

## **Příloha č. 1**

**Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo  
č. ORS/To/235/2020 + D2**

**„Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor  
PKÚ s. p.“ a „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“**

**Kód akce: A1376 a PP**

Protokol změny stavby č. A1376 a PP/2020/02 ze dne 24. 11. 2020,  
s přílohou č. 1, č. 2 a č. 3

<b>Protokol změny stavby</b>	<b>č.: A1376 a PP/2020/02</b>
<b>Zhotovitel:</b> YSSEN spol. s r. o. Dolní Litvínov 5 436 01 Litvínov  IČO: 44566565 DIČ: CZ44566565	<b>Objednatel:</b> Palivový kombinát Ústí, s. p. Hrbovická 2 403 39 Chlumeč  IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536
<b>Název akce:</b> „Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.“ a „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“	<b>Datum změny:</b> 24. listopadu 2020
<b>Projektová dokumentace:</b> „Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.“ únoru 2019 zpracovaná společností DRAKISA s. r. o. se sídlem Varvažov 210, 403 38 Telnice, IČO: 22802258. A PD „Vlhkostní sanace administrativní budovy“ zpracoval v lednu 2020 Ing. Daniel Šimmer se sídlem Lounice 17, 436 01 Litvínov, IČO: 73760820.	<b>Smlouva o dílo:</b> č. objednatele: ORS/To/235/2020 + D1 č. zhotovitele:

Změna dle § 222, odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

**Nepředpokládaná změna prací:**

Důvodem dodatku je změna výměr projektovaných prací a materiálu, které vyvstaly během realizace. Změna se týká „SO 01 Snížování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.“. Tyto práce mají faktický vliv na změnu ceny díla dle platné SoD.

Ke změnám množství měrných jednotek a prací došlo u těchto skupin stavebních dílů:

Zdravotechnika, kanalizace

– dodatkem č. 2 dochází k uvedení počtu materiálu do skutečného stavu, kdy v rámci realizace nebudou osazeny 4ks položky poř. č. 55 „Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110“ a s tím spojené položky poř. č. 56, 57 „Demontáž lapačů střešních splavenin a Pročištění lapačů střešních splavenin“.

Konstrukce klempířské

– v průběhu realizace bylo zjištěno, že položka poř. č. 97 „Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm“ nebude realizována v projektovaném rozsahu. Realizace se týká pouze části budovy, kde došlo k zateplení objektu, proto dochází ke snížení rozsahu položky o 59 m.

Výše uvedené skutečnosti mají faktický vliv na snížení stávajícího hodnoty díla dle SoD.

Hodnota změny:

Měněpráce v celkové výši - 59 107,60  
Snížení ceny díla - 59 107,60

Hodnota změny  
1,26 %

Celková změna závazku oproti SoD ze dne 3. 8. 2020 činí **12,58 %**.

Ke smlouvě bude na základě tohoto Protokolu změny č. A1376 a PP/2020/02 ze dne 24. 11. 2020 zpracován Dodatek č. 2.

### Rekapitulace finančních dopadů změn:

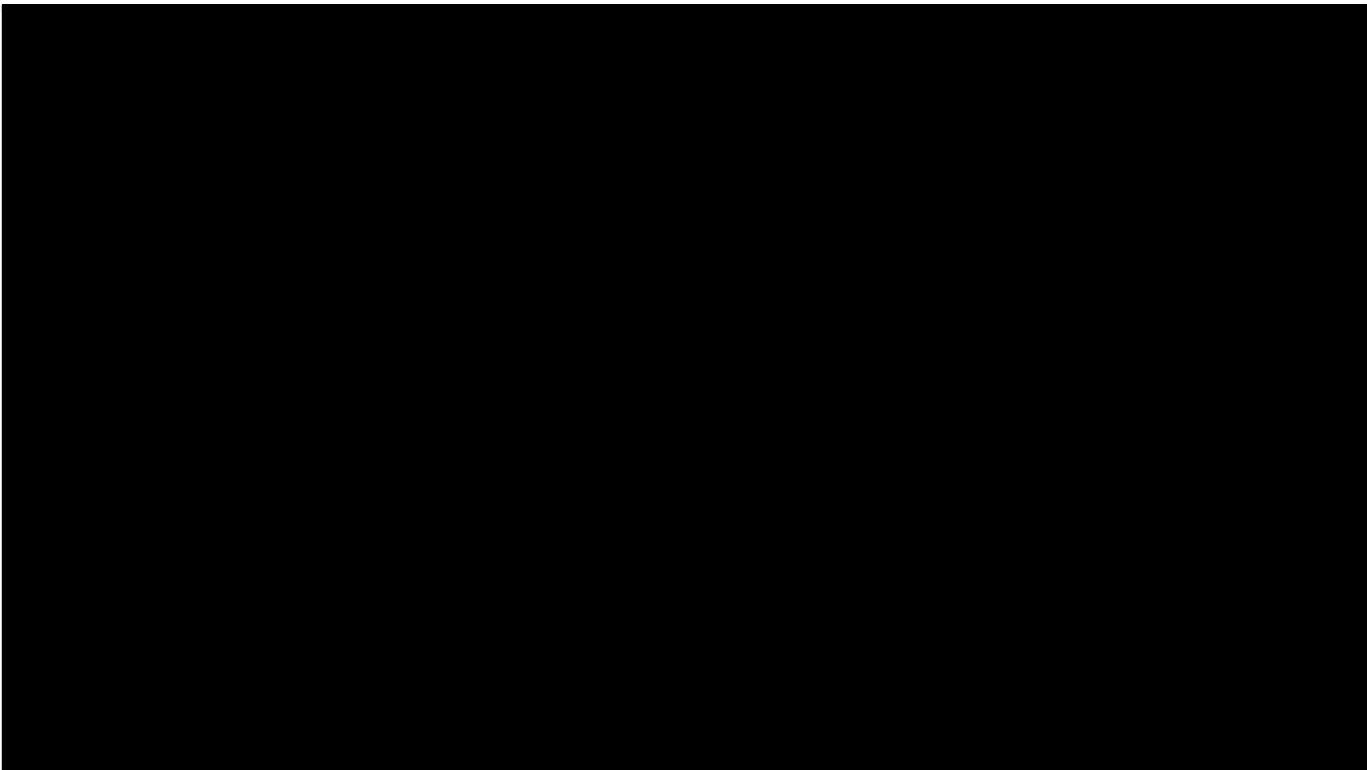
Hodnota závazku po změně č. 1 (SO 01+SO 02) .....	4.679.068,78 Kč
Hodnota závazku po změně č. 2 (SO 01+SO 02) .....	<b>4.619.961,18 Kč</b>
z toho	
SO 01 „Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.“	4.047.610,12 Kč
SO 02 „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“	572.351,06 Kč
Změny celkem .....	<b>- 59.107,60 Kč</b>

*Uvedené hodnoty jsou bez DPH*

### Přílohy:

1. Oceněný soupis prací s výkazem výměr k SO 01 z 19. 05. 2020 (původní)
2. Oceněný soupis prací k SO 01 s výkazem výměr ze dne 20. 10. 2020 (D1)
3. Oceněný soupis prací k SO 01 s výkazem výměr ze dne 24. 11. 2020 (D2)

<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Zdeněk Weisnicht</b> ředitel YSSSEN – spol. s r. o.	
<b>Za projektanta:</b>	<b>Ing. Pavel Koníř</b> projektant DRAKISA spol. s r.o..	
<b>Za objednatele:</b>	<b>Ing. Walter</b> ředitel PKÚ s. p.	



## REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A1376

Zakázka: Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Místo: Mariánské Radčice

Datum: 19.05.2020

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí s.p.

Projektant: DRAKISA s.r.o.  
STAVEBNÍ ROZPOČTY  
s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky</b>			
SO 01	Zateplení objektu	4 100 128,94	STA
1. etapa	Zateplení obvodového pláště	4 071 542,98	Soupis
2. etapa	VRN	28 585,96	Soupis

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

### Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

### Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

### Soupis:

SO 01 - Zateplení obvodového pláště

### KSO:

Místo: Mariánské Radčice

### Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

### Zhotovitel:

YSSEN - spol. s r.o.

