

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PK-18-1016

Stavba: HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

KSO: 803 11 89

Místo: Luže - Košumberk

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1122

Datum: 26. 11. 2018

CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:

Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

IČ: 00183024

DIČ: CZ00183024

Uchazeč:

HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

IČ: 28406516

DIČ: CZ 28406516

Projektant:

PK Adamec s.r.o., Komenského 42/I, 561 51 Letohrad

IČ: 27482456

DIČ: CZ27482456

Poznámka:

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

□

Pokud je u některé s položek uveden konkrétní dodavatel nebo výrobek prostřednictvím přímého či nepřímého odkazu ve smyslu § 89, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) je tento užit pouze pro dostatečně přesné a srozumitelné stanovení technických podmínek ve smyslu § 89, odst. 6) ZZVZ a v nabídce je možné nabídnout rovnocenné řešení splňující takto definované technické podmínky, tj. požadavky na vlastnosti předmětu veřejné zakázky. □

□

Označení D+M značí dodávku + montáž včetně dopravného.

Cena bez DPH

7 491 006,73

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	7 491 006,73	1 123 651,01

Cena s DPH

v

CZK

8 614 657,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PK-18-1016

Stavba: HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Místo: Luže - Košumberk

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel: Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant: PK Adamec s.r.o., Komenskél

Uchazeč: HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

7 491 006,73

8 614 657,74

PK-18-1016	HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399	5 247 814,93	6 034 987,17	STA
D.1.4.V	Vzduchotechnika	1 850 045,29	2 127 552,08	STA
D.1.4.V	Vzduchotechnika	1 528 641,20	1 757 937,38	Soupis
D.1.4.V-SP	Stavební přípomocce pro vzduchotechniku	321 404,09	369 614,70	Soupis
D.1.4.E	Elektroinstalace	96 326,00	110 774,90	STA
NV1	Vstupní schodiště (nezpůsobilý výdaj)	296 820,51	341 343,59	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

KSO: 803 11 89
Místo: Luže - Košumberk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1122
Datum: 26. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:
Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

IČ: 00183024
DIČ: CZ00183024

Uchazeč:
HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

IČ: 28406516
DIČ: CZ 28406516

Projektant:
PK Adamec s.r.o., Komenského 42/I, 561 51 Letohrad

IČ: 27482456
DIČ: CZ27482456

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud je u některé s položek uveden konkrétní dodavatel nebo výrobek prostřednictvím přímého či nepřímého odkazu ve smyslu § 89, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) je tento užit pouze pro dostatečně přesné a srozumitelné stanovení technických podmínek ve smyslu § 89, odst. 6) ZZVZ a v nabídce je možné nabídnout rovnocenné řešení splňující takto definované technické podmínky, tj. požadavky na vlastnosti předmětu veřejné zakázky. Označení D+M značí dodávku + montáž včetně dopravného.

Cena bez DPH

5 247 814,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 247 814,93	15,00%	787 172,24

Cena s DPH

v CZK

6 034 987,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Místo: Luže - Košumberk

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel: Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant: PK Adamec s.r.o.,

Uchazeč: HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

Komenského 42/I, 561

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 247 814,93

HSV - Práce a dodávky HSV

1 939 111,54

1 - Zemní práce

20 916,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 300,00

4 - Vodorovné konstrukce

14,55

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 288 625,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

494 529,97

997 - Přesun sutě

122 907,28

998 - Přesun hmot

9 817,33

PSV - Práce a dodávky PSV

3 193 553,39

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

59 909,02

712 - Povlakové krytiny

39 306,90

713 - Izolace tepelné

336 521,02

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

17 668,15

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

101 500,00

751 - Vzduchotechnika

19 033,30

762 - Konstrukce tesařské

287 442,73

764 - Konstrukce klempířské

130 054,50

765 - Krytina skládaná

38 610,37

766 - Konstrukce truhlářské

1 808 454,97

767 - Konstrukce zámečnické

172 328,30

771 - Podlahy z dlaždic	13 705,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	80 886,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	88 131,58
OST - Ostatní	150,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Místo: Luže - Košumberk

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel: Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant: PK Adamec s.r.o., Komenského 42/I, 561

Uchazeč: HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

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

Náklady soupisu celkem

5 247 814,93

D HSV Práce a dodávky HSV 1 939 111,54

D 1 Zemní práce 20 916,86

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	34,000	35,60	1 210,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

PSC

P

Poznámka k položce:

Odstranění podkladu je součástí výkopových prací

VV

"Rozebrání stávající okapového chodníku" 34

34,000

2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	34,018	307,00	10 443,53	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV

Rýha pro zateplení stavby pod terénem

VV

43,49*(0,60+0,68*tg 30°0,5)

34,018

3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	34,018	19,72	670,83	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

