
40	M	154852200.3	páska těsnící polyuretanová 20x6 mm	m	31,824	33,50	1 066,10	
			31,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,824			
41	K	767631802.1	Demontáž podkladních a distančních pryžových podložek	kus	2 496,000	29,10	72 633,60	
			"TZ strana 2. pdf					
			" (12ks/tabule)					
			12,000*8 " výplň ozn. A		96,000			
			12,000*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. B		1 248,000			
			12,000*8 " výplň ozn. C		96,000			
			12,000*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. D		1 056,000			
			Součet		2 496,000			
42	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,047	1 130,00	2 313,11	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

43	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,047	405,00	829,04	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

85 679,69

44	K	783000121	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo prvků olepením páskou nebo fólií	m	2 019,600	9,80	19 792,08	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-----------	------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocení ve specifikaci.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"D3 - SV FASÁDA.pdf					
	WV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	WV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	WV		"TZ strana 3.pdf					
	WV		(30,40*19+13,500*4+19,100*10+23,400*8)*2 " OK LOP		2 019,600			
	WV		Součet		2 019,600			
45	M	581248380	páska pro maliřské potřeby maskovací krepová 50mm x 50 m	m	2 120,580	1,30	2 756,75	CS ÚRS 2017 01
	WV		2019,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2 120,580			
46	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	119,600	39,50	4 724,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		"D3 - SV FASÁDA.pdf					
	WV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	WV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	WV		"TZ strana 3.pdf					
	WV		104,000*1,150 " průměrné množství plochy profilů na dílec LOP		119,600			
	WV		Součet		119,600			
47	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	119,600	46,00	5 501,60	CS ÚRS 2017 01
48	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení	m2	119,600	3,60	430,56	CS ÚRS 2017 01
49	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	119,600	62,25	7 445,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		"D3 - SV FASÁDA.pdf					
	WV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	WV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	WV		"TZ strana 3.pdf					
	WV		104,000*1,150 " průměrné množství plochy profilů na dílec LOP		119,600			
	WV		Součet		119,600			
50	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	119,600	112,00	13 395,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		"D3 - SV FASÁDA.pdf					
	WV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	WV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	WV		"TZ strana 3.pdf					
	WV		104,000*1,150 " průměrné množství plochy profilů na dílec LOP		119,600			
	WV		Součet		119,600			
51	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	119,600	87,50	10 465,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	783343101	Základní impregnační nátěr zámečnických konstrukcí aktivátorem rzi na zkorodovaný povrch jednonásobný polyuretanový	m2	119,600	87,00	10 405,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		"D3 - SV FASÁDA.pdf					
	WV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	WV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	WV		"TZ strana 3.pdf					
	WV		104,000*1,150 " průměrné množství plochy profilů na dílec LOP		119,600			
	WV		Součet		119,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický polyuretanový	m2	119,600	90,00	10 764,00	CS ÚRS 2017 01
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				49 761,75	
54	K	787100801	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2	m2	71,008	61,20	4 345,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D3 - SV FASÁDA.pdf					
	VV		(1,400*0,240)*8 " výplň ozn. A		2,688			
	VV		(1,400*0,420)*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. B		61,152			
	VV		(1,400*0,640)*8 " výplň ozn. C		7,168			
	VV		Součet		71,008			
55	K	787100802	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	115,808	58,20	6 740,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D3 - SV FASÁDA.pdf					
	VV		(1,400*0,940)*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. D		115,808			
	VV		Součet		115,808			
56	K	787100901	Zasklívání stěn a příček přetmelení s odstraněním starého tmelu a s napuštěním drážky	m	849,280	44,00	37 368,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Příplatkem -0911 až -1932 se oceňuje jen zasklívání stěn a příček oceňované cenami souboru cen 787 1. . . . Zasklívání stěn a příček, části A 01 Zasklívání. 2. Cenou -0901 nelze oceňovat přetmelení profilovaného skla a izolačního dvojskla.</i>					
	VV		"D3 - SV FASÁDA.pdf					
	VV		"D1 - PŘÍLOHA č. 1.pdf					
	VV		"D2 - PŘÍLOHA č. 2.pdf					
	VV		"TZ strana 2.pdf					
	VV		(1,400*2+0,240*2)*8 " výplň ozn. A		26,240			
	VV		(1,400*2+0,420*2)*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. B		378,560			
	VV		(1,400*2+0,640*2)*8 " výplň ozn. C		32,640			
	VV		(1,400*2+0,940*2)*(8+16+16+16+16) " výplň ozn. D		411,840			
	VV		Součet		849,280			
57	K	787101821	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými	m2	186,816	7,00	1 307,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		"D3 - SV FASÁDA.pdf					
	VV		(1,400*0,240)*8 " výplň ozn. A		2,688			
	VV		(1,400*0,420)*(8+16+16+16+16+16) " výplň ozn. B		61,152			
	VV		(1,400*0,640)*8 " výplň ozn. C		7,168			
	VV		(1,400*0,940)*(8+16+16+16+16) " výplň ozn. D		115,808			
	VV		Součet		186,816			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem

Objekt:

1 - SO 01 - Výšková budova KS

Soupis:

1.4 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 61 49
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:
Datum: 06.04.2018

Zadavatel:
Krajský soud v Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
MAVEZA s.r.o.