### Projektant:

DRAKISA s.r.o.

### Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

### CC-CZ:

Datum: 19.05.2020

### IČ:

00007536

### DIČ:

### IČ:

44566565

### DIČ:

CZ44566565

### IČ:

22802258

### DIČ:

### IČ:

07036167

### DIČ:

CZ07036167

### Poznámka:

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

### Cena bez DPH

4 071 542,98

DPI základ. přenesená  
sníž. přenesená

Základ daně  
4 071 542,98  
0,00

Sazba daně

### Cena celkem

v CZK

4 071 542,98

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

### Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

### Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

### Soupis:

SO 01 - Zateplení obvodového pláště

### Místo:

Mariánské Radčice

### Datum:

19.05.2020

### Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

### Projektant:

DRAKISA s.r.o.

### Zhotovitel:

### Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

### Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

4 071 542,98

#### HSV - Práce a dodávky HSV

3 034 419,89

1 - Zemní práce

94 472,52

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 177 980,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

344 637,55

997 - Přesun sutě

383 979,97

998 - Přesun hmot

33 349,64

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 037 123,09

713 - Izolace tepelné

113 462,60

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 324,59

741 - Elektroinstalace - silnoproud

64 994,38

751 - Vzduchotechnika

52 122,97

762 - Konstrukce lesařské

32 971,37

764 - Konstrukce klempířské

549 426,42

767 - Konstrukce zámečnické

212 820,76

## SOUPIS PRACÍ

### Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

### Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

### Soupis:

SO 01 - Zateplení obvodového pláště

### Místo:

Mariánské Radčice

### Datum:

19.05.2020

### Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

### Projektant:

DRAKISA s.r.o.

