

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-10-03  
Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21.1.2019

Zadavatel:  
Město Dačice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Starkon a.s.

IČ: 26227525  
DIČ: CZ26227525

Projektant:  
f-plan, spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

## Cena bez DPH

**31 462 238,68**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	31 462 238,68	6 607 070,12
DPH snížená	15,00%		

## Cena s DPH

v

CZK

**38 069 308,80**

Jiří  
Kovář

Digitálně podepsal  
Jiří Kovář  
Datum: 2019.02.06  
10:55:14 +01'00'

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-10-03

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Místo: Datum: 21.01.2019

Zadavatel: Město Dačice

Uchazeč: Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>31 462 238,68</b>	<b>38 069 308,81</b>	
<b>SO01</b>	<b>Přístavba</b>	17 635 282,15	21 338 691,40	<b>STA</b>
SO01-01	Stavební část	14 435 783,35	17 467 297,85	Soupis
SO01-02	Vytápění	702 016,15	849 439,54	Soupis
SO01-03	Zdravotně technické instalace	966 413,11	1 169 359,86	Soupis
SO01-04	Elektroinstalace - silnoproud	1 065 348,99	1 289 072,28	Soupis
SO01-05	Elektroinstalace - slaboproud	394 668,25	477 548,58	Soupis
SO01-06	Vzduchotechnika	39 473,50	47 762,94	Soupis
SO01-07	MaR	31 578,80	38 210,35	Soupis
<b>SO02</b>	<b>Vestavba</b>	12 529 071,33	15 160 176,31	<b>STA</b>
SO02-01	Stavební část	10 457 229,10	12 653 247,21	Soupis
SO02-02	Vytápění	365 992,21	442 850,57	Soupis
SO02-03	Zdravotně technické instalace	396 259,01	479 473,40	Soupis
SO02-04	Elektroinstalace - silnoproud	762 670,39	922 831,17	Soupis
SO02-05	Elektroinstalace - slaboproud	398 428,22	482 098,15	Soupis
SO02-06	Vzduchotechnika	132 528,00	160 358,88	Soupis
SO02-07	MaR	15 964,40	19 316,92	Soupis
SO03	Sjezd a venkovní úpravy	665 963,04	805 815,28	<b>STA</b>
SO04	Přeložka plynu	99 159,75	119 983,30	<b>STA</b>
SO05	Výsadba zeleně	55 762,41	67 472,52	<b>STA</b>
VON	Vedlejší a ostatní náklady	477 000,00	577 170,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

## SO01-01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 18.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**14 435 783,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 435 783,35	21,00%	3 031 514,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**17 467 297,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice  
Objekt: SO01 - Přístavba  
Soupis: **SO01-01 - Stavební část**

Místo:  
Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč:

Datum: 18.12.2018  
Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 14 435 783,35**

HSV - Práce a dodávky HSV	6 624 429,90
1 - Zemní práce	152 674,79
2 - Základy a zvláštní zakládání	363 264,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 975 195,52
4 - Vodorovné konstrukce	1 432 065,77
6 - Úpravy povrchu, podlahy	4 200,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	666 394,21
62 - Úprava povrchů vnější	722 294,88
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	339 371,14
64 - Výplně otvorů	83 565,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	885 403,12
94 - Lešení a stavební výtahy	287 485,07
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	53 976,85
96 - Bourání konstrukcí	111 489,47
97 - Prorážení otvorů	15 014,14
99 - Staveništní přesun hmot	275 531,00
997 - Přesun sutě	141 906,59

<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>6 920 353,45</b>
711 - Izolace proti vodě	98 008,55
713 - Izolace tepelné	322 569,71
714 - Izolace akustické a protiotřesové	610 235,83
762 - Konstrukce tesařské	438 875,96
7631 - Konstrukce sádrokartonové	289 079,09
764 - Konstrukce klempířské	819 453,18
765 - Krytiny tvrdé	48 698,25
766 - Konstrukce truhlářské	959 341,21
767 - Konstrukce zámečnické	1 909 223,11
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	310 496,64
776 - Podlahy povlakové	535 795,43
777 - Podlahy ze syntetických hmot	142 417,35
781 - Obklady keramické	92 840,02
783 - Nátěry	163 836,64
784 - Malby	157 060,07
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	22 422,41
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>891 000,00</b>
M33 - Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	891 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice  
Objekt: SO01 - Přístavba  
Soupis: **SO01-01 - Stavební část**

Místo:  
Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč:

Datum: 18.12.2018  
Projektant: f-plan, spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**14 435 783,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

6 624 429,90

D 1 Zemní práce

152 674,79

1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	38,400	34,18	1 312,68	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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 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 staveniště 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 v tl.150mm  
 VV "na meziskládku:" 16,0\*16,0\*0,15  
 VV Součet

38,400  
 38,400

2	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,510	254,66	1 148,53	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV		40% v hornině 3					
	VV		"výtah:" 2,63*2,63*1,63			11,275		
	VV		"40% v hor.tř.3:" -11,2745*0,60			-6,765		
	VV		Součet			4,510		
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,510	21,07	95,02	CS ÚRS 2018 02



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

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení

a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

4	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	6,765	351,18	2 375,73	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení

a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV

60% v hornině tř.4

VV

"výtah:" 2,63\*2,63\*1,63

11,275

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"60% v hor.tř.4:" -11,2745*0,40		-4,510			
	VV		Součet		6,765			
5	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	6,765	44,33	299,90	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší.

2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.

3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení

PSC

a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek;

b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně.

4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.

5. 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.

6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

6	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,339	750,00	7 754,25	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

VV	0,6*8,95*1,40+0,50*3,33*1,40	9,849
VV	0,50*3,25*1,20+0,50*1,62*1,20	2,922
VV	0,6*8,38*1,3+0,5*0,6*1,63+0,9*0,6*1,63	7,906
VV	"50% v hor.3:" -20,6766*0,50	-10,338
VV	Součet	10,339

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	10,338	172,87	1 787,16	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

8	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	22,473	388,16	8 723,20	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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 výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší,

b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku 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 jakékoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV	50% v hornině tř.3	
VV	0,85*6,76*1,3+1,50*(0,85+8,875+1,0)*1,2+0,85*5,72*1,2	32,609
VV	0,85*0,84*1,3+4,75*0,85*1,2+0,325*0,15*1,2+1,175*1,0*1,2+2,725*1,0*1,2+0,5*1,0*1,2+0,8*1,0*1,53	12,336
VV	"50% v hor. tř.3:" -44,9449*0,50	-22,472
VV	Součet	22,473

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	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 lepivost horniny tř. 3	m3	22,473	25,15	565,16	CS ÚRS 2018 02

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 m<sup>3</sup>, 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, plůtek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.

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.

10	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m3	10,339	1 480,66	15 308,55	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,  
b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,  
c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,  
d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV	0,6*8,95*1,40+0,50*3,33*1,40	9,849
VV	0,50*3,25*1,20+0,50*1,62*1,20	2,922
VV	0,6*8,38*1,3+0,5*0,6*1,63+0,9*0,6*1,63	7,906
VV	"50% v hor.4:" -20,6766*0,50	-10,338
VV	Součet	10,339

11	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	10,338	264,95	2 739,06	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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 přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Ceny jsou určeny pro rýhy:

a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,

b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,

c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,

d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

12	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	22,473	809,75	18 197,58	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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

VV

50% v hornině tř.4

VV

0,85\*6,76\*1,3+1,50\*(0,85+8,875+1,0)\*1,2+0,85\*5,72\*1,2

32,609

VV

0,85\*0,84\*1,3+4,75\*0,85\*1,2+0,325\*0,15\*1,2+1,175\*1,0\*1,2+2,725\*1,0\*1,2+0,5\*1,0\*1,2+0,8\*1,0\*1,53

12,336

VV

"50% v hor. tř.3:" -44,9449\*0,50

-22,472

VV

Součet

22,473

13	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 4	m3	22,473	59,05	1 326,95	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

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 přílehlém 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>.

3. Náklady na svíslé 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

14	K	162201102	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 20 do 50 m	m3	144,937	35,05	5 080,21	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

VV

na meziskládku

VV

"výtah:" 2,63\*2,63\*1,63

11,275

VV

"rýhy 60cm:" 20,6766

20,677

VV

"rýhy 200cm:" 44,9449

44,945

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dovoz na zásypy:" 68,04		68,040			
	VV		Součet		144,937			
15	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	8,857	91,35	809,08	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

	VV		přebytečná zemina					
	VV		"výtah:" 2,63*2,63*1,63		11,275			
	VV		"rýhy 60cm:" 20,6766		20,677			
	VV		"rýhy 200cm:" 44,9449		44,945			
	VV		"odpočet na zásypy:" -68,04		-68,040			
	VV		Součet		8,857			
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	68,040	173,59	11 810,84	CS ÚRS 2018 02

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 -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.</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			VV	na zásypy				
			VV	"dovoz na zásypy:" 68,04		68,040		
			VV	Součet		68,040		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	76,897	15,18	1 167,15	CS ÚRS 2018 02



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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);

d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo 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 urovněním 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 m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

VV	"výtah:" 2,63*2,63*1,63	11,275
VV	"rýhy 60cm:" 20,6766	20,677
VV	"rýhy 200cm:" 44,9449	44,945
VV	Součet	76,897

18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	138,413	400,00	55 365,20	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

VV	76,896*1,8	138,413
VV	Součet	138,413

19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	68,043	86,21	5 866,14	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

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 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>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.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásyypu 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 zásyypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásyypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásyypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásyypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m<sup>3</sup> 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;</p> <p>b) přes 1 m<sup>3</sup> 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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásyypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásyypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násunů. není-li projektem předepsáno "rýhy:" 0,235*8,95*0,6+0,85*0,15*0,23</p>					
	PSC							
	VV					1,291		
	VV					0,233		
	VV					0,24*1,62*0,60		
	VV					0,24*8,38*0,6+(0,5+0,9)*0,12*0,93+0,5*0,12*0,93+0,53*0,25*0,93		
	VV					0,275*13,99*0,6+6,55*0,175*0,6+9,3*0,3*0,6*2+0,175*5,2*0,6		
	VV					4,75*0,275*0,6*2+2,725*0,25*0,6+(2,725-0,9)*0,25*0,6+0,5*0,25*0,6*2+0,8*0,25*0,93*2		
	VV					"pod podl.:" 8,95*6,16*0,55+5,12*8,875*0,55		
	VV					Součet		
						68,043		
20	K	174101102	Zásyyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásyypu	m3	12,662	298,08	3 774,24	CS ÚRS 2018 02

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:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>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.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásyypu 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 zásyypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásyypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsyypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásyypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásyypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m<sup>3</sup> 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;</p> <p>b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, 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.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásyypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásyypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násunů. není-li projektem předepsáno "pod podl.B:" (3,35*6,9-1,63*2,23)*0,65</p>						
	PSC								
	VV					12,662			
	VV		Součet			12,662			
21	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0-32	t	21,526	333,00	7 168,16	CS ÚRS 2018 02	
							<b>363 264,56</b>		
D	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							
22	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	66,490	138,60	9 215,51	CS ÚRS 2018 02	
	VV		10,65+3,33+13,4*2+9,8+9,76+3,75+1,2*2		66,490				
	VV		Součet		66,490				
23	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	66,490	41,30	2 746,04	CS ÚRS 2018 02	
24	K	273323611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	2,036	3 394,80	6 911,81	CS ÚRS 2018 02	

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 ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.</p>					
			VV dojezd výtahu					
			VV 2,58*2,63*0,3		2,036			
			VV Součet		2,036			
25	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,306	38 416,80	11 755,54	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
			VV dojezd výtahu					
			VV 2,04*0,150		0,306			
			VV Součet		0,306			
26	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	67,192	2 850,00	191 497,20	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí 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.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
			VV "zákl.pasy:" (0,6*0,6+1,25*0,365)*8,95+0,50*3,33*1,07		9,087			
			VV 0,50*3,25*1,07+(0,50*0,6+1,25*0,365)*1,62		2,964			
			VV (0,6*0,6+1,25*0,365)*8,38+0,5*(0,6*0,6+1,58*0,365)+(0,9*0,6*0,6+0,75*0,365*1,58)		8,065			
			VV (0,85*0,6+1,25*0,40)*6,76+0,175*0,365*1,25+(1,50*0,6+0,9*1,25)*(0,85+8,875+1,0)+(0,85*0,6+1,25*0,4)*5,72		34,403			
			VV 0,85*0,84*1,22+0,575*0,725*0,63+4,75*0,85*1,07+1,5*1,0*1,07+(2,725+0,5)*(1,0*0,6+0,5*1,25)+0,8*(1,0*0,6+0,5*1,58)		12,121			
			VV 0,35*2,63*0,6		0,552			
			VV Součet		67,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
27	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	122,545	395,00	48 405,28	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"zákl.pasy:" (1,25*2)*8,95+0,15*3,33+0,365*1,25		23,331				
	VV		0,15*3,25+(1,25*2)*1,62+0,365*1,25		4,994				
	VV		(1,25*2)*8,38+0,5*1,58*2+(0,75*2+0,365*1,58)		24,607				
	VV		(6,58*1,25*2)+0,9*1,25+1,25*2*(0,175+8,875+0,25)+(1,25*2)*5,54		54,675				
	VV		0,72*1,22+0,365*1,25+4,75*0,15+(2,725+0,5)*(2*1,25)+0,8*(2*1,58)		12,638				
	VV		1,84*1,25		2,300				
	VV		Součet		122,545				
28	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	122,545	54,18	6 639,68	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
29	K	279321348	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	4,558	3 181,02	14 499,08	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných.						
	VV		dojezd výtahu						
	VV		(2,58+1,68)*2*0,3*1,88-1,21*0,68*0,3		4,558				
	VV		Součet		4,558				
30	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	31,161	153,90	4 795,54	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		(2,58+2,28+1,98+1,68)*2*1,88-1,21*0,68*2+(1,21+0,68*2)*0,3		31,161				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		31,161			
31	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	31,161	950,00	29 602,95	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		(2,58+2,28+1,98+1,68)*2*1,88-1,21*0,68*2+(1,21+0,68*2)*0,3		31,161			
	VV		Součet		31,161			
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,684	35 500,00	24 282,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dojezd výtahu					
	VV		4,56*0,150		0,684			
	VV		Součet		0,684			
33	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 200 mm	kus	48,000	119,04	5 713,93	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů dvousložkovým epoxidovým tmelem, zasunutí kotevního trnu (betonářské výztuže při reprofilaci) nebo svorníku.					
	VV		pro trny					
	VV		napojení základů:					
	VV		"detail A:" 8*6		48,000			
	VV		Součet		48,000			
34	K	953969902	Vleповané trny do stáv.základů pr.16 dl 100cm do chem.tmelu	kus	48,000	150,00	7 200,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 975 195,52	
35	K	311236221	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 250 mm	m2	2,364	1 463,55	3 459,84	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdivky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
3. Od plochy zdiva se odečítá:
  - a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,
  - b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.
  - c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.
  - b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

VV "podkr:" 2,68\*0,6+1,68\*0,45 2,364  
 VV Součet 2,364

36	K	311236231	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	545,726	1 890,00	1 031 422,14	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	----------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdivky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
3. Od plochy zdiva se odečítá:
  - a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,
  - b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.
  - c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.
  - b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

VV "1NP:" (5,84+0,30+6,88)\*3,63-1,3\*2,3-1,75\*0,238 43,856  
 VV (13,02-0,645)\*3,63-0,9\*1,97\*2+5,2\*0,78 45,431  
 VV 3,8\*3,63-1,21\*1,2-1,17\*2,43 9,499

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2NP:" (5,90+0,30+6,96)*4,17-1,3*2,3-1,75*0,238		51,471			
	VV		(13,46-0,645)*4,17-0,9*1,97*2		49,893			
	VV		3,8*4,17-1,17*3,97		11,201			
	VV		"3NP:" 13,75*4,405-1,3*2,3-1,75*0,238		57,162			
	VV		9,5*4,405*2-1,3*2,3*4*2-1,75*0,238*8		56,443			
	VV		13,75*4,405-0,9*1,97*2		57,023			
	VV		3,6*4,405-1,17*4,205		10,938			
	VV		"podkr.:" 10,10*2*1,0+13,15*1,0+7,3*(3,5+4,2)/2*2+4,5*(4,2+1,0)/2*2-0,9*1,97		111,187			
	VV		7,3*(2,5+3,2)/2+4,5*(4,2+1,0)/2-0,9*1,97*2		28,959			
	VV		3,6*4,2-1,17*2,1		12,663			
	VV		Součet		545,726			
37	K	311236131	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdiva 250 mm	m2	92,438	1 590,00	146 976,42	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.

3. Od plochy zdiva se odečítá:

a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,

b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.

c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.

4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.

5. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.

b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

VV		"výtah.šachta:" (1,68+2,24)*(2,605+0,875)-1,21*2,255	10,913
VV		(1,68+2,24)*(2,5+1,5)-1,21*2,255	12,951
VV		(1,68+2,24)*(2,5+1,71)-1,21*2,255	13,775
VV		(1,68+2,24)*(2,5+0,9)-1,21*2,255	10,599
VV		(1,68+2,24)*0,6	2,352
VV		"3NP:" 9,5*4,405	41,848
VV		Součet	92,438

38	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	129,831	1 490,00	193 448,19	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------



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

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
3. Od plochy zdiva se odečítá:
  - a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,
  - b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.
  - c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.
  - b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

PSC

VV "1NP:" 9,5\*3,63 34,485  
 VV "2NP:" 9,5\*4,17+9,8\*4,17-1,3\*2,3\*4-1,75\*0,238\*4+10,10\*4,17-1,3\*2,3\*4-1,75\*0,238\*4 95,346  
 VV Součet 129,831

39	K	311234271	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 365 mm	m2	49,068	1 450,00	71 148,60	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
3. Od plochy zdiva se odečítá:
  - a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,
  - b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.
  - c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
5. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.
  - b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892..Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

PSC

VV "1NP:" 10,20\*2\*3,63-1,3\*2,3\*4\*2-1,75\*0,238\*8 46,800  
 VV "schody:" 3,6\*0,63 2,268

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		49,068			
40	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	5,000	202,29	1 011,45	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně.</p>					
	VV		"1NP:" 2+2		4,000			
	VV		"kotelna:" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
41	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	271,11	813,34	CS ÚRS 2018 02

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 -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně.</p>					
	PSC							
	VV		"2NP:" 1+1			2,000		
	VV		"kotelna:" 1			1,000		
	VV		Součet			3,000		
42	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	16,000	428,13	6 850,15	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně.</p>					
	PSC							
	VV		"podkrovi:" 4*4			16,000		
	VV		Součet			16,000		
43	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	108,000	575,00	62 100,00	CS ÚRS 2018 02