4	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	10,092	193,00	1 947,76	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Předpoklad 15 km</p>					
			<p>"Přebytečná zemina" 34,018-25,858+1,932</p>		10,092			
5	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	50,460	14,65	739,24	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Předpoklad 15 km</p>					
			<p>10,092*5 'Přepočtené koeficientem množství</p>		50,460			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,092	136,00	1 372,51	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,092	14,00	141,29	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	20,184	119,00	2 401,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		10,092*2 *Přepočtené koeficientem množství		20,184			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uloženího výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,858	67,60	1 748,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
			Navrácení stávající zeminy po provedení zateplení pod terénem					
			34,018 - (34*(0,06+0,03+0,150))		25,858			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,600	14,00	190,40	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"Kolem okapového chodníku" 68*0,20		13,600				
	VV		Součet		13,600				
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,204	91,00	18,56	CS ÚRS 2018 01	
	VV		13,6*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,204				
12	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,001	4 050,00	4,05	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		0,68*0,001		0,001				
13	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	0,680	22,00	14,96	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"50 g/m2" 13,6*50*0,001		0,680				
14	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,163	82,40	13,43	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Zalítí 1x týdně po dobu 3 měsíců" 13,6*0,001*12		0,163				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 300,00		
15	K	381124111	Montáž drobných prefabrikovaných dílců s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 0,2 t, v budovách výšky do 12 m	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.						
	VV		"Nahrazení roštu žlabu betonovou deskou" 4		4,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
	VV		Součet		4,000				
16	M	381124111.X1	Betonová prefabrikovaná deska z betonu třídy C 30/37 - XF4, rozměr cca 80 x 40 x 4 cm vyztužená sítí kari KH 30 (6x100/6x100)	kus	4,000	350,00	1 400,00	vlastní, dle zkušenosti	
	P		Poznámka k položce: Přesný rozměr je nutné ověřit na stavbě !						
	D	4	Vodorovné konstrukce				14,55		
17	K	411388531	Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve strozech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných	m3	0,002	7 276,00	14,55	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Zabetonování stávajících otvorů pro prostup střešních svodů stříškou nad 1.PP" ((PI*0,05^2)*0,15)*2		0,002				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 288 625,55		
18	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	283,550	46,00	13 043,30	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Zateplení stropu 1.PP" 283,55		283,550				
19	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	283,550	186,00	52 740,30	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		"Zateplení stropu 1.PP" 283,55		283,550			
20	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	283,550	125,00	35 443,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Zateplení stropu 1.PP" 283,55		283,550			
21	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	156,933	30,00	4 707,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ostění výplní otvorů v 1.PP					
	VV		(0,60*2*20)*0,375		9,000			
	VV		(2,20*2*2)*0,375		3,300			
	VV		(2,20*2*8)*0,900		31,680			
	VV		Pás šířky 300 mm TI pod stropem 1.PP					
	VV		112,953		112,953			
	VV		Součet		156,933			
22	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	112,953	165,00	18 637,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		Pás šířky 300 mm TI pod stropem 1.PP					
	VV		112,953		112,953			
23	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	112,953	100,00	11 295,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pás šířky 300 mm TI pod stropem 1.PP					
	VV		112,953		112,953			
24	K	612345301	Sádrová nebo vápenosádrová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	123,324	447,00	55 125,83	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	VV		Oprava ostění po osazení nových výplní - 1.PP					
	VV		"O/06" (0,90+0,60+0,60)*20*0,375*1,2		18,900			
	VV		"D1/D2/95" (1,10+2,20+2,20)*2*0,375*1,2		4,950			
	VV		"V/235" (2,45+2,20+2,20)*8*0,90*1,2		59,184			
	VV		"P1/80" (0,80+1,97+1,97)*0,50*13		30,810			
	VV		"L1/80" (0,80+1,97+1,97)*0,50*4		9,480			
	VV		Součet		123,324			
25	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	38,566	539,00	20 787,07	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku 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 a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV	Konstrukce S1 - Spodní hrana stříšky				
			VV	1,10*35,060			38,566	
26	M	63141414	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 80mm, λD ≤ 0,035 W/mK	m2	39,337	487,00	19 157,12	CS ÚRS 2018 01
			VV	38,566*1,02 Přepočtené koeficientem množství			39,337	
27	M	59051211	Polyethylenová taliřová hmoždinka s ETA, s předmontovaným pozinkovaným ocelovým šroubem, 8/60 x 155 mm, včetně zátky průměru 65 mm	kus	309,000	15,00	4 635,00	CS ÚRS 2018 01
			VV	"8ks/m2" 38,566*8			308,528	
			VV	"Zaokrouhleno" 309			309,000	
28	M	59051382	taliřek hmoždinkový přídatný pro kotvení tepelně izolačních minerálních vln	kus	309,000	11,00	3 399,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	763,962	21,00	16 043,20	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</p>					
			VV	Rohové profily do nároží oken a stěn budovy				
			VV	Vnější nároží výplní otvorů:				
			VV	(2,10*2)*(4+4)			33,600	
			VV	(1,265*2)*52			131,560	
			VV	(0,635*2)*4			5,080	
			VV	(1,039*2)*4			8,312	
			VV	(0,60*2)*20			24,000	
			VV	(2,15*2)*2			8,600	
			VV	(2,20*2)*(1+1)			8,800	
			VV	(2,20*2)*8			35,200	
			VV	Mezisoučet nároží výplní otvorů			255,152	
			VV	Rohy objektu:				
			VV	"Západní fasáda" 7,10+1,55+(2,45*20)+1,25+6,80			65,700	
			VV	"Východní fasáda" 6,50+7,10			13,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet rohy objektu		79,300				
	VV		Vnitřní rohy ostění a nadpraží výplní otvorů (spodní zděná stavba):						
	VV		"Ostění" (0,60*2)*20+(2,20*2)*2		32,800				
	VV		"Nadpraží" (0,90*20)+(1,10*2)		20,200				
	VV		Mezisoučet ostění / nadpraží		53,000				
	VV		"Hrana pásu TI pod stropem 1.PP"						
	VV		((34,35*6)-(2,38*8)+(5,05*24)+(1,20*6)+(2,775*22))		376,510				
	VV		Mezisoučet hrana TI		376,510				
	VV		Součet		763,962				
30	M	59051486	Rohový profil lišta PVC s tkaninou 10/15 navařenou ultrazvukem	m	351,175	16,80	5 899,74	CS ÚRS 2018 01	
	VV		255,152+79,30		334,452				
	VV		334,452*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		351,175				
31	M	55343022	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12 mm s úzkou kulatou hlavou 5,5mm, z pozinkované oceli s mírou zinkování min. 275 g/m2	m	450,986	15,00	6 764,79	CS ÚRS 2018 01	
	VV		53,00+376,510		429,510				
	VV		429,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		450,986				
32	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	571,232	22,80	13 024,09	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.						
	VV		Začišťovací lišty k rámcům oken a dveří						
	VV		Vnější ukončovací lišty:						
	VV		"O/01" (1,16+2,10+2,10)*4		21,440				
	VV		"O/02" (1,16+2,10+2,10)*4		21,440				
	VV		"O/03" (1,16+1,265+1,265)*52		191,880				
	VV		"O/04" (1,16+0,635+0,635)*4		9,720				
	VV		"O/05" (1,16+1,039+1,039)*4		12,952				
	VV		"O/06" (0,90+0,60+0,60)*20		42,000				
	VV		"D1/146" (1,46+2,15+2,15)*1		5,760				
	VV		"D1/95" (1,10+2,20+2,20)*1		5,500				
	VV		"D2/95" (1,10+2,20+2,20)*1		5,500				
	VV		"V/235" (2,45+2,20+2,20)*8		54,800				
	VV		Mezisoučet vnější ukončovací lišty		370,992				
	VV		Vnitřní ukončovací lišty (spodní zděná stavba):						
	VV		"O/06" (0,90+0,60+0,60)*20		42,000				
	VV		"D1/95" (1,10+2,20+2,20)*1		5,500				
	VV		"D2/95" (1,10+2,20+2,20)*1		5,500				
	VV		"V/235" (2,45+2,20+2,20)*8		54,800				
	VV		Mezisoučet vnitřní ukončovací lišty		107,800				
	VV		Napojení podbití okapní římsy na ETICS:						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		35,52+10,70+35,52+10,70		92,440				
	VV		Mezisoučet napojení podbití okapní římsy na ETICS		92,440				
	VV		Součet		571,232				
33	M	622143004.X1	Ukončovací a začíšťovací 3D lišta 9 mm s ultrazvukem navařenou tkaninou, těsnícím jazýčkem a dvěma dilatačními PE pásky, s ochranou proti hnanému dešti (vnější APU lišta)	m	389,542	78,00	30 384,28	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		370,992*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		389,542				
34	M	622143004.X2	Ukončovací a začíšťovací lišta bez viditelné přední hrany s pěnovou dilatační páskou (vnitřní APU lišta)	m	210,252	48,00	10 092,10	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		"Vnitřní APU lišta + napojení ETICS / podbití okapní hrany" 107,80+92,44		200,240				
	VV		200,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		210,252				
35	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	8,400	450,00	3 780,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku 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 a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		Desky z modifikované fenolické pěny - podklad pod purenit boxy						
	VV		32*1,25*0,210		8,400				
36	M	1421013025	deska fasádní z modifikované fenolické pěny tl. 30 mm, $\lambda D \leq 0,021$ W/mK	m2	8,568	225,00	1 927,80	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		8,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,568				
37	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	109,180	475,00	51 860,50	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku 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 a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	PSC							
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Kontaktní zateplovací systém (ETICS) do výšky 2,0 m nad terénem nahoru bude proveden v kategorii používání I dle ETAG 004:2011. Zateplovací systém musí do výšky 2,0 m nad terénem nahoru vykazovat mechanickou odolnost proti nárazu min. 10 J (zóna na úrovni přizemí snadno přístupná veřejnosti a vystavená nárazům tvrdých těles, ale která není předmětem abnormálně hrubého používání). Vzhledem k požadované mechanické odolnosti se předpokládá použití speciálních stěrkových hmot nebo dvojité armovací hmoty.</p>					
	P							
	VV		Konstrukce F2 - Perimetr tl. 160 mm					
	VV		"Západní fasáda" 17,50 + (0,90*1,00*4) + (0,65*1,60*2)			23,180		
	VV		"Jižní fasáda" 18,00			18,000		
	VV		"Východní fasáda" 50,00			50,000		
	VV		"Severní fasáda" 18,00			18,000		
	VV		Součet			109,180		
38	M	PER-160	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby (PERIMETR) tl 160mm, $\lambda_D \leq 0,034 \text{ W/mK}$	m2	111,364	540,00	60 136,56	vlastní, dle zkušenosti
	VV		109,18*1,02 Přepočtené koeficientem množství		111,364			
39	M	59051215	Polyethylenová taliřová hmoždinka s ETA, s předmontovaným pozinkovaným ocelovým šroubem, 8/60 x 235 mm, včetně zátky průměru 65 mm	kus	325,000	25,00	8 125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Plocha zateplení" 109,18			109,180		
	VV		- "Plocha bez mechanického kotvení" (60,5+(0,65*0,90*2)+(0,90*0,30*4))			-62,750		
	VV		Mezisoučet			46,430		
	VV		"Vnitřní oblasti - 6ks/m2" 23,50*6			141,000		
	VV		"Okrajové oblasti - 8 ks/m2" (46,43-23,50)*8			183,440		
	VV		Mezisoučet			324,440		
	VV		"Zaokrouhleno" 325			325,000		
40	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	323,600	515,00	166 654,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku 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 a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
			<p>Poznámka k položce: Kontaktní zateplovací systém (ETICS) do výšky 2,0 m nad terénem nahoru bude proveden v kategorii používání I dle ETAG 004:2011. Zateplovací systém musí do výšky 2,0 m nad terénem nahoru vykazovat mechanickou odolnost proti nárazu min. 10 J (zóna na úrovni přizemí snadno přístupná veřejnosti a vystavená nárazům tvrdých těles, ale která není předmětem abnormálně hrubého používání). Vzhledem k požadované mechanické odolnosti se předpokládá použití speciálních stěrkových hmot nebo dvojité armovací hmoty.</p>						
			<p>VV Konstrukce F1 a F4 - EPS s grafitem</p>						
			"Fasáda západní" 150 - (1,40*24) - (2,40*4) + 10,60			117,400			
			"Fasáda jižní" 47,00			47,000			
			"Fasáda východní" 152 - (1,40*25) - (1,20*4)			112,200			
			"Fasáda severní" 47,00			47,000			
			Součet			323,600			
41	M	28376081	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 200mm	m2	330,072	498,00	164 375,86	CS ÚRS 2018 01	
			VV 323,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		330,072				
42	M	45582009240	Hmoždinka s ETA, pro dřevěný podklad, PE taliř, ocelový vrut, 8/60 x 240 mm, včetně zátky průměru 65 mm	kus	2 186,000	6,50	14 209,00	vlastní, dle zkušenosti	
			VV "Okrajové oblasti - 8 ks/m2" (47,00+47,00+14,50+13,50)*8		976,000				
			VV "Vnitřní oblasti - 6 ks/m2" (323,60-122)*6		1 209,600				
			VV Mezisoučet		2 185,600				
			VV "Zaokrouhleno" 2186		2 186,000				
43	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	53,000	120,00	6 360,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
44	M	1421013025	deska fasádní z modifikované fenolické pěny tl. 30 mm, $\lambda D \leq 0,021$ W/mK	m2	8,745	225,00	1 967,63	vlastní, ale zkušební
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
45	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	46,000	128,00	5 888,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
46	M	1421013065	deska fasádní z modifikované fenolické pěny tl. 50 mm, $\lambda D \leq 0,021$ W/mK	m2	7,590	450,00	3 415,50	vlastní, ale zkušební
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
			VV					
			VV					
			Součet					
47	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
			Pod rámy a vnitřním parapetem oken v 1.PP					
			0,90*20		18,000			
48	M	1421013025	deska fasádní z modifikované fenolické pěny tl. 30 mm, $\lambda D \leq 0,021$ W/mK	m2	7,425	225,00	1 670,63	vlastní, ale zkušební
			18,000*0,375		6,750			
			6,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,425			
49	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	8,800	181,00	1 592,80	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>					
			Vrata v 1.PP					
			2,20*4		8,800			
50	M	1421013065	deska fasádní z modifikované fenolické pěny tl. 50 mm, $\lambda D \leq 0,021$ W/mK	m2	3,872	450,00	1 742,40	vlastní, ale zkušební
			8,800*0,40		3,520			
			3,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,872			
51	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	12,395	470,00	5 825,65	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku 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 a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			Přední a boční hrany stříšky nad 1.PP					
			0,33*(1,25+1,25+35,06)			12,395		
52	M	63141414	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 80mm, λD ≤ 0,035 W/mK	m2	12,643	250,00	3 160,75	CS ÚRS 2018 01
			VV 12,395*1,02 Přepočtené koeficientem množství			12,643		
53	M	59051211	Polyethylenová taliřová hmoždinka s ETA, s předmontovaným pozinkovaným ocelovým šroubem, 8/60 x 155 mm, včetně zátky průměru 65 mm	kus	100,000	21,00	2 100,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "8ks/m2" 12,395*8			99,160		
			VV "Zaokrouhleno" 100			100,000		
54	M	59051382	taliřek hmoždinkový přidavný pro kotvení tepelně izolačních minerálních vln	kus	100,000	11,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	55,680	489,00	27 227,52	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□
 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku 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 a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Kontaktní zateplovací systém (ETICS) do výšky 2,0 m nad terénem nahoru bude proveden v kategorii používání I dle ETAG 004:2011. Zateplovací systém musí do výšky 2,0 m nad terénem nahoru vykazovat mechanickou odolnost proti nárazu min. 10 J (zóna na úrovni přízemí snadno přístupná veřejnosti a vystavená nárazům tvrdých těles, ale která není předmětem abnormálně hrubého používání). Vzhledem k požadované mechanické odolnosti se předpokládá použití speciálních stěrkových hmot nebo dvojité armovací hmoty.</i>					
			<i>P</i>					
			<i>VV</i> Konstrukce F3 - Desky s podélným vláknem					
			<i>VV</i> "Fasáda západní" 22,50+(0,90*1,50*4)+(0,65*0,60*2) 28,680					
			<i>VV</i> "Fasáda jižní" 6,50 6,500					
			<i>VV</i> "Fasáda východní" 10,50 10,500					
			<i>VV</i> "Fasáda severní" 10,00 10,000					
			<i>VV</i> Součet 55,680					
56	M	63141424	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 160mm, $\lambda_D \leq 0,035$ W/mK	m2	56,794	480,00	27 261,12	CS ÚRS 2018 01
			<i>VV</i>		55,68*1,02	Přepočtené koeficientem množství	56,794	
57	M	59051215	Polyethylenová taliřová hmoždinka s ETA, s předmontovaným pozinkovaným ocelovým šroubem, 8/60 x 235 mm, včetně zátky průměru 65 mm	kus	378,000	25,00	9 450,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>VV</i> "Okrajové oblasti - 8 ks/m2" (5,00+6,50+10,00)*8 172,000					
			<i>VV</i> "Vnitřní oblasti - 6 ks/m2" (55,68-21,5)*6 205,080					
			<i>VV</i> Mezisoučet 377,080					
			<i>VV</i> "Zaokrouhleno" 378 378,000					
58	M	59051382	taliřek hmoždinkový přidavný pro kotvení tepelně izolačních minerálních vln	kus	378,000	11,00	4 158,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	66,000	510,00	33 660,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku 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 a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
65	M	622252001.X2	Zakončovací PVC profil s okapničkou pod omítku bez přizvané hrany a s ultrazvukem navařenou síťovinou, přesah tkaniny 150 mm	m	227,346	56,00	12 731,38	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		216,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		227,346				
66	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	181,360	26,00	4 715,36	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.						
	VV		Připojovací přechodový profil pro napojení oplechování k ETICS						
	VV		"parapety - horní dřevostavba" ((36*2)*0,16) + ((32*2)*0,210)		24,960				
	VV		"parapety - spodní zděná stavba" 20*2*0,20		8,000				
	VV		Mezisoučet přechodový profil pro napojení oplechování k ETICS		32,960				
	VV		Připojovací parapetní profil						
	VV		"parapety oken" (1,20*(36+32))+ (0,94*20)		100,400				
	VV		"okap stříšky nad 1.PP" 35,10		35,100				
	VV		Mezisoučet parapetní profil		135,500				
	VV		Závětrná lišta stříšky nad 1.PP						
	VV		1,20+1,20		2,400				
	VV		Mezisoučet ukončovací profil pro závětrnou lištu		2,400				
	VV		Dilatační lišta						
	VV		5,25*2		10,500				
	VV		Mezisoučet dilatační lišta		10,500				
	VV		Součet		181,360				
67	M	622252002.X1	Připojovací prapapetní PVC profil s hladkou nárazovou hranou s dilatační pěnovou páskou a ultrazvukem navařenou síťovinou	m	144,795	40,00	5 791,80	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		137,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		144,795				
68	M	622252002.X2	Připojovací přechodový profil pro boční napojení oplechování parapetů k ETICS, PVC profil s ultrazvukem navařenou tkaninou (barva šedá)	m	34,608	24,00	830,59	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		32,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,608				
69	M	622252002.X3	Ukončovací PVC profil pro zateplení, pro připojení atikového plechu, s těsnicí manžetou a ultrazvukem navařenou tkaninou (ATTIKA)	m	2,520	21,00	52,92	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		2,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,520				
70	M	622252002.X4	Dilatační stěnový PVC profil typ E s viditelnou hranou, s koextruzí připojenou dilatační membránou z měkčeného PVC a ultrazvukem navařenou tkaninou	m	11,025	257,00	2 833,43	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		10,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,025				
71	M	622252002.X5	Krycí profil pro dilatační profil stěnový	m	11,025	68,00	749,70	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		10,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,025				
72	K	622335101	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	215,821	35,50	7 661,65	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Pouze zděná stavba !" 109,18+55,68+12,395+38,566		215,821				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
73	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	192,621	235,00	45 265,94	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Konstrukce F2 - nad terénem" 67,08		67,080				
	VV		"Konstrukce F3" 55,680		55,680				
	VV		"Konstrukce S1 - spodní a boční hrany stříšky" 38,566+12,395		50,961				
	VV		"Ostění vrat v 1.PP" (46*0,15)+(8,80*0,40)		10,420				
	VV		"Ostění výplní v 1.PP" (0,90+0,60+0,60)*20*0,16 + (1,10+2,20+2,20)*2*0,16		8,480				
	VV		Součet		192,621				
74	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	430,681	220,00	94 749,82	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: Ryze silikátová omítka s anorganickými pigmenty a s mikrovlákny, se zrnitostí 2,0 mm, vyznačující se vysokou přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a trvale vysokou samočisticí schopností a fotokatalytickým efektem, bez obsahu biocidů, velmi dobře prodyšná ($\mu \leq 30$, popřípadě kategorie V1 dle ČSN EN 15824), vysychající bez vzniku nepříznivých napětí a umožňující případnou renovaci fasádním nátěrem stejného složení při zachování stejných fyzikálně-chemických a uživatelských vlastností.</i>						
	VV		Horní (dřevěná) stavba:						
	VV		"Konstrukce F1" 323,60		323,600				
	VV		"Konstrukce F5" 66,00		66,000				
	VV		Mezisoučet		389,600				
	VV		Ostění výplní otvorů - Západní fasáda						
	VV		"O/01" (1,16+2,10+2,10)*4*0,18		3,859				
	VV		"O/02" (1,16+2,10+2,10)*4*0,18		3,859				
	VV		"O/03" (1,16+1,265+1,265)*24*0,18		15,941				
	VV		Mezisoučet		23,659				
	VV		Ostění výplní otvorů - Východní fasáda						
	VV		"O/03" (1,16+1,265+1,265)*28*0,12		12,398				
	VV		"O/04" (1,16+0,635+0,635)*4*0,12		1,166				
	VV		"O/05" (1,16+1,039+1,039)*4*0,12		1,554				
	VV		"D1/146" (1,46+2,15+2,15)*2*0,20		2,304				
	VV		Mezisoučet		17,422				
	VV		Součet		430,681				
75	K	622531001.X	Příplatek za zvýšenou systémovou protiplísňovou úpravu přípravkem přidaným při výrobě do pastovité omítky	m2	430,681	5,00	2 153,41	vlastní, dle zkušenosti	
76	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	64,645	231,00	14 933,00	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně</p> <p>2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdíva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
		PSC						
		VV	Konstrukce F2 - vyrovnání podkladu pod terénem a do výšky 300 mm nad terén					
		VV	"Fasáda západní" 8,13+(0,15*0,30*12)+(0,40*0,30*4)+(0,90*0,30*4)+(0,65*0,90*2)			11,400		
		VV	"Fasáda jižní" 11,70			11,700		
		VV	"Fasáda východní" 34,06-(0,18*14)-0,095			31,445		
		VV	"Fasáda severní" 10,10			10,100		
		VV	Součet			64,645		
77	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	270,503	8,00	2 164,02	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p>					
		PSC						
		VV	Zalepení stávajících oken před demontáží azbestocementového pláště					
		VV	(1,16*1,265)*52			76,305		
		VV	(1,16*2,100)*8			19,488		
		VV	(1,16*0,635)*16			11,786		
		VV	(1,46*2,15)*2			6,278		
		VV	(0,90*1,97)*2			3,546		
		VV	(0,90*0,60)*20			10,800		
		VV	(2,45*2,20)*8			43,120		
		VV	Mezisoučet			171,323		
		VV	Zakrytí nových výplní před nanášením omítky - vnější					
		VV	(2,35*2,15)*8			40,420		
		VV	Zakrytí nových výplní před nanášením omítky - vnitřní (1.PP)					
		VV	(2,45*2,20)*8 + (0,90*0,60)*20 + (1,10*2,20)*2			58,760		
		VV	Mezisoučet			99,180		
		VV	Součet			270,503		
78	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu	m2	125,478	8,00	1 003,82	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		Zakrytí nových oken před prováděním omítky					
	VV		(1,16*2,10)*8 + (1,16*1,265)*52 + (1,16*0,635)*4 + (1,16*1,039)*4 + (0,90*0,60)*20 + (1,46*2,15)*2 + (1,10*2,20)*2		125,478			
	VV		Součet		125,478			
79	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	215,821	5,00	1 079,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Pouze zděná stavba !" 109,18+55,68+12,395+38,566		215,821			
80	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	6,750	225,00	1 518,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	VV		Vyrovnání pod parapety oken v 1.PP					
	VV		(0,90*0,375)*20		6,750			
81	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	43,875	348,00	15 268,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Konstrukce S1 - vyrovnání podkladu" 35,10*1,25		43,875			
82	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	34,000	475,00	16 150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Nový okapový chodník" 68*0,50		34,000			
83	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	34,000	90,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Podklad pod okapový chodník" 68*0,50		34,000			
	VV		Součet		34,000			
84	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	17,000	415,00	7 055,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Dveře do garáží a dalších místností v 1.NP" 17		17,000			
85	M	61182251	Zárubeň ocelová pro dodatečné osazování s těsněním typ ZBt 100 a požární odolností EW 30 pro dveře 1křídlové 80x197cm L/P	kus	17,000	1 650,00	28 050,00	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				494 529,97	
86	K	900000001.X	Montáž revizních dvířek pro přístup k lapačům splavenin	kus	1,000	150,00	150,00	vlastní, dle zkoušenosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
87	M	SC 40	Fasádní dvířka z bezkomorových profilů s výplní z extrudovaného polystyrenu tl. 40 mm opatřeným sklotextilní mřížkou v lepicí stěrce, připravené k aplikaci omítkoviny, rozměr 50 x 50 cm, světlí vnitřní rozměr 40 x 40 cm	kus	1,000	650,00	650,00	vlastní, dle zkušenosti	
88	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 16/20 bez boční opěry	m	85,200	96,00	8 179,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.						
	VV		"Okapový chodník" 68		68,000				
	VV		"Konstrukce K1" (2,10+2,20+2,10+2,20)*2		17,200				
	VV		Součet		85,200				
89	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	85,200	65,00	5 538,00	CS ÚRS 2018 01	
90	K	941211112	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	656,000	37,00	24 272,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		"Západní fasáda" 277,0		277,000				
	VV		"Jižní fasáda" 71,0		71,000				
	VV		"Východní fasáda" 232,0		232,000				
	VV		"Severní fasáda" 76,0		76,000				
	VV		Součet		656,000				
91	K	941211211	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	29 520,000	0,80	23 616,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	P		Poznámka k položce: Předpoklad 45 dnů						
	VV		656*45 'Přepočtené koeficientem množství		29 520,000				
92	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	656,000	21,00	13 776,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Otvory po kotvení lešení budou opatřeny záslenkami z minerální vaty. Zásllepky o velikosti průměru kotev budou vyřezány ze stejného materiálu, kterým bude provedeno zateplení fasády a zasazeny do otvorů po kotvách. Tyto zásllepky budou opatřeny lepicí a stěrkovou hmotou na bázi cementu, přetřeny penetračním nátěrem a opatřeny fasádní omítkou.</p>					
93	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	656,000	2,00	1 312,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
94	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	29 520,000	0,10	2 952,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce: Předpoklad 45 dní</p>					
	VV		656*45 'Přepočtené koeficientem množství		29 520,000			
95	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	656,000	2,00	1 312,00	CS ÚRS 2018 01
96	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 022,850	21,00	21 479,85	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	VV		348,26*2+326,33		1 022,850			
97	K	953946122	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t	t	4,485	12 500,00	56 062,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	P		Poznámka k položce: Povrchová úprava ocelových prvků - žárové zinkování + komaxitový nástřik v barvě RAL 7016					
	VV		"Balkony" 4*1121,25*0,001			4,485		
	VV		Součet			4,485		
98	M	14550234	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2mm	t	0,127	20 800,00	2 641,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(10,627+21,155)*4*0,001			0,127		
99	M	14550136	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x30x2mm	t	0,189	21 000,00	3 969,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(16,072+31,164)*4*0,001			0,189		
100	M	14550258	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x5mm	t	0,728	21 200,00	15 433,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		(44,856+36,960+28,560+15,12+56,448)*4*0,001			0,728		
101	M	14550238	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x4mm	t	0,075	20 800,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,789*4*0,001			0,075		
102	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,132	20 300,00	2 679,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,048*4*0,001			0,132		
103	M	H00465	Pásovina 60x6 mm	t	0,062	20 300,00	1 258,60	vlastní, are zkušebnosti
	VV		(7,582+7,862)*4*0,001			0,062		
104	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,031	18 500,00	573,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Plotna" 7,80*4*0,001			0,031		
105	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 4mm tabule	t	0,936	19 000,00	17 784,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Podlahový plech - z výroby bude opatřen protiskluzovým nátěrem					
	VV		234*4*0,001			0,936		
106	M	215200	profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x80x6mm	t	0,758	21 200,00	16 069,60	vlastní, are zkušebnosti
	VV		(189,384)*4*0,001			0,758		
107	M	212700	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x60x5mm	t	0,814	21 200,00	17 256,80	vlastní, are zkušebnosti
	VV		(68,816+98,366+36,432)*4*0,001			0,814		
108	M	PC-8-Grey	Polykarbonát UV stabilní tl. 8 mm, plný, neprůhledný, grey	m2	45,760	2 030,00	92 892,80	vlastní, are zkušebnosti
	VV		(0,84*1,90)*4*4			25,536		
	VV		(0,79*1,07)*2*4			6,762		
	VV		(0,79*1,065)*4*4			13,462		
	VV		Součet			45,760		
109	M	PC-10-Clear	Polykarbonát UV stabilní tl. 10 mm, plný, čirý	m2	16,128	2 350,00	37 900,80	vlastní, are zkušebnosti
	VV		4,032*4			16,128		
110	M	31140005	vrut ocelový se šestihrannou hlavou ZB 8x160mm	100 kus	0,160	108,00	17,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*2*4)/100			0,160		
111	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100 kus	0,160	7,00	1,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
112	M	CF 400	Podkladní tepelně izolační blok na bázi polymeru polystyrenu ($f_c(\epsilon=2\%) = 5,59$ N/mm ² , $\lambda_D \leq 0,065$ W/mK)	m3	0,068	2 800,00	190,40	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		(0,30*0,30*0,08)*2*4		0,058				
	VV		(0,50*0,05*0,05)*2*4		0,010				
	VV		Součet		0,068				
113	K	953946122.X1	Příplatek za žárové zinkování ocelových profilů	t	3,852	31,20	120,18	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		963,042*4*0,001		3,852				
114	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	32,000	120,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>						
115	K	953965132	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm	kus	32,000	153,00	4 896,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>						
116	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,338	885,00	299,13	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>						
	VV		Bourání 50 mm parapetu pro vyrovnání a osazení fenol. desky						
	VV		"O/06" (0,90*0,375*0,05)*20		0,338				
117	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,286	552,00	2 365,87	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>						
	VV		"Ubourání předpokládané izolační přízdívky pod terémem" 42,86*0,10		4,286				
118	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,388	1 925,00	8 446,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Konstrukce S1" 35,10*1,25*0,1		4,388				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
119	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	16,250	106,00	1 722,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.						
	VV		"Podlaha balkonů v 1.NP" (3,25*1,25)*4		16,250				
120	K	966081018	Demontáž předvěšené odvětrávané fasády s nosnou konstrukcí jednosměrnou dřevěnou stěn	m2	419,973	190,00	79 794,87	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro kompletní demontáž, tj. demontáž opláštění, tepelné izolace a nosné konstrukce.						
	P		Poznámka k položce: Dle rozbou obsahují vrchní desky cca 10 % chryzotilového azbestu! Vrchní desky je proto nutné demontovat bez řezání, lámání nebo jiného mechanického poškození, na demontáž se vztahuje Ohlašovací povinnost dle § 41 zákona č. 258/2000 Sb. a plnění povinnosti podle vyhl. 432/2003 Sb., zejména § 5 vyhlášky a NV č. 361/2007 Sb., § 21 - jako kontrolní pásmo se určuje prostor lešení, které bude opatřeno ochrannými sítěmi, - je nutná šetrná manipulace, jednorázový pracovní oděv a protiprášný respirátor, - pro uskladnění a následný převoz na skládku bude použit uzavíratelný kontejner, - provoz bytů nemusí být přerušen, ale okna musí být uzavřena a zalepena, - odvoz na skládku Nasavrky nebo Zdechovice u Přelouče, doložení dokladů o uložení odpadu s obsahem azbestu, - před a v průběhu provádění prací provést měření přítomnosti azbestových vláken ve vzduchu v jednom bytě (dle vyhl. č. 6/2003 Sb.) odbornou firmou, např. Státní zdravotní ústav, - před zahájením je nutné zpracovat plán prací dle vyhl. č. 361/2007 Sb. a technologické postupy provádění prací dle vyhl. č. 432/2003 Sb.						
	VV		Demontáž azbestocementových desek opláštění včetně podkladních dřevěných latí a hliníkových krycích lišt						
	VV		"Fasáda západní" 5,30*35,20 - (1,16*1,265*24) - (1,16*2,10*8)		131,854				
	VV		"Fasáda jižní" 5,30*10,35		54,855				
	VV		"Fasáda východní" 5,30*35,20 - (1,16*1,265*28) - (1,16*0,635*16) - (1,46*2,15*2)		127,409				
	VV		"Fasáda severní" 5,30*10,35		54,855				
	VV		"Balkony - opláštění" 1,25*5,10*8		51,000				
	VV		Součet		419,973				
121	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	28,080	92,00	2 583,36	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Parapet 1.PP pro vyrovnání a osazení fenol. desky						
	VV		"O/06" (0,90*0,375)*20		6,750				
	VV		"Dveře do garáže" (0,80+1,97+1,97)*0,375*12		21,330				
	VV		Součet		28,080				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	967031733	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	7,950	222,70	1 770,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přísekání "zubu" ostění pro umístění fenolické desky - výplně v 1.PP:					
	VV		"O/06" ((0,90+0,60+0,60)*0,15)*20		6,300			
	VV		"D1/95" ((1,10+2,20+2,20)*0,15)*1		0,825			
	VV		"D2/95" ((1,10+2,20+2,20)*0,15)*1		0,825			
	VV		Součet		7,950			
123	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	22,586	143,00	3 229,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"1.PP" (0,90*0,60)*20		10,800			
	VV		"1.NP - 3.NP" (1,16*0,635)*16		11,786			
	VV		Součet		22,586			
124	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	76,305	85,00	6 485,93	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"1.NP - 3.NP" (1,16*1,265)*52		76,305			
125	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	19,488	75,00	1 461,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"1.NP - 3.NP" (1,16*2,10)*8		19,488			
126	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	12,556	122,00	1 531,83	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"1.NP - 3.NP" (1,46*2,15)*4		12,556			
127	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	31,323	199,00	6 233,28	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
	VV		"1.PP" (0,90*1,97)*7		12,411			
	VV		"Dveře do garáže" (0,80*1,97)*12		18,912			
	VV		Součet		31,323			
128	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Stříška nad 1.PP - pro svody" 2		2,000			