### Zhotovitel:

### Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 071 542,98</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>3 034 419,89</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>94 472,52</b>	
1	K	131203102	Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	59,342	750,00	44 506,50	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přehléh terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
VV			sokl					
VV			(4,7+24,2+10,8+17+6,5+5)*0,6*0,7					
VV			(3,79+29,5+11+28,8)*0,6*0,7					
VV			Součet					
VV			28,644					
VV			30,698					
VV			59,342					
2	K	131203109	Hloubení zapážených i nezapážených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Přilátek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	59,342	100,00	5 934,20	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přehléh terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svíslý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>					
VV			sokl					
VV			(4,7+24,2+10,8+17+6,5+5)*0,6*0,7					
VV			(3,79+29,5+11+28,8)*0,6*0,7					
VV			Součet					
VV			28,644					
VV			30,698					
VV			59,342					
3	K	161101101	Svíslé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	59,342	70,00	4 153,94	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -1151 až -1154 lze použít i pro svíslé přemístění materiálu a stavební sůl z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopě.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 do 4 m atd. jsou určeny pro svíslé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební sůl z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromadu nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	59,342	70,00	4 153,94	CS ÚRS 2019 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	59,342	150,00	8 901,30	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu lžičného vozidla v terénu ve výkopě nebo na násypě.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno přemístit výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neuhleného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemístění je ve výkopě z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepolí, vylučuje-li projekt použití dozoru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV			59,342					
VV			Součet					
VV			59,342					
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	l	106,816	140,00	14 954,24	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
VV			59,342*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"					
VV			106,816					
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	59,342	200,00	11 868,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhnutí zášypů s mírou ztuhnutí:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do 100 0 0,</p> <p>c) z hornin kamenných pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> <p>2. Je-li projektem předepsána vyšší ztuhlost, podle bodů a) a b) poznámky c 1., ocení se zášyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. číslo A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zášyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních trátech se oceňuje cenou - 1101 Zášyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezahutňovaný zášyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1102, 20-1101 a 20-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru; měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od strany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zášypu je roven objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (jento objem se nazývá objemem horniny vytačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zášypu neodčítá. Pro stanovení objemu zášypu se od objemu výkopu odečítá i objem objasy potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11 Objasy potrubí, křehčí-4 v sířku.</p> <p>7. Odbavení zbytků výkopku po provedení zášypu záležo se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbytků výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlený - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlený - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestže projekt předepisuje, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky; pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při ztuhnutí objemu zbytků výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestže se zbylý výkopek neuhlený, nýbrž rozprostřené podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka c. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbytků výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zášypu záležo se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zášypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezahutňovaných násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbytků výkopku.</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin splyšých, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbytků výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky c. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.</p>					
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>2 177 980,21</b>	
8	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	55,000	120,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62-14-10. Pořazení vnějších ploch přetivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztuže (ramny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro oceňování vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítní a novostavbě.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
VV			34+21					
VV			Součet					
VV			55,000					
VV			55,000					
9	K	622135095	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Přilátek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	440,000	25,00	11 000,00	CS ÚRS 2019 01
PSC			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62-14-10. Pořazení vnějších ploch přetivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztuže (ramny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro oceňování vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítní a novostavbě.</p> <p>4. Vyrovnáním se rozumí:</p> <p>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluku apod.),</p> <p>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>					
VV			55*8 "Přepočtené koeficientem množství"					
VV			440,000					
10	K	622142001	Potažení vnějších ploch přetivem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn	m2	108,900	175,00	19 057,50	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV		32			32,000			
VV		59,8			59,800			
VV		7,8			7,800			
VV		9,3			9,300			
VV		<b>Součet</b>			<b>108,900</b>			
11	K	622211031	<b>Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny. tloušťky desek přes 120 do 160 mm</b>	m2	1 626,276	490,00	796 875,24	CS ÚRS 2019 01
PSC			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestřikování izolačních desek, c) vložení sklováknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kolových řezání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek lepené izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nádeřem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení IBC; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádání deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
VV		(916,55+616,105+124,146)/1,02			1 626,276			
12	M	283760420	<b>deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 140mm</b>	m2	916,550	161,00	147 564,55	CS ÚRS 2019 01
VV		Budova B tl. 140mm						
VV		východní pohled			138,000			
VV		138						
VV		Západní pohled			147,000			
VV		147						
VV		severní pohled			270,000			
VV		270						
VV		80			80,000			
VV		Jižní			450,000			
VV		450						
VV		přizemí			-0,972			
VV		-0,54*0,9*2			-1,718			
VV		-1,13*1,52			-0,540			
VV		-0,54*0,5*2			-12,775			
VV		-1,46*1,75*5			-2,036			
VV		-1,17*1,74			-12,180			
VV		-1,41*1,74*5			-2,510			
VV		-1,41*1,78			-3,996			
VV		-1,11*1,8*2			-2,482			
VV		-1,41*1,78			-2,513			
VV		-1,42*1,77			-5,813			
VV		-1,12*1,73*3			-0,600			
VV		-0,5*1,2			-1,176			
VV		-0,49*1,2*2			-2,052			
VV		-1,14*1,8			-1,962			
VV		-1,09*1,8			-2,485			
VV		-1,42*1,75						
VV		dveře			-3,245			
VV		-1,18*2,75			-3,014			
VV		-1,1*2,74			-3,838			
VV		-1,56*2,46			-1,800			
VV		-0,9*2			-3,542			
VV		-1,44*2,46						
VV		1.NP.B			-2,232			
VV		-1,2*1,86			-2,213			
VV		-1,19*1,86			-1,682			
VV		-1,16*1,45			-2,030			
VV		-1,4*1,45			-4,123			
VV		-1,33*1,55*2			-4,682			
VV		-1,54*1,52*2			-15,120			
VV		-1,4*1,8*6			-6,655			
VV		-1,41*2,36*2			-26,132			
VV		-1,39*2,35*6			-5,133			
VV		-1,18*1,45*3			-2,262			
VV		-0,52*0,87*5			-3,374			
VV		-1,14*1,48*2						
VV		sokl			-39,525			
VV		(4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5)*0,5			898,578			
VV		Součet			916,550			
13	M	R0076042.1	<b>deska EPS grafitová fasadní λ=0,032 tl 130mm</b>	m2	618,106	150,00	92 715,90	
VV		budova A 3patra						
VV		východní pohled			346,780			
VV		346,78						
VV		Západní pohled			352,000			
VV		352						
VV		severní pohled			52,500			
VV		52,5						
VV		jižní pohled			57,000			
VV		57						
VV		1.NP.A			-2,072			
VV		-0,56*1,85*2			-10,823			
VV		-1,17*1,85*5			-8,436			
VV		-1,14*1,85*4			-4,301			
VV		-1,15*1,87*2			-2,169			
VV		-1,16*1,87			-6,395			
VV		-1,14*1,87*3			-8,752			
VV		-1,17*1,87*4						
VV		dveře			-3,689			
VV		-1,37*2,7			-3,645			
VV		-1,35*2,7						
VV		2NP.A			-4,315			
VV		-1,16*1,86*2			-1,711			
VV		-1,18*1,45			-4,959			
VV		-1,14*1,45*3			-3,393			
VV		-1,17*1,45*2			-5,003			
VV		-1,16*1,45*3			-2,176			
VV		-1,17*1,86			-13,398			
VV		-1,17*1,9*6			-2,242			
VV		-1,18*1,9			-4,408			
VV		-1,16*1,9*2			-2,185			
VV		-1,15*1,9			-2,214			
VV		-1,16*1,9			-2,128			
VV		-0,56*1,9*2			-2,042			
VV		-1,18*1,76						
VV		3-NP.A			-24,499			
VV		-1,16*1,76*12			-12,250			
VV		-1,16*1,76*6			-12,355			
VV		-1,17*1,76*6			-2,077			
VV		-0,59*1,76*2			-2,042			
VV		-1,16*1,76						
VV		sokl budova A			-36,545			
VV		(3,79+29,5+11+28,8)*0,6			618,106			
VV		Součet			618,106			
14	M	R0076443.1	<b>deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 110mm</b>	m2	121,712	280,00	34 079,36	
VV		sokl			63,240			
VV		(4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5)*0,8			58,472			
VV		(3,79+29,5+11+28,8)*0,6			121,712			
VV		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	622212051	<b>Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</b>	m	833,280	180,00	149 990,40	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité vyzluzné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek lepením izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62_2_1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