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 -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání příslušného překladu předepsané délky,</p> <p>c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),</p> <p>c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,</p> <p>d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,</p> <p>b) dodání keramických překladů příslušné délky,</p> <p>c) uložení a dodávku výztuže</p> <p>d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25</p> <p>e) oboustranné bednění překladu při betonáži</p> <p>f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) vysoký překlad a vislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,</p> <p>b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:</p> <p>a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně.</p>					
	PSC							
	VV		"1NP:" 9*4		36,000			
	VV		"2NP:" 9*4		36,000			
	VV		"3NP:" 9*4		36,000			
	VV		Součet		108,000			
44	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,211	5 263,18	6 373,71	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva).</p> <p>2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku vislého plentování přírub) a výšky nosníku.</p> <p>3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP-dl.900mm:" 0,25*1,1*0,20		0,055			
	VV		"2NP:" 0,25*1,1*0,20		0,055			
	VV		"3NP:" 0,25*1,1*0,20		0,055			
	VV		"1NP -dl.1400mm:" 0,8*1,55*0,30		0,372			
	VV		"2NP:" 0,8*1,55*0,30		0,372			
	VV		"3NP:" 0,65*1,55*0,30		0,302			
	VV		Součet		1,211			
45	K	317322411	Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,906	3 331,74	16 345,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		(10,3*2+13,95+3,6*2)*(0,3*0,25+0,25*0,17)		4,906			
	VV		Součet		4,906			
46	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,544	3 178,15	4 907,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nad dveřmi:" 4,9*0,3*0,35*3		1,544			
	VV		det.C:					
	VV		Součet		1,544			
47	K	317351105	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	20,875	678,34	14 160,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		(10,3*2+13,95+3,6*2)*(0,25+0,25)		20,875			
	VV		Součet		20,875			
48	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	20,875	145,96	3 047,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(10,3*2+13,95+3,6*2)*(0,25+0,25)		20,875			
	VV		Součet		20,875			
49	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	12,540	495,05	6 207,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nad dveřmi:" (2,5*0,3+4,9*2*0,35)*3		12,540			
	VV		det.C:					
	VV		Součet		12,540			
50	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	12,540	135,79	1 702,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nad dveřmi:" (2,5*0,3+4,9*2*0,35)*3		12,540			
	VV		det.C:					
	VV		Součet		12,540			
51	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,805	40 500,00	32 602,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"překlad:" 0,072*3		0,216			
	VV		"římsy:" 4,9056*0,12		0,589			
	VV		Součet		0,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
52	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,060	38 644,44	2 318,67	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		"1NP-dl.900mm:" 2*0,9*0,00834		0,015				
	VV		"2NP:" 2*0,9*0,00834		0,015				
	VV		"3NP:" 2*0,9*0,00834		0,015				
	VV		"podkr:" 2*0,9*0,00834		0,015				
	VV		Součet		0,060				
53	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,063	22 100,00	1 392,30	CS ÚRS 2018 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 8,34 kg/m						
	VV		0,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,063				
54	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,340	36 502,85	12 410,97	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	VV		"1NP -dl.1400mm:" 6*1,4*0,0143		0,120				
	VV		"2NP:" 6*1,4*0,0143		0,120				
	VV		"3NP:" 5*1,4*0,0143		0,100				
	VV		Součet		0,340				
55	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,357	22 100,00	7 889,70	CS ÚRS 2018 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 14,40 kg/m						
	VV		0,339700264472524*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,357				
56	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	168,288	275,00	46 279,20	CS ÚRS 2018 02	
	VV		obvodová zeď stávající budovy						
	VV		(3,66+1,81)*4,21+6,94*3,63		48,221				
	VV		12,41*4,17		51,750				
	VV		12,41*4,405		54,666				
	VV		12,41*1,1		13,651				
	VV		Součet		168,288				
57	K	330321410	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1,548	3 421,38	5 296,30	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
	VV		sloup S11						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"S11:" 0,645*0,3*8,0		1,548				
	VV		Součet		1,548				
58	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	15,120	465,95	7 045,15	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.						
	VV		"S11:" (0,645+0,3)*2*8,0		15,120				
	VV		Součet		15,120				
59	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	15,120	112,85	1 706,30	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.						
	VV		"S11:" (0,645+0,3)*2*8,0		15,120				
	VV		Součet		15,120				
60	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,232	38 929,15	9 031,56	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"S11:" 0,645*0,3*8,0*0,150		0,232				
	VV		Součet		0,232				
61	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	2,889	650,42	1 879,05	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"1Np:" 1,2*2,28-0,9*1,97		0,963				
	VV		"2Np:" 1,2*2,28-0,9*1,97		0,963				
	VV		"3Np:" 1,2*2,28-0,9*1,97		0,963				
	VV		Součet		2,889				
62	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	6,871	586,08	4 026,93	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"1NP:" 1,46*3,5-0,9*1,97+1,46*3,5-0,8*1,97		6,871				
	VV		Součet		6,871				
63	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	119,103	625,00	74 439,38	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"1NP:" (8,7+2,9+1,765+3,925+1,8+2,915)*3,68-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2+0,25*2,3		75,643				
	VV		"2NP:" (8,86+3,51)*3,8-0,9*1,97*2		43,460				
	VV		Součet		119,103				
64	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	3,615	579,99	2 096,67	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"1NP-dl.900mm:" 0,25*1,1		0,275				
	VV		"2NP:" 0,25*1,1		0,275				
	VV		"3NP:" 0,25*1,1		0,275				
	VV		"1NP -dl.1400mm:" 2*1,55*0,30		0,930				
	VV		"2NP:" 2*1,55*0,30		0,930				
	VV		"3NP:" 2*1,55*0,30		0,930				
	VV		Součet		3,615				
65	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	10,488	922,81	9 678,45	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného o ostění.						
	VV		"1Np:" 0,8*2,28*2		3,648				
	VV		"2Np:" 0,8*2,28*2		3,648				
	VV		"3Np:" 0,7*2,28*2		3,192				
	VV		Součet		10,488				
66	K	953969903	Vlepované trny do stáv.zdiva pr.12 dl 75cm do chem.tmelu	kus	54,000	120,00	6 480,00		
	VV		napojení na stáv. zed':						
	VV		"viz statika 1NP:" 7*2		14,000				
	VV		"2NP:" 9*2		18,000				
	VV		"3NP:" 9*2		18,000				
	VV		"podkr:" 2*2		4,000				
	VV		Součet		54,000				
67	K	346961112	Izolace z tech.pryže pod plech.schod.stupně	m	140,250	1 250,00	175 312,50		
	VV		"ocel.schodiště:" 5*1,65+14*1,65*5+10*1,65		140,250				
	VV		Součet		140,250				
68	K	977141114	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 14 mm, hloubky 250 mm	kus	54,000	98,80	5 335,38	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů dvousložkovým epoxidovým tmelem, zasunutí kotevního trnu (betonářské výztuže při reprofilaci) nebo svorníku.						
	VV		napojení na stáv. zed':						
	VV		"viz statika 1NP:" 7*2		14,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2NP:" 9*2		18,000			
VV			"3NP:" 9*2		18,000			
VV			"podkr:" 2*2		4,000			
VV			Součet		54,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 432 065,77	
69	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	100,974	3 250,00	328 165,50	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
VV			"str.deska 1NP:" (10,10*13,75+3,6*7,25+1,65*0,77-0,645*0,3-1,68*1,98)*0,20		32,545			
VV			"str.deska 2NP:" (10,10*13,75+3,6*7,75-1,65*0,26-0,645*0,3-1,68*1,98)*0,20		32,565			
VV			"str.deska 3NP:" (10,10*13,75+3,6*7,75-1,65*0,26-1,68*1,98)*0,22		35,864			
VV			Součet		100,974			
70	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	3,596	3 350,00	12 046,60	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
VV			podesty schodiště					
VV			"E2:" 1,8*3,6*(0,205+0,165)/2*3		3,596			
VV			Součet		3,596			
71	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	467,054	365,00	170 474,71	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>								
	PSC										
	VV		"str.deska 1NP:" (9,50*(6,88+5,84)+3,6*7,25+1,65*0,77-1,93*2,53)+(10,10*2+13,75+6,5+0,77+0,5+3,6*2+1,68*2+1,98*2)*0,20			154,576					
	VV		"str.deska 2NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)+(10,10*2+13,75+5,84+0,26+0,5+3,6*2+1,68*2+1,98*2)*0,20			155,677					
	VV		"str.deska 3NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)+(10,10*2+13,75+5,84+0,26+0,5+3,65*2+1,68*2+1,98*2)*0,22			156,801					
	VV		Součet			467,054					
72	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	467,054	105,00	49 040,67	CS ÚRS 2018 02			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.</p> <p>2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průřezem obou konstrukcí.</p> <p>3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průřezem obou konstrukcí.</p> <p>4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňují cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.</p> <p>5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).</p> <p>6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
		PSC						
	VV		"str.deska 1NP:" (9,50*(6,88+5,84)+3,6*7,25+1,65*0,77-1,93*2,53)+(10,10*2+13,75+6,5+0,77+0,5+3,6*2+1,68*2+1,98*2)*0,20		154,576			
	VV		"str.deska 2NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)+(10,10*2+13,75+5,84+0,26+0,5+3,6*2+1,68*2+1,98*2)*0,20		155,677			
	VV		"str.deska 3NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)+(10,10*2+13,75+5,84+0,26+0,5+3,65*2+1,68*2+1,98*2)*0,22		156,801			
	VV		Součet		467,054			
73	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	19,440	129,22	2 512,05	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		mezipodesty - trap.plech					
	VV		"E2:" 1,8*3,6*3		19,440			
	VV		Součet		19,440			
74	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	19,440	36,67	712,91	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		mezipodesty - trap.plech					
	VV		"E2:" 1,8*3,6*3		19,440			
	VV		Součet		19,440			
75	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	432,654	165,00	71 387,91	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"str.deska 1NP:" (9,50*(6,88+5,84)+3,6*7,25+1,65*0,77-1,93*2,53)		143,328			
	VV		"str.deska 2NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)		144,663			
	VV		"str.deska 3NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)		144,663			
	VV		Součet		432,654			
76	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	432,654	44,30	19 167,29	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"str.deska 1NP:" (9,50*(6,88+5,84)+3,6*7,25+1,65*0,77-1,93*2,53)		143,328			
	VV		"str.deska 2NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)		144,663			
	VV		"str.deska 3NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)		144,663			
	VV		Součet		432,654			
77	K	411354331	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	6,480	147,58	956,30	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		mezipodesty					
	VV		"E2:" 1,8*3,6*1		6,480			
	VV		Součet		6,480			
78	K	411354332	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	6,480	39,30	254,67	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		mezipodesty					
	VV		"E2:" 1,8*3,6*1		6,480			
	VV		Součet		6,480			
79	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	289,326	175,00	50 632,05	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"str.deska 2NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)		144,663			
	VV		"str.deska 3NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)		144,663			
	VV		Součet		289,326			
80	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	289,326	49,44	14 304,25	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"str.deska 2NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)		144,663			
	VV		"str.deska 3NP:" (9,5*(6,95+5,90)+3,6*7,75-1,65*0,26-1,93*2,53)		144,663			
	VV		Součet		289,326			
81	K	411354204	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	24,000	750,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . , je-li předepsána u této sprážené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.</i>					
	VV		mezipodesty					
	VV		"Z06:" 24,00		24,000			
	VV		Součet		24,000			
82	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	15,245	39 500,00	602 177,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"mezipodesty :" 0,0984		0,098			
	VV		"str.deska 1NP:" 32,545*0,150		4,882			
	VV		"str.deska 2NP:" 32,565*0,150		4,885			
	VV		"str.deska 3NP:" 35,864*0,150		5,380			
	VV		Součet		15,245			
83	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,105	31 435,55	3 300,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		"E2:" 1,8*3,6*3*0,004893*1,1		0,105			
	VV		KH30 pr.6 100/100mm:					
	VV		Součet		0,105			
84	K	411941002	Nosné svary stropní konstrukce plošné tl. do 12 mm příruby I 120 kotvení Z2	m	6,000	799,00	4 794,00	
	VV		"Z2:" 10*0,10*3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
85	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,479	8 189,06	3 922,56	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	PSC							
	VV		"Z1-do kapes:" (5+4+4)*1,2*0,012		0,187			
	VV		"Z2:" (2+2+2)*4,05*0,012		0,292			
	VV		Součet		0,479			
86	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,503	22 100,00	11 116,30	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 11,10 kg/m					
	VV		0,479200083542189*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,503			
87	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	6,120	2 984,23	18 263,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		"V1:" 32,75*0,30*0,165		1,621			
	VV		"V2:" 21,00*0,30*0,20		1,260			
	VV		"V3:" 5,0*0,25*0,20		0,250			
	VV		"det.D:" 2,0*0,165*0,25*3		0,248			
	VV		výtah:					
	VV		"V 1.1a:" 2,25*0,255*0,30		0,172			
	VV		"V 1.1b:" 2,55*0,255*0,25		0,163			
	VV		"V 1.2-4.2:" 8,95*0,25*(0,295+0,325)		1,387			
	VV		"V 1.3:" 2,23*0,30*0,225		0,151			
	VV		"V 2.1a:" 2,25*0,30*0,17		0,115			
	VV		"V 2.1b:" 2,55*0,25*0,17		0,108			
	VV		"V3.1a, V4.1a:" 4,50*0,30*0,20		0,270			
	VV		"V3.1b, V4.1b:" 5,1*0,25*0,20		0,255			
	VV		"podkladek-schody:" 1,65*0,20*0,365		0,120			
	VV		Součet		6,120			
88	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	43,369	284,83	12 352,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		"V1:" 32,75*2*0,165		10,808			
	VV		"V2:" 21,00*2*0,20		8,400			
	VV		"V3:" 5,0*2*0,20		2,000			
	VV		"det.D:" 2,0*0,165*2*3		1,980			
	VV		výtah:					
	VV		"V 1.1a:" 2,25*0,255*2		1,148			
	VV		"V 1.1b:" 2,55*0,255*2		1,301			
	VV		"V 1.2-4.2:" 8,95*0,25*2*2+1,21*0,25*4		10,160			
	VV		"V 1.3:" 2,23*2*0,225+1,21*0,3		1,367			
	VV		"V 2.1a:" 2,25*2*0,17		0,765			
	VV		"V 2.1b:" 2,55*2*0,17		0,867			
	VV		"V3.1a, V4.1a:" 4,50*2*0,20		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V3.1b, V4.1b:" 5,1*2*0,20		2,040			
	VV		"podkladek-schody:" 1,65*0,20*2+0,2*0,365		0,733			
	VV		Součet		43,369			
89	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	43,369	65,57	2 843,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		"V1:" 32,75*2*0,165		10,808			
	VV		"V2:" 21,00*2*0,20		8,400			
	VV		"V3:" 5,0*2*0,20		2,000			
	VV		"det.D:" 2,0*0,165*2*3		1,980			
	VV		výtah:					
	VV		"V 1.1a:" 2,25*0,255*2		1,148			
	VV		"V 1.1b:" 2,55*0,255*2		1,301			
	VV		"V 1.2-4.2:" 8,95*0,25*2*2+1,21*0,25*4		10,160			
	VV		"V 1.3:" 2,23*2*0,225+1,21*0,3		1,367			
	VV		"V 2.1a:" 2,25*2*0,17		0,765			
	VV		"V 2.1b:" 2,55*2*0,17		0,867			
	VV		"V3.1a, V4.1a:" 4,50*2*0,20		1,800			
	VV		"V3.1b, V4.1b:" 5,1*2*0,20		2,040			
	VV		"podkladek-schody:" 1,65*0,20*2+0,2*0,365		0,733			
	VV		Součet		43,369			
90	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,734	38 500,00	28 259,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,12*0,120		0,734			
	VV		Součet		0,734			
91	K	936457113	Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m3	m3	2,034	3 628,65	7 380,67	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) výplňový beton otvorů (mimo spár) v prefabrikovaných konstrukcích,

b) výplň šachtiček.

2. Ceny neplatí pro zálivky objemu jednotlivě přes 10 m3; tyto se oceňují cenami souboru cen 32 .

3 . -11 Konstrukce z prostého betonu nebo 321 32-11 Konstrukce ze železového betonu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) vyčištění dutin nebo kapes,

b) osazení kotevních šroubů nebo ocelových součástek.

4. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; toto se oceňuje cenami souboru cen 321 35- . .

Obednění a odbednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového.

5. Objem se stanoví v m3 zálivky.

PSC

VV ocel.korýtky schodišťových stupňů  
 VV "stupně:" 1,65\*0,29\*0,05\*85  
 VV Součet

2,034

2,034



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchu, podlahy				4 200,00	
92	K	624961193	Těsnění spár termoplast. profilem KAB 12,5mm dojezd výtahu	m	12,000	350,00	4 200,00	
	VV		dojezd výtahu					
	VV		"L1:" 12,0		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				666 394,21	
93	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	46,603	38,55	1 796,44	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"1NP:" 2,3*1,3*4+0,9*1,97		13,733			
	VV		"2NP:" 2,3*1,3*4+1,6*2,1		15,320			
	VV		1,17*15,0		17,550			
	VV		Součet		46,603			
94	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	88,735	365,00	32 388,28	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		"1NP-m.č.101:" 1,65*1,4+3,6*6,93+3,6-1,93*2,24+(3,6+1,4)*0,32		28,135			
	VV		"m.č.102:" 15,75		15,750			
	VV		"2NP-m.č.201:" 3,6*7,1-1,93*2,24+3,6*0,32		22,389			
	VV		"3NP-m.č.301:" 3,6*7,1-1,93*2,24+3,6*0,34		22,461			
	VV		Součet		88,735			
95	K	619999041	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru	m2	39,780	49,05	1 951,36	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -9031 je určena pro ocenění profilovaných fabionů, vypuklých či vydutých profilovaných zaoblení nebo samostatně tažených profilování. Měrná jednotka se určuje v m výšky, případně délky zaoblení.</p> <p>2. Zaoblení o poloměru větším než je 100 mm, se oceňuje cenou 629 99-9022 vnějších povrchových úprav.</p> <p>3. Cena -9041 je určena pro práci v úzkém prostoru (šířky do 0,6 m) anebo pro práci v sedě nebo pokleku (výšky do 1,3 m).</p> <p>4. K cenám úprav vnitřních povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 629 99 této části katalogu</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV</p> <p>PODKROVÍ:</p> <p>VV "m.č.403:" (9,5*2+13,15+0,5*2)*1,20</p> <p>VV Součet</p>			39,780		
						39,780		
96	K	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	94,620	193,24	18 284,64	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.</p> <p>2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.</p> <p>3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV</p> <p>1NP:</p> <p>VV "m.č.105:" 1,0*1,5</p> <p>VV "m.č.106:" 1,0*1,5</p> <p>VV "m.č.103:" ((2,9+1,6)*2-0,8-0,7)*1,5</p> <p>VV "m.č.104:" ((4,025+4,7)*2-0,7)*1,5</p> <p>VV "m.č.109:" ((2,79+1,8)*2-0,7-0,8)*1,5</p> <p>VV "m.č.108:" ((3,9+4,025)*2-0,7)*1,5</p> <p>VV "m.č.110:" ((2,0+2,55+0,35)*2-0,8)*1,5</p> <p>VV</p> <p>2NP:</p> <p>VV "m.č.203:" 1,0*1,5</p> <p>VV "m.č.204:" 1,0*1,5</p> <p>VV</p> <p>3NP:</p> <p>VV "m.č.304:" 1,0*1,5</p> <p>VV "m.č.305:" 1,0*1,5</p> <p>VV</p> <p>PODKROVÍ:</p> <p>VV "m.č.403:" 1,0*1,5</p> <p>VV Součet</p>			1,500		
						1,500		
						11,250		
						25,125		
						11,520		
						22,725		
						13,500		
						1,500		
						1,500		
						1,500		
						1,500		
						1,500		
						94,620		
97	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 685,338	335,00	564 588,23	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			<b>1NP:</b>					
	PSC							
	VV		"m.č.105:" $(9,5+6,88)*2*3,43-(0,9*1,97+1,3*2,3*5+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,26*5$		101,814			
	VV		"m.č.106:" $(9,5+5,84)*2*3,43-(0,9*1,97+1,3*2,3*4+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,26*4$		96,135			
	VV		"m.č.101:" $(1,81*2,73+2,6*(2,73+4,21))/2+0,6*4,21+7,39*3,43)*2+(1,93+2,24+1,67)*3,43$		103,705			
	VV		-					
	VV		$(0,9*1,97*2+1,21*2,255+1,17*3,43+0,9*1,97)+3,43*0,15*2+(1,21+2,255*2)*0,25+(2,5+2,2*2)*0,20+(1,2+2,28*2)*0,25$		-6,782			
	VV		"m.č.102:" $(8,7+1,81)*2*3,6-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+1,6*3,3)+(1,2+2,28*2)*0,45$		66,286			
	VV		"m.č.103:" $(2,9+1,6)*2*3,53-(0,8+0,7)*1,97-((2,9+1,6)*2-0,8-0,7)*1,5$		17,565			
	VV		"m.č.104:" $(4,025+4,7)*2*3,53-(0,7*1,97+1,3*2,3*2)+0,25*2,3*2+((4,025+4,7)*2-0,7)*1,5$		80,515			
	VV		"m.č.109:" $(2,79+1,8)*2*3,53-(0,8+0,7)*1,97-((2,79+1,8)*2-0,7-0,8)*1,5$		17,930			
	VV		"m.č.108:" $(3,9+4,025)*2*3,53-(0,7*1,97+1,3*2,3*2)-((3,9+4,025)*2-0,7)*1,5$		25,867			
	VV		"m.č.111:" $(1,46*3,53-0,9*1,97)*3+5,85*3,53*2+0,35*3,3*4$		56,063			
	VV		"m.č.110:" $(2,0+2,55+0,35)*2*3,53-0,8*1,97-((2,0+2,55+0,35)*2-0,8)*1,5$		19,518			
	VV		<b>2NP:</b>					
	VV		"m.č.203:" $(9,5+6,95)*2*4,05-(0,9*1,97+1,3*2,3*5+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*5$		120,922			
	VV		"m.č.204:" $(9,5+5,9)*2*4,05-(0,9*1,97+1,3*2,3*4+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,20*4$		115,787			
	VV		"m.č.201:" $(1,81*3,51+2,5*(3,51+4,05))/2+8,1*4,05)*2+(1,93+2,24+1,67)*4,05-(0,9*1,97*2+1,21*2,255+1,17*4,05+0,9*1,97)$		108,082			
	VV		$4,05*0,15*2+(1,21+2,255*2)*0,25+(2,5+2,2*2)*0,20+(1,2+2,25*2)*0,25$		5,450			
	VV		"m.č.205:" $(8,86+2,325)*2*3,75-(0,9*1,97+1,6*2,1+0,9*1,97*2)+(1,2+2,25*2)*0,45$		77,774			
	VV		"m.č.207:" $(2,14+3,51)*2*3,75-0,9*1,97-1,3*2,3$		37,612			
	VV		"m.č.206:" $(6,60+3,51)*2*3,75-0,9*1,97-1,3-2,3*3$		65,852			
	VV		<b>3NP:</b>					
	VV		"m.č.304:" $(9,5+7,0)*2*4,285-(0,9*1,97+1,3*2,3*5+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,20*5$		129,082			
	VV		"m.č.305:" $(9,5+5,9)*2*4,285-(0,9*1,97+1,3*2,3*4+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*4$		121,465			
	VV		"m.č.301:" $(1,81*4,26+3,6*(4,26+4,285))/2+7,4*4,285)*2+(1,93+2,24+1,67)*4,285-(0,9*1,97*2+1,21*2,255+1,17*4,285+0,9*1,97)$		121,565			
	VV		$4,285*0,15*2+(1,21+2,255*2)*0,25+(2,5+2,2*2)*0,2+(1,2+2,25*2)*0,25$		5,521			
	VV		"m.č.303:" $(1,2+2,25*2)*0,40$		2,280			
	VV		<b>PODKROVÍ:</b>					
	VV		"m.č.403:" $(9,5*2+13,15+0,5*2)*1,20+2,3*(1,2+3,265)/2*2+7,55*3,265-0,9*1,97-1,0*1,5$		71,427			
	VV		"m.č.401:" $(1,81*(3,27+4,5))/2+4,4*4,5+7,4*(4,5+3,9)/2*2+1,93*4,0+1,67*3,9-(0,9*1,97*3+1,21*2,255+1,17*3,6)$		117,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,17+3,6*2)*0,15+(1,21+2,255*2)*0,25+(1,2+2,25*2)*0,20*3		6,106			
	VV		Součet		1 685,338			
98	K	612325122	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	1,725	628,84	1 084,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		u vybourané příčky					
	VV		"1NP m.č.102,108,109:" 2*3,45*0,25		1,725			
	VV		Součet		1,725			
99	K	617331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	123,468	375,00	46 300,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		výtahová šachta					
	VV		"m.č.107,202-402:" (1,68+1,99)*2*18,68-1,21*2,255*(4+1)		123,468			
	VV		Součet		123,468			
	D	62	Úprava povrchů vnější				722 294,88	
100	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	442,700	33,17	14 684,71	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"ROHY BUDOVY" 87,60		87,600			
	VV		Mezisoučet		87,600			
	VV		"OSTĚNÍ" 277,31		277,310			
	VV		Mezisoučet		277,310			
	VV		"NADPRAŽÍ - OKAPNIČKA" 41,52		41,520			
	VV		Mezisoučet		41,520			
	VV		"PARAPET" 36,27		36,270			
	VV		Mezisoučet		36,270			
	VV		Součet		442,700			
101	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	91,980	18,10	1 664,84	
	VV		87,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		91,980			
102	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	291,176	19,60	5 707,05	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		277,31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		291,176				
103	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	43,596	29,80	1 299,16	CS ÚRS 2018 02	
	VV		41,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,596				
104	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	38,084	40,00	1 523,36	CS ÚRS 2018 02	
	VV		36,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,084				
105	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	318,830	28,95	9 229,83		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, ztrátě 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		318,83		318,830				
	VV		Součet		318,830				
106	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	334,772	31,70	10 612,27	CS ÚRS 2018 02	
	VV		318,83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		334,772				
107	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	149,430	38,55	5 760,19	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		1,3*2,3*(12+3+12)		80,730				
	VV		1,25*16,20		20,250				
	VV		3,4*14,25		48,450				
	VV		Součet		149,430				
108	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	39,150	95,79	3 750,30	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě 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.						
109	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou základací U 10cm 0,95/200cm	m	41,108	113,00	4 645,20	CS ÚRS 2018 02	
	VV		39,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,108				
110	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	36,029	499,31	17 989,78	CS ÚRS 2018 02	

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/m<sup>2</sup> pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV	sokl							
VV	"sokly ozn.A:"	10,3*(1,0+1,1)/2+(0,5+3,5)*1,1-1,21*1,1+0,25*1,1*2			14,434			
VV		13,95*(1,0+0,8)/2			12,555			
VV		10,3*0,8+0,5*0,8*2			9,040			
VV	Součet				36,029			

111	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	36,750	412,00	15 141,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV		36,029*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			36,750			
----	--	---	--	--	--------	--	--	--

112	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	36,029	249,57	8 991,89	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV	sokl							
VV	"sokly ozn.A:"	10,3*(1,0+1,1)/2+(0,5+3,5)*1,1-1,21*1,1+0,25*1,1*2			14,434			
VV		13,95*(1,0+0,8)/2			12,555			
VV		10,3*0,8+0,5*0,8*2			9,040			
VV	Součet				36,029			

113	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	343,234	595,00	204 224,23	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

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:</p> <p>a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781</p> <p>Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
	VV		"Ozn.B:" 10,3*13,4-1,8*2,5*12+3,4*16,5-1,21*1,1-1,17*16,15+0,2*2,5+0,5*13,4-0,2*10,3-9,0*0,35-0,65*12,5*2		105,634			
	VV		13,95*13,4-1,8*2,8*3-12,9*0,2-12,65*0,3*2		161,640			
	VV		10,3*13,4-1,8*2,5*12+0,5*13,4*2-0,2*10,3-9,0*0,35-12,5*0,65*2		75,960			
	VV		Součet		343,234			
114	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 100mm	m <sup>2</sup>	350,099	445,00	155 794,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		343,234*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		350,099			
115	K	622531051	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m <sup>2</sup>	343,234	275,00	94 389,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Ozn.B:" 10,3*13,4-1,8*2,5*12+3,4*16,5-1,21*1,1-1,17*16,15+0,2*2,5+0,5*13,4-0,2*10,3-9,0*0,35-0,65*12,5*2		105,634			
	VV		13,95*13,4-1,8*2,8*3-12,9*0,2-12,65*0,3*2		161,640			
	VV		10,3*13,4-1,8*2,5*12+0,5*13,4*2-0,2*10,3-9,0*0,35-12,5*0,65*2		75,960			
	VV		Součet		343,234			
116	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	5,720	201,25	1 151,15	CS ÚRS 2018 02

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:</p> <p>a) upevnění desek celoplošným lepením,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) osazení a dodávku rohovníků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry</p> <p>3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>								
	VV		"výtah.dveře:" 1,21+2,255*2		5,720			
	VV		Součet		5,720			
117	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	1,888	198,00	373,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,716*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,888			
118	K	622531051	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1,716	275,00	471,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"výtah.dveře:" (1,21+2,255*2)*0,3		1,716			
	VV		Součet		1,716			
119	K	783897603	Krycí (ochranný ) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	504,270	9,30	4 688,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		36,03+343,23+97,04+27,97		504,270			
	VV		Součet		504,270			
120	K	621381021	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	27,973	183,38	5 129,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		římsy ozn.D					
	VV		(10,3*2+13,95+3,6*2)*(0,25+0,25+0,17)		27,973			
	VV		Součet		27,973			
121	K	620991129	Zakrytí a ochrana střešního pláště a stáv.fasády před poškozením	m2	51,050	350,00	17 867,50	
	VV		14,50*1,0+7,0*1,5		25,000			
	VV		7,5*1,5+14,8*1,0		26,050			
	VV		Součet		51,050			
122	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	97,040	655,00	63 561,20	CS ÚRS 2018 02



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:</p> <p>a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781</p> <p>Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
	VV		"Ozn.C:" (1,3+2,5*2)*0,25*12+0,2*10,3+9,0*0,35+0,65*12,5*2		40,360			
	VV		"šambrány,římsy:" (1,30+2,8)*2*0,25*3+12,9*0,2+12,65*0,3*2		16,320			
	VV		(1,3+2,5*2)*0,25*12+0,2*10,3+9,0*0,35+12,5*0,65*2		40,360			
	VV		Součet		97,040			
123	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036-0,037 tl 100mm	m <sup>2</sup>	98,981	445,00	44 046,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		97,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		98,981			
124	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m <sup>2</sup>	97,040	305,00	29 597,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Ozn.C:" (1,3+2,5*2)*0,25*12+0,2*10,3+9,0*0,35+0,65*12,5*2		40,360			
	VV		"šambrány,římsy:" (1,30+2,8)*2*0,25*3+12,9*0,2+12,65*0,3*2		16,320			
	VV		(1,3+2,5*2)*0,25*12+0,2*10,3+9,0*0,35+12,5*0,65*2		40,360			
	VV		Součet		97,040			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				339 371,14	
125	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	19,262	3 750,00	72 232,50	CS ÚRS 2018 02

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 mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).</p> <p>2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:</p> <p>a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového,</p> <p>b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,</p> <p>b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	PSC							
	VV		"podl.A m.č.101:" 3,33*4,75*0,075			1,186		
	VV		"m.č.102:" 15,75*0,075			1,181		
	VV		pod podl.B:					
	VV		"m.č.101:" (3,35*6,9-1,63*2,23)*0,075			1,461		
	VV		"podl.C m.č.105:" 65,37*0,08			5,230		
	VV		"m.č.106:" 55,46*0,08			4,437		
	VV		"podl.E1 m.č.201:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*1,1+1,2*0,25-1,93*2,23)*0,08			1,910		
	VV		"m.č.301:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*0,29+1,2*0,25-1,93*2,23)*0,08			1,803		
	VV		"m.č.401:" 1,8028			1,803		
	VV		"podl.N výtah.:" 1,68*1,99*0,075			0,251		
	VV		Součet			19,262		
126	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	31,386	3 590,00	112 675,74	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((0,575+3,325)*(0,5+4,75+0,5+4,7+2,63))*0,15$		7,652			
	VV		$-(2,28*2,63)*0,15$		-0,899			
	VV		$4,75*0,275*0,15$		0,196			
	VV		Součet		27,427			
128	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	27,427	61,82	1 695,49	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.