D 997

Přesun sutě

122 907,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
129	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	57,711	631,00	36 415,64	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svistý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>						
130	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	57,711	680,00	39 243,48	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
131	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	921,344	9,00	8 292,10	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce: Odpady s obsahem azbestu odvézt na k tomu určenou skládku, např. Nasavrky nebo Zdechovice u Přelouše, doložit doklady o uložení odpadu s obsahem azbestu</p>						
	VV		"Odpad s obsahem azbestu - předpoklad skládka Nasavrky (25 km)" 24*11,339		272,136				
	VV		"Ostatní - předpoklad 15 km" (57,711-11,339)*14		649,208				
	VV		Součet		921,344				
132	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	18,340	150,00	2 751,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>						
	VV		9,654+8,670+0,016		18,340				
133	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	12,696	350,00	4 443,60	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		8,358+2,186+1,544+0,608		12,696			
134	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	t	3,054	950,00	2 901,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		"Okenní výplně" (2,365+0,926+0,526)*0,80		3,054			
135	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	4,573	50,00	228,65	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	VV		"Okenní a dveřní rámy" (2,365+0,926+0,526)*0,20		0,763			
	VV		"Ostatní dřevo" 1,122+0,841+0,562+0,546+0,440+0,209+0,090		3,810			
	VV		Součet		4,573			
136	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	11,339	1 750,00	19 843,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
137	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	7,709	1 140,00	8 788,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			VV 57,711-18,340-12,696-3,054-4,573-11,339		7,709			
		D 998	Přesun hmot				9 817,33	
138	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	45,662	215,00	9 817,33	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				3 193 553,39	
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				59 909,02	
139	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	64,645	15,50	1 002,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			VV Konstrukce F2 - do výšky 300 mm nad terén					
			VV "Fasáda západní" 8,13+(0,15*0,30*12)+(0,40*0,30*4)+(0,90*0,30*4)+(0,65*0,90*2)		11,400			
			VV "Fasáda jižní" 11,70		11,700			
			VV "Fasáda východní" 34,06-(0,18*14)-0,095		31,445			
			VV "Fasáda severní" 10,10		10,100			
			VV Součet		64,645			
140	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,023	48 700,00	1 120,10	CS ÚRS 2018 01
			VV 64,645*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,023			
141	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S	m2	42,860	10,00	428,60	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
			VV "Degradovaná / poškozená při demolici izolační přízdívky" 42,86		42,860			
142	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	64,645	78,00	5 042,31	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
			1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		Konstrukce F2 - do výšky 300 mm nad terén					
	VV		"Fasáda západní" 8,13+(0,15*0,30*12)+(0,40*0,30*4)+(0,90*0,30*4)+(0,65*0,90*2)		11,400			
	VV		"Fasáda jižní" 11,70		11,700			
	VV		"Fasáda východní" 34,06-(0,18*14)-0,095		31,445			
	VV		"Fasáda severní" 10,10		10,100			
	VV		Součet		64,645			
143	M	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	77,574	146,00	11 325,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		64,645*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		77,574			
144	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	42,860	88,50	3 793,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		Konstrukce F2 - pod terénem					
	VV		"Fasáda západní" 3,61+(0,65*0,60*2)		4,390			
	VV		"Fasáda jižní" 8,32		8,320			
	VV		"Fasáda východní" 23,42		23,420			
	VV		"Fasáda severní" 6,73		6,730			
	VV		Součet		42,860			
145	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	63,960	73,10	4 675,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,42+10,57+10,57+2,85+0,65+0,20+0,20+0,65+2,85		63,960			
146	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu	m2	42,860	6,80	291,45	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Konstrukce F2 - stěrka pod terénem					
	VV		"Fasáda západní" 3,61+(0,65*0,60*2)		4,390			
	VV		"Fasáda jižní" 8,32		8,320			
	VV		"Fasáda východní" 23,42		23,420			
	VV		"Fasáda severní" 6,73		6,730			
	VV		Součet		42,860			
147	M	11163003	stěrka izolační živičná dvousložková plněná polystyrénem	kg	171,440	65,00	11 143,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,86*4 'Přepočtené koeficientem množství		171,440			
148	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	43,875	471,00	20 665,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Konstrukce S1 - hydroizolační stěrka" 35,10*1,25		43,875			
149	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,878	480,00	421,44	CS ÚRS 2018 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. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 712	Povlakové krytiny				39 306,90	
150	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	49,140	38,00	1 867,32	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
		VV	"Konstrukce S1" (35,10*1,25)+(35,10*0,15)		49,140			
151	M	28322041	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm, antracit	m2	56,511	155,00	8 759,21	CS ÚRS 2018 01
		VV	49,14*1,15 Přepočtené koeficientem množství		56,511			
152	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	51,800	5,90	305,62	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
		VV	35,10/0,95		36,947			
		VV	"Zaokrouhleno" 37*(1,25+0,15)		51,800			
153	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	10,016	106,00	1 061,70	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
		VV	"Okapní plech" 35,10*0,10		3,510			
		VV	"Vnitřní L - profil" 35,10*0,10		3,510			
		VV	"Stěnová lišta" 35,10*0,08		2,808			
		VV	"Závětrná lišta" 2,50*0,075		0,188			
		VV	Součet		10,016			
154	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	252,000	19,50	4 914,00	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"Rohy - 7 ks/m ² " (1,25*1,00*2)*7		17,500				
	VV		"Okraj + plocha - 5 ks/m ² " (49,14-(1,25*2))*5		233,200				
	VV		"Zaokrouhleno" 18+234		252,000				
155	M	ET50085	Talířová polyethylenová (PE) / polyamidová podložka pro montáž do betonu 50 x 85 mm	kus	252,000	7,50	1 890,00	vlastní, dle zkušenosti	
156	M	FBSR63080	Šroub do betonu FBS-R 6,3 x 80 mm, kotevní hloubka min. 30 mm, protikorozní úprava (min. 15 cyklů Kesternicha)	kus	252,000	5,50	1 386,00	vlastní, dle zkušenosti	
157	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	2,000	283,00	566,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .						
	VV		"Svody" 2		2,000				
158	M	TWUT	Těsnící manžeta - tvarovka pro prostup PVC fólií, výška 150 mm, barva antracit - provedení z fólie identické se střešní	kus	10,000	250,00	2 500,00	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		"Svody" 2		2,000				
	VV		"Sloupky balkonů" 8		8,000				
	VV		Součet		10,000				
159	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	P		Poznámka k položce: Ocelový plech se zinkovaným jádrem (min. 275 g/m ²) s vrchní funkční stranou opatřenou povlakem PVC-P tl. 0,7 mm, spodní strana opatřena epoxidovým lakem tl. 10 µm						
	VV		35,10/2		17,550				
	VV		"Zaokrouhleno" 18		18,000				
160	K	712363319	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 300 mm, RAL 7016	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.						
	P		Poznámka k položce: Ocelový plech se zinkovaným jádrem (min. 275 g/m ²) s vrchní funkční stranou opatřenou povlakem PVC-P tl. 0,7 mm, spodní strana opatřena epoxidovým lakem tl. 10 µm						
	VV		2,50/2		1,250				
	VV		"Zaokrouhleno" 2		2,000				
161	K	712363344	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt ostatní profily o větší rš, RAL 7016	m ²	15,093	250,00	3 773,25	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelový plech se zinkovaným jádrem (min. 275 g/m²) s vrchní funkční stranou opatřenou povlakem PVC-P tl. 0,7 mm, spodní strana opatřena epoxidovým lakem tl. 10 μm</i>					
	VV		"Okapní plech rš 330" 0,33*35,10		11,583			
	VV		"Stěnová lišta vyhnutá - rš 100" 0,10*35,10		3,510			
	VV		Součet		15,093			
162	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	49,140	27,00	1 326,78	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		"Konstrukce S1" (35,10*1,25)+(35,10*0,15)		49,140			
163	M	261531110	Sklovláknitá netkaná textilie (separační sklovláknitý vlies) plošné hmotnosti 120 g/m2	m2	56,511	15,20	858,97	vlastní, dle zkušenosti
	VV		49,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		56,511			
164	K	712999001	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce vytvoření imitace falcového spoje dekorační lištou z PVC	m	46,250	110,00	5 087,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.</i>					
	VV		37*1,25		46,250			
165	M	28343060	profil dekorační vytvářející imitaci falcového spoje z PVC v barvě antracit, délky 3m	m	47,175	60,00	2 830,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		46,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		47,175			
166	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,353	850,00	300,05	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	713	Izolace tepelné				336 521,02	
167	K	713111126	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením bodově	m2	283,550	130,00	36 861,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Konstrukce P1 - izolace stropu 1.PP" (283,55-37,90-16,62)		229,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet EPS-G 100 mm		229,030			
	VV		"Konstrukce P2 - izolace stropu 1.PP" 37,90		37,900			
	VV		"Konstrukce P2 - v prostoru SDK zakrytů VZT v 1.PP" ((1,2*2,90)+(0,90*2,90+1,85*1,20))*2		16,620			
	VV		Mezisoučet fenol/PUR 20 mm		54,520			
	VV		Součet		283,550			
168	M	28376076	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 100mm	m2	233,611	260,00	60 738,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		229,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		233,611			
169	M	1421013000	deska fasadní z modifikované fenolické pěny tl. 20 mm, $\lambda D \leq 0,021$ W/mK	m2	59,972	225,00	13 493,70	vlastní, ale zkušenosti
	VV		54,52*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,972			
170	M	59051212	Polyethylenová taliřová hmoždinka s ETA, s předmontovaným pozinkovaným ocelovým šroubem, 8/60 x 175 mm, včetně zátky průměru 65 mm	kus	1 375,000	11,00	15 125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"6ks/m2" 229,03*6		1 374,180			
	VV		"Zaokrouhleno" 1375		1 375,000			
171	K	713114112	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken otevřená volně foukaná, tloušťky vrstvy přes 150 do 250 mm (35 kg/m3), $\lambda D \leq 0,039$ W/mK	m3	94,107	780,00	73 403,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Skladba A1 - mezi dřevěné nosníky" ((10,694*17,60)*2)*0,25		94,107			
172	K	713114121	Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken do dutiny, tloušťky vrstvy přes 100 do 150 mm (34 kg/m3), $\lambda D \leq 0,039$ W/mK	m3	30,114	780,00	23 488,92	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Včetně vyřezání potřebného počtu otvorů do stávající DTD podlahové desky tl. 13 mm					
	VV		"Skladba A1 - Pod stávající DTD desku" ((10,694*17,60)*2)*0,08		30,114			
173	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	112,953	130,00	14 683,89	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		Po obvodu místností 1.PP - pás pod stropem šířky 300 mm					
	VV		((34,35*6)-(2,38*8)+(5,05*24)+(1,20*6)+(2,775*22))*0,30		112,953			
174	M	28376076	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 100mm	m2	115,212	260,00	29 955,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		112,953*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		115,212			
175	M	59051212	Polyethylenová taliřová hmoždinka s ETA, s předmontovaným pozinkovaným ocelovým šroubem, 8/60 x 175 mm, včetně zátky průměru 65 mm	kus	678,000	11,00	7 458,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"6ks/m2" 112,953*6		677,718			
	VV		"Zaokrouhleno" 678		678,000			
176	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	22,530	28,00	630,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p>					
	PSC							
	VV		"Zadělání otvorů (rušení oken) na schodištích" (1,16*0,635)*8		5,893			
	VV		"Doplnění izolace do stropu u obvodové stěny mezi 1. a 2.NP včetně posunutí stávajících sáček s pískem (viz řezy)" 0,18*(35,52+10,694)*2		16,637			
	VV		Součet		22,530			
177	M	63151289	deska tepelné izolace příčková 1200 x 625 tl 100mm	m2	6,011	155,00	931,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,893*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,011			
178	M	63151540	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,039 tl 200mm	m2	16,970	940,00	15 951,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,637*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,970			
179	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	89,505	25,00	2 237,63	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střechy.</p>					
	PSC							
	VV		"EPS 200S - 60 mm" 35,10*1,25		43,875			
	VV		"Klíny EPS 200S - 40 - 60 mm" 35,10*1,00		35,100			
	VV		"EPS 200S - 20 mm" 35,10*0,30		10,530			
	VV		Součet		89,505			
180	M	28375918	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 20mm	m2	10,530	70,00	737,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,10*0,3		10,530			
181	M	28375922	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 60mm	m2	44,753	215,00	9 621,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		43,875*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,753			
182	M	1305 - 19402	Spádové klíny EPS 200 S, 1000x1000x40/60 mm	m2	35,802	69,00	2 470,34	vlastní, ale zkušební
	VV		35,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,802			
183	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	91,788	29,00	2 661,85	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokvi je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-.. Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.</p>					
	PSC							
	VV		Deska z modifikované fenolické pěny dotlačená na spodní hranu horní páasnice (viz řezy)					
	VV		(1,00*(17,60+10,694+17,60))*2		91,788			
184	M	1421013025	deska fasádní z modifikované fenolické pěny tl. 30 mm, λD ≤ 0,021 W/mK	m2	93,624	225,00	21 065,40	vlastní, ale zkušební

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			91,788*1,02 Přepočtené koeficientem množství	93,624				
185	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	6,672	750,00	5 004,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 668,15				
186	K	721173315	Potrubi z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	8,000	325,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

PSC

P

Poznámka k položce:

Potrubi včetně případné redukce / přesuvky / přechodky na stávající kanalizační potrubí

VV

"Dopojení lapačů do stávající kanalizace" 8*1,00

8,000

187	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	8,000	1 780,00	14 240,00	CS ÚRS 2018 01
188	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	8,000	102,00	816,00	CS ÚRS 2018 01
189	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,027	450,00	12,15	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 740			Elektromontáže - zkoušky a revize	101 500,00				
190	K	740999001.X	Demontáž a opětovná montáž svídek, vypínačů, zásuvek, čidel atp. včetně prodloužení přívodů a uchycení o tl. zateplení	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní, dle zkušenosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	740999002.X	Demontáž a opětovná montáž stávajícího svislého vedení hromosvodů na fasádě s prodloužením stávajících držáků o tl. zateplení a výměnou poškozeného vodiče	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní, dle zkušenosti
P			Poznámka k položce: Délka vodičů na fasádě = cca 40,0 m					
192	K	740999003.X	Revize provedená po opětovné montáži a opravě hromosvodů	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní, dle zkušenosti
193	K	740999004.X	Demontáž všech antén včetně parabol na fasádě objektu - přemístění na centrální anténu, včetně nových kabelových rozvodů a antény v režii a dle požadavků investora	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	vlastní, dle zkušenosti
D 751			Vzduchotechnika				19 033,30	
194	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	9,920	240,00	2 380,80	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
VV			Větrací otvory garáží - nové potrubí DN 150					
VV			"dl. 0,46 m" 0,46*4*2					
VV			"dl. 0,56 m" 0,56*2*2					
VV			"dl. 1,00 m" 1,00*2*2					
VV			Součet					
195	K	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	87,00	348,00	CS ÚRS 2018 01
196	M	SP_oblouk 150 90	SPIRO Oblouk 150/90°	kus	4,000	355,00	1 420,00	vlastní, dle zkušenosti
197	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	32,000	185,00	5 920,00	CS ÚRS 2018 01
198	M	8504	PVC větrací mřížka, kruhová s přírubou a sítkou, průměr 150 mm, bílá	kus	16,000	52,00	832,00	vlastní, dle zkušenosti
P			Poznámka k položce: Umístění uvnitř garáže					
199	M	99479	Nerezová ventilační mřížka s pevnou žaluzií, přírubou a sítkou, průměr 150 mm	kus	16,000	500,00	8 000,00	vlastní, dle zkušenosti
P			Poznámka k položce: Umístění vně na fasádě					
200	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,053	2 500,00	132,50	CS ÚRS 2018 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. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								
D	762		Konstrukce tesařské				287 442,73	
201	K	762000001.X	Demontáž podkladní latě okna na schodišti a přiřiznutí otvoru k další vodorovné lati, výška nového otvoru cca 1039 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	vlastní, dle zkušenosti
202	K	762000002.X	Doplnění vrutů do spojů stěn a napojení příček - prošroubování objektu (položka včetně spojovacího materiálu - vrutů)	kus	1,000	80,00	80,00	vlastní, dle zkušenosti
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Původní šroubové spoje jsou na klasické šrouby do zápuštných matic s podložkami, v návodu výrobce je uvedeno, že se má za určitý čas dotáhnout - prošroubování stěn provést tak, aby toto již nebylo nutné</p>								
P								
203	K	762081150	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	1,033	1 400,00	1 446,20	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>								
	VV		"Dřevěné lišty pro opravu ostění" 0,752			0,752		
	VV		"Čelní fošna okapu" 0,281			0,281		
	VV		Součet			1,033		
204	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	51,000	31,00	1 581,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Demontáž bočních stěn balkonu" 1,25*5,10*8			51,000		
205	K	762112110	Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	28,720	70,00	2 010,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Zadělání otvorů (rušení oken) na schodištích" (1,16+0,635+1,16+0,635)*8			28,720		
206	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' jakost I. 30x50mm	m3	0,043	5 650,00	242,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,72*0,05*0,03			0,043		
207	K	762341270	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	11,280	80,00	902,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"OSB/3 tl. 15 mm - hrana okapu stříšky nad 1.PP" 35,10*0,30		10,530			
	VV		"OSB/3 tl. 15 mm - boky stříšky nad 1.PP" 1,25*0,30*2		0,750			
	VV		Součet		11,280			
208	M	60726242	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	11,280	148,00	1 669,44	CS ÚRS 2018 01
209	M	ET50085	Talířová polyethylenová (PE) / polyamidová podložka pro montáž do betonu 50 x 85 mm	kus	151,000	11,00	1 661,00	vlastní, dle zkušenosti
	VV		(35,10+1,25+1,25)/0,25		150,400			
	VV		"Zaokrouhleno" 151		151,000			
210	M	FBSR63080	Šroub do betonu FBS-R 6,3 x 80 mm, kotevní hloubka min. 30 mm, protikorozní úprava (min. 15 cyklů Kesternicha)	kus	151,000	5,50	830,50	vlastní, dle zkušenosti
211	K	762421818	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	32,760	38,00	1 244,88	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stropů; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		"Demontáž spodní DTD desky" (35,80+11,00)*2*0,35		32,760			
212	K	762431023	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm	m2	380,954	240,00	91 428,96	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□
 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olištování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.

	P		<i>Poznámka k položce:</i> Desky OSB/3 tl. 15 mm budou k podkladu kotveny nerezovými vruty min. 5 x 45 mm, vzdálenost vrutu od kraje desky min. 35 mm (min. 7x průměr vrutu). Vzdálenost vrutů po krajích desky - 100 mm, v poli desky - 200 mm.					
	VV		"Zadělení otvorů (rušení oken) na schodištích" (1,16*0,635)*8		5,893			
	VV		Mezisoučet		5,893			
	VV		Konstrukce F1, F4, F5 - desky OSB/3 šroubované k podkladnímu rámu obvodové stěny					
	VV		"Západní fasáda" 5,40*35,12 - (1,16*2,10*8) - (1,16*1,265*24)		134,942			
	VV		"Jižní fasáda" 5,30*10,294		54,558			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Východní fasáda" 5,30*35,12 - (1,16*1,265*28) - (1,16*1,039*4) - (1,16*0,635*4) - (1,46*2,15*2)		131,003			
	VV		"Severní fasáda" 5,30*10,294		54,558			
	VV		Mezisoučet		375,061			
	VV		Součet		380,954			
213	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	93,600	30,00	2 808,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Demontáž čelní desky okapní hrany z rostlého řeziva" (35,80+11,00)*2		93,600			
214	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	93,600	120,00	11 232,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Montáž včetně vyfrézování drážky pro osazení palubky podbytí !</i>					
	VV		"Nová čelní deska okapní hrany z rostlého řeziva s drážkou pro palubky" (35,80+11,00)*2		93,600			
215	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	0,281	2 950,00	828,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		((35,80+11,00)*2)*0,030*0,100		0,281			
216	K	762810044	Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	258,750	306,00	79 177,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Konstrukce A1" (7,50*17,25)*2		258,750			
217	M	5615	Větrací mřížka kruhová s přírubou prům. 100 mm, plastová, bílá	kus	16,000	32,00	512,00	vlastní, ale zkušební
	P		<i>Poznámka k položce: Osadit do podlahy 3.NP pro odvětrání případné vlhkosti z koupelen, viz výkresová část projektové dokumentace</i>					
218	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	345,000	35,00	12 075,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Montáž dřevěných I nosníků na podlahu 3.NP					
	VV		(17,25*10)*2		345,000			
219	M	6045250	Lepný I nosník, výška 250 mm, pásnice 60 x 45 mm	m	345,000	160,00	55 200,00	vlastní, ale zkušební
220	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2	m	68,200	25,00	1 705,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Odřezání trámů podlahy balkonu" 1,25*11*4		55,000			
	VV		"Odřezání trámů stříšek nad vstupy" 1,10*6*2		13,200			
	VV		Součet		68,200			
221	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek	m2	11,232	200,00	2 246,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokviemi na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.</i>					
	VV		"Okapová hrana" (35,80+11,00)*2*0,12		11,232			
222	M	61191155	palubky obkladové SM profil klasický 19x121mm A/B	m2	11,232	200,00	2 246,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
223	K	762841822	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	6,750	35,00	236,25	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Stříšky nad vchody" (2,50*1,15*2)+(2,50*0,20*2)		6,750				
224	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	69,345	100,00	6 934,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Záklop + 1 nosníky						
	VV		258,75*0,268		69,345				
225	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	8,700	890,00	7 743,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	764	Konstrukce klempířské				130 054,50		
226	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	49,625	80,00	3 970,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Stříška nad 1.NP" 1,25*35,10		43,875				
	VV		"Stříšky nad vchody" (2,50*1,15)*2		5,750				
	VV		Součet		49,625				
227	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Balkony" 1,25*8		10,000				
	VV		Součet		10,000				
228	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	106,160	25,00	2 654,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		1,160*76 + 0,90*20		106,160				
229	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	182,040	25,00	4 551,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Oplechování přechodu zděná stavba / dřevostavba" (35,160+10,35)*2		91,020				
	VV		"Oplechování mezi 1. a 2. NP" (35,160+10,35)*2		91,020				
	VV		Součet		182,040				
230	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	113,800	25,00	2 845,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		94,80+2,50+2,50+(3,50*4)		113,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
232	K	764011401	Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm	m	25,000	70,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. 2. Tloušťka pokladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titanzinkového plechu.</i>					
233	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm, RAL 7016	m	43,200	310,00	13 392,00	CS ÚRS 2018 01
VV			1,20*36 43,200					
234	K	764216644	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm, RAL 7016	m	57,200	320,00	18 304,00	CS ÚRS 2018 01
VV			1,20*32+0,94*20 57,200					
235	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm, RAL 7016	m	94,800	420,00	39 816,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Skutečná rš podokapního žlabu bude stanovena dle stávajících (ponechaných!) podokapních háků!</i>					
236	K	764511621	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm, RAL 7016	kus	3,800	505,00	1 919,00	CS ÚRS 2018 01
237	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm, RAL 7016	kus	4,000	512,00	2 048,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Skutečná rš podokapního žlabu bude stanovena dle stávajících (ponechaných!) podokapních háků!</i>					
238	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/87 mm, RAL 7016	kus	2,000	343,00	686,00	CS ÚRS 2018 01
239	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm, RAL 7016	kus	8,000	434,00	3 472,00	CS ÚRS 2018 01
240	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm, RAL 7016	m	5,500	495,00	2 722,50	CS ÚRS 2018 01
241	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm, RAL 7016	m	60,000	480,00	28 800,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Kotvení objímek bude prováděno do EPS kotvicí hmoždinkou se šroubem pro objímku, délka hmoždinky v izolantu - 10 cm !</i>					
242	K	764518632	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků sklápěcí výpusť vody kruhového svodu, průměru 100 mm, RAL 7016	kus	1,000	545,00	545,00	CS ÚRS 2018 01
243	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,650	1 200,00	780,00	CS ÚRS 2018 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. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 765			Krytina skládaná					38 610,37
244	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	376,429	40,00	15 057,16	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
VV			"Konstrukce A1" (10,694*17,60)*2					376,429
245	M	63150819	fólie difuzní 15 x 500 cm, sd ≤ 0,03 m	m2	414,072	55,00	22 773,96	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>sd ≤ 0,03 m</p>								
VV			376,429*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					414,072
246	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,039	750,00	779,25	CS ÚRS 2018 01
<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 za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 766			Konstrukce truhlářské					1 808 454,97
247	K	766000001.X	Difúzní a parotěsné pásy připevněné na rámy oken a dveří z vnější a vnitřní strany po celém obvodu přípojovací spáry (D+M)	m	944,024	110,00	103 842,64	vlastní, dle zkušenosti
VV			Nové výplně:					
VV			"O/01" (1,16+2,10)*2*4					26,080
VV			"O/02" (1,16+2,10)*2*4					26,080
VV			"O/03" (1,16+1,265)*2*52					252,200
VV			"O/04" (1,16+0,635)*2*4					14,360