			<p>WV B</p> <p>WV přízemí</p> <p>WV (0,54+0,54+0,9+0,9)*2</p> <p>WV (1,13+1,13+1,52+1,52)</p> <p>WV (0,54+0,54+0,5+0,5)*2</p> <p>WV (1,46+1,46+1,75+1,75)*5</p> <p>WV (1,17+1,17+1,74+1,74)</p> <p>WV (1,4+1,4+1,74+1,74)*5</p> <p>WV (1,41+1,41+1,78+1,78)</p> <p>WV (1,11+1,11+1,8+1,8)*2</p> <p>WV (1,4+1,4+1,78+1,78)</p> <p>WV (1,42+1,42+1,77+1,77)</p> <p>WV (1,12+1,12+1,73+1,73)*3</p> <p>WV (0,5+0,5+1,2+1,2)</p> <p>WV (0,49+0,49+1,2+1,2)*2</p> <p>WV (1,14+1,14+1,8+1,8)</p> <p>WV (1,09+1,09+1,8+1,8)</p> <p>WV (1,42+1,42+1,75+1,75)</p> <p>WV dveře</p> <p>WV (1,18+2,75+2,75)</p> <p>WV (1,1+2,74+2,74)</p> <p>WV (1,56+2,46+2,46)</p> <p>WV (0,9+2+2)</p> <p>WV (1,44+2,46+2,46)</p> <p>WV 1.NP B</p> <p>WV (1,2+1,2+1,86+1,86)</p> <p>WV (1,19+1,19+1,86+1,86)</p> <p>WV (1,16+1,16+1,45+1,45)</p> <p>WV (1,4+1,4+1,45+1,45)</p> <p>WV (1,33+1,33+1,55+1,55)*2</p> <p>WV (1,54+1,54+1,52+1,52)*2</p> <p>WV (1,4+1,4+1,8+1,8)*6</p> <p>WV (1,4+1,4+2,36+2,36)*2</p> <p>WV (1,39+1,39+2,35+2,35)*8</p> <p>WV (1,18+1,18+1,45+1,45)*3</p> <p>WV (0,52+0,52+0,84+0,87)*5</p> <p>WV (1,14+1,14+1,48+1,48)*2</p> <p>WV 1.NP A</p> <p>WV (0,56+0,56+1,85+1,85)*2</p> <p>WV (1,17+1,17+1,85+1,85)*5</p> <p>WV (1,14+1,14+1,85+1,85)*4</p> <p>WV (1,15+1,15+1,87+1,87)*2</p> <p>WV (1,16+1,16+1,87+1,87)</p> <p>WV (1,14+1,14+1,87+1,87)*3</p> <p>WV (1,17+1,17+1,87+1,87)*4</p> <p>WV dveře</p> <p>WV (1,37+2,7+2,7)</p> <p>WV (1,35+2,7+2,7)</p> <p>WV 2NP A</p> <p>WV (1,16+1,16+1,86+1,86)*2</p> <p>WV (1,18+1,18+1,45+1,45)</p> <p>WV (1,14+1,14+1,45+1,45)*3</p> <p>WV (1,17+1,17+1,45+1,45)*2</p> <p>WV (1,15+1,15+1,45+1,45)*3</p> <p>WV (1,17+1,17+1,86+1,86)</p> <p>WV (1,17+1,17+1,9+1,9)*6</p> <p>WV (1,18+1,18+1,9+1,9)</p> <p>WV (1,16+1,16+1,9+1,9)*2</p> <p>WV (1,15+1,15+1,9+1,9)</p> <p>WV (1,165+1,165+1,9+1,9)</p> <p>WV (0,56+0,56+1,9+1,9)*2</p> <p>WV (1,16+1,16+1,76+1,76)</p> <p>WV 3-NP A</p> <p>WV (1,16+1,16+1,76+1,76)*12</p> <p>WV (1,16+1,16+1,76+1,76)*6</p> <p>WV (1,17+1,17+1,76+1,76)*6</p> <p>WV (0,59+0,59+1,76+1,76)*2</p> <p>WV (1,16+1,16+1,76+1,76)</p> <p>WV Součet</p>					
16	M	283760320	<b>deska EPS grafitová fasádní A=0,032 tl 40mm</b>	m2	249,984	47,00	11 749,25	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>lamda=0,032 W/mK</p> <p>833,28*0,3</p> <p>249,984</p>					
17	K	622251101	<b>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</b>	m2	1 626,276	12,00	19 515,31	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité vyzluzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešením.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek lepením izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení štěrku; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro poohlady.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. směrově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z mýdřalového vlny.</p>					
18	K	622251201	<b>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při stěrkování izolačních desek</b>	m2	282,580	120,00	33 909,60	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklováknité vyzluzné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešením.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek lepením izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,</p> <p>c) osazení štěrku; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro poohlady.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. směrově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z mýdřalového vlny.</p>					
			<p>WV sokl</p> <p>WV (4,7+24,2+10,8+17+6,5+5)*2</p>				136,400	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(3,79+29,5+11+28,8)*2			146,180		
	WV		Součet			262,580		
19	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	121,712	95,00	11 562,64	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zřetelné lze stanovit ve výšce 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	WV		sokl			63,240		
	WV		(4,7+24,2+10,8+17+10,85+6,5+5)*0,8			58,472		
	WV		(3,79+29,5+11+28,8)*0,8			121,712		
	WV		Součet			121,712		
20	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	121,720	52,00	6 329,44	CS ÚRS 2019 01
	WV		121,72			121,720		
21	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 923,816	25,00	48 095,40	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt, tyto se ocení ve specifikaci. Zřetelné lze stanovit ve výšce 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	WV		(531,032+1204,32+25,2+131,006+127,549)*1,05			1 923,816		
22	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	709,595	21,80	15 469,17	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	WV		B					
	WV		přízemí			4,680		
	WV		(0,54+0,9+0,9)*2			4,170		
	WV		(1,13+1,52+1,52)			3,080		
	WV		(0,54+0,5+0,5)*2			24,800		
	WV		(1,46+1,75+1,75)*5			4,650		
	WV		(1,17+1,74+1,74)			24,400		
	WV		(1,4+1,74+1,74)*5			4,970		
	WV		(1,1+1,78+1,78)			9,420		
	WV		(1,1+1,8+1,8)*2			4,960		
	WV		(1,4+1,78+1,78)			4,960		
	WV		(1,42+1,77+1,77)			13,740		
	WV		(1,12+1,73+1,73)*3			2,900		
	WV		(0,5+1,2+1,2)			5,780		
	WV		(1,14+1,8+1,8)			4,740		
	WV		(1,08+1,8+1,8)			4,690		
	WV		(1,42+1,75+1,75)			4,920		
	WV		dveře			6,680		
	WV		(1,18+2,75+2,75)			6,580		
	WV		(1,1+2,74+2,74)			6,460		
	WV		(1,56+2,46+2,46)			4,900		
	WV		(0,9+2+2)			6,360		
	WV		(1,44+2,46+2,46)					
	WV		1.NP B			4,920		
	WV		(1,2+1,86+1,86)			4,910		
	WV		(1,19+1,86+1,86)			4,060		
	WV		(1,16+1,45+1,45)			4,300		
	WV		(1,4+1,45+1,45)			8,660		
	WV		(1,33+1,55+1,55)*2			9,160		
	WV		(1,54+1,52+1,52)*2			30,000		
	WV		(1,4+1,8+1,8)*6			12,260		
	WV		(1,41+2,36+2,36)*2			48,720		
	WV		(1,38+2,35+2,35)*8			12,240		
	WV		(1,18+1,45+1,45)*3			11,150		
	WV		(0,52+0,84+0,87)*5			8,200		
	WV		(1,14+1,48+1,48)*2			8,520		
	WV		1.NP A			24,350		
	WV		(0,56+1,85+1,85)*2			19,360		
	WV		(1,17+1,85+1,85)*5			9,780		
	WV		(1,14+1,85+1,85)*4			4,900		
	WV		(1,15+1,87+1,87)*2			14,640		
	WV		(1,16+1,87+1,87)			19,640		
	WV		(1,14+1,87+1,87)*3					
	WV		(1,17+1,87+1,87)*4			6,770		
	WV		dveře			6,750		
	WV		(1,37+2,7+2,7)					
	WV		(1,35+2,7+2,7)			9,760		
	WV		2NP A			4,080		
	WV		(1,16+1,86+1,86)*2			12,120		
	WV		(1,18+1,45+1,45)			8,140		
	WV		(1,14+1,45+1,45)*3			12,150		
	WV		(1,17+1,45+1,45)*2			4,890		
	WV		(1,15+1,45+1,45)*3			29,820		
	WV		(1,17+1,86+1,86)			4,980		
	WV		(1,17+1,9+1,9)*6			9,920		
	WV		(1,18+1,9+1,9)			4,950		
	WV		(1,16+1,9+1,9)*2			4,965		
	WV		(1,15+1,9+1,9)			8,720		
	WV		(1,165+1,9+1,9)			4,680		
	WV		(0,58+1,9+1,9)*2					
	WV		(1,16+1,76+1,76)			56,180		
	WV		3-NP A			28,080		
	WV		(1,16+1,76+1,76)*12			28,140		
	WV		(1,16+1,76+1,76)*6			8,220		
	WV		(1,17+1,76+1,76)*6			4,680		
	WV		(0,59+1,76+1,76)*2			675,805		
	WV		(1,16+1,76+1,76)			709,595		
	WV		Součet			709,595		
	WV		675,805*1,05 Přepočtené koeficientem množství			709,595		
23	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	1 278,930	11,50	14 707,70	CS ÚRS 2019 01
	WV		44*11,5			508,000		
	WV		31*8,5			263,500		
	WV		B					
	WV		přízemí			3,600		
	WV		(0,8+0,9)*2			3,040		
	WV		(1,52+1,52)			2,000		
	WV		(0,5+0,5)*2			17,500		
	WV		(1,75+1,75)*5			3,480		
	WV		(1,74+1,74)			17,400		
	WV		(1,74+1,74)*5			3,550		
	WV		(1,78+1,78)			7,200		
	WV		(1,8+1,8)*2			3,560		
	WV		(1,78+1,78)			3,540		
	WV		(1,77+1,77)			10,380		
	WV		(1,73+1,73)*3			2,400		
	WV		(1,2+1,2)			4,800		
	WV		(1,2+1,2)*2			3,600		
	WV		(1,8+1,8)			3,600		
	WV		(1,8+1,8)			3,500		
	WV		(1,75+1,75)					
	WV		dveře			5,500		
	WV		(2,75+2,75)			5,480		
	WV		(2,74+2,74)			4,920		
	WV		(2,46+2,46)			4,000		
	WV		(2+2)			4,920		
	WV		(2,46+2,46)					
	WV		1.NP B			3,720		
	WV		(1,86+1,86)			3,720		
	WV		(1,86+1,86)			2,900		
	WV		(1,45+1,45)			2,900		
	WV		(1,45+1,45)			6,200		
	WV		(1,55+1,55)*2			6,080		
	WV		(1,52+1,52)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						21,600		
						9,440		
						37,600		
						8,700		
						8,550		
						5,920		
						7,400		
						16,500		
						14,800		
						7,480		
						3,740		
						11,220		
						14,860		
						5,400		
						5,400		
						7,440		
						2,900		
						8,700		
						5,800		
						8,700		
						3,720		
						22,800		
						3,800		
						7,600		
						3,800		
						3,800		
						7,600		
						3,520		
						42,240		
						21,120		
						21,120		
						7,040		
						3,520		
						1 278,890		
24	M	590515000	profil dilatační stěnový	m	50,400	134,00	6 753,60	CS ÚRS 2019 01
			12*4				48,000	
			Součet				48,000	
			48*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				50,400	
25	M	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	131,906	21,50	2 835,98	CS ÚRS 2019 01
			1.NP.A			3,450		
			(1,15)*3			3,300		
			(1,1)*3			1,160		
			(1,16)			4,680		
			(1,17)*4			1,200		
			(1,2)			1,680		
			(1,68)			0,600		
			(0,6)			0,600		
			(1,62)*2			3,240		
			(1,16)*2			2,320		
			(1,16)			1,160		
			(0,56)*2			1,120		
			(1,17)*5			5,850		
			(1,14)*4			4,560		
			dveře			1,500		
			(1,5)			1,300		
			(1,3)			1,350		
			(1,35)			3,480		
			2NP.A			1,180		
			(1,16)*3			3,420		
			(1,18)			2,340		
			(1,14)*3			3,450		
			(1,17)*2			1,170		
			(1,15)*3			1,660		
			(1,17)			0,500		
			(1,68)			0,780		
			(0,5)			2,320		
			(0,39)*2			1,620		
			(1,16)*2			2,320		
			(1,62)			1,660		
			(1,16)*2			1,160		
			(1,66)			1,620		
			(1,16)			1,180		
			(1,62)			1,120		
			(1,16)			1,150		
			(0,56)*2			2,320		
			(1,165)			7,020		
			(1,15)			1,180		
			(1,16)*2			22,040		
			(1,17)*6			1,680		
			(1,18)			1,560		
			3-NP.A			0,850		
			(1,18)*19			3,240		
			(1,68)			1,660		
			(0,39)*4			1,180		
			(0,85)			3,480		
			(1,62)*2			1,180		
			(1,66)			10,530		
			(0,59)*2			125,625		
			(1,17)*9			131,906		
			Součet					
			125,625*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
26	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	141,251	22,65	3 199,34	CS ÚRS 2019 01
			1.NP.A			3,450		
			(1,15)*3			3,300		
			(1,1)*3			1,160		
			(1,16)			4,680		
			(1,17)*4			1,200		
			(1,2)			1,680		
			(1,68)			0,600		
			(0,6)			0,600		
			(0,6)			3,240		
			(1,62)*2			2,320		
			(1,16)*2			1,160		
			(1,16)			1,120		
			(0,56)*2			5,850		
			(1,17)*5			4,560		
			(1,14)*4					
			dveře			1,500		
			(1,5)			1,300		
			(1,3)			1,350		
			(1,35)			3,480		
			2NP.A			1,180		
			(1,16)*3			3,420		
			(1,18)			2,340		
			(1,14)*3			3,450		
			(1,17)*2			1,170		
			(1,15)*3			1,660		
			(1,17)			0,500		
			(1,68)			0,780		
			(0,5)			2,320		
			(0,39)*2			1,620		
			(1,16)*2			2,320		
			(1,62)			1,660		
			(1,16)*2			1,160		
			(1,66)			1,160		
			(1,16)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						1,620		
						1,160		
						1,120		
						1,165		
						1,150		
						2,320		
						7,020		
						1,180		
						22,040		
						1,680		
						1,560		
						0,850		
						3,240		
						1,660		
						1,180		
						10,530		
						1,180		
						1,100		
						1,560		
						0,900		
						1,440		
						1,370		
						1,350		
						134,525		
						141,251		
27	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	167,300	480,00	80 304,00	CS ÚRS 2019 01
			43*5,5+30*34*54,8		167,300			
28	K	622531031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	1 621,760	360,00	583 833,60	CS ÚRS 2019 01
			(916,55*618,106)*1,02		1 504,565			
			833,28*0,3		249,884			
			-(141,251-2,72)*0,3		-41,559			
			-167,3		-167,300			