2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.

3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

PSC

	VV		podkl.bet.maz.:					
	VV		"15cm:" $((0,575+8,875+0,575)*(0,419+6,16+1,5+5,12+0,419))*0,15$		20,478			
	VV		$((0,575+3,325)*(0,5+4,75+0,5+4,7+2,63))*0,15$		7,652			
	VV		$-(2,28*2,63)*0,15$		-0,899			
	VV		$4,75*0,275*0,15$		0,196			
	VV		Součet		27,427			
129	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	7,049	271,37	1 912,89	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podkl.bet.mazanina:" $((10,65-0,275*2)*2+0,415+0,25+13,95-0,275+5,25+3,6*2)*0,15$		7,049			
	VV		Součet		7,049			
130	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	7,049	65,57	462,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podkl.bet.mazanina:" $((10,65-0,275*2)*2+0,415+0,25+13,95-0,275+5,25+3,6*2)*0,15$		7,049			
	VV		Součet		7,049			
131	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,984	29 800,00	29 323,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		pr.6,0 oka100/100:					
	VV		"podkl.bet.maz.:" $182,84*0,004893*1,10$		0,984			
	VV		Součet		0,984			
132	K	635111142	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 0-32	m3	5,105	1 391,96	7 105,94	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střeších.

PSC

	VV		"podl.A m.č.101:" $3,33*4,75*0,10$		1,582			
	VV		"m.č.102:" $15,75*0,10$		1,575			
	VV		pod podl.B:					
	VV		" m.č.101:" $(3,35*6,9-1,63*2,23)*0,10$		1,948			
	VV		Součet		5,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
133	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	40,673	247,30	10 058,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		na schodišťových stupních						
	VV		podl.I-tl.4,5cm:						
	VV		"schody:" 0,29*1,65*(5+14+10+14+14*3)		40,673				
	VV		Součet		40,673				
134	K	632451034	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,450	213,22	95,95	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.						
	VV		pod nosníky:						
	VV		"mezipodest:" 0,25*0,30*6		0,450				
	VV		Součet		0,450				
135	K	632451211	Potěr cementový samonivelační lité tř. C 20, tl. přes 30 do 35 mm	m2	3,343	248,47	830,63	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"podl.N výtah.:" 1,68*1,99		3,343				
	VV		tl.5mm:						
	VV		Součet		3,343				
136	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	171,878	11,54	1 983,23	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"podl.A m.č.101:" 3,33*4,75		15,818				
	VV		"m.č.102:" 15,75		15,750				
	VV		pod podl.B:						
	VV		"m.č.101:" (3,35*6,9-1,63*2,23)		19,480				
	VV		"podl.C m.č.105:" 65,37		65,370				
	VV		"m.č.106:" 55,46		55,460				
	VV		Součet		171,878				
137	K	637211112	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 60 mm	m2	17,775	717,35	12 750,88	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"okapový chodník:" (10,8+13,95+10,8)*0,50		17,775				
	VV		Součet		17,775				
138	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	0,540	376,65	203,39	CS ÚRS 2018 02	

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 -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.</p> <p>2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech 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).</p> <p>3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	VV		"schodiště det.D:" (2*2+2)*0,3*0,3			0,540		
	VV		Součet			0,540		
	D	64	Výplně otvorů				83 565,91	
139	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	6,000	244,32	1 465,91	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

- Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.
- Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.
- V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.
- Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).
- V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.
- V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.
- V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.

VV	"D1 80/197:"	1	1,000
VV	"D2 90/197:"	1	1,000
VV	"D3 80/197:"	2	2,000
VV	"D4 70/197:"	2	2,000
VV	"D5 90/197 pož.:"	0	0,000
VV	"D6 90/197 pož.:"	0	0,000
VV	"D7 90/197 pož.:"	0	0,000
VV	D8 90/197:		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		D9 90/197:						
	VV		Součet		6,000				
140	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	14,000	3 500,00	49 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva.</p> <p>3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvěsit.</p> <p>6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>						
	VV		"D6 90/197:" 2+2+2+1+1+2		10,000				
	VV		"D7 90/197:" 2		2,000				
	VV		"D5 90/197:" 1+1		2,000				
	VV		Součet		14,000				
141	K	553304191	Zárubeň ocelová EI 30 900x1970x125 L požární	kus	5,000	1 700,00	8 500,00		
	VV		"D6 90/197:" 5		5,000				
	VV		"D5 90/197:" 0		0,000				
	VV		Součet		5,000				
142	K	553304192	Zárubeň ocelová EI 30 900x1970x125 P požární	kus	7,000	1 700,00	11 900,00		
	VV		"D6 90/197:" 5		5,000				
	VV		"D5 90/197:" 1+1		2,000				
	VV		Součet		7,000				
143	K	553304193	Zárubeň ocelová EW 30 900x1970x125 P požární	kus	1,000	1 700,00	1 700,00		
	VV		"D7 90/197:" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
144	K	553304194	Zárubeň ocelová EW 30 900x1970x125 L požární	kus	1,000	1 700,00	1 700,00		
	VV		"D7 90/197:" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
145	M	55331361	zárubeň ocelová pro porobeton 115 700 L/P	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D4 70/197:" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
146	M	55331363	zárubeň ocelová pro porobeton 115 800 L/P	kus	3,000	1 550,00	4 650,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D1 80/197:" 1		1,000				
	VV		"D3 80/197:" 2		2,000				
	VV		Součet		3,000				
147	M	55331365	zárubeň ocelová pro porobeton 115 900 L/P	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D2 90/197:" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				885 403,12		
D	94		Lešení a stavební výtahy				287 485,07		
148	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	718,920	58,02	41 714,23	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	VV		"fasády:" (10,3+3,4+1,5*3)*12,7+0,5*12,7		237,490				
	VV		(13,95+1,5*2)*(12,7+12,9)/2		216,960				
	VV		(10,3+1,5*2)*12,9+0,5*12,9*2+(3,5+1,5)*16,0		264,470				
	VV		Součet		718,920				
149	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	129 405,600	1,10	142 346,16	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	VV		718,92*180 Přepočtené koeficientem množství		129 405,600				
150	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	718,920	34,97	25 140,52	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"fasády:" (10,3+3,4+1,5*3)*12,7+0,5*12,7		237,490				
	VV		(13,95+1,5*2)*(12,7+12,9)/2		216,960				
	VV		(10,3+1,5*2)*12,9+0,5*12,9*2+(3,5+1,5)*16,0		264,470				
	VV		Součet		718,920				
151	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	559,944	43,25	24 216,73	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		pro podhledy						
	VV		"1NP:" 15,75+4,89+12,96+9,75+5,01+5,10+8,64		62,100				
	VV		65,37+55,46		120,830				
	VV		"2NP:" 66,0+55,77+20,58+23,17+7,49		173,010				
	VV		"3NP:" 66,47+56,08		122,550				
	VV		"podkr.m.č.403:" 7,7*4,2+(7,7+13,15)/2*2,7+3,6*7,1-1,93*2,38		81,454				
	VV		Součet		559,944				
152	K	949111121	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m	sada	7,000	281,27	1 968,91	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.						
153	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	10,000	473,53	4 735,32	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.						
154	K	949111131	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě půdorysné plochy do 6 m2 o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m	sada	7,000	264,73	1 853,09	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.						
155	K	949111132	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve světlíku nebo šachtě půdorysné plochy do 6 m2 o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	10,000	541,78	5 417,78	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.						
156	K	949111221	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	sada	420,000	19,20	8 064,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.						
	VV		7*60 'Přepočtené koeficientem množství		420,000				
157	K	949111222	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	600,000	24,60	14 760,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.								
VV		10*60 'Přepočtené koeficientem množství			600,000			
158	K	942111111	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	55,440	174,72	9 686,66	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů a kapes ve zdivu pro konstrukci vysunutého lešení. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 vysunutých pracovních podlahy. 3. Montáž vysunutého trubkového lešení ve výšce pracovní podlahy přes 30 m se oceňuje individuálně.								
VV		"výtah:" 1,65*2*1,0*16,8			55,440			
VV		Součet			55,440			
159	K	942111211	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	776,160	2,00	1 552,32	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů a kapes ve zdivu pro konstrukci vysunutého lešení. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 vysunutých pracovních podlahy. 3. Montáž vysunutého trubkového lešení ve výšce pracovní podlahy přes 30 m se oceňuje individuálně.								
160	K	942111811	Demontáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	55,440	108,75	6 029,35	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž vysunutého trubkového lešení ve výšce pracovní podlahy přes 30 m se oceňuje individuálně.								
VV		"výtah:" 1,65*2*1,0*16,8			55,440			
VV		Součet			55,440			
D		95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			53 976,85	
161	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	455,415	45,00	20 493,68	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>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.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých 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.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	VV		"1NP:" 13,95*10,2+3,6*12,95+8,7*6,85+9,0*2,0			266,505		
	VV		"podkr.:" 13,95*10,2+3,6*12,95			188,910		
	VV		Součet			455,415		
162	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	434,820	65,00	28 263,30	CS ÚRS 2018 02

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

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 (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.

2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.

3. Množství měrných jednotek se určuje v 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 přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.

6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních ráků a zařizovacích předmětů.

7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV		"2NP:" 13,95*10,2+3,6*12,95+9,5*6,0			245,910			
VV		"3NP:" 13,95*10,2+3,6*12,95			188,910			
VV		Součet			434,820			

163	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	16,000	70,35	1 125,53	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.

3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.

4. Ceny platí za každé zalití.

VV		4+6+6			16,000			
VV		Součet			16,000			

164	K	953941516	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.	kus	16,000	68,40	1 094,34	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždimaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.
3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.
4. Ceny platí za každé zalití.

PSC

165	K	977089902	Dod+montáž informačního systému tabulky, únik.cesty a pod. 15 kusů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

D 96

Bourání konstrukcí

111 489,47

166	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	20,183	100,24	2 023,13	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV "1NP m.č.102,108,109:" 5,85\*3,45

20,183

VV Součet

20,183

167	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	12,950	115,03	1 489,60	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV u stávající budovy

VV 12,95

12,950

VV Součet

12,950

168	K	971035681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	7,140	1 880,87	13 429,42	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV "1NP:" 1,2\*2,25\*0,8

2,160

VV "2NP:" 1,2\*2,25\*0,7

1,890

VV "3NP:" 1,2\*2,25\*0,7

1,890

VV "podkr.:" 1,2\*1,0\*2\*0,5

1,200

VV Součet

7,140

169	K	973022251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	16,000	298,36	4 773,76	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.

PSC

VV stáv.zdivo pro uchycení str.desky

VV "1NP 30/20/22:" 6,0

6,000

VV "2NP 30/20/22:" 5,0

5,000

VV "3NP 30/20/22:" 5,0

5,000

VV Součet

16,000

170	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,316	3 348,63	1 058,17	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV hydrant.skříň

VV "1-3NP:" 0,55\*0,55\*0,25\*3

0,227

VV "1,2NP:" 0,47\*0,63\*0,15\*2

0,089

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,316			
171	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	43,920	314,75	13 823,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1NP:" 5*3,68+4*3,53		32,520			
	VV		"2NP:" 3*3,8		11,400			
	VV		Součet		43,920			
172	K	974031285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	23,100	331,97	7 668,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1NP:" 7,7		7,700			
	VV		"2NP:" 7,7		7,700			
	VV		"3NP:" 7,7		7,700			
	VV		Součet		23,100			
173	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	34,300	254,10	8 715,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		nad vybouranými otvory					
	VV		"1NP - l140mm:" 6*1,5		9,000			
	VV		"2NP:" 6*1,5		9,000			
	VV		"3NP:" 5*1,5		7,500			
	VV		"1NP- l100mm:" 2*1,1		2,200			
	VV		"2NP:" 2*1,1		2,200			
	VV		"3NP:" 2*1,1		2,200			
	VV		"podkr:" 2*1,1		2,200			
	VV		Součet		34,300			
174	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	498,852	95,00	47 390,94	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.

VV	1NP:		
VV	"m.č.102:"	$(8,7+1,81)*2*3,6-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+1,6*3,3)+(1,2+2,28*2)*0,45$	66,286
VV	"m.č.103:"	$(2,9+1,6)*2*3,53-(0,8+0,7)*1,97$	28,815
VV	"m.č.104:"	$(4,025+4,7)*2*3,53-(0,7*1,97+1,3*2,3*2)+0,25*2,3*2$	55,390
VV	"m.č.109:"	$(2,79+1,8)*2*3,53-(0,8+0,7)*1,97$	29,450
VV	"m.č.108:"	$(3,9+4,025)*2*3,53-(0,7*1,97+1,3*2,3*2)$	48,592
VV	"m.č.111:"	$(1,46*3,53-0,9*1,97)*3+5,85*3,53*2+0,35*3,3*4$	56,063
VV	"m.č.110:"	$(2,0+2,55+0,35)*2*3,53-0,8*1,97$	33,018
VV	2NP:		
VV	"m.č.205:"	$(8,86+2,325)*2*3,75-(0,9*1,97+1,6*2,1+0,9*1,97*2)+(1,2+2,25*2)*0,45$	77,774
VV	"m.č.207:"	$(2,14+3,51)*2*3,75-0,9*1,97-1,3*2,3$	37,612
VV	"m.č.206:"	$(6,60+3,51)*2*3,75-0,9*1,97-1,3-2,3*3$	65,852
VV	Součet		498,852

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
175	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	184,938	60,11	11 116,48	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"u stáv.budovy:" 13,45*13,75		184,938				
	VV		Součet		184,938				
	D	97	Prorážení otvorů				15 014,14		
176	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm	m	3,600	4 170,59	15 014,14	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v témž podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvořící překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2 . Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdí,</p> <p>b) vynesení podchycené konstrukce.</p> <p>3. Množství jednotek podchycování při vybouvání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.</p>						
	VV		"1NP -sv.120cm:" 1,20		1,200				
	VV		"2NP:" 1,20		1,200				
	VV		"3NP:" 1,20		1,200				
	VV		Součet		3,600				
	D	99	Staveništní přesun hmot				275 531,00		
177	K	998011003	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 12 do 24 m	t	1 102,124	250,00	275 531,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</p> <p>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.</p>						
	D	997	Přesun sutě				141 906,59		
178	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	61,584	750,00	46 188,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</p> <p>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.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
179	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	17,000	445,91	7 580,44	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
180	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 020,000	50,00	51 000,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.</p> <p>2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</p> <p>3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		17*60 'Přepočtené koeficientem množství		1 020,000			
181	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	61,584	225,00	13 856,40	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
182	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	184,752	9,35	1 727,35	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>4km-1=3x</p>					
	VV		61,584*3 'Přepočtené koeficientem množství		184,752			
183	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	61,584	350,00	21 554,40	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>6 920 353,45</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>98 008,55</b>	
184	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	182,842	8,58	1 569,27	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>					
	PSC							
	VV		hydroizolace:					
	VV		(0,575+8,875+0,575)*(0,419+6,16+1,5+5,12+0,419)		136,520			
	VV		(0,575+3,325)*(0,5+4,75+0,5+4,7+2,63)		51,012			
	VV		-(2,28*2,63)		-5,996			
	VV		4,75*0,275		1,306			
	VV		Součet		182,842			
185	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,055	32 000,00	1 760,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</p>					
	P							
	VV		182,842*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,055			
186	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	62,102	18,77	1 165,87	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
		PSC						
		VV	(3,6+5,47*2)*0,80		11,632			
		VV	10,3*1,4+0,5*1,4		15,120			
		VV	13,95*1,4		19,530			
		VV	10,3*1,4+0,5*1,4*2		15,820			
		VV	Součet		62,102			
187	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,022	32 000,00	704,00	CS ÚRS 2018 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	62,102*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,022			
188	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	182,842	86,95	15 897,77	CS ÚRS 2018 02
		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	hydroizolace:					
		VV	(0,575+8,875+0,575)*(0,419+6,16+1,5+5,12+0,419)		136,520			
		VV	(0,575+3,325)*(0,5+4,75+0,5+4,7+2,63)		51,012			
		VV	-(2,28*2,63)		-5,996			
		VV	4,75*0,275		1,306			
		VV	Součet		182,842			
189	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	210,268	135,00	28 386,18	CS ÚRS 2018 02
		VV	182,842*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		210,268			
190	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	62,102	100,00	6 210,19	CS ÚRS 2018 02
		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	(3,6+5,47*2)*0,80		11,632			
		VV	10,3*1,4+0,5*1,4		15,120			
		VV	13,95*1,4		19,530			
		VV	10,3*1,4+0,5*1,4*2		15,820			
		VV	Součet		62,102			
191	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	74,522	135,00	10 060,47	CS ÚRS 2018 02
		VV	62,102*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		74,522			
192	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	46,200	410,00	18 942,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		proti vlhkosti					
	VV		WC:					
	VV		"m.č.103,104:" 4,89+12,96		17,850			
	VV		"m.č.108:" 9,75		9,750			
	VV		"m.č.110:" 5,10		5,100			
	VV		1NP obklady:					
	VV		"m.č.110:" ((2,0+2,55+0,35)*2-0,8)*1,5		13,500			
	VV		Součet		46,200			
193	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní dvousložkovou na bázi cementu	m2	25,638	512,13	13 130,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		proti tlakové vodě					
	VV		(2,23+2,54)*2*2,18-1,21*0,68		19,974			
	VV		"dojezd výtahu:" 2,23*2,54		5,664			
	VV		Součet		25,638			
194	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,185	987,65	182,71	CS ÚRS 2018 02

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.

PSC

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.

D 713

Izolace tepelné

322 569,71

195	K	713111131	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	385,051	95,00	36 579,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi kroky - 2vrstvy					
	VV		"úpr.J-m.č.403:" (9,5+4,1)/2*3,5*2+(13,15+7,7)/2*3,5		84,088			
	VV		"J - m.č.401,402:" 3,6*(5,9+7,7)-2,36*0,25-1,68*0,25		47,950			
	VV		"M2 - podkr.m.č.403:" 7,7*4,2+(7,7+13,15)/2*2,7		60,488			
	VV		"2 vrstva:" 192,525		192,525			
	VV		Součet		385,051			
196	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	279,400	165,00	46 101,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi kroky					
	VV		"úpr.J-m.č.403:" ((9,5+4,1)/2*3,5*2+(13,15+7,7)/2*3,5)*1,05		88,292			
	VV		"m.č.401,402:" (3,6*(5,9+7,7))*1,05		51,408			
	VV		"2 vrstva:" 139,6999		139,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		279,400				
197	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	127,024	188,00	23 880,51	CS ÚRS 2018 02	
	VV		úprava M2						
	VV		"podkr.m.č.403:" (7,7*4,2+(7,7+13,15)/2*2,7)*1,05		63,512				
	VV		M2:						
	VV		"2 vrstva:" 63,5119		63,512				
	VV		Součet		127,024				
198	K	713151141	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná , tloušťka izolace do 5 mm	m2	192,526	50,00	9 626,30	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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>						
	VV		mezi krokve - 2vrstvy						
	VV		"úpr.J-m.č.403:" (9,5+4,1)/2*3,5*2+(13,15+7,7)/2*3,5		84,088				
	VV		"J - m.č.401,402:" 3,6*(5,9+7,7)-2,36*0,25-1,68*0,25		47,950				
	VV		"M2 - podkr.m.č.403:" 7,7*4,2+(7,7+13,15)/2*2,7		60,488				
	VV		M2:						
	VV		Součet		192,526				
199	M	28329282	fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	221,405	58,00	12 841,49	CS ÚRS 2018 02	
	VV		192,526*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		221,405				
200	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	175,221	19,44	3 406,46	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>						
	VV		"podl.A m.č.101:" 3,33*4,75		15,818				
	VV		"m.č.102:" 15,75		15,750				
	VV		pod podl.B:						
	VV		" m.č.101:" (3,35*6,9-1,63*2,23)		19,480				
	VV		"podl.C m.č.105:" 65,37		65,370				
	VV		"m.č.106:" 55,46		55,460				
	VV		"podl.N-výtah:" 1,68*1,99		3,343				
	VV		Součet		175,221				
201	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2), 0,037 W.m-1.K-1	m3	18,223	2 350,00	42 824,05	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"podl.A m.č.101:" 3,33*4,75*0,10*1,05		1,661				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.102:" 15,75*0,10*1,05		1,654				
	VV		pod podl.B:						
	VV		" m.č.101:" (3,35*6,9-1,63*2,23)*0,10*1,05		2,045				
	VV		"podl.C m.č.105:" 65,37*0,10*1,05		6,864				
	VV		"m.č.106:" 55,46*0,10*1,05		5,823				
	VV		"podl.N-výtah:" 1,68*1,99*0,05*1,05		0,176				
	VV		Součet		18,223				
202	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	438,191	19,44	8 518,83	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		kročejová						
	VV		"podl.D m.č.203:" 66,0		66,000				
	VV		"m.č.204:" 55,77		55,770				
	VV		"m.č.304:" 66,47		66,470				
	VV		"m.č.305:" 56,08		56,080				
	VV		"m.č.403:" 124,93		124,930				
	VV		"podl.E1 m.č.201:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*1,1+1,2*0,25-1,93*2,23)		23,871				
	VV		"m.č.301:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*0,29+1,2*0,25-1,93*2,23)		22,535				
	VV		"m.č.401:" 22,5346		22,535				
	VV		Součet		438,191				
203	M	63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	460,100	165,00	75 916,50	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"podl.D,E1:" 438,19*1,05		460,100				
	VV		Součet		460,100				
204	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	66,336	113,00	7 495,86	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zdi; 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		sokl pod terénem						
	VV		"sokly : " $10,3*(1,8-(1,0+1,1)/2)+(0,5+3,5)*0,7+0,25*0,7*2$		10,875				
	VV		$13,95*(1,8-(1,0+0,8)/2)$		12,555				
	VV		$10,3*(1,8-0,8)+0,5*(1,8-0,8)*2$		11,300				
	VV		$(3,6+5,47*2)*0,80$		11,632				
	VV		"dojezd výtahu:" $(2,23+2,54)*2*2,18-1,21*0,68$		19,974				
	VV		Součet		66,336				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
205	M	28376356	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 80mm	m2	69,653	395,00	27 512,94	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"sokly :" 10,3*(1,8-(1,0+1,1)/2)+(0,5+3,5)*0,7+0,25*0,7*2		10,875				
	VV		13,95*(1,8-(1,0+0,8)/2)		12,555				
	VV		10,3*(1,8-0,8)+0,5*(1,8-0,8)*2		11,300				
	VV		(3,6+5,47*2)*0,80		11,632				
	VV		"dojezd výtahu:" (2,23+2,54)*2*2,18-1,21*0,68		19,974				
	VV		66,3364*0,05		3,317				
	VV		Součet		69,653				
206	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	613,412	8,10	4 968,87	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"podl.A m.č.101:" 3,33*4,75		15,818				
	VV		"m.č.102:" 15,75		15,750				
	VV		pod podl.B:						
	VV		" m.č.101:" (3,35*6,9-1,63*2,23)		19,480				
	VV		"podl.C m.č.105:" 65,37		65,370				
	VV		"m.č.106:" 55,46		55,460				
	VV		"podl.N-výtah:" 1,68*1,99		3,343				
	VV		"podl.D m.č.203:" 66,0		66,000				
	VV		"m.č.204:" 55,77		55,770				
	VV		"m.č.304:" 66,47		66,470				
	VV		"m.č.305:" 56,08		56,080				
	VV		"m.č.403:" 124,93		124,930				
	VV		"podl.E1 m.č.201:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*1,1+1,2*0,25-1,93*2,23)		23,871				
	VV		"m.č.301:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*0,29+1,2*0,25-1,93*2,23)		22,535				
	VV		"m.č.401:" 22,5346		22,535				
	VV		Součet		613,412				
207	M	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	736,094	18,00	13 249,69	CS ÚRS 2018 02	
	VV		613,41189999853*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		736,094				
208	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	232,170	14,30	3 321,06	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		"podl.D m.č.203:" (9,5+6,95)*2		32,900				
	VV		"m.č.204:" (9,5+5,9)*2		30,800				
	VV		"m.č.304:" (9,5+7,0)*2		33,000				
	VV		"m.č.305:" (9,5+5,9)*2		30,800				
	VV		"m.č.403:" (9,5+13,15)*2		45,300				
	VV		"podl.E1 m.č.201:" (3,6+7,1*2+1,99)		19,790				
	VV		"m.č.301:" 19,79		19,790				
	VV		"m.č.401:" 19,79		19,790				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		232,170			
209	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	243,779	12,10	2 949,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		232,17*1,05		243,779			
	VV		Součet		243,779			
210	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	3,431	984,13	3 376,57	CS ÚRS 2018 02

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 714

Izolace akustické a protitřesové

610 235,83

211	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	425,638	485,00	206 434,43	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.