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O/05" (1,16+1,039)*2*4		17,592			
	VV		"O/06" (0,90+0,60)*2*20		60,000			
	VV		"D1/146" (1,45+2,15+2,15)*2		11,500			
	VV		"D1/95" (1,10+2,20+2,20)*1		5,500			
	VV		"D2/95" (1,10+2,20+2,20)*1		5,500			
	VV		"V/235" (2,35+2,15+2,15)*8		53,200			
	VV		Mezisoučet		472,012			
	VV		"Difúzní zvenku, parotěsné zevnitř - viz detaily" 472,012*2		944,024			
248	K	766000002.X	Zaměření, doprava, montáž, zapojení a naprogramování venkovních žaluzií	kus	32,000	3 550,00	113 600,00	vlastní, dle zkušenosti
249	M	O/01, O/02 - Ž	Venkovní Al žaluzie, profil Cetta 80, ovládána motorem (součástí dodávky), barva antracitově šedá (RAL 7016), vodící lišta podomítočná (RAL 7016), plastová vodítka, věšák Fe, pro okno o rozměru 1160 x 2100	kus	8,000	4 980,00	39 840,00	vlastní, dle zkušenosti
250	M	O/03 - Ž	Venkovní Al žaluzie, profil Cetta 80, ovládána motorem (součástí dodávky), barva antracitově šedá (RAL 7016), vodící lišta podomítočná (RAL 7016), plastová vodítka, věšák Fe, pro okno o rozměru 1160 x 1265	kus	24,000	4 500,00	108 000,00	vlastní, dle zkušenosti
251	M	VP	Vypínač k okenním žaluziím (komplet)	kus	32,000	500,00	16 000,00	vlastní, dle zkušenosti
252	K	766000003.X	Montáž boxů pro venkovní žaluzie	kus	32,000		0,00	vlastní, dle zkušenosti
253	M	Pur-box 250	Předvyrobený tepelně-izolační box z materiálu PURENIT tl. 15 mm pro montáž předokenní žaluzie, vnitřní rozměr 140x250 mm, včetně zaomítačí lišty 25 mm a montážního U profilu (typ PB)	m	10,000	2 180,00	21 800,00	vlastní, dle zkušenosti
	VV		"O/01 + O/02" 1,25*8		10,000			
	VV		Součet		10,000			
254	M	Pur-box 200	Předvyrobený tepelně-izolační box z materiálu PURENIT tl. 15 mm pro montáž předokenní žaluzie, vnitřní rozměr 140x200 mm, včetně zaomítačí lišty 25 mm a montážního U profilu (typ PB)	m	30,000	2 180,00	65 400,00	vlastní, dle zkušenosti
	VV		"O/03" 1,25*24		30,000			
	VV		Součet		30,000			
255	M	Pur-box M	Montážní konzola 120/80/40 mm (min. 2 ks pro okno šířky 1160 mm) včetně spojovacího materiálu	kus	64,000	343,00	21 952,00	vlastní, dle zkušenosti
256	K	766000004.X	Montáž systémových komponentů pro předsazení výplní otvorů	m	336,312	235,00	79 033,32	vlastní, dle zkušenosti
	VV		"O/01" (1,16+2,10)*2*4		26,080			
	VV		"O/02" (1,16+2,10)*2*4		26,080			
	VV		"O/03" (1,16+1,265)*2*52		252,200			
	VV		"O/04" (1,16+0,635)*2*4		14,360			
	VV		"O/05" (1,16+1,039)*2*4		17,592			
	VV		Součet		336,312			
257	M	PR007	Nosný profil pro předsazenou montáž oken z tuhé polyuretanové pěny (předsazení 90 mm), průřez 90x90 mm, lambda = 0,07 W/mK, 550 kg/m3	m	205,805	80,00	16 464,40	vlastní, dle zkušenosti
	VV		"O/03" (1,34+1,34+1,265+1,265)*28		145,880			
	VV		"O/04" (1,34+1,34+0,635+0,635)*4		15,800			
	VV		"O/05" (1,34+1,34+1,039+1,039)*4		19,032			
	VV		+ (1,265*14) + (1,039*2) + (0,635*2)		21,058			
	VV		Součet		201,770			
	VV		201,77*1,02 Přepočtené koeficientem množství		205,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
258	M	PRO08	Zateplovací systémový profil pro předsazenou montáž oken, lambda 0,032 W/mK	m	162,847	90,00	14 656,23	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		"O/03" (1,34+1,34+1,265+1,265)*28		145,880				
	VV		"O/04" (1,34+1,34+0,635+0,635)*4		15,800				
	VV		"O/05" (1,34+1,34+1,039+1,039)*4		19,032				
	VV		- (1,265*14) - (1,039*2) - (0,635*2)		-21,058				
	VV		Součet		159,654				
	VV		159,654*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		162,847				
259	M	PRO11	Nosný profil pro předsazenou montáž oken z tuhé polyuretanové pěny (předsazení 35 mm), průřez 35x90 mm, lambda = 0,07 W/mK, 550 kg/m3	m	183,682	80,00	14 694,56	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		"O/01" (1,34+1,34+2,10+2,10)*4		27,520				
	VV		"O/02" (1,34+1,34+2,10+2,10)*4		27,520				
	VV		"O/03" (1,34+1,34+1,265+1,265)*24		125,040				
	VV		Součet		180,080				
	VV		180,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		183,682				
260	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olištování; toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.						
261	M	SV/01	Půdní dřevěné schody se zatepleným poklopem, tři-dílné pro s.v. místnosti 2,50 m, včetně plastových krycích lišt, celoobvodové těsnění - vzduchotěsnost třídy 4 dle EN 12207, poklop bílý z obou stran, plastové koncovky k žebříku, včetně dřevěné ovládací tyče, prostup tepla $U \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň) POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 - DP3	kus	2,000	5 800,00	11 600,00	vlastní, dle zkušenosti	
	P		Poznámka k položce: S ohledem na rozměr stávající otvoru musí být půdní schody vyrobeny na míru!						
262	K	766231814	Demontáž výlezů na půdu dřevěných nebo kovových včetně demontáže kovového žebříku	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2018 01	
263	K	766414211	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z měkkého dřeva, plochy do 0,60 m2	m2	37,606	270,00	10 153,62	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.						
	VV		Obložení ostění a nadpraží dřevěnými hoblovanými lištami (viz detail)						
	VV		"O/01" (1,16+2,10+2,10)*4*0,100		2,144				
	VV		"O/02" (1,16+2,10+2,10)*4*0,100		2,144				
	VV		"O/03" (1,16+1,265+1,265)*24*0,100		8,856				
	VV		"O/03" (1,16+1,265+1,265)*28*0,160		16,531				
	VV		"O/04" (1,16+0,635+0,635)*4*0,160		1,555				
	VV		"O/05" (1,16+1,039+1,039)*4*0,160		2,072				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D1/146" (1,46+2,15+2,15)*2*0,100		1,152				
	VV		"D2/146" (1,46+2,15+2,15)*2*0,100		1,152				
	VV		Mezisoučet ostění / nadpraží		35,606				
	VV		Překrytí šroubu balkonu						
	VV		0,25*0,25*4*8		2,000				
	VV		Součet		37,606				
264	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	0,752	3 100,00	2 331,20	CS ÚRS 2018 01	
	VV		37,606*0,02		0,752				
265	K	766622125	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	81,126	500,00	40 563,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		"O/03" (1,16*1,265)*52		76,305				
	VV		"O/05" (1,16*1,039)*4		4,821				
	VV		Součet		81,126				
266	M	O/03	Okno plastové, rozměr 1160 x 1265 mm, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), $g \geq 0,5$, (CRI) $R_a \geq 85$, celá výplň $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$, představená montáž, ex: RAL 7016 / in: bílá	kus	52,000	7 960,00	413 920,00	vlastní, dle zkušenosti	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Okno plastové, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g \leq 0,034 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g \geq 0,5$, index podání barev (CRI) $R_a \geq 85$, okenní profil třídy "A", v exteriéru barva antracitová (RAL 7016), v interiéru barva bílá, $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), křídlo otvíravé a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování, představená montáž do úrovně TI</p> <p>Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplní otvorů</p>						
267	M	O/03-SH	Sít' proti hmyzu k oknu O/03, pevná, barva rámečku RAL 7016	kus	30,000	1 100,00	33 000,00	vlastní, dle zkušenosti	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Sít' proti hmyzu bude vybaveno vždy jedno okno v místnosti</p>						
268	M	O/03-AL	Vnitřní žaluzie k oknu O/03, lamela Al 25 mm, barva dle volby investora, lamely horizontální, horní profil + dolní ztěžovací lišta v barvě bílé RAL 9010, interiérová, domykavá, ovládná řetízku, včetně distančních podložek a úchytu řetízku	kus	28,000	1 200,00	33 600,00	vlastní, dle zkušenosti	
269	M	O/03-PP	Podkladní okenní profil na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR), šířky do 80 mm, výšky 20 mm	m	60,320	50,00	3 016,00	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		1,16*52		60,320				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
270	M	O/05	Okno plastové, rozměr 1160 x 1039 mm, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), $g \geq 0,5$, (CRI) $R_a \geq 85$, celá výplň $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$, předsazená montáž, ex: RAL 7016 / in: bílá	kus	4,000	7 450,00	29 800,00	vlastní, dle zkušenosti	
	P		<p>Poznámka k položce: Okno plastové, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g \leq 0,034 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g \geq 0,5$, index podání barev (CRI) $R_a \geq 85$, okenní profil třídy "A", v exteriéru barva antracitová (RAL 7016), v interiéru barva bílá, $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), křídlo otvíravé a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování, předsazená montáž do úrovně TI</p> <p>Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplní otvorů</p>						
271	M	O/05-PP	Podkladní okenní profil na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR), šířky do 80 mm, výšky 20 mm	m	4,640	50,00	232,00	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		1,16*4		4,640				
272	K	766622126	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m ² otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m ²	19,488	500,00	9 744,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
	VV		"O/01" (1,16*2,10)*4		9,744				
	VV		"O/02" (1,16*2,10)*4		9,744				
	VV		Součet		19,488				
273	M	O/01	Okno francouzské plastové, rozměr 1160 x 2100 mm, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), $g \geq 0,5$, (CRI) $R_a \geq 85$, celá výplň $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$, předsazená montáž, ex: RAL 7016 / in: bílá	kus	4,000	11 200,00	44 800,00	vlastní, dle zkušenosti	
	P		<p>Poznámka k položce: Okno francouzské plastové, pravé, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g \leq 0,034 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g \geq 0,5$, index podání barev (CRI) $R_a \geq 85$, okenní profil třídy "A", v exteriéru barva antracitová (RAL 7016), v interiéru barva bílá, $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), křídlo otvíravé a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování, předsazená montáž do úrovně TI</p> <p>Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplní otvorů</p>						
274	M	O/01-SH	Štít proti hmyzu k oknu O/01, otvíravá, barva rámečku RAL 7016	kus	4,000	750,00	3 000,00	vlastní, dle zkušenosti	
275	M	O/01-PP	Podkladní okenní profil na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR), šířky do 80 mm, výšky 20 mm	m	4,640	50,00	232,00	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		1,16*4		4,640				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	M	O/02	Okno francouzské plastové, rozměr 1160 x 2100 mm, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), $g \geq 0,5$, (CRI) $R_a \geq 85$, celá výplň $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$, předsazená montáž, ex: RAL 7016 / in: bílá	kus	4,000	11 450,00	45 800,00	vlastní, dle zkušenosti
	P		<p>Poznámka k položce: Okno francouzské plastové, levé, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g \leq 0,034 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g \geq 0,5$, index podání barev (CRI) $R_a \geq 85$, okenní profil třídy "A", v exteriéru barva antracitová (RAL 7016), v interiéru barva bílá, $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), křídlo otvíravé a sklápěcí s mikroventilací, systém udržující křídlo ve správné poloze, celoobvodové bezpečnostní kování, předsazená montáž do úrovně TI</p> <p>Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplní otvorů</p>					
277	M	O/02-SH	Sít' proti hmyzu, otvíravá, barva rámečku RAL 7016	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	vlastní, dle zkušenosti
278	M	O/02-PP	Podkladní okenní profil na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR), šířky do 80 mm, výšky 20 mm	m	4,640	250,00	1 160,00	vlastní, dle zkušenosti
	VV		1,16*4		4,640			
279	K	766622215	Montáž oken plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		"O/04" 4		4,000			
280	M	O/04	Okno plastové, rozměr 1160 x 635 mm, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), $g \geq 0,5$, (CRI) $R_a \geq 85$, celá výplň $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$, předsazená montáž, ex: RAL 7016 / in: bílá	kus	4,000	6 450,00	25 800,00	vlastní, dle zkušenosti
	P		<p>Poznámka k položce: Okno plastové, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g \leq 0,034 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g \geq 0,5$, index podání barev (CRI) $R_a \geq 85$, okenní profil třídy "A", v exteriéru barva antracitová (RAL 7016), v interiéru barva bílá, $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), křídlo sklápěcí s mikroventilací, celoobvodové bezpečnostní kování, předsazená montáž do úrovně TI</p> <p>Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplní otvorů</p>					
281	M	O/04-PP	Podkladní okenní profil na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR), šířky do 80 mm, výšky 20 mm	m	4,640	250,00	1 160,00	vlastní, dle zkušenosti
	VV		1,16*4		4,640			
282	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m ² včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>								
	PSC							
	VV		"O/06" 20		20,000			
283	M	O/06	Okno plastové, rozměr 900 x 600 mm, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), $g \geq 0,5$, (CRI) $R_a \geq 85$, celá výplň $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$, předsazená montáž, ex: RAL 7016 / in: bílá	kus	4,000	5 600,00	22 400,00	vlastní, dle zkušenosti
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Okno plastové, 1-křídlové, zasklené izolačním trojsklem $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g \leq 0,034 \text{ W/mK}$, činitel prostupu solární energie $g \geq 0,5$, index podání barev (CRI) $R_a \geq 85$, okenní profil třídy "A", v exteriéru barva antracitová (RAL 7016), v interiéru barva bílá, $U_{w,ref} \leq 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), křídlo sklápěcí s mikroventilací, celoobvodové bezpečnostní kování, předsazená montáž do úrovně TI</p> <p>Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplní otvorů</p>								
284	M	O/06-PP	Podkladní okenní profil na polyuretanové bázi z tvrdé pěny (PIR), šířky do 80 mm, výšky 30 mm	m	18,000	250,00	4 500,00	vlastní, dle zkušenosti
	VV		0,90*20		18,000			
285	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	17,000	900,00	15 300,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>								
286	M	61165610	dveře vnitřní požárně odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 80x197cm	kus	17,000	8 500,00	144 500,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Dveře vnitřní, jednokřídlové, plně, hladké, kování nerezové interiérové, zámek vložkový, povrch / barva / dekor dle volby investora, $U_{d,ref} \leq 1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), klimakategorie III., POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 - DP3</p>								
	VV		"P1/80" 13		13,000			
	VV		"L1/80" 4		4,000			
	VV		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
287	K	766660102	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých včetně plastové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
288	M	D1/95	Dveře vstupní plastové, pravé, rozměr otvoru 1100 x 2200 mm, 1-křídlové, zasklené ze 2/3 izolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), celá výplň $U_d,ref \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$, ex: RAL 7016 / in: bílá	kus	1,000	27 600,00	27 600,00	vlastní, dle zkušenosti	
	P		<p>Poznámka k položce: Dveře vstupní plastové, pravé, otevíravé dovnitř, ze 2/3 prosklené, křídlo š. cca 950 mm, zasklení izolačním trojsklem $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g \leq 0,034 \text{ W/mK}$, v exteriéru barva antracitová (RAL 7016) v interiéru barva bílá, $U_d,ref \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), dveřní prah s přerušným tepelným mostem, s bezpečnostní vložkou a nerez kováním, zámek vložkový</p> <p>Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplni otvorů</p>						
289	M	D2/95	Dveře vstupní plastové, levé, rozměr otvoru 1100 x 2200 mm, 1-křídlové, zasklené ze 2/3 izolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), celá výplň $U_d,ref \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$, ex: RAL 7016 / in: bílá	kus	1,000	27 600,00	27 600,00	vlastní, dle zkušenosti	
	P		<p>Poznámka k položce: Dveře vstupní plastové, levé, otevíravé dovnitř, ze 2/3 prosklené, křídlo š. cca 950 mm, zasklení izolačním trojsklem $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g \leq 0,034 \text{ W/mK}$, v exteriéru barva antracitová (RAL 7016) v interiéru barva bílá, $U_d,ref \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), dveřní prah s přerušným tepelným mostem, s bezpečnostní vložkou a nerez kováním, zámek vložkový</p> <p>Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplni otvorů</p>						
290	K	766660112	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých včetně plastové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	4,000	697,00	2 788,00	CS ÚRS 2018 01	

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

Poznámka k souboru cen: □

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

291	M	D1/146	Dveře vstupní plastové, rozměr otvoru 1460 x 2150 mm, 2-křídlové, zasklené ze 2/3 izolačním trojsklem ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), celá výplň $U_d, \text{ref} \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, ex: RAL 7016 / in: bílá	kus	2,000	36 500,00	73 000,00	vlastní, dle zkušenosti
-----	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	-------------------------

Poznámka k položce:

Dveře vstupní plastové, otvíravé ven, ze 2/3 prosklené, hlavní křídlo š. 900 mm, zasklení izolačním trojsklem $U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, plastový distanční rámeček $\Psi_g \leq 0,034 \text{ W/mK}$, v exteriéru barva antracitová (RAL 7016) v interiéru barva bílá, $U_d, \text{ref} \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celá výplň), dveře bez pevného prahu - padací prah, s bezpečnostní vložkou a nerez kováním, zámek vložkový, do pevné části bude osazena sestava 4 ks poštovních schránek

P

Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplní otvorů

292	M	D1/146-MA	Madlo jednostranné rovné, barva kartáčovaná (matná) nerez (záslepka černá)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní, dle zkušenosti
293	M	D1/146-SCH	Sestava poštovních schránek do dveřního panelu, RAL 7016, přední vhoz a zadní výběr, 4 řady / 1 sloupec - celkem 4 ks schránek v sestavě (D+M)	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	vlastní, dle zkušenosti
294	M	D2/146	Dveře vnitřní plastové, rozměr otvoru 1460 x 2150 mm, 2-křídlové, zasklené ze 2/3 izolačním dvojsklem ($U_g \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$), celá výplň $U_f \leq 2,10 \text{ W/m}^2\text{K}$, ex: bílá / in: bílá	kus	2,000	36 000,00	72 000,00	vlastní, dle zkušenosti

Poznámka k položce:

Dveře vnitřní plastové, ze 2/3 prosklené, 2-křídle, hlavní křídlo levé šířky 900 mm, zasklení izolačním dvojsklem $U_g \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, propustnost světla (LT) $\geq 80 \%$, z obou stran barva bílá, plastové profily pro vnitřní použití $U_f \leq 2,10 \text{ W/m}^2\text{K}$, dveře bez pevného prahu - padací prah, s bezpečnostní vložkou a nerez kováním, zámek vložkový

P

Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplní otvorů

295	M	D2/146-MA	Madlo jednostranné rovné, barva kartáčovaná (matná) nerez (záslepka černá)	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní, dle zkušenosti
296	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	68,000	130,00	8 840,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

PSC

VV	"O/01" 4	4,000
VV	"O/02" 4	4,000
VV	"O/03" 52	52,000
VV	"O/04" 4	4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"O/05" 4		4,000				
	VV		Součet		68,000				
297	M	61144400	parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm	m	37,120	300,00	11 136,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"O/01" 4*1,16		4,640				
	VV		"O/02" 4*1,16		4,640				
	VV		"O/03" 24*1,16		27,840				
	VV		Součet		37,120				
298	M	61144401	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	41,760	400,00	16 704,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"O/03" 28*1,16		32,480				
	VV		"O/04" 4*1,16		4,640				
	VV		"O/05" 4*1,16		4,640				
	VV		Součet		41,760				
299	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	68,000	60,00	4 080,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"O/01" 4		4,000				
	VV		"O/02" 4		4,000				
	VV		"O/03" 52		52,000				
	VV		"O/04" 4		4,000				
	VV		"O/05" 4		4,000				
	VV		Součet		68,000				
300	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		"O/06" 20		20,000				
301	M	61144404	parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm	m	18,000	650,00	11 700,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"O/06" 20*0,90		18,000				
302	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	20,000	60,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01	
303	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,680	400,00	2 672,00	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