			sokl		39,525			
			(4,7+24,2+10,8+17*10,85+6,5+5)*0,5		36,545			
			(3,79+29,5+11+28,8)*0,5		1 621,760			
			Součet					
29	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou na začíťovací lištu	m2	300,526	15,00	4 507,89	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	PSC	B						
			přízemí			0,972		
			(0,54*0,9)*2		1,718			
			(1,13*1,52)		0,540			
			(0,54*0,5)*2		12,775			
			(1,46*1,75)*5		2,036			
			(1,17*1,74)		12,180			
			(1,4*1,74)*5		2,510			
			(1,41*1,78)		3,995			
			(1,11*1,8)*2		2,482			
			(1,4*1,78)		2,513			
			(1,42*1,77)		5,813			
			(1,12*1,73)*3		0,600			
			(0,5*1,2)		1,176			
			(0,49*1,2)*2		2,052			
			(1,14*1,8)		1,962			
			(1,09*1,8)		2,485			
			(1,42*1,75)		3,245			
			dveře		3,014			
			(1,18*2,75)		3,838			
			(1,1*2,74)		1,800			
			(1,58*2,46)		3,542			
			(0,9*2)					
			(1,44*2,46)		2,232			
			1.NP B		2,213			
			(1,2*1,86)		1,682			
			(1,19*1,86)		2,030			
			(1,16*1,45)		4,123			
			(1,4*1,45)		4,682			
			(1,33*1,55)*2		15,120			
			(1,54*1,52)*2		6,655			
			(1,41*1,8)*6		26,132			
			(1,41*2,36)*2		5,133			
			(1,39*2,35)*8		2,262			
			(1,18*1,45)*3		3,374			
			(0,52*0,87)*5					
			(1,14*1,48)*2		2,072			
			1.NP A		10,823			
			(0,56*1,85)*2		8,436			
			(1,17*1,85)*5		4,301			
			(1,14*1,85)*4		2,169			
			(1,15*1,87)*2		6,395			
			(1,16*1,87)		8,752			
			(1,14*1,87)*3					
			(1,17*1,87)*4					
			dveře		3,699			
			(1,37*2,7)		3,645			
			(1,35*2,7)		4,315			
			2.NP A		1,711			
			(1,18*1,86)*2		4,959			
			(1,18*1,45)		3,393			
			(1,14*1,45)*3		5,003			
			(1,17*1,45)*2		2,176			
			(1,15*1,45)*3		13,338			
			(1,17*1,86)		2,242			
			(1,17*1,9)*6		2,242			
			(1,18*1,9)		4,408			
			(1,16*1,9)*2		2,185			
			(1,15*1,9)		2,214			
			(1,165*1,9)		2,128			
			(0,56*1,9)*2		2,042			
			(1,16*1,76)		24,499			
			3-NP A		12,250			
			(1,16*1,76)*12		12,355			
			(1,16*1,76)*6		2,077			
			(1,17*1,76)*6		2,042			
			(0,58*1,76)*2		300,526			
			(1,16*1,76)		1 831,435			
			Součet					
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 831,435	20,00	36 628,70	CS ÚRS 2019 01
			167,3*1621,76		1 789,060			
			141,251*0,3		42,375			
			Součet		1 831,435			
31	K	629999031	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 45 do 65 %	m2	1 789,060	22,00	39 359,32	CS ÚRS 2019 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. Cena -9001 je určena pro předepsané vlnčasně klopení např. u párorotanů.</p> <p>2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění:</p> <p>a) různobarevných ploch omítek,</p> <p>b) přechodů různých struktur omítek,</p> <p>c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou,</p> <p>d) šambrán,</p> <p>e) přechodů různých malenů.</p> <p>3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítkami:</p> <p>a) zaoškrbených nebo sítím a pospojovaným větším než 100 mm jako příplatek ke stěrnám.</p> <p>b) kladných sítím jako příplatek k pílům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy zaoškrbení.</p> <p>4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítky ploch a vyzdílení omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvislé omítné fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy okna neochrácených ambusů a lázeň se tři stěn.</p> <p>Měrná jednotka se určuje v m<sup>2</sup> celkové omítné plochy jednotlivých průčelí (učelní, dvorní, štítové).</p> <p>5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zařízení, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky.</p> <p>6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatek souboru cen 619 93- této části katalogu.</p>					
	WV		167,3+1621,76			1 789,060		
	WV		Součet			1 789,060		
32	K	63131124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II, přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,384	3 480,00	1 336,32	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plošcové, vyrovnávací nebo odšklučí pod potěry, potěhy, panely a jiné podlahy, popř. pro podlévání provizorní podkladových patek usazených sítí a technologických zařízení (v následném zatavením hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zem (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - Beton železný.</p> <p>3. Ceny lze použít pro betonový okapový chodítek budovy (včetně uzavíracího římsového žlábků) v příslušných toulkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní sřezání povrchu mazaniny a urovnání vibrační lžítou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vyřvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 93-11 Řezání dilatačních nebo sřezávacích spár.</p>					
	WV		1,4*0,54*2*0,12			0,181		
	WV		1,1*0,54*2*0,12			0,143		
	WV		3,31*0,15*0,12			0,060		
	WV		Součet			0,384		
	D	G	Ostatní konstrukce a práce, bourání				344 637,55	
33	K	94121112	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 10 do 25 m	m2	2 065,000	39,00	80 535,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Sítkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zbradlí k protilehlému vnitřnímu okraj podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	WV		350+59+96+530+540+490			2 065,000		
	WV		Součet			2 065,000		
34	K	94121121	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 -1111 nebo -1112	m2	123 900,000	0,75	92 925,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.</p> <p>2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p> <p>3. Sítkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lico sloupků zbradlí k protilehlému vnitřnímu okraj podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
	WV		2065*60			123 900,000		
35	K	94121812	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 10 do 25 m	m2	2 065,000	26,00	53 690,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p>					
36	K	94451111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 065,000	10,00	20 650,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
37	K	94451121	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	123 900,000	0,10	12 390,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
38	K	94451181	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 065,000	3,00	6 195,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu přes 1 m3	m3	8,590	500,00	4 295,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání pílů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>					
	WV		1,4*0,54*2*2,65			4,007		
	WV		1,1*0,54*2*2,75			3,267		
	WV		3,31*0,15*2,65			1,316		
	WV		Součet			8,590		
40	K	96504214	Bourání mazanin betonových nebo z lístého asfaltu II. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,800	1 700,00	31 960,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		18*0,1			18,800		
41	K	978059241	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z kamene přes 1 m2	m2	34,000	150,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</p>					
	WV		34			34,000		
42	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</p>					
43	K	98531112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cemenové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	36,629	950,00	34 797,55	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,</p> <p>b) odšklučení povrchu betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 13 Odšklučení ploch,</p> <p>c) ochranný nátěr povrchu reprofiltovaného betonu, které se oceňuje cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu,</p> <p>d) uzavření stěrky, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofiltovaného betonu,</p> <p>e) případné vyzdílení reprofiltovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyzdílení sítěného betonu ze svařovaných sítí.</p>					
	WV		1831,435/100*2			36,629		
	D	997	Přesun sutě				383 979,97	
44	K	997013114	Vnitřnostaveništní doprava sutí a vyloučených hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	66,272	550,00	36 449,60	CS ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhraní a urovnání sutí na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovnou dopravu sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. lím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
45	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	66,272	130,00	8 615,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Délka odvozu suší je vzdálenost od místa naložení suší na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suší na skládce nebo meziskládce.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suší na skládce nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suší z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
46	K	997013509	Odvoz suší a vybraných hmot na skládce nebo meziskládce se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 259,168	6,00	7 555,01	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Délka odvozu suší je vzdálenost od místa naložení suší na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suší na skládce nebo meziskládce.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suší na skládce nebo meziskládce jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suší z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
					1 259,168			
47	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	66,272	5 000,00	331 360,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvadených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Příplatek drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 000-6 Demolice objektů.</p>					
							33 349,64	
48	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	34,065	979,00	33 349,64	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přestupu např. tím, že není možné instalovat přáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>3. Jestliže pro své účely přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užij se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro najetí/výšku, tj. 6 m.</p>					
							1 037 123,09	
							113 462,60	
49	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	254,600	50,60	12 882,76	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
							254,600	
50	M	631481620	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	509,200	166,93	85 000,76	CS ÚRS 2019 01
					509,200			
51	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	254,600	23,60	6 008,56	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
							254,600	
							254,600	
52	M	283293320	lámie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	267,330	18,70	4 999,07	CS ÚRS 2019 01
					267,330			
53	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,093	894,00	2 765,14	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>					
54	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,093	564,00	1 806,31	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>					
							11 324,59	
55	K	721242115	Lapače sféřních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
56	K	721242803	Demoniáž lapačů sféřních splavenin DN 110	kus	4,000	146,00	584,00	CS ÚRS 2019 01