IČ: 27283461
DIČ: CZ27283461

Projektant:
PROJEKTY CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				164 299,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	164 299,00	21,00%	34 502,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	198 801,80
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem

Objekt:

1 - SO 01 - Výšková budova KS

Soupis:

1.4 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Ústí nad Labem

Datum:

06.04.2018

Zadavatel:

Krajský soud v Ústí nad Labem

Projektant:

PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč:

MAVEZA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

164 299,06

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

164 299,06

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

53 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště

59 049,06

VRN4 - Inženýrská činnost

28 850,00

VRN7 - Provozní vlivy

22 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Ústí nad Labem - oprava obvodového pláště budovy KS v Ústí nad Labem

Objekt:

1 - SO 01 - Výšková budova KS

Soupis:

1.4 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 06.04.2018

Zadavatel: Krajský soud v Ústí nad Labem

Projektant: PROJEKTY CZ s.r.o.

Uchazeč: MAVEZA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

164 299,06

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 164 299,06

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 53 900,00

1	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby - dílenská dokumentace	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Jednotková cena bude obsahovat náklady na vypracování dílenské dokumentace vybraných konstrukcí a výrobků včetně doplňujících výpočtů dle hodnot konkrétních použitých výrobků.

Jedná se hlavně o :

- návrh lešení včetně statického posouzení stability lešení a zatížení stávajících konstrukcí stavby dotčených stavbou lešení,
- návrh tvaru řezu lišt při styku lišty v koutech polích LOP (styk lišt L 12x15x2 mm mezi sebou a lišty L a kotevní okapní lišty Z 20x25x15x2 mm) dle zaměření stávající ocelové konstrukce po demontáži exteriérových opakních skel,
- návrh rozměrů desek typu BOND tl. 4 mm (tl. Al plechů min. 0,5 mm, požární zatřídění desek tř. A2-s1,d0 nebo lepší z pohledu požární ochrany) dle zaměření stávající ocelové konstrukce po demontáži exteriérových opakních skel.

2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	28 900,00	28 900,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Jednotková cena bude obsahovat náklady na vypracování dokumentace v rozsahu :

- 4x tištěné paré,
- 1x elektronická podoba (formát např. pdf., dwg., jpeg., apod.)

D VRN3 Zařízení staveniště 59 049,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	Kč	2,000	20 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena za kus bude obsahovat náklady na mobilní buňku umístěnou v ZS po celou dobu výstavby (předpoklad 03-07/2018), tj. po dobu 6 měsíců.					
4	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena za kus bude obsahovat náklady na provizorní (dočasné) připojení ZS a stavby na rozvod NN, osazení staveništního rozvaděče s vlastním měřením spotřebované elektrické energie (pro ZS a stavbu) včetně následného odstranění po ukončení stavby. Součástí těchto nákladů jsou také případné periodické revize dle platných právních předpisů.					
5	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	m	104,151	60,00	6 249,06	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zařízení staveniště zhotovitele, plné, neprůhledné kovové oplocení výšky 2,0 m včetně 1ks 2 kř.vjezdové brány. Uvedené oplocení ZS bude instalováno po celou dobu udržovacích prací na JZ a SV fasádě.					
	WV		"C. SITUAČNÍ VÝKRES.pdf					
	WV		(23,030+16,157+7,271+4,696+6,128+29,651+4,783+10,312+2,123)		104,151			
	WV		Součet		104,151			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				28 850,00	
6	K	042703000	Inženýrská činnost posudky technické požadavky na výrobky	Kč	1,000	28 850,00	28 850,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o vzorkování navržených materiálů k odsouhlasení zástupci objednatele a AD a to zejména : - desky typu BOND - lišty tvaru L a Z - nátěrové hmoty - tmelící hmoty a podkladní pásy					
	D	VRN7	Provozní vlivy				22 500,00	
7	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	Kč	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena bude obsahovat náklady, které zhotoviteli vzniknou ztížením provádění prací za provozu objektu (jedná se o plně obsazený a užívaný objekt). Jedná se především o náklady spojené s : - omezením demontážních prací na dobu mimo hlavní pracovní dobu - omezení spojené s kotvením lešenové konstrukce skrz LOP do nosných konstrukcí a nutných zásahů do interiérů budovy - zajištění lešení proti vniknutí nepovolaných osob a následného ohrožení vniknutí do budovy (bezpečnostní zajištění poklopů/výlezů lešení, přístup na lešení z ostatních stavebních konstrukcí objektu apod.)					