172 328,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	K	767000001.X	Demontáž (řezání) žlabového roštu v místě nahrazení betonovou deskou	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	vlastní, dle zkušenosti
305	K	767000002.X	Odříznutí stávajícího škrabáku na boty před dveřmi v 1.PP	kus	2,000	30,00	60,00	vlastní, dle zkušenosti
306	K	767000003.X	Demontáž stávající tabulky s č.p. včetně osazení nové do líce nové fasády	kus	2,000	25,00	50,00	vlastní, dle zkušenosti
307	M	767000003.X1	Cedulka cca 200 x 160 mm, kompozit hliník - plast - hliník, polep fólií, výška čistic cca 100 mm, přesné provedení dle volby investora	kus	2,000	400,00	800,00	vlastní, dle zkušenosti
308	K	767000004.X	Zkrácení stávajícího zábradlí betonové zídky u garáží v blízkosti fasády včetně doplnění sloupku	kus	2,000	850,00	1 700,00	vlastní, dle zkušenosti
309	K	767000006.X	Demontáž stávající imobilní plošiny na venkovním schodišti, její uskladnění a následná opětovná montáž na nové schodišťové rameno včetně úpravy a prodloužení příslušné elektroinstalace	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní, dle zkušenosti
310	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	28,000	140,00	3 920,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"balkony" 3,50*8			28,000			
311	K	767651851	Demontáž garážových a průmyslových vrat zvedacích, výklopných, plochy do 6 m2	kus	8,000	580,00	4 640,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"1.PP" 8			8,000			
312	K	767657210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových zvedacích, výklopných osazovaných do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.</p>								
PSC								
313	M	V/235	Garážová ocelová výklopná vrata, montáž do otvoru o rozměru 2450 x 2200 mm, pozink. křídlo s PES povrchem, ex: RAL 7016, in: RAL 9002, ovládání manuální, ochrana proti sevření, zajištění proti vloupání	kus	8,000	12 500,00	100 000,00	vlastní, dle zkušenosti
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Garážová ocelová výklopná vrata, pozinkované křídlo s PES povrchovou úpravou v exteriéru barva antracitová (RAL 7016), v interiéru barva šedobílá (RAL 9002), ovládání manuální s přípravou pro případné osazení elektropohonem, ochrana proti sevření, zajištění proti vloupání</p> <p>Podrobnější specifikace viz výkresová část PD - Výpis výplní otvorů</p>								
P								
314	M	V/235-ID	Izolační deska pro vrata	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	vlastní, dle zkušenosti
315	M	V/235-SG	Spodní gumový uzavírací profil	kus	8,000	800,00	6 400,00	vlastní, dle zkušenosti
316	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	518,100	7,00	3 626,70	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>								
PSC								
VV								
"Demontáž balkonových sližkových plechů ve 2.NP" ((3,30*1,25*0,004)*7850)*4					518,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
317	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,829	400,00	731,60	CS ÚRS 2018 01	
<p>Poznámka k souboru cen: □</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. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 771			Podlahy z dlaždic						13 705,60
318	K	771271121	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky do 200 mm	m	12,200	450,00	5 490,00	CS ÚRS 2018 01	
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>									
	VV		"Před vstupními dveřmi" 1,46*2		2,920				
	VV		"Francouzská okna - vnější parapet" 1,16*8		9,280				
	VV		Součet		12,200				
319	M	59761337	schodovka podlahy (barevné) přes 4 do 6 ks/m2	kus	21,000	310,00	6 510,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Vstupy" 2,50*2		5,000				
	VV		"Balkonové dveře" 8*2		16,000				
	VV		Součet		21,000				
320	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	4,000	70,00	280,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,20*2*10		4,000				
321	M	59761338	sokl - podlahy (barevný) 445 x 85mm	kus	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2018 01	
322	K	771591116	Podlahy - ostatní práce spárování epoxidem	m	18,600	32,00	595,20	CS ÚRS 2018 01	
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>									
	VV		"Před vstupy" (0,20*4)*2+(1,46*2)		4,520				
	VV		"Francouzská okna" (0,20*3)*8+(1,16*8)		14,080				
	VV		Součet		18,600				
323	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,201	400,00	80,40	CS ÚRS 2018 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. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC								80 886,95	
D 783			Dokončovací práce - nátěry						
324	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé	m2	37,606	35,00	1 316,21	CS ÚRS 2018 01	
VV		"Ostění výplní - 1x" 37,606			37,606				
325	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	75,212	35,00	2 632,42	CS ÚRS 2018 01	
VV		"Ostění výplní - 2x" 37,606*2			75,212				
326	K	783101401	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	75,212	2,50	188,03	CS ÚRS 2018 01	
VV		"Ostění výplní - 2x ometení" 37,606*2			75,212				
327	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	75,212	45,00	3 384,54	CS ÚRS 2018 01	
VV		"Ostění výplní z obou stran (před montáží)" 37,606*2			75,212				
328	K	783118201	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	37,606	64,00	2 406,78	CS ÚRS 2018 01	
VV		"Ostění výplní - z vrchní strany po zabudování" 37,606			37,606				
329	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	46,987	2,50	117,47	CS ÚRS 2018 01	
VV		"Podbití střechy" (0,03+0,10)*2*93,6 + (0,121*2)*93,6			46,987				
330	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	46,987	78,00	3 664,99	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</p>									
PSC									
331	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	46,987	62,00	2 913,19	CS ÚRS 2018 01	
332	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	46,987	110,00	5 168,57	CS ÚRS 2018 01	
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Barva antracitově šedá (RAL 7016)</p>									
P									
333	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	196,358	80,00	15 708,64	CS ÚRS 2018 01	
VV		"Jekl 120x80x6,0" (0,12+0,08)*2*10,40*4			16,640				
VV		"Plotna P10" 0,20*0,25*2*2*4			0,800				
VV		"Pásovina 60x6 s výztuhou" (0,06+0,06)*(2,70+2,80)*4			2,640				
VV		"Jekl 80x60x5,0" (0,08+0,06)*2*(6,80+9,720+3,60)*4			22,534				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Jekl 60x60x5,0" (0,06)*4*(5,34+4,40+3,40+1,80+6,72)*4		20,794			
	VV		"Jekl 50x50x3,0" (0,05)*4*7,20*4		5,760			
	VV		"Jekl 50x30x2,0" (0,05+0,03)*2*(6,56+12,72)*4		12,339			
	VV		"Jekl 40x40x4,0" (0,04)*4*4,28*4		2,739			
	VV		"Jekl 40x40x2,0" (0,04)*4*(4,28+8,52)*4		8,192			
	VV		"Spodní hrana plechu" (1,10*3,40)*8		29,920			
	VV		Mezisoučet		122,358			
	VV		74		74,000			
	VV		Součet		196,358			
334	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	196,358	38,20	7 500,88	CS ÚRS 2018 01
335	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	196,358	1,20	235,63	CS ÚRS 2018 01
336	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	74,000	75,00	5 550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Dvířka rozvaděčů elektro v 1.PP" (0,50*0,80)*2		0,800			
	VV		"Zábradlí před vraty do garáží a na betonových zídkách - cca 25 m, 1,20 m2/bm" 25*1,20		30,000			
	VV		"Rošt žlabu (pl 35x5) včetně lemujících úhelníků (L40/40/5), cca 1,50 m2/bm" 28,80*1,50		43,200			
	VV		Součet		74,000			
337	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	196,358	3,00	589,07	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Exteriérová barva na pozinkovanou ocel !</i>					
338	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	196,358	68,00	13 352,34	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Exteriérová barva na pozinkovanou ocel !</i>					
339	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	196,358	70,00	13 745,06	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Exteriérová barva na pozinkovanou ocel !</i>					
340	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	43,875	55,00	2 413,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Konstrukce S1" 35,10*1,25		43,875			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				88 131,58	
341	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 263,783	3,10	3 917,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.PP - kompletní výmalba všech místností					
	VV		"Stropy" 286,76		286,760			
	VV		"Stěny" (5,050*2,40)*24 + (2,775*2,40)*22 + (1,20*2,40)*6 + (34,35*2,40)*6		949,320			
	VV		"- Výplně ve stěnách" -(0,8*1,97*34)-(0,6*1,97*16)-(2,35*2,15*8)-(0,95*2,10)*2-(0,9*0,6*20)		-127,706			
	VV		Mezisoučet		1 108,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"+Ostění" (0,90+0,60+0,60)*0,30*20 + (2,45+2,20+2,20)*0,80*8 + (1,10+2,20+2,20)*0,30*2 + (1,00+2,10+2,10)*0,30*12		78,460			
	VV		Mezisoučet		78,460			
	VV		"+ Schodišťové prostory v 1.PP" (2,95+(2,384+4,075+2,384+4,075)*2,75)*2		76,949			
	VV		Mezisoučet		76,949			
	VV		Součet		1 263,783			
342	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	5,893	3,50	20,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Zadělení otvorů (rušení oken) na schodištích" (1,16*0,635)*8		5,893			
343	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,025	20,00	3 560,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"Nesoudržná malba - předpoklad do 15 %" 1186,834*0,15		178,025			
344	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	11,542	21,00	242,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	VV		"Nesoudržná malba - předpoklad do 15 %" 76,949*0,15		11,542			
345	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,025	11,00	1 958,28	CS ÚRS 2018 01
346	K	784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	11,542	11,50	132,73	CS ÚRS 2018 01
347	K	784131017	Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m bez makulatury stěn	m2	4,308	26,00	112,01	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky -1011 a -1015 lze použít pro ocenění odstranění tapet ze stropů rovných nebo s průvlaky.</i>					
	VV		"Okolí rušených oken na schodišti, pro navázání nové tapety" (1,16+0,635)*2*8*0,15		4,308			
348	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	25,000	29,00	725,00	CS ÚRS 2018 01
349	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	286,760	3,10	888,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
350	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, 25μ, 4 x 5 m	m2	301,098	3,20	963,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		286,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		301,098			
351	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	127,706	4,00	510,82	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		Zakrytí výplní otvorů					
	VV		(0,8*1,97*34)+(0,6*1,97*16)+(2,35*2,15*8)+(0,95*2,10)*2+(0,9*0,6*20)		127,706			
352	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, 7μ, 4 x 5 m	m2	134,091	0,60	80,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		127,706*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,091			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
353	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 186,834	17,00	20 176,18	CS ÚRS 2018 01
354	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	76,949	18,00	1 385,08	CS ÚRS 2018 01
355	K	784331001	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 186,834	40,00	47 473,36	CS ÚRS 2018 01
356	K	784331007	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	76,949	42,00	3 231,86	CS ÚRS 2018 01
357	K	784521011	Stříkané tapety na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	10,921	185,00	2 020,39	CS ÚRS 2018 01
VV			"Zadělání otvorů (rušení oken) na schodištích" (1,46*0,935)*8		10,921			
358	K	784521021	Stříkané tapety ochranný lak stříkaných tapet	m2	10,921	67,00	731,71	CS ÚRS 2018 01

D OST Ostatní 150,00

359	K	999000001.X	Úprava drobných prvků na fasádě vzhledem k zateplovacímu systému (demontáž a zpětná montáž)	kus	1,000	150,00	150,00	vlastní, dle zkušenosti
-----	---	-------------	---	-----	-------	--------	--------	-------------------------

P *Poznámka k položce:
Vývěsky, tabulky, schránky na fasádě apod.*

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 115 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

360	K	011444000	Měření (monitoring) znečištění ovzduší	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:
Měření přítomnosti azbestových vláken ve vzduchu v jednom bytě (dle vyhl. č. 6/2003 Sb.) odbornou firmou, např. Státní zdravotní ústav, včetně vyhodnocení a dokumentace výsledků měření a včetně dopravy*

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

361	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady 60 000,00

362	K	090001000	Ostatní náklady - náklady na ochranné prostředí pro demontáž azbestu	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

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

Poznámka k položce:

Příplatek za práce s odpadním materiálem obsahujícím azbest. Při nakládání s odpady s obsahem azbestu bude postupováno v souladu se zásadami uvedenými v souhrnné technické zprávě a v souladu s Metodickým návodem pro řízení vzniku odpadů s obsahem azbestu při provádění a odstraňování staveb a nakládání s nimi, vydaný MŽP v roce 2018 (je přílohou souhrnné technické zprávy).

Náklady zahrnují zejména:

P

- Vypracování plánu prací (v souladu s §21 odst. 3 nařízení vlády č. 361/2007 Sb.),
- Ohlášení prací 30 dní před jejich zahájením místně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví - tj. Krajské hygienické stanici,
- Zřízení kontrolního pásma, jako kontrolní pásmo projekt určuje prostor lešení, které bude opatřeno ochrannými sítěmi
- Náklady na příslušné vybavení pracovníků v kontrolovaném pásmu (viz příloha č. 4 metodického pokynu MŽP), tj. zejména maska s ochranným filtrem, ochranný jednorázový oděv, rukavice, pracovní obuv, ochranné brýle atp.
- A další (vlhčení vodou, případné použití enkapsulačních prostředků atp.)

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

D.1.4.V - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Luže - Košumberk

Zadavatel:

Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Uchazeč:

HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

Projektant:

Martin Jindrák, Březová 803, 468 02 Rychnov u JnN

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud je u některé s položek uveden konkrétní dodavatel nebo výrobek prostřednictvím přímého či nepřímého odkazu ve smyslu § 89, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) je tento užit pouze pro dostatečně přesné a srozumitelné stanovení technických podmínek ve smyslu § 89, odst. 6) ZZVZ a v nabídce je možné nabídnout rovnocenné řešení splňující takto definované technické podmínky, tj. požadavky na vlastnosti předmětu veřejné zakázky. Označení D+M značí dodávku + montáž včetně dopravného.

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2018

IČ: 00183024

DIČ: CZ00183024

IČ: 28406516

DIČ: CZ 28406516

IČ: 76169316

DIČ:

Cena bez DPH

1 528 641,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 528 641,20	15,00%	229 296,18

Cena s DPH

v CZK

1 757 937,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

D.1.4.V - Vzduchotechnika

Místo: Luže - Košumberk

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel: Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant: Martin Jindrák, Březová

Uchazeč: HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

803, 468 02 Rychnov u

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 528 641,20

D1 - Materiál dodávka

1 146 791,20

KS - Komunikační síť VZT jednotky	4 680,00
D2 - Dohřev vzduchu - ut komponenty	20 675,00
D3 - Odvod kondenzátu	668,00
D4 - e1 - vstup čerstvého vzduchu do jednotky	6 457,00
D5 - i2 - výstup odpadního vzduchu z jednotky	8 276,00
D6 - e2 - výstup čerstvého vzduchu do objektu - centrální stoupačky	65 944,52
D7 - levá část	8 217,00
D8 - pravá část	33 522,00
D9 - i1 - odtah vzduchu z objektu - centrální stoupačky	66 896,68
D7 - levá část	10 642,80
D8 - pravá část	36 336,60
D10 - 1.NP - byt P - od stropu 1.PP - počet 2 (ve výpise materiálu je množství pro dva byty této velikost)	181 010,00
D11 - e2 - výstup čerstvého vzduchu do bytu	148 544,00
D12 - pokoje	7 170,00
D13 - i1 - odtah vzduchu z bytu - po box	32 466,00
D14 - 1.NP - byt L - od stropu 1.PP - počet 2 (ve výpise materiálu je množství pro dva byty této velikost)	177 358,00
D11 - e2 - výstup čerstvého vzduchu do bytu	144 652,00
D12 - pokoje	6 452,00
D15 - i1 - odtah vzduchu z bytu - po strop 1.PP	32 706,00

D16 - 2.NP - byt P/L - od stropu 1.PP - počet 4 (ve výpise materiálu je množství pro čtyři byty této veli	363 940,00
D11 - e2 - výstup čerstvého vzduchu do bytu	296 116,00
D12 - pokoje	14 340,00
D13 - i1 - odtah vzduchu z bytu - po box	67 824,00
D17 - doplňkový a závěsný materiál	41 859,00
D18 - Montážní práce	381 850,00
D9/1 - 1.část - hrubé rozvody vzduchotechniky	178 200,00
D9/2 - 2.část - osazení jednotky a distribučních elementů,dopojení vzduchotechnické části	48 000,00
D9/3 - 3.část - instalace a propojení MaR jednotlivých sekcí, propojení elektro - část MaR VZT	42 000,00
D9/4 - 4.část - instalace a připojení VZT jednotky na topnou soustavu, přesuny stávajícího potrubí UT	11 500,00
D9/5 - 5.část - připojení odvodu kondenzátu VZT	3 000,00
D19 - Ostatní náklady	74 150,00
D20 - Doprava + manipulace	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

D.1.4.V - Vzduchotechnika

Místo: Luže - Košumberk

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel: Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant: Martin Jindrák, Březová 803, 468 02 Rycl

Uchazeč: HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

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

Náklady soupisu celkem

1 528 641,20

D D1

Materiál dodávka

1 146 791,20

1	K	A101645	Interiérová podstropní větrací jednotka jmenovitého výkonu cca 1500 m3/hod, s plynulou regulací cca 10% - 100%, v pracovním bodě výkonu větrání 935 m3/hod min.: 600 Pa výkonu, v tomto pracovním bodě akustický výkon VZT jednotky na hrdle sání z exteriéru < 52dB(A), výtlač do objektu < 71 dB(A), suchá účinnost ZZT nad 80%; uzavírací klapky na hrdlech přívodu venkovního vzduchu a odtahu vzduchu z interiéru, hrdla D 315 mm (200*400 - dle typického reprezentanta), zařízení splňující Erp 2018, orientačně rozměry a připojovací hrdla dle samostatné specifikace jednotky - provedení s bypassem, odvod kondenzátu. Zařízení vybaveno integrovaným teplovodním výměníkem pro dohřev vzduchu po ZZT, výkon dimenzován dle tech. podkladů. Funkční součástí jednotky je směšovací čtyřcestný uzel a oběhové čerpadlo teplovodního výměníku (zapsáno ve VM části UT propojení)., Bez ovladače, regulace umožňující komunikaci s regulačními boxy bytů a optimalizací výkonu centrální VZT jednotky, komunikace webb pro vzdálené připojení a ovládání vč. ovládání a nastavení na regulačních boxech průtoku vzduchu pro jednotlivé byty., Umístění zavěšením pod stropem s dilatačními a oddělující závěsy (antivibrační). Dodávka jednotky s ohledem na hmotnost, přístup a manipulaci (odhad mezi 260-300 kg) - dle výběru a velikosti zařízení: , - v případě možnosti provedení dveřmi a dodávka v celku, - v případě větších rozměrů nebo nemožnosti anvezení vcelku dodávka v dílech pro složení v místě osazení, Nutno posoudit dodací firmou.	ks	1,000	174 427,00	174 427,00	vlastní, dle zkušenosti
2	K	9999	pružné zavěšení jednotky	sd	1,000	5 540,00	5 540,00	vlastní, dle zkušenosti
3	K	R999701	Kouřové čidlo (Detektor kouře do vzduchotechnické jednotky) s rozpínacím kontaktem	ks	2,000	14 530,00	29 060,00	vlastní, dle zkušenosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D KS Komunikační síť VZT jednotky							4 680,00	
4	K	A700904d	SWITCH 16-PORTŮ TP-Link TL- switch VAV systému (k centrální VZT jednotce)	ks	1,000	2 340,00	2 340,00	vlastní, dle zkušenosti
5	K	A700901d	ROUTER MI - router VAV systému větrání vč. naprogramování a nastavení (pro centrální VZT jednotku)	ks	1,000	2 340,00	2 340,00	vlastní, dle zkušenosti
D D2 Dohřev vzduchu - ut komponenty							20 675,00	
6	K	R700084	Čtyřcestná směšovací sada, DN 20, kv4, 24V	kpl	1,000	15 420,00	15 420,00	vlastní, dle zkušenosti
7	K	R700085	Oběhové čerpadlo EC-20, 230V	kpl	1,000	2 540,00	2 540,00	vlastní, dle zkušenosti
8	K	RPV25	Pojistný ventil DN 20 ÚT2,5 bar - pojistný ventil	ks	1,000	951,00	951,00	vlastní, dle zkušenosti
9	K	TL-22/15-DG	Polyethylenová izolace potrubí - na CU O18 / min. tl. 25 mm	bm	3,000	42,00	126,00	vlastní, dle zkušenosti
10	K	K 018	TRUBKA CU 18x1	bm	3,000	50,00	150,00	vlastní, dle zkušenosti
11	K	T 098	měděné potrubí - koleno 90° DN 18 x 1	ks	12,000	36,00	432,00	vlastní, dle zkušenosti
12	K	S 1.1	Šroubení s přechodkou CU - pájecí (1" vnitřní / CU 18)	ks	4,000	124,00	496,00	vlastní, dle zkušenosti
13	K	T 118	měděné potrubí - tvarovky Cu 18/1	sd	1,000	560,00	560,00	vlastní, dle zkušenosti
D D3 Odvod kondenzátu							668,00	
14	K	K 16_p	Odvod kondenzátu - plastová trubka D 16 mm	bm	4,000	25,00	100,00	vlastní, dle zkušenosti
15	K	K 16_90	Odvod kondenzátu - koleno 90° nasuvné pro D 16	bm	9,000	15,00	135,00	vlastní, dle zkušenosti
16	K	K 16_N	Odvod kondenzátu - presuvná spojka pro D 16	bm	3,000	15,00	45,00	vlastní, dle zkušenosti
17	K	sifon	Umyvadlový sifon se vstupem pro napojení (např. pro pračku)	ks	1,000	220,00	220,00	vlastní, dle zkušenosti
18	K	TL-18/20-DGd	Návleková izolace pěnová na CU O15 / tl. 20 mm	bm	4,000	42,00	168,00	vlastní, dle zkušenosti
D D4 e1 - vstup čerstvého vzduchu do jednotky							6 457,00	
19	K	PZ 490x490	protidešťová žaluzie elox 490x490	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	vlastní, dle zkušenosti
20	K	SPF 500x500	Sání přechod fasádní 500x500/D315	ks	1,000	850,00	850,00	vlastní, dle zkušenosti
21	K	R215315	Trouba hladká O 315 (těsná - např. SP)	m	0,500	520,00	260,00	vlastní, dle zkušenosti
22	K	R220020	OS-T koleno O 315/90-těsné	ks	1,000	437,00	437,00	vlastní, dle zkušenosti
23	K	ESU31550d	tlumič hluku flexibilní 315/1200/50 mm izolace	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	vlastní, dle zkušenosti
24	K	PR 15	Přechod D315/400x200 dle schéma, l=480	ks	1,000	920,00	920,00	vlastní, dle zkušenosti
25	K	OB 16	Trouba oblouk 400x200/90°	ks	1,000	750,00	750,00	vlastní, dle zkušenosti
26	K	TR 17	Trouba 400x200, l=160	ks	1,000	620,00	620,00	vlastní, dle zkušenosti
D D5 i2 - výstup odpadního vzduchu z jednotky							8 276,00	
27	K	R215315	Trouba hladká O 315 (těsná - např. SP)	m	1,000	520,00	520,00	vlastní, dle zkušenosti
28	K	ESU31550d	tlumič hluku flexibilní 315/1200/50 mm izolace	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	vlastní, dle zkušenosti
29	K	R225107	Výfukový kus VKS 315	ks	1,000	383,00	383,00	vlastní, dle zkušenosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	R215420	Trouba hladká O 420 (např. stáčená)	m	2,000	1 623,00	3 246,00	vlastní, dle zkušnosti
31	K	M420090	OS-T koleno O 420/90-těsné	ks	1,000	667,00	667,00	vlastní, dle zkušnosti
32	K	M336040	Tepelná izolace - nesnadno hořlavá tl. 40 mm s Al. Folii (např. rohož)	m2	2,800	450,00	1 260,00	vlastní, dle zkušnosti