2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.

3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964.

4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod.

5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.

PSC

VV	"ozn.M1 m.č.105:"	65,37	65,370
VV	"m.č.106:"	55,46	55,460
VV	" m.č.203:"	66,0	66,000
VV	"m.č.204:"	55,77	55,770
VV	"m.č.304:"	66,47	66,470
VV	"m.č.305:"	56,08	56,080
VV	"M2 - podkr.m.č.403:"	7,7*4,2+(7,7+13,15)/2*2,7	60,488
VV	Součet		425,638

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	M	59036072-1	akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=1,00, ap 125Hz =0,45. Obsah CO2 max 5 Kg CO2 equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Systém doplněn přídatným absorberem vkládaným do dutiny pohlcující především nízké frekvence se součinitelem zvukové absorpce aw=1,00, ap 125Hz =0,75. Rozměr desek 600x600, tl. 20 mm	m2	234,633	895,00	209 996,54	
	VV				0,000			
	VV		223,46		223,460			
	VV		Součet		223,460			
	VV		223,46*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		234,633			
213	M	59036072-2	akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 aw=0,25, ap 125Hz =0,45. Obsah CO2 max 5 Kg CO2 equiv/m2 vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804. Rozměr panelu 600x600 mm, tl. 20 mm	m2	212,287	860,00	182 566,82	
	VV		202,178		202,178			
	VV		Součet		202,178			
	VV		202,178*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		212,287			
214	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,811	1 039,50	11 238,04	CS ÚRS 2018 02

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 762

Konstrukce tesařské

438 875,96

215	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	28,000	30,04	841,10	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			VV kotvení pozednice					
			VV "pozed.Pz1 160/140:" 28		28,000			
			VV Součet		28,000			
216	M	31111006	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	0,280	97,00	27,16	CS ÚRS 2018 02
			VV 28*0,01		0,280			
			VV Součet		0,280			
217	M	31121004	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 12mm	100 kus	0,280	180,00	50,40	CS ÚRS 2018 02
			VV 28*0,01		0,280			
			VV Součet		0,280			
218	M	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	9,800	38,00	372,40	CS ÚRS 2018 02
			VV pro kotvení pozednice					
			VV 28*0,35		9,800			
			VV Součet		9,800			
219	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> , délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	68,000	123,80	8 418,66	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			VV "krokve 14/16:" 2*2+3,2*2+4,8*2+4,8*10		68,000			
			VV Součet		68,000			
220	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	41,000	165,00	6 765,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		"KL1 60/140:" 10*4,10		41,000			
	VV		Součet		41,000			
221	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	257,100	225,00	57 847,50	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		"krok.K1 100/180:" 7,05*2+5,8*6+4,5*3+3,5*3+2,3*3+1,2*3+6,8*3+6,6*2+5,5*2+4,4*2+3,3*2+2,2*2+1,05*2+6,5*5+4,7*2+3,8*2+3,0*2		205,400			
	VV		1,9*2+1,0*2		5,800			
	VV		"pozed.Pz1 160/140:" 14,0*1+10,0*2+4*1+1,0*2		40,000			
	VV		"pásek Pa2 140/140:" 1,0*4		4,000			
	VV		"sloupek S2 140/140:" 0,65*2+0,30*2		1,900			
	VV		Součet		257,100			
222	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm <sup>2</sup>	m	259,000	275,00	71 225,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		"nár.krok N1 120/200:" 10,0*4+2*2,0		44,000			
	VV		"pásek Pa1 160/160:" 1,0*12		12,000			
	VV		"krokev K2 140/180:" 5,9*16		94,400			
	VV		8,6*6+4,6*10+5,5*2		108,600			
	VV		Součet		259,000			
223	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm <sup>2</sup>	m	75,600	395,00	29 862,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"vaznice V1 200/260:" 3,5*2+7,1*2		21,200				
	VV		"vaz.V2 180/220:" 4,3*6+3,8*2		33,400				
	VV		"sloupek S1 200/200:" 3,5*6		21,000				
	VV		Součet		75,600				
224	K	762341410	Bednění a laťování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	27,500	180,00	4 950,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		(9,0*0,5*2+4,75*0,5*2)*2		27,500				
	VV		Součet		27,500				
225	K	762341913	Bednění a laťování střež vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	15,288	53,79	822,29	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.						
	VV		střešní okna						
	VV		0,78*1,40*14		15,288				
	VV		Součet		15,288				
226	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střež složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	367,135	60,00	22 028,10	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		"nová střecha:" (14,75+3,5)/2*7,0+11,10*7,0*0,5*2		141,575				
	VV		9,5*0,5*2*2+((0,6+1,3)/2*(3,5+4,5)/2)*2+(2,7+13,0)/2*6,4		76,840				
	VV		(13,0+11,8)/2*4,8+(11,8+3,7)*5,7+0,5*0,85*2		148,720				
	VV		Součet		367,135				
227	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	4,758	6 950,00	33 068,10	CS ÚRS 2018 02	
	VV		367,135/0,25*0,06*0,045*1,2		4,758				
	VV		Součet		4,758				
228	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	367,135	10,73	3 938,74	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek dřevoštěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.						
	VV		"nová střecha:" (14,75+3,5)/2*7,0+11,10*7,0*0,5*2		141,575				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		9,5*0,5*2*2+((0,6+1,3)/2*(3,5+4,5)/2)*2+(2,7+13,0)/2*6,4		76,840				
	VV		(13,0+11,8)/2*4,8+(11,8+3,7)*5,7+0,5*0,85*2		148,720				
	VV		Součet		367,135				
229	M	60514105	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,753	6 180,00	4 653,54	CS ÚRS 2018 02	
	VV		367,135*0,06*0,03*1,14		0,753				
	VV		Součet		0,753				
230	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklону do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	56,875	19,44	1 105,70	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"stáv.střecha:" 6,5*(13,5+4,0)/2		56,875				
	VV		Součet		56,875				
231	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	22,377	1 550,00	34 684,35	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:</p> <p>a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,</p> <p>b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,</p> <p>c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,</p> <p>d) 762 36- Montáž spádových klínů.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>						
	VV		"bedn.žlabu:" (9,0*0,5*2+4,75*0,5*2)*2*0,032*1,1		0,968				
	VV		"lat' 60/40mm:" 1837,51*0,06*0,04		4,410				
	VV		"lat' 30/50mm:" 367,13*1,1*0,03*0,05		0,606				
	VV		"KL1 60/140:" 10*4,10*0,06*0,14*1,1		0,379				
	VV		"pozed.Pz1 160/140:" (14,0*1+10,0*2+4*1+1,0*2)*0,16*0,14*1,1		0,986				
	VV		"pásek Pa2 140/140:" 1,0*4*0,14*0,14*1,1		0,086				
	VV		"krokv K2 140/180:" 5,9*16*0,14*0,18*1,1		2,617				
	VV		(8,6*6+4,6*10+5,5*2)*0,14*0,18*1,1		3,010				
	VV		"sloupek S2 140/140:" (0,65*2+0,30*2)*0,14*0,14*1,1		0,041				
	VV		"krok.K1 100/180:"						
	VV		(7,05*2+5,8*6+4,5*3+3,5*3+2,3*3+1,2*3+6,8*3+6,6*2+5,5*2+4,4*2+3,3*2+2,2*2+1,05*2+6,5*5+4,7*2+3,8*2+3,0*2)*0,10*0,18*1,1		4,067				
	VV		(1,9*2+1,0*2)*0,10*0,18*1,1		0,115				
	VV		"nár.krok N1 120/200:" (10,0*4+2*2,0)*0,12*0,20*1,1		1,162				
	VV		"pásek Pa1 160/160:" 1,0*12*0,16*0,16*1,1		0,338				
	VV		"vaz.V2 180/220:" (4,3*6+3,8*2)*0,18*0,22*1,1		1,455				
	VV		"sloupek S1 200/200:" 3,5*6*0,20*0,20*1,1		0,924				
	VV		"vaznice V1 200/260:" (3,5*2+7,1*2)*0,20*0,26*1,1		1,213				
	VV		Součet		22,377				
232	M	60511060	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,968	4 680,00	4 530,24	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"bedn.žlabu:" (9,0*0,5*2+4,75*0,5*2)*2*0,032*1,1		0,968				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,968			
233	M	60511135	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky přes 220mm délky 2-5m	m3	0,379	6 780,00	2 569,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		kleštiny					
	VV		"KL1 60/140:" 10*4,10*0,06*0,14*1,1		0,379			
	VV		Součet		0,379			
234	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1,162	7 480,00	8 691,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		nárožní krokev 12x20cm					
	VV		"nár.krok N1 120/200:" (10,0*4+2*2,0)*0,12*0,20*1,1		1,162			
	VV		Součet		1,162			
235	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,338	8 200,00	2 771,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		pásek 16x16cm					
	VV		"pásek Pa1 160/160:" 1,0*12*0,16*0,16*1,1		0,338			
	VV		Součet		0,338			
236	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	4,182	7 500,00	31 365,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		krokve 10x12, 14, 18cm					
	VV		"krok.K1 100/180:"					
	VV		(7,05*2+5,8*6+4,5*3+3,5*3+2,3*3+1,2*3+6,8*3+6,6*2+5,5*2+4,4*2+3,3*2+2,2*2+1,05*2+6,5*5+4,7*2+3,8*2+3,0*2)*0,10*0,18*1,1		4,067			
	VV		(1,9*2+1,0*2)*0,10*0,18*1,1		0,115			
	VV		Součet		4,182			
237	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	6,740	8 200,00	55 268,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		pozednice, pásek, krokve K2, sloupek - 14x14, 16, 20cm					
	VV		"pozed.Pz1 160/140:" (14,0*1+10,0*2+4*1+1,0*2)*0,16*0,14*1,1		0,986			
	VV		"pásek Pa2 140/140:" 1,0*4*0,14*0,14*1,1		0,086			
	VV		"krokve K2 140/180:" 5,9*16*0,14*0,18*1,1		2,617			
	VV		(8,6*6+4,6*10+5,5*2)*0,14*0,18*1,1		3,010			
	VV		"sloupek S2 140/140:" (0,65*2+0,30*2)*0,14*0,14*1,1		0,041			
	VV		Součet		6,740			
238	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	2,379	6 780,00	16 129,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		sloupek S1 18x22cm					
	VV		"vaz.V2 180/220:" (4,3*6+3,8*2)*0,18*0,22*1,1		1,455			
	VV		"sloupek S1 200/200:" 3,5*6*0,20*0,20*1,1		0,924			
	VV		Součet		2,379			
239	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	1,213	7 680,00	9 315,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		vaznice 20x26cm					
	VV		"vaznice V1 200/260:" (3,5*2+7,1*2)*0,20*0,26*1,1		1,213			
	VV		Součet		1,213			
240	K	762332924	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	8,000	768,04	6 144,35	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	VV		zesílení vazného trámu u stáv.krovu					
	VV		8,00		8,00			
	VV		Součet		8,00			
241	K	977141114	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 14 mm, hloubky 250 mm	kus	28,000	98,80	2 766,49	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů dvousložkovým epoxidovým tmelem, zasunutí kotevního trnu (betonářské výztuže při reprofilaci) nebo svorníku.					
	VV		"pozednice:" 28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
242	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	13,331	1 400,00	18 663,40	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít 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	7631	Konstrukce sádkartonové				289 079,09	
243	K	763164155	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	3,600	770,00	2 772,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 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.					
	VV		"m.č.401:" 3,6*1		3,600			
	VV		Součet		3,600			
244	K	763182314	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,2 do 0,5 m	m	61,600	440,00	27 104,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí:
  - pro příčku výšky do 2,75 m takto:
    - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky
    - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm,
  - pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto:
    - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm,
    - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky,
    - patka UA = 4 kusy.
- V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.
- Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.
- V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.
- V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily.
- V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.
- V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.

245	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	43,020	635,00	27 317,70	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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 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

"2NP-m.č.205:" 20,58

20,580

VV

"skladba E2" 3\*3,40\*(2,00+0,20)

22,440

VV

Součet

43,020

246	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	32,690	588,00	19 221,72	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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

"m.č103:" 4,89

4,890

VV

"m.č.104:" 12,96

12,960

VV

"m.č.108:" 9,75

9,750

VV

"m.č. 109:" 5,09

5,090

VV

Součet

32,690

247	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,730	55,00	1 085,15	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------



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 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 montážními 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	"m.č.103:"	4,89	4,890
VV	"m.č. 109:"	5,09	5,090
VV	"m.č.108:"	9,75	9,750
VV	Součet		19,730

248	K	763161722	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 200 mm, REI 30	m2	132,038	850,00	112 232,30	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714,
  - b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751.
3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví.
5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 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 -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek .

PSC

VV	"úpr.J-m.č.403:"	(9,5+4,1)/2*3,5*2+(13,15+7,7)/2*3,5	84,088
VV	"J - m.č.401,402:"	3,6*(5,9+7,7)-2,36*0,25-1,68*0,25	47,950
VV	Součet		132,038

249	K	763161723	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 200 mm 40 kg/m3, REI 45	m2	60,488	990,00	59 883,12	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714,</p> <p>b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751.</p> <p>3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.</p> <p>4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví.</p> <p>5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.</p> <p>6. V cenách -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro pohled ze sádrokartonových desek .</p>					
	VV		"M2 - podkr.m.č.403:" 7,7*4,2+(7,7+13,15)/2*2,7			60,488		
	VV		Součet			60,488		
250	K	763164755	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	21,600	1 550,00	33 480,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714.</p> <p>4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"m.č.401:" 3,6*3*2,00			21,600		
	VV		Součet			21,600		
251	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,298	950,00	5 983,10	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

819 453,18

252	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	66,500	135,00	8 977,50	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

"stáv.střecha:" 7,0\*(14,5+4,5)/2

66,500

VV

Součet

66,500

253	K	764221407	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	17,000	718,70	12 217,94	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.

PSC

254	K	764221437	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	21,000	738,10	15 500,01	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.

PSC

255	K	764221472	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 1000 mm	m	30,000	795,00	23 850,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.

PSC

256	K	764222406	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	9,000	434,66	3 911,97	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	764321406	Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	17,500	404,84	7 084,70	CS ÚRS 2018 02
258	K	764348391	Montáž zachytače sněhu Al, lopatkového	kus	275,000	80,00	22 000,00	
259	K	764503104	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru žlabu	m	40,000	225,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
260	K	764503106	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru háku	kus	50,000	72,84	3 642,19	CS ÚRS 2018 02
261	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	14,500	125,00	1 812,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"stáv.střecha:" 14,5		14,500			
	VV		Součet		14,500			
262	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	540,96	540,96	CS ÚRS 2018 02
263	M	55344829	<i>hák žlabový pro nástřešní žlab Al vč. 2 ks hřebíků</i>	kus	50,000	135,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 02
264	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	1,000	142,96	142,96	CS ÚRS 2018 02
265	K	764226404	Óplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	38,890	366,56	14 255,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		"1NP:" 1,35*9+1,22		13,370			
	VV		"2NP:" 1,35*9		12,150			
	VV		"3NP:" 1,35*9		12,150			
	VV		"podkr.:" 1,22		1,220			
	VV		Součet		38,890			
266	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	14,250	49,10	699,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		14,25		14,250			
	VV		Součet		14,250			
267	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	4,000	563,84	2 255,36	CS ÚRS 2018 02
268	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	48,000	815,00	39 120,00	CS ÚRS 2018 02
269	K	553508990	Zachytávač sněhový lopatkový barva červenohnědá	kus	275,000	275,00	75 625,00	
	VV		275		275,000			
	VV		Součet		275,000			
270	K	55353041	Hák žlabový AL pro nadstřešní žlab 330/30x5 mm	kus	50,000	245,00	12 250,00	
271	K	764121403	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	367,135	1 450,00	532 345,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		"nová střecha:" (14,75+3,5)/2*7,0+11,10*7,0*0,5*2		141,575			
	VV		9,5*0,5*2*2+((0,6+1,3)/2*(3,5+4,5)/2)*2+(2,7+13,0)/2*6,4		76,840			
	VV		(13,0+11,8)/2*4,8+(11,8+3,7)*5,7+0,5*0,85*2		148,720			
	VV		Součet		367,135			
272	M	55344870	<i>objímka svodu Al 100/200</i>	kus	25,000	125,00	3 125,00	CS ÚRS 2018 02
273	M	55344827	<i>žlab nástřešní Al s ochrannou fólií</i>	m	40,000	550,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,337	1 754,75	2 346,10	CS ÚRS 2018 02

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 765

Krytiny tvrdé

48 698,25

275	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	367,135	50,00	18 356,75	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

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.

PSC

VV

"nová střecha:"  $(14,75+3,5)/2*7,0+11,10*7,0*0,5*2$

141,575

VV

$9,5*0,5*2*2+((0,6+1,3)/2*(3,5+4,5)/2)*2+(2,7+13,0)/2*6,4$

76,840

VV

$(13,0+11,8)/2*4,8+(11,8+3,7)*5,7+0,5*0,85*2$

148,720

VV

Součet

367,135

276	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	403,849	75,00	30 288,68	CS ÚRS 2018 02
-----	---	----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV

367,135\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

403,849

277	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,048	1 100,51	52,82	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>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						959 341,21
278	K	766671006	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 160 cm	kus	14,000	1 550,00	21 700,00	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. 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.</p>									
VV		"07:" 14			14,000				
VV		Součet			14,000				
279	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	kus	27,000	595,00	16 065,00	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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.</p> <p>3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>									
VV		"02:" 9+9+9			27,000				
VV		Součet			27,000				
280	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	601,50	3 007,51	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			VV	"D1 80/197:"	1	1,000		
			VV	"D3 80/197:"	2	2,000		
			VV	"D4 70/197:"	2	2,000		
			VV	Součet		5,000		
281	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	15,000	652,64	9 789,59	CS ÚRS 2018 02

			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
			VV	"D2 90/197:"	1	1,000		
			VV	"D6 90/197:"	2+2+2+1+1+2	10,000		
			VV	"D7 90/197:"	2	2,000		
			VV	"D5 90/197:"	1+1	2,000		
			VV	Součet		15,000		
282	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování	kus	6,000	193,82	1 162,95	CS ÚRS 2018 02

PSC  
 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou.

VV "D1 80/197:" 1 1,000  
 VV "D2 90/197:" 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D3 80/197:" 2		2,000				
	VV		"D4 70/197:" 2		2,000				
	VV		Součet		6,000				
283	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	m	38,890	226,00	8 789,14	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		"1NP:" 1,35*9+1,22		13,370				
	VV		"2NP:" 1,35*9		12,150				
	VV		"3NP:" 1,35*9		12,150				
	VV		"podkr.:" 1,22		1,220				
	VV		Součet		38,890				
284	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	42,779	358,00	15 314,88	CS ÚRS 2018 02	
	VV		38,89*1,1 Přepočtené koeficientem množství		42,779				
285	K	553466300	Dekoratívni folie na stáv.okno do 3,5m2 včet.montáže ozn.01	m2	14,950	820,00	12 259,00		
	VV		"01:" (4+1)*1,3*2,3		14,950				
	VV		Součet		14,950				
286	M	61143640	Okno plastové 2křídlové ,130x230 cm O/OS s mikroventilací,vert.dělené,bílé,Uf=1,0W/m2K 02	kus	27,000	15 150,00	409 050,00		
	VV		"02:" 9+9+9		27,000				
	VV		Součet		27,000				
287	M	611621031	Dveře vnitřní fóliované plné 1kř.80x197 cm bílé D1 +madlo	kus	1,000	3 600,00	3 600,00		
	VV		"D1 80/197:" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
288	M	61168502.B	Dveře dřevěné vnitřní hladké fol.buk E130 90/197cm plné, +madlo,zámek FAB,kování D6	kus	10,000	6 900,00	69 000,00		
	VV		"D6 90/197:" 2+2+2+1+1+2		10,000				
	VV		Součet		10,000				
289	K	766-01	Dod+Mont. škol.tabule trojdílná na zved.stojanu 2000/1200mm ozn.T4	kus	7,000	22 000,00	154 000,00		
	VV		2+2+2+1		7,000				
	VV		Součet		7,000				
290	K	766999000	Úprava střeš.plechu pro osazení střeš.oken	kus	14,000	158,00	2 212,00		
291	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	6,000	664,00	3 984,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"D1 80/197:" 1		1,000				
	VV		"D2 90/197:" 1		1,000				
	VV		"D3 80/197:" 2		2,000				
	VV		"D4 70/197:" 2		2,000				
	VV		Součet		6,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
292	M	61124116	okno střešní dřevěné-celodřevěné kyvné střešní okno, zasklené trojsklem, Uw okna max 1,1 a útlum hluku Rw min 37 dB 78x140cm	kus	14,000	7 500,00	105 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podkr.:" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
293	M	61140574	lemování střešních oken v sestavě na ploché krytiny 78x140 cm	kus	7,000	2 923,00	20 461,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"07:" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
294	M	61162701	dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 70x197cm	kus	2,000	2 120,00	4 240,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D4					
	VV		"D4 70/197:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
295	M	61162702	dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 80x197cm	kus	2,000	2 130,00	4 260,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D3					
	VV		"D3 80/197:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
296	M	61162703	dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 90x197cm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D2					
	VV		"D2 90/197:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
297	M	61168502.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké fol.buk EI30 90/197cm z 1/2 proskl.+madlo,zámek FAB,kování D5	kus	2,000	14 500,00	29 000,00	
	VV		"D5 90/197:" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
298	M	61124234	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 78 x 140 cm	kus	15,400	637,00	9 809,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		14*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,400			
299	M	61124061	zateplovací sada střešních oken- rám 78 x 140 cm	sada	14,000	1 750,00	24 500,00	CS ÚRS 2018 02
300	M	61124098	zateplovací sada střešních oken-manžeta z hydroizolační folie 78 x 140 cm	sada	14,000	662,00	9 268,00	CS ÚRS 2018 02
301	M	61124108	zateplovací sada střešních oken-manžeta z parotěsné folie 78 x 140 cm	sada	14,000	632,00	8 848,00	CS ÚRS 2018 02
302	M	61168702.A	Dveře vnitřní folie buk. EW30 90/197 cm plné zámek FAB, kování D7	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	VV		"D7 90/197:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
303	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,000	935,17	1 870,34	CS ÚRS 2018 02

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

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.

VV		D4						
VV		2				2,000		
VV		Součet				2,000		

D 767 Konstrukce zámečnické 1 909 223,11

304	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000	923,40	923,40	CS ÚRS 2018 02
305	M	55147061	madlo invalidní krakorcové sklopné smaltované bílé 834mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2018 02
306	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	6 084,979	38,00	231 229,20	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.