57	K	721300942	Pročištění lapačů sféřních splavenin	kus	4,000	83,40	333,60	CS ÚRS 2019 01
58	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	679,00	4,07	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>					
59	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	487,00	2,92	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>					
							64 994,38	
60	K	74131R005	Demontáž veřejného osvětlení a zpětné osazení vč. vedení pod KZS v "husím krku"	kus	5,000	5 900,00	29 500,00	
61	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	34,500	180,00	6 210,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střechě.</p>					
							34,500	
							34,500	
62	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	34,500	48,40	1 669,80	CS ÚRS 2019 01
63	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdvíha 150 mm	kus	34,500	15,10	520,95	CS ÚRS 2019 01
64	K	741420001R3	Přesazení stávajícího svítidla	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
65	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	35,000	91,00	3 185,00	CS ÚRS 2019 01
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b></p> <p>1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střechě.</p>					
66	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	35,000	37,00	1 295,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	3,000	315,00	945,00	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na síťese.								
68	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	3,000	206,00	618,00	CS ÚRS 2019 01
69	K	741421813	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm	m	34,500	130,00	4 485,00	CS ÚRS 2019 01
					34,500			
70	K	741421861	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svíselého vedení šroubovaného	kus	3,000	59,60	178,80	CS ÚRS 2019 01
71	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplnků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	3,000	88,80	266,40	CS ÚRS 2019 01
72	K	741430002	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou	kus	3,000	343,00	1 029,00	CS ÚRS 2019 01
73	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn	kus	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	3,000	2 960,00	8 880,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	299,220	0,73	218,43	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 751 Vzduchotechnika							52 122,97	
76	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	13,000	214,00	2 782,00	CS ÚRS 2019 01
77	M	562456010	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 300x300mm	kus	26,000	180,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 01
					26,000			
78	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	6,500	190,00	1 235,00	CS ÚRS 2019 01
					6,500			
					13*0,5			
					Součet	6,500		
79	M	28611115	trubka kanalizační PVC DN 110x3000 mm SN4	m	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2019 01
80	K	751721111	Montáž klimatické jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
81	K	751721811	Demontáž klimatické jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	4,000	762,00	3 048,00	CS ÚRS 2019 01
					4,000			
82	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,015	3 590,00	53,85	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
83	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,015	608,00	9,12	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 762 Konstrukce tesařské							32 971,37	
84	K	762511286	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB dvoustvrstých lepených na pero a drážku 2x18 mm	m2	50,920	560,00	28 515,20	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementofibrkových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.								
					50,920			
					254,675			
85	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	50,920	39,40	2 006,25	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souboru cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace reziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.								
					50,92			
					Součet	50,920		
86	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,160	1 480,00	1 716,80	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
87	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,160	632,00	733,12	CS ÚRS 2019 01
PSC								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 764 Konstrukce klempířské							549 426,42	
88	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do stří	m	139,400	92,00	12 824,80	CS ÚRS 2019 01
					11,600			
					5,600			
					19,200			
					6,000			
					38,000			
					37,000			
					22,000			
					139,400			
					Součet			
89	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do stří	m	179,560	42,00	7 541,52	CS ÚRS 2019 01
					8,750			
					45,500			
					5,280			
					1,200			
					12,000			
					0,900			
					0,850			
					0,950			
					1,050			
					30,000			
					48,640			
					4,800			
					7,680			
					0,64*12			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	1,24*7			8,680			
	W	1,64*2			3,280			
	W	Součet			179,560			
90	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suli	m	67,600	32,00	2 163,20	CS ÚRS 2019 01
	W	5,8*2			11,000			
	W	9,2*4			36,800			
	W	9,6*2			19,200			
	W	Součet			67,000			
91	K	764242406	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráného plechu štítu závětrnou lištou řs 500 mm	m	12,000	684,00	8 208,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle řs střešního prvku.					
92	K	764242419	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráného plechu štítu závětrnou lištou řs 800 mm	m	15,600	1 010,00	15 756,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle řs střešního prvku.					
93	K	764245411	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráného plechu celoplošně lepené přes řs 800 mm	m2	130,040	1 600,00	208 064,00	CS ÚRS 2019 01
	W	K23			7,800			
	W	1,3*2*3			48,100			
	W	K22			5,040			
	W	1,3*37			36,100			
	W	K25			33,000			
	W	0,9*5,6			130,040			
	W	K21						
	W	0,95*38						
	W	K20						
	W	1,5*22						
	W	Součet						
94	K	764245446	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu při provedení rohu nebo koutu přes řs 400 mm	kus	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
	W	K23			6,000			
	W	2*3			1,000			
	W	K22			1,000			
	W	1			1,000			
	W	K25			1,000			
	W	1			1,000			
	W	K21			1,000			
	W	1			1,000			
	W	K20			10,000			
	W	1						
	W	Součet						
95	K	764246443	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětráného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 250 mm	m	2,000	506,00	1 012,00	CS ÚRS 2019 01
	W	K5			1,050			
	W	1,05			0,950			
	W	K12			2,000			
	W	0,95						
	W	Součet						
96	K	764246445	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětráného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 400 mm	m	32,000	710,00	22 720,00	CS ÚRS 2019 01
	W	K8			0,950			
	W	0,95			1,050			
	W	K9			30,000			
	W	1,05*1			32,000			
	W	K10						
	W	1,25*24						
	W	Součet						
97	K	764246446	Oplechování parapetu z titanzinkového předzvětráného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohu řs 500 mm	m	189,490	810,00	153 486,90	CS ÚRS 2019 01
	W	K1			8,750			
	W	1,25*7			63,700			
	W	K2			7,260			
	W	1,3*49			10,500			
	W	K3			4,500			
	W	0,66*11			6,500			
	W	K4			1,200			
	W	1,75*6			12,000			
	W	K6			48,640			
	W	0,45*10			4,800			
	W	K7			7,680			
	W	1,7*5			8,680			
	W	K13			3,280			
	W	1,2			189,490			
	W	K14						
	W	12						
	W	K15						
	W	1,52*32						
	W	K16						
	W	1,2*4						
	W	K17						
	W	0,64*12						
	W	K18						
	W	1,24*7						
	W	K19						
	W	1,64*2						
	W	Součet						
98	K	764545413	Žlab mezistřešní nebo zaatlikový z titanzinkového předzvětráného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků řs 1300 mm	m	30,800	2 800,00	86 240,00	CS ÚRS 2019 01
	W	9,6*2			19,200			
	W	5,8*2			11,600			
	W	Součet			30,800			
99	K	764548323R07	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 100 mm	m	36,800	586,00	21 564,80	CS ÚRS 2019 01
	W	9,2*4			36,800			
	W	Součet			36,800			
100	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,360	1 960,00	4 625,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
101	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,360	1 110,00	2 619,60	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				212 820,76	
102	K	767193803	Demontáž větracích mechanismů lankových	kus	13,000	9,26	120,38	CS ÚRS 2019 01
	W	13			13,000			
103	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	40,419	308,00	12 449,05	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku.</p> <p>2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží ovlivřových; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.</p>					
	VV		1,11*1,81*14			28,127		
	VV		1,6*1,84*3			8,832		
	VV		1,9*1,6			3,040		
	VV		0,7*0,6			0,420		
	VV		Součet			40,419		
104	M	001R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	28,127	3 950,00	111 101,65	
	VV		1,11*1,81*14			28,127		
105	M	002R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	8,832	3 950,00	34 886,40	
	VV		1,6*1,84*3			8,832		
	VV		Součet			8,832		
106	M	003R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	3,040	3 950,00	12 008,00	
	VV		1,9*1,6			3,040		
	VV		Součet			3,040		
107	M	004R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	0,420	3 950,00	1 659,00	
	VV		0,7*0,6			0,420		
	VV		Součet			0,420		
108	K	767662210	Montáž mříží ovlivřových	m2	4,200	196,00	823,20	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami lze oceňovat pouze montáž mříží dodaných vcelku.</p> <p>2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99-... Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí.</p> <p>3. V cenách není započtena montáž dokončení okování mříží ovlivřových; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64-... Montáž dveří.</p>					
	VV		2,8*1,5			4,200		
109	M	005R	Mříž Z3 dle výroby dokumentace - ovlivřová	m2	4,200	4 500,00	18 900,00	
	VV		2,8*1,5			4,200		
110	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	16,000	123,00	1 968,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p>					
	VV		2*2*4			16,000		
111	M	R006	konzole pro osazení VZT jednotky	pár	4,000	2 500,00	10 000,00	
112	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	362,998	20,00	7 259,96	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.</p> <p>2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod.</p> <p>3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce.</p>					
	VV		1,5*2,8*8			33,600		
	VV		1,16*1,87*8*15			260,304		
	VV		1,68*1,9*2*8			51,072		
	VV		0,6*0,74*8			3,552		
	VV		1,19*1,52*8			14,470		
	VV		Součet			362,998		
113	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	908,906	1,81	1 645,12	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost ze celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady ze celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám - 7181, pro přesun provedený bez použití mechanizace, tj. ze ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

### Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

### Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

### Soupis:

**2.etapa - VRN**

### KSO:

Místo: Mariánské Radčice

### CC-CZ:

Datum: 19.05.2020

### Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

### IČ:

00007536

### DIČ:

### Zhotovitel:

YSSEN - spol. s r.o.

### IČ:

44566565

### DIČ:

CZ44566565

### Projektant:

DRAKISA s.r.o.

### IČ:

22802258

### DIČ:

### Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

### IČ:

07036167

### DIČ:

CZ07036167

### Poznámka:

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

### Cena bez DPH

**28 585,96**

DPI zákl. přenesená

Základ daně

28 585,96

sníž. přenesená

0,00

### Cena celkem

**v CZK**

**28 585,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

### Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

### Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

### Soupis:

**2.etapa - VRN**

### Místo:

Mariánské Radčice

### Datum:

19.05.2020

### Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

### Projektant:

DRAKISA s.r.o.

### Zhotovitel:

### Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

### Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**28 585,96**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**28 585,96**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 585,96

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

## SOUPIS PRACÍ

### Zakázka:

Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

### Objekt:

SO 01 - Zateplení objektu

### Soupis:

**2.etapa - VRN**

### Místo:

Mariánské Radčice

### Datum:

19.05.2020

### Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí s.p.

### Projektant:

DRAKISA s.r.o.

### Zhotovitel:

### Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**28 585,96**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							28 585,96	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení staveniště							18 585,96	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	18 585,96	18 585,96	CS ÚRS 2019 01
D VRN4 Inženýrská činnost							8 000,00	
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	044002000	Revize	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01

## Položkový rozpočet změn stavby

Stavba: **A1376** **SO 01 Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.**

Objekt: **SO01** **Zateplení objektu - Více a méněpráce**

Rozpočet: **1** **Více a méněpráce**

Objednatel: **Palivový kombinát Ústí, státní podnik** IČO: **00007536**  
**Hrbovická 2** DIČ: **CZ00007536**  
**40339 Chlumec-Hrbovice**

Zhotovitel: **YSSEN spol.s r.o.** IČO: **44566565**  
**Dolní Litvínov 5** DIČ: **CZ44566565**  
**43601 Litvínov**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	32 047,52
PSV	-25 458,74
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>6 588,78</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 588,78 CZK

**Cena celkem bez DPH** **6 588,78 CZK**

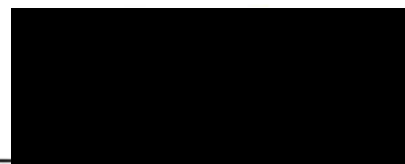
v Litvínově

dne

20.10.2020



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			-7 689,36
5	Komunikace pozemní	HSV			19 530,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			-3 567,76
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			13 558,20
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			9 040,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 176,44
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			11 324,59
741	Elektroinstalace - silnoproud	PSV			3 439,27
751	Vzduchotechnika	PSV			-30 000,00
764	Konstrukce klempířské	PSV			12 358,80
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-22 581,40
Cena celkem					<b>6 588,78</b>

## Položkový rozpočet

S:	A1376	SO 01 Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor P
O:	SO01	Zateplení objektu - Více a méněpráce
R:	1	Více a méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>		<b>-7 689,36</b>
---------------	--------------------	--	------------------

1	131203102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	-4,83000	750,00	-3 622,50
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

(-6,5-5)\*0,6\*0,7 -4,83000

2	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek kcenám za lepvost horniny tř. 3	m3	-4,83000	100,00	-483,00
---	-----------	---	----	----------	--------	---------

3	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-4,83000	70,00	-338,10
---	-----------	--	----	----------	-------	---------

4	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	-4,83000	70,00	-338,10
---	-----------	--	----	----------	-------	---------

5	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-4,83000	150,00	-724,50
---	-----------	---	----	----------	--------	---------

6	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-8,69400	140,00	-1 217,16
---	-----------	--	---	----------	--------	-----------

-4,83\*1,8 "Přečtené koeficientem množství : -4,83\*1,8 -8,69400

7	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-4,83000	200,00	-966,00
---	-----------	---	----	----------	--------	---------

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>		<b>19 530,00</b>
---------------	---------------------------	--	------------------

114	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	31,00000	131,00	4 061,00
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------

115	596211110	Kladení dlažby zbetonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složen z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného	m2	31,00000	279,00	8 649,00
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------

116	M59245016	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x6	m2	31,00000	220,00	6 820,00
-----	-----------	--------------------------------------	----	----------	--------	----------

<b>Díl: 6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>		<b>-3 567,76</b>
---------------	---	--	------------------

11	622211031	Montáž kontaktního zateplení zpolystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny,, tlo	m2	-4,60000	490,00	-2 254,00
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

-6,5\*0,4-5\*0,4 -4,60000

14	R0076443.1	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 110mm	m2	-4,69200	280,00	-1 313,76
----	------------	--	----	----------	--------	-----------