D D6 e2 - výstup čestvého vzduchu do objektu - centrální stoupačky 65 944,52

33	K	R215315	Trouba hladká O 315 (těsná - např. SP)	m	1,000	520,00	520,00	vlastní, dle zkušnosti
34	K	M315030	OS-T koleno O 315/30-těsné	ks	2,000	437,00	874,00	vlastní, dle zkušnosti
35	K	R220020	OS-T koleno O 315/90-těsné	ks	1,000	437,00	437,00	vlastní, dle zkušnosti
36	K	ESU31550d	tlumič hluku flexibilní 315/1200/50 mm izolace	ks	3,000	1 100,00	3 300,00	vlastní, dle zkušnosti
37	K	PR 53	Trouba přechod s přírubami D315/850x150 dle schéma, l=430	ks	1,000	920,00	920,00	vlastní, dle zkušnosti
38	K	TR 54	Trouba přechod s přírubami 850x150/2x 400x150	ks	1,000	920,00	920,00	vlastní, dle zkušnosti
39	K	R215420	Trouba hladká O 420 (např. stáčená)	m	3,600	1 623,00	5 842,80	vlastní, dle zkušnosti
40	K	M336020	Samolepicí izolace tl. 20 mm (povrchová úprava fólie s AL efektem)	m2	12,246	820,00	10 041,72	vlastní, dle zkušnosti
41	K	M336050	Tepelná izolace - nesnadno hořlavá tl. 50 mm s Al. Folii (např. rohož)	m2	3,000	450,00	1 350,00	vlastní, dle zkušnosti

D D7 levá část 8 217,00

42	K	TR 55	Trouba s přírubami 400x150, l=1550	ks	1,000	907,00	907,00	vlastní, dle zkušnosti
43	K	TR 56	Trouba s přírubami 400x150/75°	ks	1,000	900,00	900,00	vlastní, dle zkušnosti
44	K	TR 57	Trouba s přírubami 400x150, l=1045	ks	1,000	890,00	890,00	vlastní, dle zkušnosti
45	K	TR 58	Trouba s přírubami 400x150/30°	ks	1,000	900,00	900,00	vlastní, dle zkušnosti
46	K	PR 59	Trouba KKS 90° s přírubami 400x150/2x 320x150 dle schéma	ks	1,000	1 240,00	1 240,00	vlastní, dle zkušnosti
47	K	TR 60	Trouba s přírubami 320x150/90°	ks	1,000	900,00	900,00	vlastní, dle zkušnosti
48	K	PR 61	Trouba s přírubami 320x150/2xD125 dle schéma	ks	2,000	1 240,00	2 480,00	vlastní, dle zkušnosti

D D8 pravá část 33 522,00

49	K	TR 62	Trouba s přírubami 400x150/90°	ks	2,000	907,00	1 814,00	vlastní, dle zkušnosti
50	K	TR 63	Trouba s přírubami 400x150/l=2000	ks	6,000	1 840,00	11 040,00	vlastní, dle zkušnosti
51	K	TR 76	Trouba s přírubami 400x150/l=665	ks	1,000	907,00	907,00	vlastní, dle zkušnosti
52	K	TR 77	Trouba s přírubami 400x150/l=750	ks	1,000	907,00	907,00	vlastní, dle zkušnosti
53	K	TR 56	Trouba s přírubami 400x150/75°	ks	1,000	907,00	907,00	vlastní, dle zkušnosti
54	K	TR 57	Trouba s přírubami 400x150, l=1045	ks	1,000	907,00	907,00	vlastní, dle zkušnosti
55	K	TR 58	Trouba s přírubami 400x150/30°	ks	1,000	900,00	900,00	vlastní, dle zkušnosti
56	K	PR 59	Trouba KKS 90° s přírubami 400x150/2x 320x150 dle schéma	ks	1,000	1 240,00	1 240,00	vlastní, dle zkušnosti
57	K	TR 60	Trouba s přírubami 320x150/90°	ks	1,000	900,00	900,00	vlastní, dle zkušnosti
58	K	PR 61	Trouba s přírubami 320x150/2xD125 dle schéma	ks	2,000	1 240,00	2 480,00	vlastní, dle zkušnosti
59	K	M336050	Tepelná izolace - nesnadno hořlavá tl. 50 mm s Al. Folii (např. rohož)	m2	17,600	550,00	9 680,00	vlastní, dle zkušnosti
60	K	M415254	Revizní dvířka na potrubí - těsná (otvor 180x250 mm; na ploché potrubí)	ks	2,000	920,00	1 840,00	vlastní, dle zkušnosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D9 i1 - odtah vzduchu z objektu - centrální stoupačky							66 896,68	
61	K	R215315	Trouba hladká O 315 (těsná - např. SP)	m	2,800	520,00	1 456,00	vlastní, dle zkušnosti
62	K	M315030	OS-T koleno O 315/30-těsné	ks	2,000	437,00	874,00	vlastní, dle zkušnosti
63	K	R220020	OS-T koleno O 315/90-těsné	ks	1,000	437,00	437,00	vlastní, dle zkušnosti
64	K	ESU31550d	tlumič hluku flexibilní 315/1200/50 mm izolace	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	vlastní, dle zkušnosti
65	K	R215420	Trouba hladká O 420 (např. stačená)	m	3,600	1 623,00	5 842,80	vlastní, dle zkušnosti
66	K	M336020	Samolepicí izolace tl. 20 mm (povrchová úprava fólie s AL efektem)	m2	8,164	820,00	6 694,48	vlastní, dle zkušnosti
67	K	M336040	Tepelná izolace - nesnadno hořlavá tl. 40 mm s Al. Folii (např. rohož)	m2	3,200	450,00	1 440,00	vlastní, dle zkušnosti
68	K	R220120	OS-T koleno O 315/45-těsné	ks	1,000	437,00	437,00	vlastní, dle zkušnosti
69	K	R221151	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 250/315-těsná	ks	1,000	536,00	536,00	vlastní, dle zkušnosti
D D7 levá část							10 642,80	
70	K	R215250	Trouba hladká O 250 (těsná - např. SP)	m	0,400	352,00	140,80	vlastní, dle zkušnosti
71	K	PR 64	Trouba přechod s přírubami D250/400x150 dle schéma, l=350	ks	1,000	750,00	750,00	vlastní, dle zkušnosti
72	K	TR 66	Trouba přechod s přírubami 400x150, 45°	ks	1,000	750,00	750,00	vlastní, dle zkušnosti
73	K	R215250	Trouba hladká O 250 (těsná - např. SP)	m	0,500	352,00	176,00	vlastní, dle zkušnosti
74	K	R220019	OS-T koleno O 250/90-těsné	ks	1,000	340,00	340,00	vlastní, dle zkušnosti
75	K	TR 56	Trouba s přírubami 400x150/75°	ks	2,000	907,00	1 814,00	vlastní, dle zkušnosti
76	K	TR 67	Trouba s přírubami 400x150, l=650	ks	1,000	907,00	907,00	vlastní, dle zkušnosti
77	K	TR 68	Trouba s přírubami 400x150, l=805	ks	1,000	907,00	907,00	vlastní, dle zkušnosti
78	K	TR 63	Trouba s přírubami 400x150/l=2000	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	vlastní, dle zkušnosti
79	K	PR 69	Přechod trouba s přírubami 400x150 - (zaslepená s úkosem) l=1400	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	vlastní, dle zkušnosti
80	K	OH 125	Osazovací hrdlo D125	ks	4,000	197,00	788,00	vlastní, dle zkušnosti
81	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	1,500	150,00	225,00	vlastní, dle zkušnosti
82	K	R220013	OS-T koleno O 125/90-těsné	ks	5,000	151,00	755,00	vlastní, dle zkušnosti
D D8 pravá část							36 336,60	
83	K	R215250	Trouba hladká O 250 (těsná - např. SP)	m	1,800	352,00	633,60	vlastní, dle zkušnosti
84	K	R220119	OS-T koleno O 250/45-těsné	ks	2,000	340,00	680,00	vlastní, dle zkušnosti
85	K	PR 64	Trouba přechod s přírubami D250/400x150 dle schéma, l=350	ks	1,000	750,00	750,00	vlastní, dle zkušnosti
86	K	TR 62.1	Trouba s přírubami 400x150/45°	ks	2,000	907,00	1 814,00	vlastní, dle zkušnosti
87	K	TR 73	Trouba přechod s přírubami 400x150, l=535	ks	1,000	907,00	907,00	vlastní, dle zkušnosti
88	K	TR 74	Trouba s přírubami 400x150, l=1200	ks	2,000	1 220,00	2 440,00	vlastní, dle zkušnosti
89	K	TR 63	Trouba s přírubami 400x150/l=2000	ks	7,000	1 840,00	12 880,00	vlastní, dle zkušnosti
90	K	TR 62	Trouba s přírubami 400x150/90°	ks	2,000	907,00	1 814,00	vlastní, dle zkušnosti
91	K	PR 69	Přechod trouba s přírubami 400x150 - (zaslepená s úkosem) l=1400	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	vlastní, dle zkušnosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	OH 125	Osazovací hrdlo D125	ks	4,000	197,00	788,00	vlastní, dle zkušenosti
93	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	1,500	150,00	225,00	vlastní, dle zkušenosti
94	K	R220013	OS-T koleno O 125/90-těsné	ks	5,000	151,00	755,00	vlastní, dle zkušenosti
95	K	M336050	Tepelná izolace - nesnadno hořlavá tl. 50 mm s Al. Folii (např. rohož)	m2	19,200	450,00	8 640,00	vlastní, dle zkušenosti
96	K	M415254	Revizní dvířka na potrubí - těsná (otvor 180x250 mm; na ploché potrubí)	ks	3,000	920,00	2 760,00	vlastní, dle zkušenosti

D D10 1.NP - byt P - od stropu 1.PP - počet 2 (ve výpise materiálu je množství pro dva byty této velikos 181 010,00
D D11 e2 - výstup čerstvého vzduchu do bytu 148 544,00

97	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	2,600	320,00	832,00	vlastní, dle zkušenosti
98	K	R222126	PRR-T přechod asymetrický 160/125-těsný	ks	2,000	99,00	198,00	vlastní, dle zkušenosti
99	K	A701016d	REGULAČNÍ BOX PRŮTOKU VZDUCHU O 160 (VAV regulační tubus D 160)-kompatibilní s VZT jednotkou	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	vlastní, dle zkušenosti
100	K	A701000d	REGULACE BOXŮ PRŮTOKU VZDUCHU (část měření a regulace, univerzální)-kompatibilní s centrální VZT jednotkou	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	vlastní, dle zkušenosti
101	K	A170130b	Ovladač regulace VZT v bytě, dotykový displej, bílý (nástěnný)	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	vlastní, dle zkušenosti
102	K	A142319d	Čidlo CO2, prostorové, napájení 24V, výstup 0-10V, rozsah do 2000 ppm, IR snímání koncentrací	ks	4,000	13 500,00	54 000,00	vlastní, dle zkušenosti
103	K	R223106	SV-T 160 - spojka vnitřní ø160mm-těsná	ks	2,000	56,00	112,00	vlastní, dle zkušenosti
104	K	R218160	Trouba hladká O 160 (l=1,5 bm)	m	4,000	252,00	1 008,00	vlastní, dle zkušenosti
105	K	R220115	OS-T koleno O 160/45-těsné	ks	8,000	218,00	1 744,00	vlastní, dle zkušenosti
106	K	RK atyp	Rozdělovací komora atyp -D160/2x D100+ 1x D125	ka	2,000	1 240,00	2 480,00	vlastní, dle zkušenosti

D D12 pokoje 7 170,00

107	K	R210010d	Plastové kruhové potrubí - flexibilní vnější průměr 95/ vnitřní 75	m	24,000	120,00	2 880,00	vlastní, dle zkušenosti
108	K	R316303d	Spojovací sada pro plastový flexi rozvod 95/75 (2* vnitřní těsnění+1* dorazové)	ks	12,000	35,00	420,00	vlastní, dle zkušenosti
109	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	4,200	150,00	630,00	vlastní, dle zkušenosti
110	K	8735412d	Přívodní stěnový difuzor L..-W-100	ks	4,000	540,00	2 160,00	vlastní, dle zkušenosti
111	K	8735244d	Přívodní stěnový difuzor T...-125	ks	2,000	540,00	1 080,00	vlastní, dle zkušenosti

D D13 i1 - odtah vzduchu z bytu - po box 32 466,00

112	K	R230003	Talířový ventil odtah vzduchu KO kovový bílý 160 - včetně rámečku	ks	2,000	250,00	500,00	vlastní, dle zkušenosti
113	K	R218160	Trouba hladká O 160 (l=1,5 bm)	m	3,000	252,00	756,00	vlastní, dle zkušenosti
114	K	R221138	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 160/125-těsná	ks	2,000	243,00	486,00	vlastní, dle zkušenosti
115	K	R220015	OS-T koleno O 160/90-těsné	ks	2,000	218,00	436,00	vlastní, dle zkušenosti
116	K	OBJ-T atyp	OBJ-T odbočka jednostranná atyp D160+D125/D160	ks	2,000	243,00	486,00	vlastní, dle zkušenosti
117	K	R230002	Talířový ventil odtah vzduchu KO kovový bílý 125 - včetně rámečku	ks	4,000	250,00	1 000,00	vlastní, dle zkušenosti
118	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	1,000	150,00	150,00	vlastní, dle zkušenosti
119	K	R121603	PKS - přechodová komora stropní/stěnová 125/125	ks	2,000	420,00	840,00	vlastní, dle zkušenosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	R223106	SV-T 160 - spojka vnitřní o160mm-těsná	ks	2,000	56,00	112,00	vlastní, dle zkušenosti
121	K	A701016d	REGULAČNÍ BOX PRŮTOKU VZDUCHU O 160 (VAV regulační tubus D 160)-kompatibilní s VZT jednotkou	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	vlastní, dle zkušenosti
122	K	R222126	PRR-T přechod asymetrický 160/125-těsný	ks	2,000	99,00	198,00	vlastní, dle zkušenosti
123	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	2,600	150,00	390,00	vlastní, dle zkušenosti
124	K	R223103	SV-T 125 - spojka vnitřní o125mm-těsná	ks	2,000	56,00	112,00	vlastní, dle zkušenosti
D D14 1.NP - byt L - od stropu 1.PP - počet 2 (ve výpise materiálu je množství pro dva byty této velikost)							177 358,00	
D D11 e2 - výstup čerstvého vzduchu do bytu							144 652,00	
125	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	2,600	150,00	390,00	vlastní, dle zkušenosti
126	K	R222126	PRR-T přechod asymetrický 160/125-těsný	ks	2,000	99,00	198,00	vlastní, dle zkušenosti
127	K	A701016d	REGULAČNÍ BOX PRŮTOKU VZDUCHU O 160 (VAV regulační tubus D 160)-kompatibilní s VZT jednotkou	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	vlastní, dle zkušenosti
128	K	A701000d	REGULACE BOXŮ PRŮTOKU VZDUCHU (část měření a regulace, univerzální)-kompatibilní s centrální VZT jednotkou	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	vlastní, dle zkušenosti
129	K	A170130b	Ovladač regulace VZT v bytě, dotykový displej, bílý (nástěnný)	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	vlastní, dle zkušenosti
130	K	A142319d	Čidlo CO2, prostorové, napájení 24V, výstup 0-10V, rozsah do 2000 ppm, IR snímání koncentrací.	ks	4,000	13 500,00	54 000,00	vlastní, dle zkušenosti
131	K	R223106	SV-T 160 - spojka vnitřní o160mm-těsná	ks	2,000	56,00	112,00	vlastní, dle zkušenosti
132	K	R218160	Trouba hladká O 160 (l=1,5 bm)	m	3,000	252,00	756,00	vlastní, dle zkušenosti
133	K	R220115	OS-T koleno O 160/45-těsné	ks	8,000	218,00	1 744,00	vlastní, dle zkušenosti
D D12 pokoje							6 452,00	
134	K	R221415	OBJ-T Odbočka jednostranná 45° 160/125-těsná	ks	2,000	243,00	486,00	vlastní, dle zkušenosti
135	K	R222126	PRR-T přechod asymetrický 160/125-těsný	ks	2,000	99,00	198,00	vlastní, dle zkušenosti
136	K	R220113	OS-T koleno O 125/45-těsné	ks	2,000	151,00	302,00	vlastní, dle zkušenosti
137	K	R220013	OS-T koleno O 125/90-těsné	ks	6,000	151,00	906,00	vlastní, dle zkušenosti
138	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	16,000	150,00	2 400,00	vlastní, dle zkušenosti
139	K	8735244d	Přívodní stěnový difuzor T...-125	ks	4,000	540,00	2 160,00	vlastní, dle zkušenosti
D D15 i1 - odtah vzduchu z bytu - po strop 1.PP							32 706,00	
140	K	R230003	Talířový ventil odtah vzduchu KO kovový bílý 160 - včetně rámečku	ks	2,000	250,00	500,00	vlastní, dle zkušenosti
141	K	R218160	Trouba hladká O 160 (l=1,5 bm)	m	3,000	252,00	756,00	vlastní, dle zkušenosti
142	K	R221138	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 160/125-těsná	ks	2,000	243,00	486,00	vlastní, dle zkušenosti
143	K	R220015	OS-T koleno O 160/90-těsné	ks	2,000	218,00	436,00	vlastní, dle zkušenosti
144	K	OBJ-T atyp	OBJ-T odbočka jednostranná atyp D160+D125/D160	ks	2,000	243,00	486,00	vlastní, dle zkušenosti
145	K	R230002	Talířový ventil odtah vzduchu KO kovový bílý 125 - včetně rámečku	ks	4,000	250,00	1 000,00	vlastní, dle zkušenosti
146	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	1,000	150,00	150,00	vlastní, dle zkušenosti
147	K	R121603	PKS - přechodová komora stropní/stěnová 125/125	ks	2,000	540,00	1 080,00	vlastní, dle zkušenosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	R223106	SV-T 160 - spojka vnitřní o160mm-těsná	ks	2,000	56,00	112,00	vlastní, dle zkušenosti
149	K	A701016d	REGULAČNÍ BOX PRŮTOKU VZDUCHU O 160 (VAV regulační tubus D 160)-kompatibilní s VZT jednotkou	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	vlastní, dle zkušenosti
150	K	R222126	PRR-T přechod asymetrický 160/125-těsný	ks	2,000	99,00	198,00	vlastní, dle zkušenosti
151	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	2,600	150,00	390,00	vlastní, dle zkušenosti
152	K	R223103	SV-T 125 - spojka vnitřní o125mm-těsná	ks	2,000	56,00	112,00	vlastní, dle zkušenosti

D D16 2.NP - byt P/L - od stropu 1.PP - počet 4 (ve výpise materiálu je množství pro čtyři byty této veli 363 940,00

D D11 e2 - výstup čerstvého vzduchu do bytu 296 116,00

153	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	16,800	150,00	2 520,00	vlastní, dle zkušenosti
154	K	R223103	SV-T 125 - spojka vnitřní o125mm-těsná	ks	16,000	56,00	896,00	vlastní, dle zkušenosti
155	K	R222126	PRR-T přechod asymetrický 160/125-těsný	ks	4,000	99,00	396,00	vlastní, dle zkušenosti
156	K	A701016d	REGULAČNÍ BOX PRŮTOKU VZDUCHU O 160 (VAV regulační tubus D 160)-kompatibilní s VZT jednotkou	ks	4,000	13 500,00	54 000,00	vlastní, dle zkušenosti
157	K	A701000d	REGULACE BOXŮ PRŮTOKU VZDUCHU (část měření a regulace, univerzální)-kompatibilní s centrální VZT jednotkou	ks	4,000	13 500,00	54 000,00	vlastní, dle zkušenosti
158	K	A170130b	Ovladač regulace VZT v bytě, dotykový displej, bílý (nástěnný)	ks	4,000	13 500,00	54 000,00	vlastní, dle zkušenosti
159	K	A142319d	Čidlo CO2, prostorové, napájení 24V, výstup 0-10V, rozsah do 2000 ppm, IR snímání koncentrací.	ks	8,000	13 500,00	108 000,00	vlastní, dle zkušenosti
160	K	R223106	SV-T 160 - spojka vnitřní o160mm-těsná	ks	4,000	75,00	300,00	vlastní, dle zkušenosti
161	K	R218160	Trouba hladká O 160 (l=1,5 bm)	m	8,000	252,00	2 016,00	vlastní, dle zkušenosti
162	K	R220115	OS-T koleno O 160/45-těsné	ks	16,000	218,00	3 488,00	vlastní, dle zkušenosti
163	K	RK atyp	Rozdělovací komora atyp -D160/2x D100+ 1x D125	ka	4,000	540,00	2 160,00	vlastní, dle zkušenosti