VV		montáž schodiště - svařování						
VV		"No 1 U120:" 2*1,9*2*13,40				101,840		
VV		"No 2 U 180:" 3*4,20*22,0				277,200		
VV		"No 3 U 180:" 2*3*4,20*22,0				554,400		
VV		"No 4 U140:" 2*6*4,30*16,0				825,600		
VV		"No 5 U140:" 2*6*4,30*16,0				825,600		
VV		"profil 10 : " 145,0*0,617				89,465		
VV		"Z01 oc.pl.5/55mm:" 170*0,055*1,65*39,24				605,375		
VV		"Z02 oc.pl.5/290mm:" 85*0,29*1,65*39,24				1 595,989		
VV		"Z03 kot.pl.10/175mm:" 170*0,175*0,205*78,50				478,752		
VV		"Z04 kot.pl.15/200mm:" 0,20*0,20*6*118,0				28,320		
VV		"Z07 kot.pl.10/250mm : " 0,25*0,25*10*78,50				49,063		
VV		"Z09 kot.pl.5/55mm:" 170*0,055*1,65*39,24				605,375		
VV		"kotvy M12 HVA:" 40*1,2				48,000		
VV		Součet				6 084,979		

307	K	776971318	Rohož textilní dočišťovací polypropylen. tl. 18 mm rohož pro jemné očištění Z4	m2	0,720	1 127,00	811,44	
VV		0,6*1,2				0,720		
VV		Součet				0,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
308	K	776972328	Rohož z Al profilů s gum.vlnovkou tl. 28/18 mm rohož pro hrubé očištění Z3	m2	0,720	4 700,00	3 384,00		
	VV		0,60*1,20		0,720				
	VV		Součet		0,720				
309	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	40,000	62,34	2 493,43	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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 schodiště						
	VV		"Z08:" 40		40,000				
	VV		Součet		40,000				
310	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	40,000	167,18	6 687,26	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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>						
311	K	767019001	Dod+Mon.prosk.fasády AL-profilů zasklení z bezpečnostního tabulového skla (connex 44,2), trojsklo, min. souč. tep. Prostupu U = 1,1, barva bílá,vč.2-kř.vstup.dveří, dveře opatřeny hrazdou - panik, kotev,dopravy a pomoc.lešení ozn.03 3500x14216mm	kpl	1,000	894 100,00	894 100,00		
312	K	767019002	Dod+Mon.prosk.fasády AL-profilů zasklení z bezpečnostního tabulového skla (connex 44,2), trojsklo, min. souč. tep. Prostupu U = 1,1, barva bílá,vč.okna 117x200cm samoč.ovl.na čidlo, vč.kotev, ozn.04 1170x16275mm	kpl	1,000	298 740,00	298 740,00		
313	K	767019003	Dod+Mont.dřev.madlo u schodiště kotv.do zdi ozn ,Z8	m	37,000	1 200,00	44 400,00		
314	K	767019004	Dod+Mont.Stříška nad vchodem hl.konstrukce exter. zaskl.komur.polykarbonát tl.8/10mm 1,5x1,0m Z6	kus	1,000	16 000,00	16 000,00		
315	K	767019005	Dod+Mont.Stříška nad vchodem hl.konstrukce exter. zaskl.komur.polykarbonát tl.8/10mm 3,0x1,2m Z5	kus	1,000	9 000,00	9 000,00		
316	K	767019006	Dod+Mont. sanitární odděl.příčka v.2100mm dl.4,0m s dveřmi 70/197cm na WC Z1	kus	1,000	44 609,00	44 609,00		
	VV		"1NP- ozn.Z1:" 1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
317	K	767019007	Dod+Mont. sanitární odděl.příčka v.2100mm dl.1,0m s dveřmi 70/197cm+1xmezipříčka do 1500mm Z1	kus	2,000	8 998,00	17 996,00	
	VV		"1NP- ozn.Z1:" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
318	K	767019008	Dod+mont. rám pro zapuštění čis.rohože L prof.hlin 600/1200mm Oz. Z3+Z4	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	
	VV		"Z3+Z4:" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
319	K	767019009	Dod+Mont. větrací mřížky pro odvětrání výtah.šacht 400/400mm se žaluzii Z9	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
320	K	767200009	Zábradlí schodišťové ocel.trub.konstr.výplň z drát pletiva (alt.nerez.plech),dřev.madlo výš.1,15m Z8	m	34,500	4 500,00	155 250,00	
321	M	13351380.A	Ocel pásová jakost 11373 55x5,0 mm	t	1,332	26 500,00	35 298,00	
	VV		"Z01 oc.pl.5/55mm:" 170*0,055*1,65*39,24*0,001*1,1		0,666			
	VV		"Z09 kot.pl.5/55mm:" 170*0,055*1,65*39,24*0,001*1,1		0,666			
	VV		Součet		1,332			
322	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,112	22 500,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		schodiště					
	VV		"No 1 U120:" 2*1,9*2*13,40*0,001*1,1		0,112			
	VV		Součet		0,112			
323	M	13010820	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375	t	1,816	24 800,00	45 036,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		schodiště					
	VV		"No 4 U140:" 2*6*4,30*16,0*0,001*1,1		0,908			
	VV		"No 5 U140:" 2*6*4,30*16,0*0,001*1,1		0,908			
	VV		Součet		1,816			
324	M	13010824	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,915	26 900,00	24 613,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		schodiště					
	VV		"No 2 U 180:" 3*4,20*22,0*0,001*1,1		0,305			
	VV		"No 3 U 180:" 2*3*4,20*22,0*0,001*1,1		0,610			
	VV		Součet		0,915			
325	M	13511120	ocel široká jakost S235JR 175x10mm	t	0,530	25 800,00	13 674,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,56 kg/m					
	VV		"Z03 kot.pl.10/175mm:" 170*0,175*0,205*79,0*0,001*1,1		0,530			
	VV		Součet		0,530			
326	M	13515126	Ocel plech jakost S235 200x 15 mm	t	0,031	22 900,00	709,90	
	VV		"Z04 kot.pl.15/200mm:" 0,20*0,20*6*118,0*0,001*1,1		0,031			
	VV		Součet		0,031			
327	M	13522520	ocel široká jakost S235JR 250x10mm	t	0,054	25 800,00	1 393,20	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,63 kg/m					
	VV		"Z07 kot.pl.10/250mm : " 0,25*0,25*10*78,50*0,001*1,1		0,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,054			
328	M	13530816	ocel široká jakost S235JR 290x5mm	t	1,790	25 000,00	44 750,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 19 kg/m</i>					
	VV		"Z02 oc.pl.5/290mm:" 85*0,29*1,65*40,0*0,001*1,1		1,790			
	VV		Součet		1,790			
329	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,999	1 214,40	9 713,98	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
- 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.*
- 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic a obklady

310 496,64

330	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	76,329	123,30	9 411,00	CS ÚRS 2018 02
331	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	181,909	41,27	7 507,89	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

- 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.*
- 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.*

PSC

VV	"podl.A m.č.101:" 3,33*4,75	15,818
VV	"m.č.102:" 15,75	15,750
VV	pod podl.B:	
VV	" m.č.101:" (3,35*6,9-1,63*2,23)	19,480
VV	"podl.E1 m.č.201:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*1,1+1,2*0,25-1,93*2,23)	23,871
VV	"m.č.301:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*0,29+1,2*0,25-1,93*2,23)	22,535
VV	"m.č.401:" 22,5346	22,535
VV	WC podl.O:	
VV	"m.č.103,104:" 4,89+12,96	17,850
VV	"m.č.108:" 9,75	9,750
VV	"m.č.110:" 5,10	5,100
VV	"m.č.111:" 8,64	8,640
VV	"2np m.č.205 pod.P:" 20,58	20,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		181,909				
332	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	228,127	35,94	8 198,87	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
333	K	771591191	Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	181,909	40,62	7 389,13	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.						
	VV		"podl.A m.č.101:" 3,33*4,75		15,818				
	VV		"m.č.102:" 15,75		15,750				
	VV		pod podl.B:						
	VV		" m.č.101:" (3,35*6,9-1,63*2,23)		19,480				
	VV		"podl.E1 m.č.201:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*1,1+1,2*0,25-1,93*2,23)		23,871				
	VV		"m.č.301:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*0,29+1,2*0,25-1,93*2,23)		22,535				
	VV		"m.č.401:" 22,5346		22,535				
	VV		WC podl.O:						
	VV		"m.č.103,104:" 4,89+12,96		17,850				
	VV		"m.č.108:" 9,75		9,750				
	VV		"m.č.110:" 5,10		5,100				
	VV		"m.č.111:" 8,64		8,640				
	VV		"2np m.č.205 pod.P:" 20,58		20,580				
	VV		Součet		181,909				
334	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	151,798	88,96	13 504,65	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"podl.A m.č.101:" (3,33+4,75)*2		16,160				
	VV		"m.č.102:" (8,7+0,45+1,81)*2-0,9-0,8*2		19,420				
	VV		pod podl.B:						
	VV		" m.č.101:" ((3,35+6,9*2)-1,63*0,45*2-0,9)		14,783				
	VV		"podl.E1 m.č.201:" (7,1+3,6+0,2)*2+1,1+0,25		23,150				
	VV		"m.č.301:" 23,15		23,150				
	VV		"m.č.401:" 22,5346		22,535				
	VV		WC podl.O:						
	VV		"m.č.103,104:" 0		0,000				
	VV		"m.č.108:" 0		0,000				
	VV		"m.č.110:" 0		0,000				
	VV		"m.č.111:" (5,85+1,81)*2-0,9-0,8		13,620				
	VV		"2np m.č.205 pod.P:" (8,86+0,45+2,33)*2-0,9*3-1,6		18,980				
	VV		Součet		151,798				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
335	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	181,909	415,00	75 492,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podl.A m.č.101:" 3,33*4,75		15,818			
	VV		"m.č.102:" 15,75		15,750			
	VV		pod podl.B:					
	VV		" m.č.101:" (3,35*6,9-1,63*2,23)		19,480			
	VV		"podl.E1 m.č.201:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*1,1+1,2*0,25-1,93*2,23)		23,871			
	VV		"m.č.301:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*0,29+1,2*0,25-1,93*2,23)		22,535			
	VV		"m.č.401:" 22,5346		22,535			
	VV		WC podl.O:					
	VV		"m.č.103,104:" 4,89+12,96		17,850			
	VV		"m.č.108:" 9,75		9,750			
	VV		"m.č.110:" 5,10		5,100			
	VV		"m.č.111:" 8,64		8,640			
	VV		"2np m.č.205 pod.P:" 20,58		20,580			
	VV		Součet		181,909			
336	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	132,600	325,00	43 095,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</i>					
	VV		"obklad stupňů:" 85*1,56		132,600			
	VV		Součet		132,600			
337	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	132,600	122,24	16 208,83	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</i>					
	VV		"obklad stupňů:" 85*1,56		132,600			
	VV		Součet		132,600			
338	M	59761420	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2	m2	280,400	450,00	126 180,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		181,91*1,05		191,006			
	VV		"sokl:" 151,80*0,09*1,15		15,711			
	VV		"schod.sokl" 76,329*0,09*1,15		7,900			
	VV		"schody" 132,60*(0,295+0,156)*1,1		65,783			
	VV		Součet		280,400			
339	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,579	533,37	3 509,03	CS ÚRS 2018 02

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

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 776

Podlahy povlakové

535 795,43

340	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	520,740	29,78	15 506,69	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.

2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.

3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

PSC

VV	"podl.C m.č.105:"	65,37	65,370
VV	"m.č.106:"	55,46	55,460
VV	"podl.D m.č.203:"	66,0	66,000
VV	"m.č.204:"	55,77	55,770
VV	"m.č.304:"	66,47	66,470
VV	"m.č.305:"	56,08	56,080
VV	"m.č.403:"	124,93	124,930
VV	podl.R:		
VV	"m.č.206:"	23,17	23,170
VV	"m.č.207:"	7,49	7,490
VV	Součet		520,740

341	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	259,680	95,00	24 669,60	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

VV	"podl.C m.č.105:"	(9,5+6,88)*2-0,9	31,860
VV	"m.č.106:"	(9,5+5,84)*2-0,9	29,780
VV	"podl.D m.č.203:"	(9,5+6,96)*2-0,9	32,020
VV	"m.č.204:"	(9,5+5,9)*2-0,9	29,900
VV	"m.č.304:"	(9,5+7,0)*2-0,9	32,100
VV	"m.č.305:"	(9,5+5,9)*2-0,9	29,900
VV	"m.č.403:"	(9,5+13,15)*2-0,9	44,400
VV	podl.R:		
VV	"m.č.206:"	(6,6+3,51)*2-0,9	19,320
VV	"m.č.207:"	(2,14+3,51)*2-0,9	10,400



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		259,680			
342	M	69751200	lišta kobercová 5 x 0,7 cm	m	264,874	25,80	6 833,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		259,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		264,874			
343	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	259,680	53,86	13 987,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podl.C m.č.105:" (9,5+6,88)*2-0,9		31,860			
	VV		"m.č.106:" (9,5+5,84)*2-0,9		29,780			
	VV		"podl.D m.č.203:" (9,5+6,96)*2-0,9		32,020			
	VV		"m.č.204:" (9,5+5,9)*2-0,9		29,900			
	VV		"m.č.304:" (9,5+7,0)*2-0,9		32,100			
	VV		"m.č.305:" (9,5+5,9)*2-0,9		29,900			
	VV		"m.č.403:" (9,5+13,15)*2-0,9		44,400			
	VV		podl.R:					
	VV		"m.č.206:" (6,6+3,51)*2-0,9		19,320			
	VV		"m.č.207:" (2,14+3,51)*2-0,9		10,400			
	VV		Součet		259,680			
344	M	60756111	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm	m2	14,282	630,00	8 997,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		259,68*0,055 'Přepočtené koeficientem množství		14,282			
345	K	776422210	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	36,000	95,00	3 420,00	
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
346	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásků standardních	m2	520,740	225,00	117 166,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podl.C m.č.105:" 65,37		65,370			
	VV		"m.č.106:" 55,46		55,460			
	VV		"podl.D m.č.203:" 66,0		66,000			
	VV		"m.č.204:" 55,77		55,770			
	VV		"m.č.304:" 66,47		66,470			
	VV		"m.č.305:" 56,08		56,080			
	VV		"m.č.403:" 124,93		124,930			
	VV		podl.R:					
	VV		"m.č.206:" 23,17		23,170			
	VV		"m.č.207:" 7,49		7,490			
	VV		Součet		520,740			
347	M	60756111	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm	m2	546,777	630,00	344 469,51	CS ÚRS 2018 02
348	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,721	432,53	744,39	CS ÚRS 2018 02

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

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.

PSC

D 777

Podlahy ze syntetických hmot

142 417,35

349	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	181,909	29,78	5 416,92	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.

2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.

3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

PSC

VV	"podl.A m.č.101:"	3,33*4,75	15,818
VV	"m.č.102:"	15,75	15,750
VV	pod podl.B:		
VV	" m.č.101:"	(3,35*6,9-1,63*2,23)	19,480
VV	"podl.E1 m.č.201:"	(7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*1,1+1,2*0,25-1,93*2,23)	23,871
VV	"m.č.301:"	(7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*0,29+1,2*0,25-1,93*2,23)	22,535
VV	"m.č.401:"	22,5346	22,535
VV	WC podl.O:		
VV	"m.č.103,104:"	4,89+12,96	17,850
VV	"m.č.108:"	9,75	9,750
VV	"m.č.110:"	5,10	5,100
VV	"m.č.111:"	8,64	8,640
VV	"2np m.č.205 pod.P:"	20,58	20,580
VV	Součet		181,909

350	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	181,909	195,00	35 472,26	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.

2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.

3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

PSC

VV	"podl.A m.č.101:"	3,33*4,75	15,818
----	-------------------	-----------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.102:" 15,75		15,750				
	VV		pod podl.B:						
	VV		" m.č.101:" (3,35*6,9-1,63*2,23)		19,480				
	VV		"podl.E1 m.č.201:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*1,1+1,2*0,25-1,93*2,23)		23,871				
	VV		"m.č.301:" (7,1*3,6+2,5*0,2+1,65*0,29+1,2*0,25-1,93*2,23)		22,535				
	VV		"m.č.401:" 22,5346		22,535				
	VV		WC podl.O:						
	VV		"m.č.103,104:" 4,89+12,96		17,850				
	VV		"m.č.108:" 9,75		9,750				
	VV		"m.č.110:" 5,10		5,100				
	VV		"m.č.111:" 8,64		8,640				
	VV		"2np m.č.205 pod.P:" 20,58		20,580				
	VV		Součet		181,909				
351	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	363,818	265,00	96 411,77	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		181,909*2		363,818				
	VV		Součet		363,818				
352	K	777521105	Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	3,343	903,65	3 020,90	CS ÚRS 2018 02	
	VV		dno výtahu						
	VV		"podl.N výtah.:" 1,68*1,99		3,343				
	VV		Součet		3,343				
353	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,607	580,95	2 095,50	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

D 781

Obklady keramické

92 840,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
354	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	94,620	41,27	3 905,23	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.

2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

PSC

VV	1NP:							
VV	"m.č.105:"	1,0*1,5			1,500			
VV	"m.č.106:"	1,0*1,5			1,500			
VV	"m.č.103:"	((2,9+1,6)*2-0,8-0,7)*1,5			11,250			
VV	"m.č.104:"	((4,025+4,7)*2-0,7)*1,5			25,125			
VV	"m.č.109:"	((2,79+1,8)*2-0,7-0,8)*1,5			11,520			
VV	"m.č.108:"	((3,9+4,025)*2-0,7)*1,5			22,725			
VV	"m.č.110:"	((2,0+2,55+0,35)*2-0,8)*1,5			13,500			
VV	2NP:							
VV	"m.č.203:"	1,0*1,5			1,500			
VV	"m.č.204:"	1,0*1,5			1,500			
VV	3NP:							
VV	"m.č.304:"	1,0*1,5			1,500			
VV	"m.č.305:"	1,0*1,5			1,500			
VV	PODKROVÍ:							
VV	"m.č.403:"	1,0*1,5			1,500			
VV	Součet				94,620			

355	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	89,280	122,64	10 949,06	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.

2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

PSC

VV	1NP:							
VV	"m.č.105:"	4			4,000			
VV	"m.č.106:"	4			4,000			
VV	"m.č.103:"	(2,9+1,6)*2			9,000			
VV	"m.č.104:"	(4,025+4,7)*2			17,450			
VV	"m.č.109:"	(2,79+1,8)*2			9,180			
VV	"m.č.108:"	(3,9+4,025)*2			15,850			
VV	"m.č.110:"	(2,0+2,55+0,35)*2			9,800			
VV	2NP:							
VV	"m.č.203:"	4			4,000			
VV	"m.č.204:"	4			4,000			
VV	3NP:							
VV	"m.č.304:"	4			4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.305:" 4		4,000				
	VV		PODKROVÍ:						
	VV		"m.č.403:" 4		4,000				
	VV		Součet		89,280				
356	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	94,620	465,00	43 998,30	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1NP:						
	VV		"m.č.105:" 1,0*1,5		1,500				
	VV		"m.č.106:" 1,0*1,5		1,500				
	VV		"m.č.103:" ((2,9+1,6)*2-0,8-0,7)*1,5		11,250				
	VV		"m.č.104:" ((4,025+4,7)*2-0,7)*1,5		25,125				
	VV		"m.č.109:" ((2,79+1,8)*2-0,7-0,8)*1,5		11,520				
	VV		"m.č.108:" ((3,9+4,025)*2-0,7)*1,5		22,725				
	VV		"m.č.110:" ((2,0+2,55+0,35)*2-0,8)*1,5		13,500				
	VV		2NP:						
	VV		"m.č.203:" 1,0*1,5		1,500				
	VV		"m.č.204:" 1,0*1,5		1,500				
	VV		3NP:						
	VV		"m.č.304:" 1,0*1,5		1,500				
	VV		"m.č.305:" 1,0*1,5		1,500				
	VV		PODKROVÍ:						
	VV		"m.č.403:" 1,0*1,5		1,500				
	VV		Součet		94,620				
357	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	99,351	300,00	29 805,30	CS ÚRS 2018 02	
	VV		94,62*1,05		99,351				
	VV		Součet		99,351				
358	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	89,000	37,97	3 379,41	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.</p>						
359	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,505	533,37	802,72	CS ÚRS 2018 02	

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

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 783

Nátěry

163 836,64

360	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	21,200	163,18	3 459,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z8 madlo do zdi:" 37,0*0,20		7,400			
	VV		"madla schodiště:" 34,50*0,20*2		13,800			
	VV		Součet		21,200			
361	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	861,510	105,00	90 458,55	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