4,6\*1,02 4,69200

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>		<b>13 558,20</b>
----------------	------------------------------	--	------------------

117	622211041U00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm	m2	10,00000	651,00	6 510,00
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

118	28376449.	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	10,20000	691,00	7 048,20
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>		<b>9 040,00</b>
----------------	---------------------------------------	--	-----------------

119	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	40,00000	226,00	9 040,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 176,44</b>
120	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	11,76437	100,00	1 176,44
<b>Díl: 721 Zdravotníka - vnitřní kanalizace</b>						<b>11 324,59</b>
55	721242115	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,00000	2 600,00	10 400,00
56	721242803	Demontáž lapačů sřešních splavenin DN 110	kus	4,00000	146,00	584,00
57	721300942	Pročištění lapačů sřešních splavenin	kus	4,00000	83,40	333,60
58	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,00600	679,00	4,07
59	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,00600	487,00	2,92
<b>Díl: 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>						<b>3 439,27</b>
60	74131R005	Demontáž veřejného osvětlení a zpětné osazení vč. vedení pod KZS v "husím krku"	kus	-5,00000	5 900,00	-29 500,00
61	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	44,00000	180,00	7 920,00
Další hromosvod : (3*12)+8				44,00000		
65	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	m	44,00000	91,00	4 004,00
67	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	kus	4,00000	315,00	1 260,00
72	741430002	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou	kus	4,00000	343,00	1 372,00
74	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	4,00000	2 960,00	11 840,00
75	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	-36,61000	0,73	-26,73
73	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn	kus	4,00000	331,00	1 324,00
62	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	44,00000	48,40	2 129,60
63	35441415	podpěra vedení FeZn do zdiva 150 mm	kus	44,00000	15,10	664,40
68	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	4,00000	206,00	824,00
66	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	44,00000	37,00	1 628,00
<b>Díl: 751 Vzduchotechnika</b>						<b>-30 000,00</b>
80	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	-3,00000	10 000,00	-30 000,00
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>12 358,80</b>
90	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	26,40000	32,00	844,80
26,4				26,40000		
121	764508131	Montáž kruhového svodu cena dle URS 20/l	m	48,00000	130,00	6 240,00
99	764548323R07	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru,	m	9,00000	586,00	5 274,00
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>-22 581,40</b>
103	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	-4,77900	308,00	-1 471,93
35,64-40,419				-4,77900		
108	767662210	Montáž mříží otvřívavých	m2	-4,20000	196,00	-823,20
2,8*1,5 :				-4,2		
-4,2				-4,20000		
122	767832102	Montáž venkovních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	4,30000	2 100,00	9 030,00
113	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-400,56380	1,81	-725,02
104	001R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	-28,12700	3 950,00	-111 101,65
1,11*1,81*14 :				-28,127		
-28,127				-28,12700		
105	002R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	-8,83200	3 950,00	-34 886,40

1,6\*1,84\*3 :

-8,832

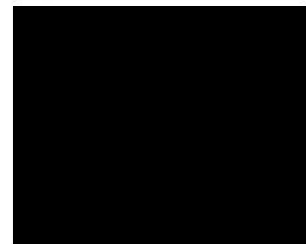
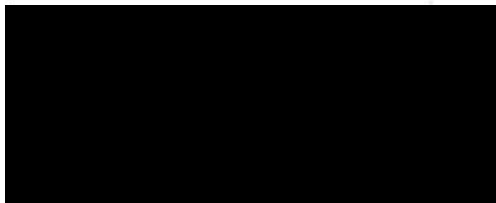
-8,83200

106	003R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	-3,04000	3 950,00	-12 008,00
107	004R	Mříž Z1 dle výroby dokumentace	m2	-0,42000	3 950,00	-1 659,00
109	005R	Mříž Z3 dle výrobní dokumentace - otvíravá	m2	-4,20000	4 500,00	-18 900,00
104	006R1	Mříž Z1 1900mm/1340mm	m2	35,64400	3 950,00	140 793,80

14\*1,9\*1,34

35,64400

123	44983000	žebřík venkovní bez suchovodu v provedení žárový Zn	m	4,30000	4 220,00	18 146,00
110	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	-12,00000	123,00	-1 476,00
111	R006	<i>konzole pro osazení VZT jednotky</i>	pár	-3,00000	2 500,00	-7 500,00



## Položkový rozpočet změn stavby

**Stavba:** 1027/20 SO 01 Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s. p.

**Objekt:** SO01 Zateplení objektu - méněpráce

**Rozpočet:** 2 Klempířské prvky - dodatek č.2

**Objednatel:** Palivový kombinát Ústí, státní podnik IČO: 00007536  
Hrbovická 2 DIČ: CZ00007536  
40339 Chlumeck-Hrbovice

**Zhotovitel:** YSSEN spol.s r.o. IČO: 44566565  
Dolní Litvínov 5 DIČ: CZ44566565  
43601 Litvínov

Vypracoval:

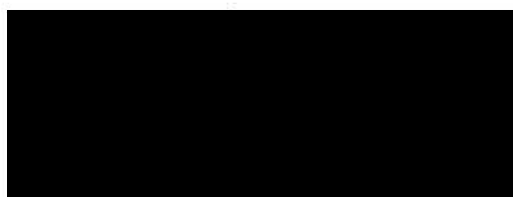
Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	-59 107,60
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-59 107,60</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-59 107,60 CZK

**Cena celkem bez DPH** **-59 107,60 CZK**

v Litvínově dne 24. 11. 2020



\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			-11 317,60	19
764	Konstrukce klempířské	PSV			-47 790,00	81
Cena celkem					-59 107,60	100

### Položkový rozpočet změn stavby

S:	1027/20	SO 01 Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.
O:	SO01	Zateplení objektu - Více a méněpráce
R:	2	Klempířské prvky - dodatek č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 721</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>-11 317,60</b>
55	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	-4,00000	2 600,00	-10 400,00
56	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	-4,00000	146,00	-584,00
57	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	-4,00000	83,40	-333,60
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>-47 790,00</b>
97	764246446	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětralého plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	-59,00000	810,00	-47 790,00

## **Příloha č. 2**

**Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo  
č. ORS/To/235/2020 + D2**

**„Snižování energetické náročnosti objektu správní budovy střediska Kohinoor  
PKÚ s. p.“ a „Vlhkostní sanace administrativní budovy B“**

**Kód akce: A1376 a PP**

**Speciální Plná moc – Zdeněk Weisnicht**

**YSSEN - spol. s r.o.**

Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Zapsáno u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021

IČO: 44566565, DIČ: CZ44566565

KB Most - exp. Litvínov

ISO 9001, 14001, OHSAS 18001

YSSEN – spol. s r.o., se sídlem Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov, společnost zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021. IČ: 44566565, jejímž jménem jedná Ing. Vladimír Serdula – jednatel společnosti

u d ě l u j e

**SPECIÁLNÍ PLNOU MOC**

dle článku 16 Společenské smlouvy obchodní společnosti YSSEN – spol. s r.o. řediteli společnosti p. Zdeňku Weisnichtovi, [redacted] bytem Žandov 106, Chlumec, 403 39.

Pan Zdeněk Weisnicht jako ředitel společnosti YSSEN – spol. s r.o. je oprávněn na základě této plné moci jednat za společnost v těchto věcech:

- Uzavírat a podepisovat za společnost SoD s obchodními partnery YSSEN – spol. s r.o.
- Uzavírat a podepisovat za společnost subdodavatelské smlouvy, jakožto i smlouvy rámcové, o dodávkách zboží apod.
- Uzavírat a podepisovat za společnost smlouvy pracovní se zaměstnanci společnosti
- Vystupovat a jednat za společnost s médii a orgány státní správy i samosprávy
- Podepisovat za společnost nabídky v účasti ve veřejných soutěžích

V Litvínově dne 13.1.2016

YSSEN – spol. s r.o.      Ing. Vladimír Serdula – jednatel

Tuto plnou moc přijímám.      Zdeněk Weisnicht – ředitel