D D12 pokoje 14 340,00

164	K	R210010d	Plastové kruhové potrubí - flexibilní vnější průměr 95/ vnitřní 75	m	48,000	120,00	5 760,00	vlastní, dle zkušenosti
165	K	R316303d	Spojovací sada pro plastový flexi rozvod 95/75 (2* vnitřní těsnění+1* dorazové)	ks	24,000	35,00	840,00	vlastní, dle zkušenosti
166	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	8,400	150,00	1 260,00	vlastní, dle zkušenosti
167	K	8735412d	Přívodní stěnový difuzor L...-W-100	ks	8,000	540,00	4 320,00	vlastní, dle zkušenosti
168	K	8735244d	Přívodní stěnový difuzor T...-125	ks	4,000	540,00	2 160,00	vlastní, dle zkušenosti

D D13 i1 - odtah vzduchu z bytu - po box 67 824,00

169	K	R230003	Talířový ventil odtah vzduchu KO kovový bílý 160 - včetně rámečku	ks	4,000	250,00	1 000,00	vlastní, dle zkušenosti
170	K	R218160	Trouba hladká O 160 (l=1,5 bm)	m	6,000	252,00	1 512,00	vlastní, dle zkušenosti
171	K	R221138	OBJ-T Odbočka jednostranná 90° 160/125-těsná	ks	4,000	243,00	972,00	vlastní, dle zkušenosti
172	K	R220015	OS-T koleno O 160/90-těsné	ks	4,000	218,00	872,00	vlastní, dle zkušenosti
173	K	OBJ-T atyp	OBJ-T odbočka jednostranná atyp D160+D125/D160	ks	4,000	243,00	972,00	vlastní, dle zkušenosti
174	K	R230002	Talířový ventil odtah vzduchu KO kovový bílý 125 - včetně rámečku	ks	8,000	250,00	2 000,00	vlastní, dle zkušenosti
175	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	2,000	150,00	300,00	vlastní, dle zkušenosti

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	R121603	PKS - přechodová komora stropní/stěnová 125/125	ks	4,000	540,00	2 160,00	vlastní, dle zkušenosti
177	K	R223106	SV-T 160 - spojka vnitřní o160mm-těsná	ks	4,000	56,00	224,00	vlastní, dle zkušenosti
178	K	A701016d	REGULAČNÍ BOX PRŮTOKU VZDUCHU O 160 (VAV regulační tubus D 160)-kompatibilní s VZT jednotkou	ks	4,000	13 500,00	54 000,00	vlastní, dle zkušenosti
179	K	R222126	PRR-T přechod asymetrický 160/125-těsný	ks	4,000	99,00	396,00	vlastní, dle zkušenosti
180	K	R215125	Trouba hladká O 125 (těsná - např. SP)	m	16,800	150,00	2 520,00	vlastní, dle zkušenosti
181	K	R223103	SV-T 125 - spojka vnitřní o125mm-těsná	ks	16,000	56,00	896,00	vlastní, dle zkušenosti

D D17 doplňkový a závěsný materiál 320 41 859,00

182	K	R311010	lepící páska univerzální š. - 50mm 50m	ks	10,000	320,00	3 200,00	vlastní, dle zkušenosti
183	K	R311030	lepící páska AL š. - 50mm 50m	ks	10,000	289,00	2 890,00	vlastní, dle zkušenosti
184	K	R315010	AL plech š. 20 mm - závěsný (a 1 bm)	ks	30,000	550,00	16 500,00	vlastní, dle zkušenosti
185	K	Z_02	Závěsy a konstr. Komponenty - objímky	ks	30,000	120,00	3 600,00	vlastní, dle zkušenosti
186	K	M319250	Objímka 250 kovová bez gumy	ks	4,000	56,00	224,00	vlastní, dle zkušenosti
187	K	M319315	Objímka 315 kovová bez gumy	ks	10,000	62,00	620,00	vlastní, dle zkušenosti
188	K	M319008	Závitová tyč (1 bm)	ks	15,000	25,00	375,00	vlastní, dle zkušenosti
189	K	M319018	Montážní objímky	ks	30,000	200,00	6 000,00	vlastní, dle zkušenosti
190	K	R330010	Paleta "EURO" 80x120 (přeprava materiálu)	ks	2,000	500,00	1 000,00	vlastní, dle zkušenosti
191	K	M319008	Závitová tyč (1 bm)	ks	15,000	25,00	375,00	vlastní, dle zkušenosti
192	K	M319018	Montážní objímky	ks	30,000	200,00	6 000,00	vlastní, dle zkušenosti
193	K	R330010	Paleta "EURO" 80x120 (přeprava materiálu)	ks	2,000	500,00	1 000,00	vlastní, dle zkušenosti
194	K	R223106	SV-T 160 - spojka vnitřní o160mm-těsná	ks	1,000	75,00	75,00	vlastní, dle zkušenosti

D D18 Montážní práce 381 850,00

D D9/1 1.část - hrubé rozvody vzduchotechniky 178 200,00

195	K	Po16	Demontáž částí stávajících rozvodů vzduchu a ventilátorů v bytech	soub.	8,000	2 500,00	20 000,00	vlastní, dle zkušenosti
196	K	Po17	Demontáž VZT potrubí v půdním prorodu a zrušení odtahových hlavic přes střechu, vč. doplnění krytiny	soub.	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní, dle zkušenosti
197	K	Po18	Mtž páteřních rozvodů vzduchu včetně stoupaček a napojení k bytům	soub.	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní, dle zkušenosti
198	K	Po19	Mtž. Rozvodů v bytech vč. osazení bytových boxů	soub.	8,000	15 400,00	123 200,00	vlastní, dle zkušenosti

D D9/2 2.část - osazení jednotky a distribučních elementů, dopojení vzduchotechnické části 48 000,00

199	K	Po10	Montáž a osazení vzduchotechnické rekuperační jednotky	soub.	1,000	36 500,00	36 500,00	vlastní, dle zkušenosti
200	K	Po11	Mtž distribučních prvků - byty	soub.	46,000	250,00	11 500,00	vlastní, dle zkušenosti

D D9/3 3.část - instalace a propojení MaR jednotlivých sekcí, propojení elektro - část MaR VZT 42 000,00

201	K	Po12	Montáž čidel - CO2 a napojení na MaR boxů	ks	16,000	550,00	8 800,00	vlastní, dle zkušenosti
-----	---	------	---	----	--------	--------	----------	-------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	K	Pol13	Montáž kouřových čidel a propojení	ks	2,000	600,00	1 200,00	vlastní, dle zkušenosti
203	K	Pol14	Vnitřní propojení bytových boxů (VAV / MaR), zprovoznění boxů	soub.	8,000	2 500,00	20 000,00	vlastní, dle zkušenosti
204	K	Pol15	Propojení MaR VZT jednotky - zprovoznění zařízení	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní, dle zkušenosti
205	K	Pol16	Propojení MaR VZT jednotky a topenářského směšovacího uzlu	soub.	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní, dle zkušenosti
206	K	Pol17	zprovoznění a ověření vnitřní komunikační sítě centrálních VZT jednotek / bytových boxů	soub.	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní, dle zkušenosti
207	K	Pol18	Ověření chodu systému, zaškolení obsluhy, připojení na LAN objektu a ověření komunikací	hod	4,000	500,00	2 000,00	vlastní, dle zkušenosti

D D9/4 4.část - instalace a připojení VZT jednotky na topnou soustavu, přesuny stávajícího potrubí UT 11 500,00

208	K	Pol19	Montáž směšovacího uzlu a oběhového čerpadla VZT jednotky napojením na okruh UT	soub.	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní, dle zkušenosti
209	K	Pol20	Přesuny stávajícího potrubí v chodbách	soub.	2,000	2 000,00	4 000,00	vlastní, dle zkušenosti
210	K	Pol21	Přesuny potrubí TV a UT + kanalizace ve vstupech a garážích	soub.	4,000	1 000,00	4 000,00	vlastní, dle zkušenosti
211	K	Pol22	Zprovoznění a nastavení	soub.	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní, dle zkušenosti

D D9/5 5.část - připojení odvodu kondenzátu VZT 3 000,00

212	K	Pol23	Provedení trasy odpadu s napojením na kanalizaci - součást profese zdravotníky	soub.	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní, dle zkušenosti
-----	---	-------	--	-------	-------	----------	----------	-------------------------

D D19 Ostatní náklady 74 150,00

213	K	Pol24	Provozní zkoušky, drobné úpravy dokončovací	hod.	5,000	350,00	1 750,00	vlastní, dle zkušenosti
214	K	Pol24.1	Součinnost při ověření hluku - zajištění autorizovaného měření hluku vybraných zařízení - budeli vyžadováno	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní, dle zkušenosti
215	K	Pol25	Zajištění autorizovaného měření těsnosti instalovaného potrubí dle třídy těsnosti dle požadavku projektu	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní, dle zkušenosti
216	K	Pol26	Zhotovení dokumentace skutečného provedení UT a MaR se zakreslením změn	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní, dle zkušenosti
217	K	Pol27	Provoz investora, zaškolení obsluhy, ověření chodu po 3. měsících provozu	hod.	4,000	350,00	1 400,00	vlastní, dle zkušenosti
218	K	Pol28	Drobný materiál ostatní (popisující štítky, šipky proudění, popisy tras.....) - cca 100 ks	ks	20,000	250,00	5 000,00	vlastní, dle zkušenosti
219	K	Pol29	Náklady na likvidaci odpadů	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní, dle zkušenosti
220	K	Pol30	Přesun hmot do výše 3 podlaží	%		5 000,00	0,00	vlastní, dle zkušenosti
221	K	Pol31	Koordinace profesí	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní, dle zkušenosti
222	K	Pol32	Ostatní položky - kontrolní dny, doplňování podkladů, přejímky navazujících profesí	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní, dle zkušenosti

D D20 Doprava + manipulace 25 000,00

223	K	Pol33	Doprava materiálu na místo realizace a po prostoru realizace	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní, dle zkušenosti
-----	---	-------	--	------	-------	-----------	-----------	-------------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

D.1.4.V - Vzduchotechnika

Soupis:

D.1.4.V-SP - Stavební přípomocce pro vzduchotechniku

KSO: 803 11 89

Místo: Luže - Košumberk

CC-CZ:

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel:

Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

IČ: 00183024

DIČ: CZ00183024

Uchazeč:

HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

IČ: 28406516

DIČ: CZ 28406516

Projektant:

PK Adamec s.r.o., Komenského 42/I, 561 51 Letohrad

IČ: 27482456

DIČ: CZ27482456

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud je u některé s položek uveden konkrétní dodavatel nebo výrobek prostřednictvím přímého či nepřímého odkazu ve smyslu § 89, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) je tento užit pouze pro dostatečně přesné a srozumitelné stanovení technických podmínek ve smyslu § 89, odst. 6) ZZVZ a v nabídce je možné nabídnout rovnocenné řešení splňující takto definované technické podmínky, tj. požadavky na vlastnosti předmětu veřejné zakázky. Označení D+M značí dodávku + montáž včetně dopravného.

Cena bez DPH

321 404,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	321 404,09	15,00%	48 210,61

Cena s DPH

v CZK

369 614,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

D.1.4.V - Vzduchotechnika

Soupis:

D.1.4.V-SP - Stavební přípomocce pro vzduchotechniku

Místo:

Luže - Košumberk

Datum:

26. 11. 2018

Zadavatel:

Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant:

PK Adamec s.r.o.,

Uchazeč:

HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

Komenského 42/I, 561

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

321 404,09

HSV - Práce a dodávky HSV

7 044,16

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

360,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 029,00

997 - Přesun sutě

3 652,41

998 - Přesun hmot

2,75

PSV - Práce a dodávky PSV

314 359,93

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

8 006,19

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

40 400,00

751 - Vzduchotechnika

3 452,00

762 - Konstrukce tesařské

7 816,30

763 - Konstrukce suché výstavby

244 623,95

765 - Krytina skládaná

1 125,35

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

8 936,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

D.1.4.V - Vzduchotechnika

Soupis:

D.1.4.V-SP - Stavební přípomocce pro vzduchotechniku

Místo: Luže - Košumberk

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel: Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant: PK Adamec s.r.o., Komenského 42/I, 561

Uchazeč: HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

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

Náklady soupisu celkem

321 404,09

D HSV Práce a dodávky HSV 7 044,16

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 360,00

1	K	612345212	Sádrová nebo vápenosádrová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Kolem průrazu pro VZT potrubí" 2		2,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 3 029,00

2	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Průrazy VZT potrubí stěnami v 1.PP" 1		1,000			

3	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Průrazy VZT potrubí stěnami v 1.PP" 5		5,000			

4	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	201,00	804,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Průrazy VZT potrubí stěnami v 1.PP" 4		4,000			

5	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Průrazy VZT potrubí stěnami v 1.PP" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 450 mm	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"VZT potrubí skrz obvodovou stěnu" 2		2,000				
7	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m ² , tl. do 150 mm	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		8		8,000				
D 997			Přesun sutě				3 652,41		
8	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,428	580,00	1 408,24	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,428	198,00	480,74	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	33,992	9,00	305,93	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		Předpoklad do 15 km						
	VV		2,428*14 Přepočtené koeficientem množství				33,992		
11	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,064	900,00	57,60	CS ÚRS 2018 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. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		VV	0,064		0,064			
12	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	1,074	150,00	161,10	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		VV	0,414+0,296+0,270+0,069+0,025		1,074			
13	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	1,220	950,00	1 159,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		VV	0,614+0,004+0,004+0,418+0,180		1,220			
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,070	1 140,00	79,80	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
		VV	2,428-0,064-1,074-1,22		0,070			
	D	998	Přesun hmot				2,75	
15	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,011	250,00	2,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				314 359,93	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				8 006,19	
16	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Demontáž klozetů pro instalaci VZT" 8		8,000			
17	K	725119121	Zařízení záchodů montáž klozetových mís standardních	kus	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	P		Poznámka k položce: včetně nádržek					
	VV		"Navrácení klozetů po instalaci VZT" 8		8,000			
18	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,169	510,00	86,19	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				40 400,00	
19	K	727121101	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 32	kus	24,000	1 250,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: V případě potrubí s průměrem menším než 32 mm, použít místo manžety protipožární tmel (např. Intumex MG) nebo jiné vhodné protipožární utěsnění potrubí !					
	VV		"Vodovodní potrubí PPR" 3*8		24,000			
20	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	8,000	1 300,00	10 400,00	CS ÚRS 2018 01
	D	751	Vzduchotechnika				3 452,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	16,000	95,00	1 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*8		16,000			
22	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm	m	28,000	69,00	1 932,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž potrubí včetně demontáže 4 kusů výústní hlavice nad střechou					
	VV		"Demontáž stávající vzduchotechniky" 7,00*4		28,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				7 816,30	
23	K	762101961	Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s vyřezáním konstrukce s bedněním z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod.), otvoru plochy jednotlivě do 1 m ²	m	79,168	80,00	6 333,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	VV		Otvory ve stěnách pro VZT potrubí					
	VV		1.NP					
	VV		(2*PI*0,075)*24*2 + (2*PI*0,10)*12*2		37,699			
	VV		2.NP					
	VV		(2*PI*0,075)*28*2 + (2*PI*0,10)*12*2		41,469			
	VV		Součet		79,168			
24	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m ²	19,020	29,00	551,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		Demontáž dřevěné WC předstěny					
	VV		(0,951*2,50)*8		19,020			
25	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m ²	1,500	39,00	58,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
26	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m ³	0,015	5 600,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,80*0,04*0,06*8		0,015			
27	K	762431815	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm	m ²	19,020	31,50	599,13	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace ze stěn; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800-713 Izolace tepelné.					
	VV		Demontáž dřevěné WC předstěny					
	VV		(0,951*2,50)*8		19,020			
28	K	762521961	Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě do 0,25 m ²	m	0,942	88,00	82,90	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. U položek vyřezání části podlahy -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů. 2. U položek -2911, -4911 a -5911 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Tyto položky lze použít i pro ocenění podlahových konstrukcí podkladových.						
	VV		"Průrazy VZT potrubí stropem mezi 1. a 2.NP"						
	VV		(2*PI*0,075)*2						
					0,942				
29	K	762811961	Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z desek tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevoštěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	0,942	105,00	98,91	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. U položek vyřezání částí záklopu nebo podbíjení -1921 až -1964 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.						
	VV		"Průrazy VZT potrubí stropem mezi 1. a 2.NP"						
	VV		(2*PI*0,075)*2						
					0,942				
30	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	980,00	7,84	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				244 623,95		
31	K	763122421	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	19,781	680,00	13 451,08	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy šachtové stěny. 4. V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, b) 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. 5. V cenách -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17 pro předsazené stěny ze sádrokartonových desek nebo 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.						
	VV		2,60*0,951*8						
					19,781				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	19,781	700,00	13 846,70	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

33	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	19,781	31,00	613,21	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

34	K	763131514	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI	m2	54,514	720,00	39 250,08	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

Opláštění VZT potrubí v bytech

VV

1.NP:

VV

$((4,60 \cdot (0,30 + 0,30)) + (2,65 \cdot (0,30 + 0,40)) + (1,29 \cdot (0,30 + 0,60)) + (1,55 \cdot 0,951)) \cdot 2$

14,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((1,55*0,951)+(1,70*(0,30+0,60)))+(2,10*(0,30+0,45))+(1,60*1,10)+(1,10*0,30)*2$		13,338			
	VV		Mezisoučet 1.NP		27,838			
	VV		2.NP:					
	VV		$((1,55*0,951)+(1,70*(0,30+0,60)))+(2,10*(0,30+0,45))+(1,60*1,10)+(1,10*0,30)*4$		26,676			
	VV		Mezisoučet 2.NP		26,676			
	VV		Součet		54,514			
35	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	129,016	720,00	92 891,52	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

	VV		1.NP					
	VV		$(0,30+0,30+4,60+0,30+0,30+2,65+1,70+0,45+0,30+0,30+0,60+1,55+0,951+0,951+1,55)*2$		33,604			
	VV		$(1,55+0,951+1,55+0,951+1,70+2,65+0,45+0,30+0,60+0,30+1,60+1,10+1,60+0,30+0,30)*2$		31,804			
	VV		Mezisoučet 1.NP		65,408			
	VV		2.NP					
	VV		$(1,55+0,951+1,55+0,951+1,70+2,65+0,45+0,30+0,60+0,30+1,60+1,10+1,60+0,30+0,30)*4$		63,608			
	VV		Součet		129,016			
36	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	107,839	24,00	2 588,14	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

	VV		54,514+53,325		107,839			
37	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	107,839	39,00	4 205,72	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
38	K	763132122	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 dvojité opláštěná deskami protipožárními 2 x DF tl. 2 x 15 mm, TI tl. 60 mm, EI Z/S 60/60	m2	53,325	950,00	50 658,75	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Požární odolnost minimálně EI 30 z horní i spodní strany !</p>					
	VV		Opláštění VZT v garážích a kolárnách					
	VV		"Garáž" ((1,20*3,15)+(1,20+3,15)*0,50)*2			11,910		
	VV		"Kolárna" (((0,85*1,75)+(0,85+1,75)*0,50)+((2,70*1,20)+(1,85*0,50)))*2			13,905		
	VV		Mezisoučet			25,815		
	VV		Podhled na chodbě v 1.PP					
	VV		15*1,20			18,000		
	VV		Mezisoučet			18,000		
	VV		Opláštění VZT potrubí ve schodišťovém prostoru v 1.PP					
	VV		3,75+3,10+2,41*0,50+2,91*0,50			9,510		
	VV		Mezisoučet			9,510		
	VV		Součet			53,325		
39	K	763164748	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 15 mm	m	11,200	1 210,00	13 552,00	CS ÚRS 2018 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. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Na úrovni podlahy 1.NP a 2.NP provést požární ucpávky kolem SDK obkladu s odolností min 30 minut</p>					
	VV		"Požární obklad VZT trubek 2.NP v 1.NP" 2,80*4		11,200			
40	K	763172315	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"Dvířka do nové šachtové předstěny" 8		8,000			
41	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,689	750,00	2 766,75	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
	PSC							
	D	765	Krytina skládaná				1 125,35	
43	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 8 do 10 ks/m2	m2	1,500	165,00	247,50	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání tašek. 2. Oplechování štitových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.</p>					
	PSC							
	VV		"Doplnění krytiny po demontáži větracích hlavíc" 1,50		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	59244465	taška betonová hladká symetrická základní 1/1 33,5x42cm, přesný typ a barva dle stávajících	kus	20,000	36,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	1,500	29,00	43,50	CS ÚRS 2018 01

PSC
Poznámka k souboru cen:□
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.