VV			"bedn.žlabu:" (9,0*0,5*2+4,75*0,5*2)*2*0,032*2*1,1		1,936			
VV			"lat' 60/40mm:" 1837,51*(0,06+0,04)*2		367,502			
VV			"lat' 30/50mm:" 367,13*1,1*(0,03+0,05)*2		64,615			
VV			"KL1 60/140:" 10*4,10*(0,06+0,14)*2*1,1		18,040			
VV			"pozed.Pz1 160/140:" (14,0*1+10,0*2+4*1+1,0*2)*(0,16+0,14)*2*1,1		26,400			
VV			"pásek Pa2 140/140:" 1,0*4*0,14*0,14*1,1		0,086			
VV			"krokev K2 140/180:" 5,9*16*(0,14+0,18)*2*1,1		66,458			
VV			(8,6*6+4,6*10+5,5*2)*(0,14+0,18)*2*1,1		76,454			
VV			"sloupek S2 140/140:" (0,65*2+0,30*2)*0,14*4*1,1		1,170			
			"krok.K1 100/180:"					
VV			(7,05*2+5,8*6+4,5*3+3,5*3+2,3*3+1,2*3+6,8*3+6,6*2+5,5*2+4,4*2+3,3*2+2,2*2+1,05*2+6,5*5+4,7*2+3,8*2+3,0*2)*(0,10+0,18)*2*1,1		126,526			
VV			(1,9*2+1,0*2)*(0,10+0,18)*2*1,1		3,573			
VV			"nár.krok N1 120/200:" (10,0*4+2*2,0)*(0,12+0,20)*2*1,1		30,976			
VV			"pásek Pa1 160/160:" 1,0*12*0,16*4*1,1		8,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vaz.V2 180/220:" (4,3*6+3,8*2)*(0,18+0,22)*2*1,1		29,392			
	VV		"sloupek S1 200/200:" 3,5*6*0,20*4*1,1		18,480			
	VV		"vaznice V1 200/260:" (3,5*2+7,1*2)*(0,20+0,26)*2*1,1		21,454			
	VV		Součet		861,510			
362	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	214,200	125,00	26 775,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zárubně:" 2,9*0,25*20		14,500			
	VV		"oc.schodiště:" 6,100*25		152,500			
	VV		"madlo:" 37,0*0,25		9,250			
	VV		"zábradlí:" 34,50*1,1		37,950			
	VV		Součet		214,200			
363	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	214,200	96,42	20 652,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zárubně:" 2,9*0,25*20		14,500			
	VV		"oc.schodiště:" 6,100*25		152,500			
	VV		"madlo:" 37,0*0,25		9,250			
	VV		"zábradlí:" 34,50*1,1		37,950			
	VV		Součet		214,200			
364	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	214,200	105,00	22 491,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zárubně:" 2,9*0,25*20		14,500			
	VV		"oc.schodiště:" 6,100*25		152,500			
	VV		"madlo:" 37,0*0,25		9,250			
	VV		"zábradlí:" 34,50*1,1		37,950			
	VV		Součet		214,200			
D	784		Malby				157 060,07	
365	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	632,696	15,00	9 490,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		SDK					
	VV		"2NP-m.č.205:" 20,58		20,580			
	VV		"1NP-m.č.103:" 4,89		4,890			
	VV		"m.č.104:" 12,96		12,960			
	VV		"m.č.108:" 9,75		9,750			
	VV		"m.č. 109:" 5,09		5,090			
	VV		"úpr.J-m.č.403:" (9,5+4,1)/2*3,5*2+(13,15+7,7)/2*3,5		84,088			
	VV		"m.č.401,402:" 3,6*(5,9+7,7)-2,36*0,25-1,68*0,25		47,950			
	VV		"podkr.m.č.403:" 7,7*4,2+(7,7+13,15)/2*2,7		60,488			
	VV		"m.č.401:" 14,50*1,5		21,750			
	VV		"ozn.M1 m.č.105:" 65,37		65,370			
	VV		"m.č.106:" 55,46		55,460			
	VV		"m.č.203:" 66,0		66,000			
	VV		"m.č.204:" 55,77		55,770			
	VV		"m.č.304:" 66,47		66,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.305:" 56,08		56,080			
	VV		Součet		632,696			
366	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	632,696	65,00	41 125,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		SDK					
	VV		"2NP-m.č.205:" 20,58		20,580			
	VV		"1NP-m.č.103:" 4,89		4,890			
	VV		"m.č.104:" 12,96		12,960			
	VV		"m.č.108:" 9,75		9,750			
	VV		"m.č. 109:" 5,09		5,090			
	VV		"úpr.J-m.č.403:" $(9,5+4,1)/2*3,5*2+(13,15+7,7)/2*3,5$		84,088			
	VV		"m.č.401,402:" $3,6*(5,9+7,7)-2,36*0,25-1,68*0,25$		47,950			
	VV		"podkr.m.č.403:" $7,7*4,2+(7,7+13,15)/2*2,7$		60,488			
	VV		"m.č.401:" 14,50*1,5		21,750			
	VV		"ozn.M1 m.č.105:" 65,37		65,370			
	VV		"m.č.106:" 55,46		55,460			
	VV		" m.č.203:" 66,0		66,000			
	VV		"m.č.204:" 55,77		55,770			
	VV		"m.č.304:" 66,47		66,470			
	VV		"m.č.305:" 56,08		56,080			
	VV		Součet		632,696			
367	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 774,073	15,00	26 611,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		omítky					
	VV		"1NP-m.č.101:" $1,65*1,4+3,6*6,93+3,6-1,93*2,24+(3,6+1,4)*0,32$		28,135			
	VV		"m.č.102:" 15,75		15,750			
	VV		"2NP-m.č.201:" $3,6*7,1-1,93*2,24+3,6*0,32$		22,389			
	VV		"3NP-m.č.301:" $3,6*7,1-1,93*2,24+3,6*0,34$		22,461			
	VV		1NP:					
	VV		"m.č.105:" $(9,5+6,88)*2*3,43-(0,9*1,97+1,3*2,3*5+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,26*5$		101,814			
	VV		"m.č.106:" $(9,5+5,84)*2*3,43-(0,9*1,97+1,3*2,3*4+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,26*4$		96,135			
	VV		"m.č.101:" $(1,81*2,73+2,6*(2,73+4,21))/2+0,6*4,21+7,39*3,43)*2+(1,93+2,24+1,67)*3,43$		103,705			
	VV		-					
	VV		$(0,9*1,97*2+1,21*2,255+1,17*3,43+0,9*1,97)+3,43*0,15*2+(1,21+2,255*2)*0,25+(2,5+2,2*2)*0,20+(1,2+2,28*2)*0,25$		-6,782			
	VV		"m.č.102:" $(8,7+1,81)*2*3,6-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+1,6*3,3)+(1,2+2,28*2)*0,45$		66,286			
	VV		"m.č.103:" $(2,9+1,6)*2*3,53-(0,8+0,7)*1,97-((2,9+1,6)*2-0,8-0,7)*1,5$		17,565			
	VV		"m.č.104:" $(4,025+4,7)*2*3,53-(0,7*1,97+1,3*2,3*2)+0,25*2,3*2+((4,025+4,7)*2-0,7)*1,5$		80,515			
	VV		"m.č.109:" $(2,79+1,8)*2*3,53-(0,8+0,7)*1,97-((2,79+1,8)*2-0,7-0,8)*1,5$		17,930			
	VV		"m.č.108:" $(3,9+4,025)*2*3,53-(0,7*1,97+1,3*2,3*2)-((3,9+4,025)*2-0,7)*1,5$		25,867			
	VV		"m.č.111:" $(1,46*3,53-0,9*1,97)*3+5,85*3,53*2+0,35*3,3*4$		56,063			
	VV		"m.č.110:" $(2,0+2,55+0,35)*2*3,53-0,8*1,97-((2,0+2,55+0,35)*2-0,8)*1,5$		19,518			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2NP:					
	VV		"m.č.203:" $(9,5+6,95)*2*4,05-(0,9*1,97+1,3*2,3*5+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*5$		120,922			
	VV		"m.č.204:" $(9,5+5,9)*2*4,05-(0,9*1,97+1,3*2,4+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*4$		115,787			
	VV		"m.č.201:" $(1,81*3,51+2,5*(3,51+4,05)/2+8,1*4,05)*2+(1,93+2,24+1,67)*4,05-(0,9*1,97*2+1,21*2,255+1,17*4,05+0,9*1,97)$		108,082			
	VV		$4,05*0,15*2+(1,21+2,255*2)*0,25+(2,5+2,2*2)*0,20+(1,2+2,25*2)*0,25$		5,450			
	VV		"m.č.205:" $(8,86+2,325)*2*3,75-(0,9*1,97+1,6*2,1+0,9*1,97*2)+(1,2+2,25*2)*0,45$		77,774			
	VV		"m.č.207:" $(2,14+3,51)*2*3,75-0,9*1,97-1,3*2,3$		37,612			
	VV		"m.č.206:" $(6,60+3,51)*2*3,75-0,9*1,97-1,3-2,3*3$		65,852			
	VV		3NP:					
	VV		"m.č.304:" $(9,5+7,0)*2*4,285-(0,9*1,97+1,3*2,3*5+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*5$		129,082			
	VV		"m.č.305:" $(9,5+5,9)*2*4,285-(0,9*1,97+1,3*2,3*4+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*4$		121,465			
	VV		"m.č.301:" $(1,81*4,26+3,6*(4,26+4,285)/2+7,4*4,285)*2+(1,93+2,24+1,67)*4,285-(0,9*1,97*2+1,21*2,255+1,17*4,285+0,9*1,97)$		121,565			
	VV		$4,285*0,15*2+(1,21+2,255*2)*0,25+(2,5+2,2*2)*0,2+(1,2+2,25*2)*0,25$		5,521			
	VV		"m.č.303:" $(1,2+2,25*2)*0,40$		2,280			
	VV		PODKROVÍ:					
	VV		"m.č.403:" $(9,5*2+13,15+0,5*2)*1,20+2,3*(1,2+3,265)/2*2+7,55*3,265-0,9*1,97-1,0*1,5$		71,427			
	VV		"m.č.401:" $(1,81*(3,27+4,5)/2+4,4*4,5+7,4*(4,5+3,9)/2)*2+1,93*4,0+1,67*3,9-(0,9*1,97*3+1,21*2,255+1,17*3,6)$		117,797			
	VV		$(1,17+3,6*2)*0,15+(1,21+2,255*2)*0,25+(1,2+2,25*2)*0,2*3$		6,106			
	VV		Součet		1 774,073			
368	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 774,073	45,00	79 833,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		omítky					
	VV		"1NP-m.č.101:" $1,65*1,4+3,6*6,93+3,6-1,93*2,24+(3,6+1,4)*0,32$		28,135			
	VV		"m.č.102:" 15,75		15,750			
	VV		"2NP-m.č.201:" $3,6*7,1-1,93*2,24+3,6*0,32$		22,389			
	VV		"3NP-m.č.301:" $3,6*7,1-1,93*2,24+3,6*0,34$		22,461			
	VV		1NP:					
	VV		"m.č.105:" $(9,5+6,88)*2*3,43-(0,9*1,97+1,3*2,3*5+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,26*5$		101,814			
	VV		"m.č.106:" $(9,5+5,84)*2*3,43-(0,9*1,97+1,3*2,3*4+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,26*4$		96,135			
	VV		"m.č.101:"		103,705			
	VV		$(1,81*2,73+2,6*(2,73+4,21)/2+0,6*4,21+7,39*3,43)*2+(1,93+2,24+1,67)*3,43$					
	VV		-					
	VV		$(0,9*1,97*2+1,21*2,255+1,17*3,43+0,9*1,97)+3,43*0,15*2+(1,21+2,255*2)*0,25+(2,5+2,2*2)*0,20+(1,2+2,28*2)*0,25$		-6,782			
	VV		"m.č.102:" $(8,7+1,81)*2*3,6-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+1,6*3,3)+(1,2+2,28*2)*0,45$		66,286			
	VV		"m.č.103:" $(2,9+1,6)*2*3,53-(0,8+0,7)*1,97-((2,9+1,6)*2-0,8-0,7)*1,5$		17,565			
	VV		"m.č.104:" $(4,025+4,7)*2*3,53-(0,7*1,97+1,3*2,3*2)+0,25*2,3*2+((4,025+4,7)*2-0,7)*1,5$		80,515			
	VV		"m.č.109:" $(2,79+1,8)*2*3,53-(0,8+0,7)*1,97-((2,79+1,8)*2-0,7-0,8)*1,5$		17,930			
	VV		"m.č.108:" $(3,9+4,025)*2*3,53-(0,7*1,97+1,3*2,3*2)-((3,9+4,025)*2-0,7)*1,5$		25,867			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.111:" $(1,46*3,53-0,9*1,97)*3+5,85*3,53*2+0,35*3,3*4$		56,063			
VV			"m.č.110:" $(2,0+2,55+0,35)*2*3,53-0,8*1,97-((2,0+2,55+0,35)*2-0,8)*1,5$		19,518			
VV			2NP:					
VV			"m.č.203:" $(9,5+6,95)*2*4,05-(0,9*1,97+1,3*2,3*5+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*5$		120,922			
VV			"m.č.204:" $(9,5+5,9)*2*4,05-(0,9*1,97+1,3*2,3*4+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*4$		115,787			
VV			"m.č.201:" $(1,81*3,51+2,5*(3,51+4,05)/2+8,1*4,05)*2+(1,93+2,24+1,67)*4,05-(0,9*1,97*2+1,21*2,255+1,17*4,05+0,9*1,97)$		108,082			
VV			$4,05*0,15*2+(1,21+2,255*2)*0,25+(2,5+2,2*2)*0,20+(1,2+2,25*2)*0,25$		5,450			
VV			"m.č.205:" $(8,86+2,325)*2*3,75-(0,9*1,97+1,6*2,1+0,9*1,97*2)+(1,2+2,25*2)*0,45$		77,774			
VV			"m.č.207:" $(2,14+3,51)*2*3,75-0,9*1,97-1,3*2,3$		37,612			
VV			"m.č.206:" $(6,60+3,51)*2*3,75-0,9*1,97-1,3-2,3*3$		65,852			
VV			3NP:					
VV			"m.č.304:" $(9,5+7,0)*2*4,285-(0,9*1,97+1,3*2,3*5+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*5$		129,082			
VV			"m.č.305:" $(9,5+5,9)*2*4,285-(0,9*1,97+1,3*2,3*4+1,0*1,5)+(1,3+2,3*2)*0,2*4$		121,465			
VV			"m.č.301:" $(1,81*4,26+3,6*(4,26+4,285)/2+7,4*4,285)*2+(1,93+2,24+1,67)*4,285-(0,9*1,97*2+1,21*2,255+1,17*4,285+0,9*1,97)$		121,565			
VV			$4,285*0,15*2+(1,21+2,255*2)*0,25+(2,5+2,2*2)*0,2+(1,2+2,25*2)*0,25$		5,521			
VV			"m.č.303:" $(1,2+2,25*2)*0,40$		2,280			
VV			PODKROVÍ:					
VV			"m.č.403:" $(9,5*2+13,15+0,5*2)*1,20+2,3*(1,2+3,265)/2*2+7,55*3,265-0,9*1,97-1,0*1,5$		71,427			
VV			"m.č.401:" $(1,81*(3,27+4,5)/2+4,4*4,5+7,4*(4,5+3,9)/2)*2+1,93*4,0+1,67*3,9-(0,9*1,97*3+1,21*2,255+1,17*3,6)$		117,797			
VV			$(1,17+3,6*2)*0,15+(1,21+2,255*2)*0,25+(1,2+2,25*2)*0,2*3$		6,106			
VV			Součet		1 774,073			

D 786

Dokončovací práce - čalounické úpravy

22 422,41

369	K	786623111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních manuálně ovládaných, do oken střešních	kus	14,000	175,94	2 463,16	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
			VV "07:" 14		14,000			
			VV Součet		14,000			
370	M	61124346	žaluzie Al interiérová bílá 78x140cm	kus	14,000	1 425,00	19 950,00	CS ÚRS 2018 02
371	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,011	840,92	9,25	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	M	Práce a dodávky M				891 000,00	
	D	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				891 000,00	
372	K	33003012p	Výtah osobní lanový (pro invalidy) 630/0,63 630kg, zdvih 12,98m, 5/5 průchozí	kus	1,000	891 000,00	891 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

## SO01-02 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

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

Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**702 016,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	702 016,15	21,00%	147 423,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**849 439,54**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: SO01 - Přístavba

Soupis: **SO01-02 - Vytápění**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: Starkon a.s.

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>702 016,15</b>
713 - Izolace tepelné	63 782,38
732 - Strojovny	20 106,39
733 - Rozvod potrubí	334 171,54
734 - Armatury	57 711,20
735 - Otopná tělesa	219 244,64
VN - Vedlejší náklady	7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

**SO01-02 - Vytápění**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

**Náklady soupisu celkem**

**702 016,15**

**D 713**

**Izolace tepelné**

**63 782,38**

1	K	713411112	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí dvouvrstvá	m2	6,000	214,36	1 286,18	CS ÚRS 2018 02
2	K	713481111	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů - speciální izolačními šňůrami nebo provazci ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým pozinkovaným drátem (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvá	m2	6,000	1 305,79	7 834,75	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

PSC

1. Ceny -1111 až -1112 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí izolačními šňůrami nebo provazci v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.

3	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm	m	578,000	35,92	20 763,64	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

PSC

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.  
2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03.  
3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

4	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm	m	276,000	30,00	8 280,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	168,000	33,80	5 678,40	CS ÚRS 2018 02
6	M	28377049	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 25 mm	m	86,000	60,60	5 211,60	CS ÚRS 2018 02
7	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 25 mm	m	64,000	71,70	4 588,80	CS ÚRS 2018 02
8	M	2837705p	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 20 mm	m	78,000	48,00	3 744,00	
9	M	2837706p	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 25 mm	m	62,000	81,00	5 022,00	
10	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	624,09	1 373,01	CS ÚRS 2018 02

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 732

Strojovny

20 106,39

11	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	1,000	72,64	72,64	CS ÚRS 2018 02
12	K	732429112	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN32	soubor	1,000	422,13	422,13	2014-RTS-data
13	M	42611213	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 32 pro vytápění výtlak 7 m Qmax 8 m <sup>3</sup> /h PN 10 do 110 °C	kus	1,000	15 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	734295042	Směšovací armatury závitové čtyřcestné se servomotorem DN 25	kus	1,000	3 896,93	3 896,93	CS ÚRS 2018 02
15	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,590	197,92	314,69	CS ÚRS 2018 02

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.

PSC

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

D 733

**Rozvod potrubí**

**334 171,54**

16	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	276,000	394,00	108 744,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	168,000	346,00	58 128,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	86,000	389,00	33 454,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	64,000	462,00	29 568,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	733222106	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	78,000	544,00	42 432,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 42/1,5	m	62,000	701,00	43 462,00	CS ÚRS 2018 02
22	K	733191113	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50	kus	18,000	233,00	4 194,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně části potrubí nebo armatury).

23	M	733-mtz-001	Tmel těsnící pro zatmelení průchodů přes požár. úseky (odolnost 180 min.)	kg	2,000	79,00	158,00	
24	M	42391507	třmen kruhový DN 65	kus	22,000	68,00	1 496,00	CS ÚRS 2018 02
25	M	42390369	třmen pásový 1 1/4" rozpětí 43 mm M8	kus	24,000	29,40	705,60	CS ÚRS 2018 02
26	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,670	3 223,42	11 829,94	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

PSC

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

D 734

**Armatury**

**57 711,20**

27	K	734209105	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1 (DN 25)	kus	95,000	27,89	2 649,73	CS ÚRS 2018 02
28	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50)	kus	7,000	185,69	1 299,82	CS ÚRS 2018 02
29	K	734211118	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120 °C G 1/4	kus	2,000	220,78	441,57	CS ÚRS 2018 02
30	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	4,000	643,65	2 574,59	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110° C přímé G 5/4	kus	1,000	539,39	539,39	CS ÚRS 2018 02
32	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110° C voskové otopných těles VK	kus	46,000	222,22	10 221,98	CS ÚRS 2018 02

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

VV pro veřejné prostory  
 VV 46  
 VV Součet

46,000  
 46,000

33	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110° C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	46,000	758,93	34 910,85	CS ÚRS 2018 02
34	K	734261236	Šroubení topenářské PN 16 do 120° C přímé G 5/4	kus	2,000	518,71	1 037,42	CS ÚRS 2018 02
35	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90° C G 1/2	kus	1,000	219,68	219,68	CS ÚRS 2018 02
36	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130° C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	1,000	712,39	712,39	CS ÚRS 2018 02
37	M	38832813	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	734419111	Teploměry technické montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo s pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	202,26	404,52	CS ÚRS 2018 02
39	K	734494213	Měřící armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,000	162,74	325,48	CS ÚRS 2018 02

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarků přivařením; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení.

40	K	733141103	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových DN 65	kus	2,000	720,58	1 441,16	CS ÚRS 2018 02
41	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,300	575,39	172,62	CS ÚRS 2018 02

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 735

Otopná tělesa

219 244,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	735152273	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	2,000	3 325,00	6 650,00	CS ÚRS 2018 02
43	K	735152274	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	kus	1,000	3 521,00	3 521,00	CS ÚRS 2018 02
44	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	20,000	3 750,00	75 000,00	CS ÚRS 2018 02
45	K	735152276	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 902 W	kus	14,000	4 650,00	65 100,00	CS ÚRS 2018 02
46	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	1,000	4 085,00	4 085,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	6,000	5 880,00	35 280,00	CS ÚRS 2018 02
48	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	1,000	5 601,00	5 601,00	CS ÚRS 2018 02
49	K	735152480	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W	kus	1,000	6 010,00	6 010,00	CS ÚRS 2018 02
50	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	46,000	280,00	12 880,00	CS ÚRS 2018 02
51	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,390	2 141,27	5 117,64	CS ÚRS 2018 02

*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.*

PSC

D VN

Vedlejší náklady

7 000,00

52	K	VN-HZS-001	Zednické výpomoci, drážky , průrazy	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní položka
----	---	------------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

## SO01-03 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

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

Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**966 413,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	966 413,11	21,00%	202 946,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 169 359,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

S001 - Přístavba

Soupis:

**S001-03 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**966 413,11**

1 - Zemní práce

113 803,28

4 - Vodorovné konstrukce

16 327,63

8 - Trubní vedení

125 890,95

99 - Staveništní přesun hmot

28 509,25

HZS-VK - Montáže, zkoušky, revize

1 800,00

721 - Kanalizace vnitřní

76 334,80

722 - Vodovod vnitřní

335 271,93

725 - Zařizovací předměty

268 475,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

**SO01-03 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

**Náklady soupisu celkem**

**966 413,11**

D 1

**Zemní práce**

**113 803,28**

1	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	70,000	809,75	56 682,70	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

*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, rovinanin, 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 jakékoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	70,000	59,05	4 133,24	CS ÚRS 2018 02

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, rovinanin, 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 jakékoliv její rychlosti individuálně.
5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	56,000	97,48	5 458,83	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.
2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.
3. Předepisuje-li projekt:
  - a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,
  - b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,
  - c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

PSC

4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	56,000	18,13	1 015,38	CS ÚRS 2018 02
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	56,000	187,47	10 498,13	CS ÚRS 2018 02

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:*

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukci).
2. Míru zhutnění předepisuje projekt.
3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.
4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

6	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	112,000	180,00	20 160,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		56*2 'Přepočtené koeficientem množství		112,000			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	56,000	86,21	4 827,89	CS ÚRS 2018 02

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 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., oceni se zásyp individuálně.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>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 .</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení svaniniv do nezhutněných násypů. není-li projektem předepsáno</p>					
PSC								
8	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	14,000	232,73	3 258,26	CS ÚRS 2018 02



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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku 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 výkopku 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 výkopku 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.

PSC

9	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	14,000	17,74	248,36	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku 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 výkopku 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 výkopku 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.

PSC

10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,000	15,18	212,49	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> 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 nádrži.

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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);

d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo 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 urovňáním 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 m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	25,200	290,00	7 308,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV

14\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

25,200

D 4

### Vodorovné konstrukce

16 327,63

12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	20,000	816,38	16 327,63	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

PSC

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

D 8

## Trubní vedení

125 890,95

13	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	36,000	354,71	12 769,68	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.

14	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	42,000	391,78	16 454,60	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.

15	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	64,000	517,42	33 115,16	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.
2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.

16	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	2,000	2 760,93	5 521,87	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

17	K	721242116p	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 150	kus	2,000	2 760,93	5 521,87	
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

18	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	958,27	958,27	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 899 10 - .112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.
2. V cenách 899 10 - .113 nejsou započteny náklady na:
  - a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
  - b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu.
3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení:
  - a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty,
  - b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech,
  - c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku,
  - d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel,
  - e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 585,00	2 585,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	RM-010113	Prstenec + pokl. výška do 0,20 m	kus	1,000	450,00	450,00	
21	K	899511112	Stupadla do šachet tunelové stoky ocelová s PE povlakem osazovaná do vynechaných otvorů	kus	6,000	190,98	1 145,86	CS ÚRS 2018 02
22	K	899502411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová s vysekáním otvoru v betonu	kus	1,000	352,46	352,46	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání stupadel.					
23	K	899501411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	5,000	262,35	1 311,77	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání stupadel.					
24	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	135,23	135,23	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
25	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	217,00	217,00	CS ÚRS 2018 02
26	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	208,30	416,60	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
27	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	4,000	217,00	868,00	CS ÚRS 2018 02
28	K	452112131	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 200 mm	kus	2,000	302,25	604,49	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
29	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	10,000	291,00	2 910,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,000	2 821,92	2 821,92	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
31	K	894201161	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,000	3 862,30	3 862,30	CS ÚRS 2018 02

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

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Bednění stěny šachet se oceňuje cenami souboru cen 894 50-... Bednění konstrukcí na trubním vedení této části katalogu.  
 2. Bednění žlabu se oceňuje cenami souboru cen 351 35-11 Vnitřní bednění spodní části stok části A 03.

32	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	50,000	191,05	9 552,36	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.

33	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	21,000	321,03	6 741,61	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.

34	M	28611606	čistící kus kanalizační PVC DN 125	kus	1,000	1 061,00	1 061,00	CS ÚRS 2018 02
35	M	28611608	čistící kus kanalizační PVC DN 150	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
36	M	28611586	zátka kanalizace plastové KG DN 125	kus	1,000	30,60	30,60	CS ÚRS 2018 02
37	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,000	51,30	51,30	CS ÚRS 2018 02
38	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160(125, 100)/150(125, 100)/45°	kus	21,000	528,00	11 088,00	CS ÚRS 2018 02
39	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160 (125, 100)x45°	kus	42,000	78,00	3 276,00	CS ÚRS 2018 02
40	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160 (125)/125(100)	kus	4,000	67,00	268,00	CS ÚRS 2018 02

**D 99 Staveništní přesun hmot 28 509,25**

41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	114,037	250,00	28 509,25	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

**D HZS-VK Montáže, zkoušky, revize 1 800,00**

42	K	HZS-VK-01	Montážní práce přípomocné	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
----	---	-----------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	--

**D 721 Kanalizace vnitřní 76 334,80**

43	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	4,000	283,64	1 134,56	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

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 zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.</p> <p>2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.</p> <p>3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.</p> <p>4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>					
44	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	281,08	281,08	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.</p> <p>2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.</p> <p>3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.</p> <p>4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>					
45	K	725865501	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50	kus	1,000	1 843,73	1 843,73	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.</p> <p>2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.</p> <p>3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.</p> <p>4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>					
46	K	721175202	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 40	m	12,000	421,17	5 054,10	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
47	K	721173722p	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 32	m	4,000	174,28	697,10	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
48	K	721173722	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40	m	14,000	198,86	2 784,06	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
49	K	721173723	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50	m	34,000	218,06	7 413,89	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
50	K	721173724	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 70	m	44,000	270,00	11 880,07	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
51	K	721173726	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 100	m	34,000	361,91	12 304,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
52	M	28615602	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	2,000	775,00	1 550,00	CS ÚRS 2018 02
53	M	28615603	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus	4,000	1 077,00	4 308,00	CS ÚRS 2018 02
54	M	28615690	hrdllová zátka HTM DN 75 l = 39mm	kus	3,000	20,10	60,30	CS ÚRS 2018 02
55	M	28615691	hrdllová zátka HTM DN 110 l = 46mm	kus	2,000	24,30	48,60	CS ÚRS 2018 02
56	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	2,000	853,56	1 707,13	CS ÚRS 2018 02
57	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	664,55	1 329,09	CS ÚRS 2018 02
58	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	2,000	225,15	450,30	CS ÚRS 2018 02
59	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	421,81	421,81	CS ÚRS 2018 02
60	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,000	63,77	1 211,69	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
61	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	70,68	282,71	CS ÚRS 2018 02

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

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.  
 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.

62	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	105,21	736,44	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.  
 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.

63	K	721-MTZ-001	Izolace zvuková pro KAN potrubí do DN100 nad podhledem tl.40 mm na hliníkové fólii	m2	24,000	395,00	9 480,00	
64	K	721-MTZ-002	Závěsy pro KAN potrubí pr. do DN100	ks	32,000	68,00	2 176,00	
65	K	721-HZS-001	Zednické výpomoci	hod	26,000	300,00	7 800,00	
66	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	749,56	1 379,18	CS ÚRS 2018 02

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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

**D 722 Vodovod vnitřní 335 271,93**

67	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	98,000	332,00	32 536,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

68	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	146,000	365,00	53 290,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:*  
 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	62,000	435,00	26 970,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
70	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	34,000	480,50	16 337,12	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
71	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	86,000	722,00	62 092,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
72	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	12,000	435,42	5 225,00	CS ÚRS 2018 02
73	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	24,000	453,37	10 880,82	CS ÚRS 2018 02
74	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	18,000	529,14	9 524,46	CS ÚRS 2018 02
75	K	722181118	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	54,000	98,54	5 321,12	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
76	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	98,000	84,00	8 232,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
77	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	146,000	118,00	17 228,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
78	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	62,000	142,00	8 804,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	722181252p	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 40 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	34,000	167,00	5 678,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
80	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 40mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	86,000	172,00	14 792,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
81	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	52,000	173,00	8 996,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
82	K	72224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
83	K	722232043	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	222,03	444,06	CS ÚRS 2018 02
84	K	722232044	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	323,28	1 293,11	CS ÚRS 2018 02
85	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	468,40	1 873,60	CS ÚRS 2018 02
86	K	722232046	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	2,000	643,65	1 287,30	CS ÚRS 2018 02
87	K	722232047	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	1,000	934,14	934,14	CS ÚRS 2018 02
88	K	72224153	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4 - 1	kus	1,000	384,28	384,28	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
89	K	722232063	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	1,000	578,40	578,40	CS ÚRS 2018 02
90	K	722232065	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4	kus	1,000	1 134,14	1 134,14	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	734221414	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120° C přímé G 3/4	kus	2,000	449,63	899,26	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dopravu a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

92	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	426,000	36,51	15 553,40	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným.  
2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí.  
3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.  
4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.

93	K	722254115	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	4,000	3 453,32	13 813,27	CS ÚRS 2018 02
94	K	722-MTZ-001	Orient.tab. HUV,	kus	1,000	147,00	147,00	
95	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,120	3 315,58	3 713,45	CS ÚRS 2018 02

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 sazbou. 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.

96	K	722-MTZ-002	Závěsy pro VODO potrubí pr. do DN50	ks	62,000	55,00	3 410,00	
97	K	722-HZS-002	Zednické výpomoci (sekání průrazů, drážek), výpomoci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 725

## Zařizovací předměty

268 475,27

98	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	4 216,39	21 081,95	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.  
2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
99	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	8 800,00	44 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.						
100	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým, invalidní	soubor	1,000	9 249,96	9 249,96	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.						
101	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	18,000	2 450,00	44 100,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.						
102	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby bílá 640 mm, invalidní, pochrom.sifon	soubor	1,000	3 109,30	3 109,30	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.						
103	K	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	1,000	3 390,13	3 390,13	CS ÚRS 2018 02	
104	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	19,000	572,36	10 874,86	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přeřadové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722-22-..						
105	K	725121502	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	4,000	4 750,00	19 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	725121025	Pisoárové záchodky splachovače automatické s napájecím zdrojem s kulovým ventilem	soubor	4,000	4 400,00	17 600,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
107	M	55144040	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 02
108	K	725822612p	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, invalid.	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
109	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	18,000	2 750,00	49 500,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
110	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2018 02
111	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	20,000	134,06	2 681,14	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
112	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	66,000	208,90	13 787,42	CS ÚRS 2018 02
113	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	5,000	71,83	359,15	CS ÚRS 2018 02
114	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	6,000	83,09	498,56	CS ÚRS 2018 02
115	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,240	2 678,32	642,80	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
116	K	725-HZS-001	Zednické výpomoci (sekání průrazů, drážek)	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
117	K	725-HZS-003	Demontáž stávajícího zařízení zti	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
118	K	725-HZS-004	Napojení na stávající ohřev TV zařízení a stávající rozvody SV	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

## SO01-04 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 065 348,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 065 348,99	21,00%	223 723,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 289 072,28**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

S001 - Přístavba

Soupis:

**S001-04 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

Datum: 18.12.2018

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 065 348,99**

D1 - Materiál NN	189 362,32
D2 - Montáž NN	217 024,80
D3 - Svítidla	342 608,55
D4 - montáž svítidel	63 832,56
D5 - Rozvaděč hlavní rozvodny školy	4 004,00
D6 - Rozvaděč R1 (1.NP)	14 633,45
D7 - Rozvaděč R2 (2.NP)	12 491,57
D8 - Rozvaděč R3 (3.NP)	11 216,01
D9 - Rozvaděč R4.1 (4.NP)	16 058,32
D10 - Materiál - hromosvody	26 437,88
D11 - Montáž - hromosvody	91 729,53
D12 - Ostatní	75 950,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

**SO01-04 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

Datum: 18.12.2018

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 065 348,99**

D	D1	Materiál NN					189 362,32	
1	M	PC0003910	Kabel CYKY 2x1,5	m	320,000	9,57	3 062,40	
2	M	PC0003950	Kabel CYKY 3x1,5	m	1 050,000	11,99	12 589,50	
3	M	PC0003980	Kabel CYKY 4x1,5	m	220,000	18,26	4 017,20	
4	M	PC0004040	Kabel CYKY 5x1,5	m	95,000	19,69	1 870,55	
5	M	PC0003960	Kabel CYKY 3x2,5	m	1 180,000	19,58	23 104,40	
6	M	PC0004050	Kabel CYKY 5x2,5	m	75,000	32,01	2 400,75	
7	M	PC0004070	Kabel CYKY 5x6	m	30,000	78,54	2 356,20	
8	M	PC0004031	Kabel CYKY 4x25	m	90,000	225,61	20 304,90	
9	M	PC0004470	Vodič CY 210	m	80,000	6,60	528,00	
10	M	PC0004480	Vodič CY 4	m	35,000	10,45	365,75	
11	M	PC0004500	Vodič CY 6	m	30,000	15,18	455,40	
12	M	PC0004540	Kabel SYKFY 15x2x0.5	m	105,000	22,11	2 321,55	
13	M	Pol28	datový kabel UTP 5e	m	3 250,000	5,83	18 947,50	
14	M	Pol29	datový kabel UTP 6a	m	45,000	8,36	376,20	
15	M	Pol30	optický kabel 8x50/ 125 OM3	m	90,000	34,65	3 118,50	
16	M	PC0004460	rozhlasový kabel CU3x1,5	m	190,000	28,93	5 496,70	
17	M	PC0005500	Přístroj spínače jednopólového - 01340	ks	23,000	134,20	3 086,60	
18	M	PC0005531	Spínač se signální doutnavkou	ks	2,000	174,79	349,58	
19	M	PC0005510	Přístroj přepínače sériového - 05340	ks	8,000	171,56	1 372,45	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	PC0005520	Přístroj přepínače střídavého - 06340	ks	4,000	139,70	558,80	
21	M	PC0005550	Zvonkové tlačítko - kryt jednoduchý pro spínače řazení 1,1So	ks	15,000	183,37	2 750,55	
22	M	PC0005590	Zásuvka jednonásobná - Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem řazení : 2P + PE	ks	4,000	121,99	487,96	
23	M	PC0005600	Zásuvka dvojnásobná - Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, řazení : 2 x (2P + PE)	ks	26,000	149,71	3 892,46	
24	M	Pol31	zásuvka dvoj.s přep.ochranou - Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou a s ochranou před přepětím, řazení : 2 x (2P + PE)	ks	26,000	834,57	21 698,82	
25	M	PC0005619	Zásuvka datová 2x RJ45 cat5e	ks	56,000	209,44	11 728,64	
26	M	PC0005040	Krabice KU68 spojovací	ks	52,000	41,25	2 145,00	
27	M	PC0005050	Krabice univerzální PVC KU 68	ks	80,000	5,61	448,80	
28	M	PC0005060	Víčko 68	ks	80,000	3,96	316,80	
29	M	PC0005080	Krabice kruhová odbočná s víčkem PVC KO 97	ks	54,000	24,42	1 318,68	
30	M	PC0005212	Krabice PC 8110 GO		15,000	86,46	1 296,90	
31	M	PC0005091	Krabice KO 100	ks	16,000	24,42	390,72	
32	M	PC0005092	Krabice KO 125+víčko	ks	10,000	89,76	897,60	
33	M	PC0005093	Krabice KT 250	ks	8,000	185,35	1 482,80	
34	M	Pol32	Krabice KT500	ks	6,000	674,30	4 045,80	
35	M	PC0005560	sporáková kombinace,spínač trojpolový s krytem - spínač trojpolový páčkový zapuštěný s instalační krabicí, s upevňovací sponou a propojovacími svorkami N a PE	ks	2,000	722,15	1 444,30	
36	M	PC0004760	Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná z PH 50	m	94,000	15,62	1 468,28	
37	M	PC0004700	Trubka ohebná PVC instalační s nízkou mechanickou odolností 1413	m	80,000	7,26	580,80	
38	M	PC0004710	Trubka ohebná PVC instalační s nízkou mechanickou odolnost 1416	m	110,000	11,00	1 210,00	
39	M	PC0004720	Trubka ohebná PVC instalační s nízkou mechanickou odolnost 1423	m	80,000	16,06	1 284,80	
40	M	PC0004740	Trubka ohebná PVC instalační s nízkou mechanickou odolnost 1436	m	95,000	26,18	2 487,10	
41	M	PC0004873	Kabelový nosný žlab PZ - žlab 250/100	ks	5,000	875,82	4 379,10	
42	M	PC0004876	Kabelový nosný žlab PZ - víko 250	ks	5,000	387,09	1 935,45	
43	M	PC0004879	Kabelový nosný žlab PZ - nosník 250	ks	15,000	126,28	1 894,20	
44	M	Pol33	Krabice se svorkovnicí	ks	2,000	83,49	166,98	
45	M	Pol34	Svorkovnice ochranného pospojení	ks	12,000	463,32	5 559,84	
46	M	PC0004490	Cu páska	ks	9,000	16,61	149,49	
47	M	PC1390000	Svorka ZSA 16	ks	9,000	13,64	122,76	
48	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	177 369,00	1 773,69	
49	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	177 369,00	5 321,07	

D D2

Montáž NN

217 024,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	210 810041	CYKY-CYKYm 750V 2x1.5 pevně uložený	m	320,000	18,04	5 772,80	
51	K	210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	m	1 050,000	18,04	18 942,00	
52	K	210 810049	CYKY-CYKYm 750V 4x1.5 pevně uložený	m	220,000	18,04	3 968,80	
53	K	210 810055	CYKY-CYKYm 750V 5x1.5 pevně uložený	m	95,000	18,04	1 713,80	
54	K	210 810046	CYKY-CYKYm 750V 3x2.5 pevně uložený	m	1 180,000	18,04	21 287,20	
55	K	210 810056	CYKY-CYKYm 750V 5x2.5 pevně uložený	m	75,000	18,04	1 353,00	
56	K	210 810060	CYKY-CYKYm 750V 5x6 pevně uložený	m	30,000	24,64	739,20	
57	K	Pol35	CYKY 4x25	m	90,000	40,92	3 682,80	
58	K	210 800545	CY 10 pevně uložený	m	80,000	18,04	1 443,20	
59	K	210 800546	CY 4 pevně uložený	m	35,000	18,04	631,40	
60	K	210 800547	CY 6 pevně uložený	m	30,000	18,04	541,20	
61	K	210 860221	SYKFY 16x2x0,5	m	105,000	29,59	3 106,95	
62	K	210 860222	datový kabel UTP CAT 5e	m	3 250,000	18,04	58 630,00	
63	K	210 860223	datový kabel UTP CAT 6e	m	45,000	18,04	811,80	
64	K	210 860226	optický kabel OM3	m	90,000	34,43	3 098,70	
65	K	210 800544	rozhlasový kabel CU1,5	m	190,000	18,04	3 427,60	
66	K	210 110041	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 1	ks	23,000	44,00	1 012,00	
67	K	210 110047	Spínač polozapuštěný jednopól. se sign.doutn.-řazení 1S	ks	2,000	51,48	102,96	
68	K	210 110043	Spínač polozapuštěný přepínač sériový - řazení 5	ks	8,000	51,48	411,84	
69	K	210 110045	Spínač polozapuštěný střídavý přepínač - řazení 6	ks	4,000	51,48	205,92	
70	K	210 110050	Tlačítko 1/0	ks	15,000	51,48	772,20	
71	K	210 111011	Domovní zásuvka polozapuštěná 10/16A 250V	ks	4,000	88,00	352,00	
72	K	PC0000940	Domovní dvouzásuvka polozapuštěná 10/16A 250V	ks	26,000	99,00	2 574,00	
73	K	210 111105	zásuvka 230V s přep.ochranou	ks	26,000	99,00	2 574,00	
74	K	210 111003	Datová zásuvka	ks	56,000	242,00	13 552,00	
75	K	210 010301	Krabice přístrojová bez zapojení	ks	52,000	31,68	1 647,36	
76	K	210 010311	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KO68	ks	80,000	66,00	5 280,00	
77	K	210 010322	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR97	ks	54,000	139,48	7 531,92	
78	K	PC0000250	Krabice acidur 645511	ks	15,000	234,52	3 517,80	
79	K	210 010323	Krabice odbočná s víčkem, svorkov. vč. zap. čtvercová	ks	16,000	234,52	3 752,32	
80	K	210 010323	Krabice odbočná s víčkem, svorkov. vč. zap. čtvercová	ks	10,000	234,52	2 345,20	
81	K	210 010323	Krabice odbočná s víčkem, svorkov. vč. zap. čtvercová	ks	8,000	234,52	1 876,16	
82	K	210 010323	Krabice odbočná s víčkem, svorkov. vč. zap. čtvercová	ks	6,000	234,52	1 407,12	
83	K	Pol36	Svorkovnice 5.polová s krytem	ks	2,000	315,04	630,08	
84	K	210 010006	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 48.0 mm	m	94,000	47,52	4 466,88	
85	K	210 010001	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 13.0 mm	m	80,000	27,28	2 182,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	210 010002	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 16.0 mm	m	110,000	27,72	3 049,20	
87	K	210 010003	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 23.0 mm	m	80,000	28,60	2 288,00	
88	K	210 010005	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 36.0 mm	m	95,000	29,92	2 842,40	
89	K	Pol37	montáž žlab instalační kabelový 250x50	m	15,000	220,00	3 300,00	
90	K	Pol38	Montáž krabice se svorkovnicí	ks	2,000	234,52	469,04	
91	K	Pol39	svorkovnice podružného pospojení	ks	12,000	315,04	3 780,48	
92	K	210 220312	Svorky na potrubí vč. pásku	ks	9,000	80,52	724,68	
93	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	190 329,81	3 806,60	
94	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,060	190 329,81	11 419,79	

**D D3 Svítidla**

**342 608,55**

95	M	Pol40	E-svítilno zářivkové 2x58W přis.	ks	7,000	884,40	6 190,80	
96	M	Pol41	A-svítilno zářivkové 2x36W přis.	ks	62,000	797,50	49 445,00	
97	M	Pol42	B-svítilno zářivkové 1x36W	ks	14,000	1 655,50	23 177,00	
98	M	Pol43	D-svítilno zářivkové 2x36W	ks	6,000	2 046,00	12 276,00	
99	M	Pol44	N-svítilno kruhové 1x36W	ks	22,000	6 215,00	136 730,00	
100	M	Pol45	C-svítilno kruhové 2x36W	ks	31,000	2 737,90	84 874,90	
101	M	Pol46	F-svítilno zářivkové 2x58E	ks	2,000	1 064,80	2 129,60	
102	M	Pol47	G-svítilno venkovní vč.snímačů	ks	2,000	3 256,00	6 512,00	
103	M	Pol48	O-osoušeč rukou 1,85kW	ks	2,000	4 048,00	8 096,00	
104	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	329 431,30	3 294,31	
105	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	329 431,30	9 882,94	

**D D4 montáž svítidel**

**63 832,56**

106	K	Pol49	E-svítilno zářivkové 2x58W	ks	7,000	374,00	2 618,00	
107	K	Pol50	A-svítilno zářivkové 2x36W	ks	62,000	374,00	23 188,00	
108	K	Pol51	B-svítilno zářivkové 1x36W	ks	14,000	374,00	5 236,00	
109	K	Pol52	D-svítilno zářivkové 2x36W	ks	6,000	374,00	2 244,00	
110	K	Pol53	N-svítilno kruhové nouzové	ks	22,000	374,00	8 228,00	
111	K	Pol54	C-svítilno kruhové 2x36W	ks	31,000	374,00	11 594,00	
112	K	Pol55	F-svítilno zářivkové 2x58W	ks	2,000	374,00	748,00	
113	K	Pol56	G-svítilno venkovní vč.poh. a soumrak.čidel	ks	2,000	374,00	748,00	
114	K	Pol57	V1-připojení ventilátorů	ks	8,000	330,00	2 640,00	
115	K	Pol58	S-připojení splachovačů WC	ks	5,000	330,00	1 650,00	
116	K	Pol59	O-osoušeč rukou	ks	2,000	374,00	748,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	52 382,00	1 047,64	
118	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,060	52 382,00	3 142,92	

**D D5 Rozvaděč hlavní rozvodny školy 4 004,00**

119	M	Pol60	úprava hlavního rozvaděče - doplnění jističů 80/3/B-1ks, propojovací příslušenství, zámečnické úpravy, připojení	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	
120	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	3 850,00	38,50	
121	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	3 850,00	115,50	

**D D6 Rozvaděč R1 (1.NP) 14 633,45**

122	M	Pol61	skříň rozvaděče 36mod.	ks	1,000	1 251,00	1 251,00	
123	M	Pol62	štítek	kpl	1,000	61,60	61,60	
124	M	Pol63	nul. lišta	ks	2,000	141,90	283,80	
125	M	Pol64	přepětová ochrana SLP-275/4	ks	1,000	3 572,80	3 572,80	
126	M	Pol65	impulsní relé 16A	ks	1,000	1 194,60	1 194,60	
127	M	Pol66	jistič 2A/1	ks	1,000	370,70	370,70	
128	M	Pol67	jistič 6A/1	ks	1,000	228,80	228,80	
129	M	Pol68	jistič 10A/1	ks	4,000	190,30	761,20	
130	M	Pol69	jistič 16A/1	ks	4,000	165,00	660,00	
131	M	Pol68.1	jistič 10A/3	ks	1,000	2 084,00	2 084,00	
132	M	Pol69.1	jistič 16A/3	ks	1,000	705,00	705,00	
133	M	Pol70	proudový chránič 40/4/0,03 s nadproudovou ochranou	ks	1,000	2 084,50	2 084,50	
134	M	Pol71	vestavná zásuvka 230V	ks	1,000	380,60	380,60	
135	M	Pol72	lišta propojovací 3f	kpl	1,000	250,80	250,80	
136	M	Pol73	krycí pásek rozv.	kpl	1,000	247,50	247,50	
137	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	12 413,50	124,14	
138	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	12 413,50	372,41	

**D D7 Rozvaděč R2 (2.NP) 12 491,57**

139	M	Pol74	skříň rozvaděč 36mod.	ks	1,000	1 250,70	1 250,70	
140	M	Pol75	štítek	kpl	1,000	61,60	61,60	
141	M	Pol76	nulová lišta	ks	2,000	141,90	283,80	
142	M	Pol64	přepětová ochrana SLP-275/4	ks	1,000	3 572,80	3 572,80	
143	M	Pol68	jistič 10A/1	ks	2,000	190,30	380,60	
144	M	Pol69	jistič 16A/1	ks	5,000	165,00	825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	M	Pol68.1	jistič 10A/3	ks	1,000	2 084,00	2 084,00	
146	M	Pol69.1	jistič 16A/3	ks	1,000	705,00	705,00	
147	M	Pol77	proudový chránič 40/4/0,03 s nadproudovou ochranou	ks	1,000	2 035,00	2 035,00	
148	M	Pol71	vestavná zásuvka 230V	ks	1,000	380,60	380,60	
149	M	Pol72	lišta propojovací 3f	kpl	1,000	250,80	250,80	
150	M	Pol73	krycí pásek rozv.	kpl	1,000	247,50	247,50	
151	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	10 354,30	103,54	
152	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	10 354,30	310,63	

**D D8 Rozvaděč R3 (3.NP)**

**11 216,01**

153	M	Pol78	skříň rozvaděče 24mod.	ks	1,000	709,50	709,50	
154	M	Pol79	štítek	kpl	1,000	61,60	61,60	
155	M	Pol80	nul. lišta	ks	2,000	141,90	283,80	
156	M	Pol64	přepětová ochrana SLP-275/4	ks	1,000	3 572,80	3 572,80	
157	M	Pol68	jistič 10A/1	ks	1,000	190,30	190,30	
158	M	Pol69	jistič 16A/1	ks	2,000	165,00	330,00	
159	M	Pol68.1	jistič 10A/3	ks	1,000	2 084,00	2 084,00	
160	M	Pol69.1	jistič 16A/3	ks	1,000	705,00	705,00	
161	M	Pol77	proudový chránič 40/4/0,03 s nadproudovou ochranou	ks	1,000	2 035,00	2 035,00	
162	M	Pol71	vestavná zásuvka 230V	ks	1,000	380,60	380,60	
163	M	Pol72	lišta propojovací 3f	kpl	1,000	250,80	250,80	
164	M	Pol81	krycí pásek rozv.	ks	1,000	247,50	247,50	
165	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	9 127,80	91,28	
166	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	9 127,80	273,83	

**D D9 Rozvaděč R4.1 (4.NP)**

**16 058,32**

167	M	Pol82	skříň rozvaděč 36mod.	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
168	M	Pol83	štítek	kpl	1,000	62,00	62,00	
169	M	Pol84	nulová lišta	ks	2,000	141,00	282,00	
170	M	Pol85	přepětová ochrana SLP-275/4	ks	1,000	3 573,00	3 573,00	
171	M	Pol86	jistič 10A/1	ks	1,000	190,00	190,00	
172	M	Pol87	jistič 16A/1	ks	2,000	165,00	330,00	
173	M	Pol88	jistič 25A/3	ks	5,000	821,00	4 105,00	
174	M	Pol68.1	jistič 10A/3	ks	1,000	2 084,00	2 084,00	
175	M	Pol69.1	jistič 16A/3	ks	1,000	705,00	705,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	M	Pol89	proudový chránič 40/4/0,03 s nadproudovou ochranou	ks	1,000	2 085,00	2 085,00	
177	M	Pol90	vestavná zásuvka 230V	ks	1,000	380,00	380,00	
178	M	Pol91	lišta propojovací 3f	kpl	1,000	250,00	250,00	
179	M	Pol92	krycí pásek rozv.	kpl	1,000	247,00	247,00	
180	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	12 883,00	128,83	
181	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	12 883,00	386,49	

#### D D10

#### Materiál - hromosvody

26 437,88

182	M	PC0012450	Zemnicí pásek FeZn 30/4 (1m=1kg)	kg	70,000	33,00	2 310,00	
183	M	PC0012451	Zemnicí drát FeZn 10mm	kg	25,000	33,00	825,00	
184	M	PC0012440	Zemnicí drát FeZn 8mm (1m=0.5 kg)	kg	265,000	26,40	6 996,00	
185	M	PC0012090	PV 15 - Podpěra vedení na hřeben. a na prejz. krytinu na sv.	ks	150,000	39,05	5 857,50	
186	M	PC0012370	JP 20 - Jímací tyč bez osazení 1,95m	ks	4,000	1 258,73	5 034,92	
187	M	PC0012380	Držák jímací tyče D20	ks	4,000	171,16	684,64	
188	M	PC0012150	PV 23 - Podpěra vedení na plechové - lepenkové střechy	ks	65,000	12,10	786,50	
189	M	PC0011990	PV 01 - Podpěra vedení do zdíva 150 mm	ks	45,000	16,72	752,40	
190	M	PC0012300	SS - Svorka spojovací	ks	38,000	10,45	397,10	
191	M	PC0012250	SO - Svorka připojovací k připojení okapových žlabů	ks	5,000	18,81	94,05	
192	M	PC0012320	SZ - Svorka zkušební	ks	5,000	30,91	154,55	
193	M	PC0012280	SR 02 - Svorka odbočná a spojovací pro spoj. zemnicí pásy	ks	6,000	15,95	95,70	
194	M	PC0012290	SR 03 - Svorka zemnicí pro spojování pás. a kruh. vodičů	ks	6,000	20,02	120,12	
195	M	PC0012470	OU - Ochranný úhelník	ks	5,000	187,99	939,95	
196	M	PC0012480	DUZ - Držák ochranného úhelníku do zdíva	ks	5,000	68,97	344,85	
197	M	PC0012260	SP 1 - Svorka připojovací k připojení kovových částí	ks	8,000	12,87	102,96	
198	M	PC0012310	ST UNI - Svorka pro připojení na okapové roury	ks	5,000	50,27	251,35	
199	M	PC0012321	Štítek označovací	ks	5,000	3,85	19,25	
200	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	16 776,10	167,76	
201	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	16 776,10	503,28	

#### D D11

#### Montáž - hromosvody

91 729,53

202	K	210 220021	Uzem. vedení v zemi FeZn do 120 mm2	m	70,000	106,48	7 453,60	
203	K	210 220022	Uzem. vedení v zemi FeZn d 8 - 10 mm	m	25,000	138,60	3 465,00	
204	K	210 220101	Svodové vodiče vč.podpěr FeZn do d 10 mm	m	480,000	138,60	66 528,00	
205	K	210 220301	Svorky hromosvodové do 2 šroubů (SS,SR 03)	ks	38,000	62,48	2 374,24	
206	K	210 220302	Svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01,02)	ks	5,000	95,48	477,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	210 220302	Svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01,02)	ks	5,000	95,48	477,40	
208	K	210 220301	Svorky hromosvodové do 2 šroubů (SS,SR 03)	ks	6,000	62,48	374,88	
209	K	210 220302	Svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01,02)	ks	6,000	95,48	572,88	
210	K	210 220372	Ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	ks	5,000	176,00	880,00	
211	K	210 220302	Svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01,02)	ks	8,000	95,48	763,84	
212	K	210 220301	Svorky hromosvodové do 2 šroubů (SS,SR 03)	ks	5,000	62,48	312,40	
213	K	210 220401	Označení svodů štítky smalt., u.h.	ks	5,000	66,00	330,00	
214	K	210 220201	Jímací tyč vč. upevnění tyč do 3m délky	ks	4,000	708,40	2 833,60	
215	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	61 078,60	1 221,57	
216	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,060	61 078,60	3 664,72	

D D12

Ostatní

75 950,00

217	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2018 02
218	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
219	K	D11-PM	Pomocný a spotřební materiál	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
220	K	Pol104	protipožární zatěsnění prostupů	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	
221	K	slab.15	odvoz a ekologická likvidace odpadů	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

## SO01-05 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 18.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**394 668,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 668,25	21,00%	82 880,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**477 548,58**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

**SO01-05 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo:

Datum: 18.12.2018

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**394 668,25**

D1 - SLABOPROUD

176 561,35

D2 - ODVĚTRÁNÍ CHUC

218 106,90

D3 - Pohony vstupních dveří - Přívod vzduchu

95 596,60

D4 - Pohony fasádních oken 4.NP - odvod zplodin

37 873,00

D5 - Systém ovládání pož. Odvětrání CHÚC

84 637,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

**SO01-05 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo:

Datum: 18.12.2018

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**394 668,25**

### D D1 SLABOPROUD

**176 561,35**

K	D1 Poznámka	Poznámka k oddílu D1						
VV		Výpis kabelů, krabic, zásuvek a elektroinstalačních trubek slaboproudých systémů (mimo odvětrání CHÚC) proveden v ostatních oddílech technické specifikace.						
VV		0			0,000			
1	K	slab.1	Rozvaděč datový (ozn. RD) : 42U, v=2090, š=800, hl.=1000mm vč. příslušenství, větrací jednotky, napájecí panel 5x230V s přepětovou ochranou, 5x vyvazovací panely	kpl	1,000	33 615,23	33 615,23	
2	K	slab.2	Záložní zdroj UPS 230V 3000VA/60min	ks	1,000	29 097,00	29 097,00	
3	K	slab.3	Patch panel 24 port cat 5e včetně připojení	ks	4,000	3 692,15	14 768,60	
4	K	slab.4	Optická police - optická vana výsuvná, optická kazeta vč. ochrany svarů vč. zakončení	kpl	2,000	3 136,54	6 273,08	
5	K	slab.6	Reproduktor 6W vč.regulátoru hlasitosti s nuceným poslechem	ks	14,000	1 672,22	23 411,08	
6	K	slab.9	zakončení čtyřpáru cat 6a konektorem	ks	12,000	145,53	1 746,36	
7	K	slab.10	Měření optických tras reflektometrem vč. protokolu	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	
8	K	slab.11	Měření metalické kabeláže vč. protokolu	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
9	K	slab.12	zkoušky, revize	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
10	K	slab.13	Vyhledání, odpojení a demontáže stávajících SLP instalací	kpl	1,000	38 500,00	38 500,00	
11	K	slab.14	Průvodní dokumentace, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
12	K	slab.15	odvoz a ekologická likvidace dopadů	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	

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

**D D2 ODVĚTRÁNÍ CHUC 218 106,90**

	K	D2 Poznámka	Poznámka k oddílu D2					
	VV		Odvětrání CHÚC (elektrické pohony - dveří a okna, el.zámek okna,					
	VV		řídící jednotka vč. příslušenství, aku zdroj, bezpečnostní tlačítko, kabeláž, montáž					
	VV		(vypracování dodavatelské cenové nabídku nutno objednat u specializované firmy)					

**D D3 Pohony vstupních dveří - Přívod vzduchu 95 596,60**

13	K	chuc.1	Elektrický dveřní pohon DDS54/500	ks	1,000	24 365,00	24 365,00	
14	K	chuc.2	Elektrický pohon ZA85/600-BSY+HS samostatný	ks	1,000	26 290,00	26 290,00	
15	K	chuc.3	SK konzole	ks	1,000	1 680,80	1 680,80	
16	K	chuc.4	UK50 konzole	ks	1,000	1 680,80	1 680,80	
17	K	chuc.5	elektromotorický zámek EL420/30/24 12-24V	ks	1,000	41 580,00	41 580,00	

**D D4 Pohony fasádních oken 4.NP - odvod zplodin 37 873,00**

18	K	chuc.6	Elektrický pohon ZA85/600-BSY+HS samostatný	ks	1,000	26 290,00	26 290,00	
19	K	chuc.7	SK konzole	ks	1,000	990,00	990,00	
20	K	chuc.8	UK50 konzole	ks	1,000	1 326,60	1 326,60	
21	K	chuc.9	elektrický zámek FRA 11-BSY+	ks	1,000	9 266,40	9 266,40	

**D D5 Systém ovládání pož. Odvětrání CHÚC 84 637,30**

22	K	chuc.10	Řídící jednotka RZN 4408-M	ks	1,000	16 442,80	16 442,80	
23	K	chuc.11	Releový komunikační modul -TR42,24V 230V/5A	ks	1,000	697,40	697,40	
24	K	chuc.12	modul TR43-K	ks	1,000	759,00	759,00	
25	K	chuc.13	Akumulátor typ 8 12V/3,4Ah	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
26	K	chuc.14	optický detektor kouře SD-O 371	ks	1,000	3 023,90	3 023,90	
27	K	chuc.15	bezpečnostní tlačítko RT 42/FK	ks	4,000	1 650,00	6 600,00	
28	K	chuc.16	uzamykatelné tlačítko spínací, rozpínací kontakt FK/TE/KO	ks	1,000	2 153,80	2 153,80	
29	K	chuc.17	větrací tlačítko BEC/FK/24V	ks	4,000	1 419,00	5 676,00	
30	K	chuc.18	detektor deště VRS 10	ks	1,000	3 634,40	3 634,40	
31	K	chuc.19	kabeláž pro CHÚC dle blokového schématu dodavatele	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
32	K	chuc.20	Montáž	kpl	1,000	20 350,00	20 350,00	
33	K	chuc.21	zkoušky, revize	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
34	K	chuc.22	Průvodní dokumentace, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

## SO01-06 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

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

Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**39 473,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 473,50	21,00%	8 289,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 762,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: SO01 - Přístavba

Soupis: **SO01-06 - Vzduchotechnika**

Místo:

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: Starkon a.s.