46	M	28329268	folie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	1,650	25,00	41,25	CS ÚRS 2018 01
VV			1,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,650			

47	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,086	850,00	73,10	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:□
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

8 936,14

48	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,110	3,00	300,33	CS ÚRS 2018 01
VV			80,329+19,781		100,110			

49	K	784171001	Olepování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	192,416	7,50	1 443,12	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:□
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

VV 129,016+(1,20+3,15+0,50+0,50+2,70+1,85+0,50+0,50)*2+(2,60*2*8) 192,416

50	M	58124850	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m	m	202,037	5,50	1 111,20	CS ÚRS 2018 01
VV			192,416*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		202,037			

51	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	134,360	3,50	470,26	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:□
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

VV "1.PP" (13,87+13,51)*2 54,760

VV "1.NP" (12,50+9,10)*2 43,200

VV "2.NP" 9,10*4 36,400

VV Součet 134,360

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	141,078	3,60	507,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		134,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,078			
53	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	322,540	5,00	1 612,70	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		129,016*2,50		322,540			
54	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	338,667	0,70	237,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		322,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		338,667			
55	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,110	32,50	3 253,58	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

D.1.4.E - Elektroinstalace

KSO: 803 11 89
Místo: Luže - Košumberk
CZ-CPV: 45310000-3

CC-CZ: 1122
Datum: 26. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:

Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

IČ: 00183024
DIČ: CZ00183024

Uchazeč:

HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

IČ: 28406516
DIČ: CZ 28406516

Projektant:

Vladimír Loučný, Kežmarská 529, 563 01 Lanškroun

IČ: 44463081
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud je u některé s položek uveden konkrétní dodavatel nebo výrobek prostřednictvím přímého či nepřímého odkazu ve smyslu § 89, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) je tento užit pouze pro dostatečně přesné a srozumitelné stanovení technických podmínek ve smyslu § 89, odst. 6) ZZVZ a v nabídce je možné nabídnout rovnocenné řešení splňující takto definované technické podmínky, tj. požadavky na vlastnosti předmětu veřejné zakázky. Označení D+M značí dodávku + montáž včetně dopravného.

Cena bez DPH

96 326,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	96 326,00	15,00%	14 448,90

Cena s DPH

v CZK

110 774,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

D.1.4.E - Elektroinstalace

Místo: Luže - Košumberk

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel: Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant: Vladimír Loučný,
Kežmarská 529, 563 01

Uchazeč: HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	96 326,00
C21M - Elektromontáže	29 595,00
C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy	1 470,00
VRE - Výchozí revize elektro	18 000,00
MAT - Materiály	17 921,00
DZ - Dodávky zařízení	2 880,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 160,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

D.1.4.E - Elektroinstalace

Místo: Luže - Košumberk

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel: Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant: Vladimír Loučný, Kežmarská 529, 563 01

Uchazeč: HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

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

Náklady soupisu celkem

96 326,00

D C21M

Elektromontáže

29 595,00

1	K	210010043	trubka inst.oheb. D=25mm (PU)	m	18,000	27,00	486,00	
2	K	210010045	trubka inst.oheb. D=32mm (PU)	m	12,000	27,00	324,00	
3	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	8,000	26,00	208,00	
4	K	210010332	krab.listový rozv.typ 2789 s víčkem;svork. vč.zap.	ks	8,000	26,00	208,00	
5	K	210010522	odvíčkování rozv.krabice, úprava zapoj.	ks	8,000	4,00	32,00	
6	K	210020302	kab.žlab 50/50mm bez víka vč.podpěrek	m	30,000	91,00	2 730,00	
7	K	210020651	nosné konstr. pro zařízení o váze do 5 kg	ks	10,000	103,00	1 030,00	
8	K	210100001	ukonč.vodičů vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	80,000	16,00	1 280,00	
9	K	210110047	spínač 1-pólový se sign.doutn. - řazení 1S záпуст.vč.zap.	ks	8,000	114,00	912,00	
10	K	210111021	zásuvka sdělovací v krabici prost.obyč. RJ45	ks	1,000	75,00	75,00	
11	K	210120401	jistič jednopól. bez krytu	ks	16,000	50,00	800,00	
12	K	210140251	montáž a připoj. čidel	ks	16,000	205,00	3 280,00	
13	K	210140431	ovladač pom. obvodu ve skříni 1-tlačítkový	ks	1,000	50,00	50,00	
14	K	210190002	mont.rozvodnice RZG-N-1T4 vč.propojení z RB	ks	8,000	180,00	1 440,00	
15	K	210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	20,000	15,00	300,00	
16	K	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	200,000	25,00	5 000,00	
17	K	210810045.1	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	50,000	25,00	1 250,00	
18	K	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	56,000	25,00	1 400,00	
19	K	210860222	UTP cat 5e (PU)	m	190,000	21,00	3 990,00	
20	K	210860262	SYKFY 2x2x0.5mm2 (PU)	m	100,000	27,00	2 700,00	
21	K	215012110	lišta vkládací s víčkem do 20mm	m	24,000	25,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	215012130	lišta vkladací s víčkem do 60mm	m	60,000	25,00	1 500,00	

D C801-3 Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy 1 470,00

23	K	97103-3131	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	ks	22,000	15,00	330,00	
24	K	97103-3151	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 450mm	ks	2,000	90,00	180,00	
25	K	97403-2121	vysek.rýh dut.cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	12,000	80,00	960,00	

D VRE Výchozí revize elektro 18 000,00

26	K	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhotovení zprávy	objem	1,000	18 000,00	18 000,00	
----	---	-----------	---------------------------------------	-------	-------	-----------	-----------	--

D MAT Materiály 17 921,00

27	K	000262674	jistič LTN-10C-1		9,000	140,00	1 260,00	
28	K	000262674.1	jistič LTN-6C-1		1,000	157,00	157,00	
29	K	000262674.2	jistič LTN-4B-1		8,000	155,00	1 240,00	
30	K	00238	trubka ohebná 1225	m	18,000	5,20	93,60	
31	K	00240	trubka ohebná 1232	m	12,000	9,20	110,40	
32	K	00313	krabice přístrojová KU68 LD/1	ks	8,000	13,50	108,00	
33	K	00366	krabice odbočná LK 80R/3	ks	8,000	17,00	136,00	
34	K	00401	kabel.žlab drátěný 50/50 vč. spoj.materiálu	m	30,000	129,00	3 870,00	
35	K	00775	přístrojová zásuvka RJ 45-8 cat.5e	ks	1,000	54,00	54,00	
36	K	00775.1	nosná maska 5014A-B1017	ks	1,000	20,00	20,00	
37	K	00775.2	kryt zásuvky 5014A-A100B	ks	1,000	34,00	34,00	
38	K	00775.3	rámeček zásuvky 3901A-B10B	ks	1,000	17,50	17,50	
39	K	00775.4	přístroj.krabice LK 80x28T	ks	1,000	17,50	17,50	
40	K	00826	spínač-kryt 3558-A653B	ks	8,000	39,00	312,00	
41	K	00942	stop tlačítko nástěnné XALK1781	ks	1,000	635,00	635,00	
42	K	02920	CYKY 3Ox1.5mm2	m	50,000	10,00	500,00	
43	K	02960	CYKY 5Jx1.5mm2	m	56,000	16,50	924,00	
44	K	04100	pomocné ocelové konstrukce	kg	30,000	70,00	2 100,00	
45	K	1109681	spínač-strojek 3558-A21342	ks	8,000	85,00	680,00	
46	K	1110210	doutnavka signalizační 3916-22221	ks	8,000	25,00	200,00	
47	K	30014	lišta vkladací LV 18x13	m	24,000	9,00	216,00	
48	K	30018	lišta vkladací LHD 40x20	m	60,000	21,00	1 260,00	
49	K	3012832	spínač-rámeček 3901A-B10B	ks	8,000	20,00	160,00	
50	K	33746	CY 6mm2 zelenožlutý	m	20,000	14,00	280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	33914	CYKY 3Jx1.5mm2	m	200,000	10,50	2 100,00	
52	K	42242	UTP cat 5e	m	190,000	5,40	1 026,00	
53	K	42258	SYKFY 2x2x0.5mm2	m	100,000	4,10	410,00	

D DZ Dodávky zařízení 2 880,00

54	K	Pol1	rozvodnice nástěnná RZG-N-1T4(bez jističů)	ks	8,000	360,00	2 880,00	
----	---	------	--	----	-------	--------	----------	--

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 15 160,00

55	K	Pol2	spolupráce se vzduchotechnikou	hod.	20,000	320,00	6 400,00	
56	K	Pol3	oživení, zkušební provoz	hod.	24,000	320,00	7 680,00	
57	K	Pol4	úprava v rozvaděči RE,společná spotřeba-doplnění jednopól.jističe-2ks	hod.	3,000	360,00	1 080,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 11 300,00

58	K	PM1	Podružný materiál k C21M	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
59	K	PPV	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
60	K	DD	Doprava dodávek	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
61	K	GZS	GZS z C21M a navázaného materiálu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

NV1 - Vstupní schodiště (nezpůsobilý výdaj)

KSO: 803 11 89
Místo: Luže - Košumberk
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1122
Datum: 26. 11. 2018
CZ-CPA: 41.00.13

Zadavatel:

Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

IČ: 00183024
DIČ: CZ00183024

Uchazeč:

HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

IČ: 28406516
DIČ: CZ 28406516

Projektant:

PK Adamec s.r.o., Komenského 42/I, 561 51 Letohrad

IČ: 27482456
DIČ: CZ27482456

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud je u některé s položek uveden konkrétní dodavatel nebo výrobek prostřednictvím přímého či nepřímého odkazu ve smyslu § 89, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) je tento užit pouze pro dostatečně přesné a srozumitelné stanovení technických podmínek ve smyslu § 89, odst. 6) ZZVZ a v nabídce je možné nabídnout rovnocenné řešení splňující takto definované technické podmínky, tj. požadavky na vlastnosti předmětu veřejné zakázky. Označení D+M značí dodávku + montáž včetně dopravného.

Cena bez DPH

296 820,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	296 820,51	15,00%	44 523,08

Cena s DPH

v CZK

341 343,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

NV1 - Vstupní schodiště (nezpůsobilý výdaj)

Místo:

Luže - Košumberk

Datum:

26. 11. 2018

Zadavatel:

Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant:

PK Adamec s.r.o.,

Uchazeč:

HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

Komenského 42/I, 561

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

296 820,51

HSV - Práce a dodávky HSV

286 401,34

1 - Zemní práce	8 161,02
2 - Zakládání	6 600,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 576,00
4 - Vodorovné konstrukce	32 000,00
5 - Komunikace pozemní	5 544,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	880,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	195 381,71
997 - Přesun sutě	9 609,66
998 - Přesun hmot	3 648,95
PSV - Práce a dodávky PSV	10 419,17
767 - Konstrukce zámečnické	10 419,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HL Luže - Košumberk - Energetické úspory bytového domu č.p. 398 a 399

Objekt:

NV1 - Vstupní schodiště (nezpůsobilý výdaj)

Místo: Luže - Košumberk

Datum: 26. 11. 2018

Zadavatel: Hamzova léčebna pro děti a dospělé, 538 54 Luže

Projektant: PK Adamec s.r.o., Komenského 42/I, 561

Uchazeč: HC stav s.r.o., 533 45 Opatovice nad Labem, Libišany 154

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

Náklady soupisu celkem

296 820,51

D HSV Práce a dodávky HSV

286 401,34

D 1 Zemní práce

8 161,02

1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	1,932	28,00	54,10	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV "Konstrukce K1" 4,83*0,20*2

1,932

2	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,970	380,00	1 128,60	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorech se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>					
	PSC							
	VV		Jámy pro základy pro schodiště					
	VV		(0,50*0,50*0,90)*4*2		1,800			
	VV		(0,65*0,50*0,90)*2*2		1,170			
	VV		Součet		2,970			
3	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,970	25,00	74,25	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorech se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>					
	PSC							
4	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	2,970	180,00	534,60	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		"Přebytečná zemina" 2,97		2,970			
5	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	14,850	15,00	222,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	P		Poznámka k položce: Předpoklad 15 km					
	VV		2,97*5 'Přepočtené koeficientem množství		14,850			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,970	140,00	415,80	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,970	14,00	41,58	CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	5,940	120,00	712,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

2,97*2 'Přepočtené koeficientem množství

5,940

9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	26,400	15,00	396,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

VV

"Pod a v okolí schodiště" 13,20*2

26,400

VV

Součet

26,400

10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,396	90,00	35,64	CS ÚRS 2018 01
----	---	----------	---------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

VV

26,4*0,015 'Přepočtené koeficientem množství

0,396

11	K	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m ³	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		"Přesazení 4 kusů nízkých keříků v místě nového schodiště" 4		4,000			
12	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		"Přesazení 4 kusů nízkých keříků v místě nového schodiště" 4		4,000			
13	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) proliti před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</p>					
	VV		"Přesazení 4 kusů nízkých keříků v místě nového schodiště" 4		4,000			
14	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,001	5 100,00	5,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		1,3*0,001		0,001			
15	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	1,300	22,00	28,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"50 g/m2" 26*50*0,001		1,300			
16	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,312	100,00	31,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Zaliti 1x týdně po dobu 3 měsíců" 26*0,001*12		0,312			
	D	2	Zakládání				6 600,00	
17	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,640	2 500,00	6 600,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
			PSC					
			VV Základové patky schodiště					
			VV (0,50*0,50*0,80)*4*2 1,600					
			VV (0,65*0,50*0,80)*2*2 1,040					
			VV Součet 2,640					
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce 24 576,00					
18	K	346244371	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	0,160	600,00	96,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "Zazdívká kapes po vysekání ocelových schodnic schodiště" (0,20*0,20)*2*2 0,160					
19	K	381124111	Montáž drobných prefabrikovaných dílců s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 0,2 t, v budovách výšky do 12 m	kus	12,000	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
			PSC					
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</i>					
			VV Nové schodiště					
			VV "Betonový stupeň 1,70 x 0,32 x 0,08 m" 6*2 12,000					
			VV Součet 12,000					
20	M	381124111.X2	Betonový prefabrikovaný stupeň z betonu třídy C 30/37 - XF2, rozměr 1700x320x80 mm, vyztužený ocelí třídy B 500b (dle výrobní dokumentace)	kus	12,000	1 800,00	21 600,00	vlastní, dle zkušenosti
			P					
			<i>Poznámka k položce: Ve výrobě opatřit protiskluzovou úpravou</i>					
			D 4 Vodorovné konstrukce 32 000,00					
21	K	431124111	Montáž podestových panelů s nesvařovanými spoji, hmotnosti do 1,5 t, v budovách výšky do 12 m	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
			VV "Betonová podesta" 1*2 2,000					
22	M	431124111.X1	Betonová prefabrikovaná podesta z betonu třídy C 30/37 - XF2, rozměr 2350(+70)x2000x80 mm, vyztužená ocelí třídy B 500b (dle výrobní dokumentace)	kus	2,000	15 500,00	31 000,00	vlastní, dle zkušenosti
			P					
			<i>Poznámka k položce: Ve výrobě opatřit protiskluzovou úpravou</i>					
			D 5 Komunikace pozemní 5 544,00					
23	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	8,800	280,00	2 464,00	CS ÚRS 2018 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. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
			VV	"Konstrukce K1" (2,0*2,2)*2		8,800		
24	M	59245015	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m ²	8,800	350,00	3 080,00	CS ÚRS 2018 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				880,00	
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	8,800	100,00	880,00	CS ÚRS 2018 01
			VV	"Podklad - konstrukce K1" 8,80		8,800		
			VV	Součet		8,800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				195 381,71	
26	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 16/20 bez boční opěry	m	17,200	85,00	1 462,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.</p>					
			VV	"Konstrukce K1" (2,10+2,20+2,10+2,20)*2		17,200		
			VV	Součet		17,200		
27	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	17,200	65,00	1 118,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	953946122	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 1 do 2,5 t	t	2,266	25 000,00	56 650,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>					
			P	<i>Poznámka k položce:</i> Povrchová úprava ocelových prvků - žárové zinkování + komaxitový nástřik v barvě RAL 7016				
			VV	"Schodiště" 2*1133,217*0,001		2,266		
			VV	Součet		2,266		
29	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,071	20 700,00	1 469,70	CS ÚRS 2018 01
			VV	"4" 23,374*2*0,001		0,047		
			VV	"5" 12,064*2*0,001		0,024		
			VV	Součet		0,071		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,187	20 500,00	3 833,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"6" 93,280*2*0,001		0,187			
31	M	182420010006	profil ocelový obdélníkový svařovaný 200x100x6,3mm	t	0,795	36 000,00	28 620,00	vlastní, ale zkušební
	VV		"1" 129,260*2*0,001		0,259			
	VV		"2" 126,450*2*0,001		0,253			
	VV		"3" 141,624*2*0,001		0,283			
	VV		Součet		0,795			
32	M	203600	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x6,3mm	t	0,960	29 000,00	27 840,00	vlastní, ale zkušební
	VV		"7" 138,690*2*0,001		0,277			
	VV		"8" 68,208*2*0,001		0,136			
	VV		"9" 98,902*2*0,001		0,198			
	VV		"10" 83,555*2*0,001		0,167			
	VV		"11" 66,787*2*0,001		0,134			
	VV		"12" 24,157*2*0,001		0,048			
	VV		Součet		0,960			
33	M	14550234	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2mm	t	0,098	20 500,00	2 009,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"13" 5,960*2*0,001		0,012			
	VV		"14" 4,158*2*0,001		0,008			
	VV		"15" 4,828*2*0,001		0,010			
	VV		"16" 4,019*2*0,001		0,008			
	VV		"17" 9,009*2*0,001		0,018			
	VV		"18" 1,455*2*0,001		0,003			
	VV		"19" 4,759*2*0,001		0,010			
	VV		"20" 3,927*2*0,001		0,008			
	VV		"21" 8,778*2*0,001		0,018			
	VV		"22" 1,363*2*0,001		0,003			
	VV		Součet		0,098			
34	M	14550210	profil ocelový čtvercový tažený 10x10x1mm	t	0,031	50 000,00	1 550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"23" 15,525*2*0,001		0,031			
35	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,123	17 500,00	2 152,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1" 21,196*2*0,001		0,042			
	VV		"6" 28,260*2*0,001		0,057			
	VV		"7" 8,040*2*0,001		0,016			
	VV		"8" 4,020*2*0,001		0,008			
	VV		Součet		0,123			
36	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 4mm tabule	t	0,003	17 500,00	52,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"13" 0,942*2*0,001		0,002			
	VV		"14" 0,628*2*0,001		0,001			
	VV		Součet		0,003			
37	M	PC-10-Clear	Polykarbonát UV stabilní tl. 10 mm, plný, čirý	m2	18,460	480,00	8 860,80	vlastní, ale zkušební
	VV		2,45*2,10*2 + 2,15*1,90*2		18,460			
38	K	953946122.X1	Příplatek za žárové zinkování ocelových profilů	t	2,266	31,00	70,25	vlastní, ale zkušební

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		2,266		2,266				
39	K	953946122.X2	Příplatek za komaxitový nástřik ocelových profilů v barvě RAL 7016	m2	54,444	590,00	32 121,96	vlastní, dle zkušenosti	
	VV		"Jekl 100x200x6,3 - 0,584 m2/m" (4,60+4,50+5,040)*0,584*2		16,516				
	VV		"L 50x5 - 0,190 m2/m" (6,20+3,20)*0,190*2		3,572				
	VV		"U č. 100 - 0,372 m2/m" 4,40*0,372*2		3,274				
	VV		"Jekl 80x80x6,3 - 0,304 m2/m" (9,76+4,80+6,96+5,88+4,70+1,70)*0,304*2		20,550				
	VV		"Jekl 40x40x2,0 - 0,153 m2/m"						
	VV		(2,58+1,80+2,09+1,74+3,90+0,630+2,06+1,70+3,80+0,59)*0,153*2		6,392				
	VV		"Jekl 10x10x1,0 - 0,040 m2/m" 51,75*0,04*2		4,140				
	VV		Součet		54,444				
40	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 75 mm	kus	128,000	28,00	3 584,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>						
	VV		"Kotvení stupňů" 6*4*2		48,000				
	VV		"Kotvení podesty" 16*2		32,000				
	VV		"Kotvení sloupků střechy do podesty" 4*6*2		48,000				
	VV		Součet		128,000				
41	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	48,000	60,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>						
	VV		Kotvení sloupků schodiště a schodnic						
	VV		4*6*2		48,000				
42	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	128,000	50,00	6 400,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	48,000	115,00	5 520,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.						
44	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,375	2 500,00	3 437,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Vybourání části stávajícího základu venkovního schodiště" (0,50*0,50*2,75)*2		1,375				
45	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	30,000	140,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Demontáž stávajícího schodiště" 2,50*6*2		30,000				
46	K	963051110	Bourání železobetonových podest, tl. do 80 mm	m3	0,330	3 000,00	990,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.						
	VV		"Demontáž stávajícího schodiště - podesta" (1,10*2,50*0,06)*2		0,330				
47	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m	t	0,112	5 000,00	560,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"Demontáž stávajícího schodiště - vybourání schodnic ze zdiva" 28,10*4*0,001		0,112				
	D	997	Přesun sutě				9 609,66		
48	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	6,633	750,00	4 974,75	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,633	200,00	1 326,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
50	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	92,862	9,00	835,76	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad do 15 km						
	VV		6,633*14 Přepočtené koeficientem množství		92,862				
51	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	4,850	125,00	606,25	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		2,75+2,10		4,850				
52	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,792	930,00	736,56	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		0,792		0,792				
53	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,991	1 140,00	1 129,74	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		6,633-5,642		0,991				
	D	998	Přesun hmot				3 648,95		
54	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	15,865	230,00	3 648,95	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 419,17	
	D	767	Konstrukce zámečnické				10 419,17	
55	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Demontáž stávajícího schodiště" 3,0*2*2		12,000			
56	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	658,264	12,00	7 899,17	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		"Demontáž stávajícího schodiště - ocelová konstrukce" (3,20*28,10)*2*2 + (3,77*0,50*2)*6*2 + (3,77*5,6*6)*2		658,264			