Datum: 21.01.2019

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**39 473,50**

M - Práce a dodávky M

**39 473,50**

---

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

39 473,50

---

D1 - Ventilátory a příslušenství

31 724,00

---

D2 - Potrubí sk.l - kruhové - pozink, spiro

7 749,50

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

**SO01-06 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**39 473,50**

D M Práce a dodávky M 39 473,50

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 39 473,50

D D1 Ventilátory a příslušenství 31 724,00

1	K	vzt-1.1	Ventilátor - malý axiální ventilátor 230V, 13W, kuličková ložiska, automatická zpětná klapka, časový doběh 2-20min, krytí IP44, 95m3/h, potrubí pr.100mm	ks	3,000	3 234,00	9 702,00	
---	---	---------	--	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:*  
230V, 13W

2	K	vzt-1.2	Ventilátor - malý axiální ventilátor 230V, 25W, kuličková ložiska, automatická zpětná klapka, časový doběh 2-20min, krytí IP44, 180m3/h, potrubí pr.125mm	ks	5,000	3 762,00	18 810,00	
---	---	---------	---	----	-------	----------	-----------	--

P *Poznámka k položce:*  
230V, 25W

3	K	vzt-1.3	Ohebná hadice pr.103 - ohebná AL hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu	bm	8,000	121,00	968,00	
4	K	vzt-1.4	Ohebná hadice pr.127 - ohebná AL hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu	bm	4,000	148,50	594,00	
5	K	vzt-1.5	Výfuková hlavice O 125 - pozink	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	
6	K	vzt-1.6	Protidešťová žaluzie pro potrubí pr.125 s okapničkou, barva bílá	ks	1,000	572,00	572,00	

D D2 Potrubí sk.I - kruhové - pozink, spiro 7 749,50

7	K	vzt-1.7	Do O 100 rovné,	bm	3,000	176,00	528,00	
8	K	vzt-1.8	Do O 100 tvar	bm	2,000	308,00	616,00	
9	K	vzt-1.9	Do O 125 rovné	bm	10,000	198,00	1 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	vzt-1.10	Do O 125 tvar	bm	7,000	346,50	2 425,50	
11	K	vzt-1.11	Tepelná izolace minerální tl. 40mm s AL polepem	m2	3,000	440,00	1 320,00	
12	K	vzt-1.12	Spojovací a těsnící materiál vč. vodivého propojení. Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí.	kpl	1,000	880,00	880,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

**SO01-07 - MaR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**31 578,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 578,80	21,00%	6 631,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**38 210,35**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: SO01 - Přístavba

Soupis: **SO01-07 - MaR**

Místo:

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: Starkon a.s.

Datum: 21.01.2019

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**31 578,80**

MaR - Regulační a elektromontážní materiál

19 769,20

---

MTZ a VN - Montážní práce a služby, vedlejší náklady

11 809,60

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO01 - Přístavba

Soupis:

**SO01-07 - MaR**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**31 578,80**

### D MaR

### Regulační a elektromontážní materiál

**19 769,20**

1	K	MaR-01	Regulační jednotka pro řízení dvou topných okruhů, řídicí a ovládací systém systém standard, poruchová signalizace	sb	1,000	16 346,00	16 346,00	
2	K	MaR-02	Čidlo venkovní pro ekvitermní regulaci	ks	1,000	686,40	686,40	
3	K	MaR-03	Čidlo vnitřní pro ekvitermní regulaci	ks	1,000	761,20	761,20	
4	K	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	110,000	8,80	968,00	
5	K	34111052R011	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	16,000	13,20	211,20	
6	K	34111059R011	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	16,000	38,50	616,00	
7	K	MaR-04	Zemní svorka ZSA 16	ks	4,000	28,60	114,40	
8	K	MaR-05	Zemní pásek CU 50*1.5 cm	ks	2,000	33,00	66,00	

### D MTZ a VN

### Montážní práce a služby, vedlejší náklady

**11 809,60**

9	K	MTZ-01	Montáž kabelů	m	142,000	17,60	2 499,20	
10	K	MTZ-02	Montáž ovládání a poruchy čerpadel	ks	1,000	242,00	242,00	
11	K	MTZ-03	Montáž servopohonů	ks	1,000	154,00	154,00	
12	K	MTZ-04	Zapojení ochranného pospojování	ks	2,000	57,20	114,40	
13	K	VN-HZS-001	Nastavení programu a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
14	K	VN-HZS-002	Naprogramování regulátoru	kpl	1,000	550,00	550,00	
15	K	VN-HZS-004	Stavební připomoci (průrazy, oprava omítek)	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

## SO02-01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 18.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**10 457 229,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 457 229,10	21,00%	2 196 018,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 653 247,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice  
Objekt: SO02 - Vestavba  
Soupis: **SO02-01 - Stavební část**

Místo:  
Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč:

Datum: 18.12.2018  
Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 10 457 229,10**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 927 978,19</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	402 144,04
4 - Vodorovné konstrukce	214 213,94
61 - Úpravy povrchů vnitřní	64 375,25
62 - Úprava povrchů vnější	168 072,15
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	20 721,41
64 - Výplně otvorů	36 698,27
94 - Lešení a stavební výtahy	498 040,07
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	34 179,20
96 - Bourání konstrukcí	85 100,78
97 - Prorážení otvorů	9 646,55
99 - Staveništní přesun hmot	35 707,50
997 - Přesun sutě	359 079,03
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>8 529 250,91</b>
711 - Izolace proti vodě	37 755,62
713 - Izolace tepelné	406 821,41

762 - Konstrukce tesařské	1 079 940,66
7631 - Konstrukce sádrokartonové	1 217 395,21
764 - Konstrukce klempířské	2 213 642,44
765 - Krytiny tvrdé	129 101,77
766 - Konstrukce truhlářské	683 775,41
767 - Konstrukce zámečnické	1 373 348,48
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	169 156,94
776 - Podlahy povlakové	331 286,77
777 - Podlahy ze syntetických hmot	349 407,46
781 - Obklady keramické	69 774,90
783 - Nátěry	284 882,67
784 - Malby	120 507,51
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	62 453,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice  
 Objekt: S002 - Vestavba  
 Soupis: **S002-01 - Stavební část**

Místo: Datum: 18.12.2018  
 Zadavatel: Město Dačice Projektant: f-plan, spol. s r.o.  
 Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 457 229,10**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 927 978,19

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 402 144,04

1	K	311236231	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10 s plně promaltovanými svislými kapsami, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	100,305	1 890,00	189 576,45	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	----------------

### Poznámka k souboru cen:

- Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
- Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
- Od plochy zdiva se odečítá:
  - plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,
  - plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.
  - plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
- V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
  - výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem.
  - zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892.. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.

VV (9,1+6,4+9,1+4,23+6,3+0,18)\*(2,57+0,51)-1,3\*1,3\*5 100,305  
 VV Součet 100,305

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
2	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu	m3	3,278	22 500,00	73 755,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		109,25*0,10*0,30		3,278				
	VV		Součet		3,278				
3	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	5,000	202,29	1 011,45	CS ÚRS 2018 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,  b) dodání příslušného překladu předepsané délky,  c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.</p> <p>2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,  b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),  c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,  d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.</p> <p>3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:  a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty,  b) dodání keramických překladů příslušné délky,  c) uložení a dodávku výztuže  d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25  e) oboustranné bednění překladu při betonáži  f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu</p> <p>4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:  a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně,  b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně.</p> <p>5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na:  a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně,</p> <p>6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena:  a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně.</p>						
	VV		"D3:"1		1,000				
	VV		"D4:"4		4,000				
	VV		Součet		5,000				
4	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	20,000	575,00	11 500,00	CS ÚRS 2018 02	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	317351106	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	12,700	145,96	1 853,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		(7,2+9,1*2)*(0,25+0,25)		12,700			
	VV		Součet		12,700			
8	K	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,358	40 500,00	14 499,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"římsa:" (7,2+9,1*2)*(0,3*0,25+0,25*0,17)*0,120		0,358			
	VV		Součet		0,358			
9	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	16,719	275,00	4 597,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		pod novou vyzdívkou					
	VV		(9,1+6,4+9,1+4,23+6,3)*0,45+9,1*0,10		16,719			
	VV		Součet		16,719			
10	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdřením, tl. přes 80 do 150 mm	m2	1,350	452,67	611,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		podkroví					
	VV		"m.č.411:" 0,5*2,7		1,350			
	VV		Součet		1,350			
11	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	20,371	625,00	12 731,88	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	VV		(1,6+1,87+3,0+1,5*2)*2,9-0,7*1,97*4-0,8*1,97		20,371			
	VV		Součet		20,371			
12	K	763164355	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	6,180	520,71	3 217,98	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		"m.č.407 sloupy:" 3,09*2		6,180			
	VV		Součet		6,180			
13	K	953969903	Vlepované trny do stáv.zdiva pr.12 dl 70cm do chem.tmelu	kus	16,000	120,00	1 920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"04 det.A-kotv.věnců:" 4*4		16,000				
	VV		Součet		16,000				
14	K	977141114	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 14 mm, hloubky 200 mm	kus	16,000	98,80	1 580,85	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů dvousložkovým epoxidovým tmelem, zasunutí kotevního trnu (betonářské výztuže při reprofilaci) nebo svorníku.						
	VV		napojení věnců na stáv.zed'						
	VV		"04 det.A-kotv.věnců:" 4*4		16,000				
	VV		Součet		16,000				
15	K	331231127	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	0,945	6 101,29	5 765,72	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.						
	VV		podkroví pod průvlaky						
	VV		0,945		0,945				
	VV		Součet		0,945				
16	K	331310040	Podkladek z betonu B 30 (C 25/30) 4hran.30 x 30 cm tl.15cm v podkroví pod průvlak	m	3,150	1 020,00	3 213,00		
	VV		"pozn.5:" 21*0,15		3,150				
	VV		Součet		3,150				
17	K	346961112	Izolace z tech.pryže pod plech.schod.stupně	m	46,200	1 250,00	57 750,00		
	VV		"ocel.schodiště:" 28*1,65		46,200				
	VV		Součet		46,200				
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>214 213,94</b>		
18	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnic nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	7,774	3 350,00	26 042,90	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.						
	VV		podesty, schodiště, str.deska						
	VV		"strop deska:" 7,0*9,6*0,09		6,048				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mezipodesta:" 4,73*1,78*0,205		1,726			
	VV		Součet		7,774			
19	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	2,988	365,00	1 090,62	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.
2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.
3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.
4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.
5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).
6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.

PSC

	VV		"strop deska:" (7,0+9,6)*2*0,09		2,988			
	VV		Součet		2,988			
20	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	2,988	105,00	313,74	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy.
2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí.
3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí.
4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms.
5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.).
6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"strop deska:" (7,0+9,6)*2*0,09			2,988			
	VV		Součet			2,988			
21	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	74,551	129,22	9 633,55	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"strop deska:" 7,0*9,6			67,200			
	VV		"mezipodesta:" 4,13*1,78			7,351			
	VV		Součet			74,551			
22	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	74,551	36,67	2 733,97	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"strop deska:" 7,0*9,6			67,200			
	VV		"mezipodesta:" 4,13*1,78			7,351			
	VV		Součet			74,551			
23	K	411354331	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	7,351	147,58	1 084,84	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"mezipodesta:" 4,13*1,78			7,351			
	VV		Součet			7,351			
24	K	411354332	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	7,351	39,30	288,90	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"mezipodesta:" 4,13*1,78			7,351			
	VV		Součet			7,351			
25	K	411354204	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	74,551	750,00	55 913,25	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36- . . . , je-li předepsána u této spřažené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		mezipodesta, strop.deska						
	VV		"strop deska:" 7,0*9,6		67,200				
	VV		"mezipodesta:" 4,13*1,78		7,351				
	VV		Součet		74,551				
26	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,484	39 500,00	19 118,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"mezipodesta:" 0,0385		0,039				
	VV		"strop.deska 01:" 320,0*0,00089		0,285				
	VV		"02:" 260,0*0,000617		0,160				
	VV		Součet		0,484				
27	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,407	31 435,55	12 794,27	CS ÚRS 2018 02	
	VV		H30 pr.6 100/100mm:						
	VV		"strop deska:" 7,0*9,6*0,004893*1,1		0,362				
	VV		"mezipodesta:" 4,73*1,78*0,004893*1,1		0,045				
	VV		Součet		0,407				
28	K	411941001	Nosné svary stropní konstrukce plošné tl. do 10 mm	m	4,500	503,00	2 263,50		
	VV		kout.pr.6mm:						
	VV		"prův.na K1:" 0,25*2*3		1,500				
	VV		"nosn.No3:" 15*2*0,10		3,000				
	VV		Součet		4,500				
29	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,010	8 189,06	81,89	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).						
	VV		strop- Z02:						
	VV		"L 50/50/5:" 2,5*0,0038		0,010				
	VV		Součet		0,010				
30	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,472	7 517,17	3 548,11	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
			PSC					
			VV	"No1 strop:"	3*2,4*0,01790*1,1		0,142	
			VV	"No2:"	5*3,35*0,01790*1,1		0,330	
			VV	Součet			0,472	
31	M	13010822	ocel profilová UPN 160 jakost 11 375	t	0,496	22 500,00	11 160,00	CS ÚRS 2018 02
			P	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 18,80 kg/m				
			VV	0,472400339270568*1,05	Přepočtené koeficientem množství		0,496	
32	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,390	7 517,17	2 931,70	CS ÚRS 2018 02
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).				
			VV	"No3 strop:"	2*7,0*1*0,0253*1,1		0,390	
			VV	Součet			0,390	
33	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,410	22 600,00	9 266,00	CS ÚRS 2018 02
			P	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 25,30 kg/m				
			VV	0,390400410677618*1,05	Přepočtené koeficientem množství		0,410	
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	5,210	2 984,23	15 547,81	CS ÚRS 2018 02
			VV	strop nástavby:				
			VV	"V1:"	0,3*(0,20+0,16)*31,5		3,402	
			VV	"V2:"	0,3*0,23*26,2		1,808	
			VV	Součet			5,210	
35	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	34,732	284,83	9 892,70	CS ÚRS 2018 02
			VV	strop nástavby:				
			VV	"V1:"	2*(0,20+0,16)*31,5		22,680	
			VV	"V2:"	2*0,23*26,2		12,052	
			VV	Součet			34,732	
36	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	34,732	65,57	2 277,50	CS ÚRS 2018 02
			VV	strop nástavby:				
			VV	"V1:"	2*(0,20+0,16)*31,5		22,680	
			VV	"V2:"	2*0,23*26,2		12,052	
			VV	Součet			34,732	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	417361821	Výztuž tztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,625	38 500,00	24 062,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		5,21*0,120		0,625			
	VV		Součet		0,625			
38	K	936457113	Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m3	m3	0,670	3 628,65	2 431,19	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

- výplňový beton otvorů (mimo spár) v prefabrikovaných konstrukcích,
- výplň šachtiček.

2. Ceny neplatí pro zálivky objemu jednotlivě přes 10 m3; tyto se oceňují cenami souboru cen 32 .

3. -11 Konstrukce z prostého betonu nebo 321 32-11 Konstrukce ze železového betonu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

- vyčištění dutin nebo kapes,
- osazení kotevních šroubů nebo ocelových součástek.

4. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; toto se oceňuje cenami souboru cen 321 35- . .

Obednění a odbednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového.

5. Objem se stanoví v m3 zálivky.

PSC

VV

ocel.korýtko schod.stupňů

VV

"stupně:" 1,65\*0,29\*0,05\*28

0,670

VV

Součet

0,670

39	K	413959001	Osazení a dodávka kotev.plechu K1	kus	3,000	520,00	1 560,00	
40	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,010	17 700,00	177,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		strop- Z02:					
	VV		"L 50/50/5:" 2,5*0,0038*1,1		0,010			
	VV		Součet		0,010			
<b>D 61</b>							<b>64 375,25</b>	
41	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	59,385	193,24	11 475,73	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.

2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.

3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV

"m.č.413:" ((1,87+6,07)\*2-0,7-0,8)\*1,5

21,570

VV

"m.č.412:" ((4,785+3,0+(1,5+0,9)\*2+1,5+0,97)\*2-0,7\*7)\*1,5

37,815

VV

Součet

59,385

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	157,909	335,00	52 899,52	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.
2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV	"m.č.413:" (1,87+6,07)*2*(2,48-1,5)-0,8*0,47-0,7*0,47-1,3*0,6*2	13,297
VV	"m.č.412:" (4,785+3,0+(1,5+0,9)*2+1,5+0,97)*2*(2,48-1,5)-0,47*0,7*7-1,3*0,6	26,425
VV	"m.č.411:" (5,5*2+4,23)*(4,95+2,08)+2,0*2*2,65-1,3*1,3*2+1,3*3*0,20*5	118,187
VV	Součet	157,909

D 62

Úprava povrchů vnější

168 072,15

43	K	621381021	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	12,700	183,38	2 328,93	CS ÚRS 2018 02
VV			římasy ozn.D					
VV			(7,2+9,1*2)*0,5		12,700			
VV			Součet		12,700			
44	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníím do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	34,000	33,17	1 127,81	

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.

PSC

VV	"ROHY BUDOVY" 8,00	8,000
VV	Mezisoučet	8,000
VV	"OSTĚNÍ" 13,00	13,000
VV	Mezisoučet	13,000
VV	"NADPRAŽÍ - OKAPNIČKA" 6,50	6,500
VV	Mezisoučet	6,500
VV	"PARAPET" 6,50	6,500
VV	Mezisoučet	6,500
VV	Součet	34,000

45	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	8,400	18,10	152,04	
VV			8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,400			
46	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	13,650	19,60	267,54	CS ÚRS 2018 02
VV			13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,650			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
47	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	6,825	29,80	203,39	CS ÚRS 2018 02	
	VV		6,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,825				
48	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	6,825	40,00	273,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		6,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,825				
49	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	19,500	28,95	564,51		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		19,50		19,500				
	VV		Součet		19,500				
50	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	20,475	31,70	649,06	CS ÚRS 2018 02	
	VV		19,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,475				
51	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	8,450	38,55	325,73	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		1,3*1,3*5		8,450				
	VV		Součet		8,450				
52	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	86,670	595,00	51 568,65	CS ÚRS 2018 02	

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/m<sup>2</sup> pro podhledy.

4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.

5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV

(7,2+9,1\*2)\*4,05-1,8\*1,8\*5

86,670

VV

Součet

86,670

53	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	88,403	445,00	39 339,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		86,67*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		88,403			
54	K	622531051	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	86,670	275,00	23 834,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		(7,2+9,1*2)*4,05-1,8*1,8*5		86,670			
	VV		Součet		86,670			
55	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	7,750	655,00	5 076,25	CS ÚRS 2018 02

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:</p> <p>a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami,</p> <p>b) přestěrkování izolačních desek,</p> <p>c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,</p> <p>d) uzavření otvorů po kotvách lešení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,</p> <p>b) provedení konečné povrchové úpravy:</p> <p>- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu</p> <p>- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783</p> <p>- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781</p> <p>Obklady keramické,</p> <p>c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy.</p> <p>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.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
			VV "úpr. C: " (1,8*1,8-1,3*1,3)*5			7,750		
			VV Součet			7,750		
56	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	7,905	445,00	3 517,73	CS ÚRS 2018 02
			VV 7,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			7,905		
57	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	7,750	305,00	2 363,75	CS ÚRS 2018 02
			VV "úpr. C: " (1,8*1,8-1,3*1,3)*5			7,750		
			VV Součet			7,750		
58	K	783897603	Krycí (ochranný ) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru	m2	94,420	9,30	877,91	CS ÚRS 2018 02
			VV (7,2+9,1*2)*4,05-1,3*1,3*5			94,420		
			VV Součet			94,420		
59	K	621311131	Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm podhledů	m2	109,250	134,79	14 726,35	CS ÚRS 2018 02
			VV římsa					
			VV 1,00*109,25			109,250		
			VV Součet			109,250		
60	K	783823173	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	109,250	43,42	4 743,35	CS ÚRS 2018 02
61	K	783827163	Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 silikátový	m2	109,250	80,81	8 828,68	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	621325209	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	16,388	445,68	7 303,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		doplnění omítky římsy					
	VV		109,25*0,15		16,388			
	VV		Součet		16,388			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				20 721,41	
63	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	4,606	3 750,00	17 272,50	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu).

2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:

a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27\* 31- Základy z betonu prostého a 27\* 32 - Základy z betonu železového,

b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb.

3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.

4. V ceně jsou započteny i náklady na:

a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,

b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV

podl.H:

VV

"m.č.412:" (3,0\*4,79+1,7\*0,9\*2+1,7\*0,97\*2)\*0,07

1,451

VV

"m.č.413:" (5,69\*1,87+1,65\*0,385)\*0,07

0,789

VV

podl.E1:

VV

"m.č.411:"(3,81\*7,40+0,92\*1,5)\*0,08

2,366

VV

Součet

4,606

64	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	13,398	247,30	3 313,31	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01.

2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01.

3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

PSC

VV

0,29\*1,65\*14\*2

13,398

VV

Součet

13,398

65	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	0,360	376,65	135,60	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

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 -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.</p> <p>2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na strozech 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).</p> <p>3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>								
		PSC						
		VV	0,3*0,3*2		0,360			
		VV	Součet		0,360			
	D	64	Výplně otvorů				36 698,27	
66	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5,000	244,32	1 221,59	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.</p> <p>4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.</p>								
		PSC						
		VV	"D3 80/197:" 1		1,000			
		VV	"D4 70/197:" 4		4,000			
		VV	Součet		5,000			
67	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	4,000	653,10	2 612,39	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí:

a) pro příčku výšky do 2,75 m takto:

- délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky
- délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm,

b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto:

- délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm,
- délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky,
- patka UA = 4 kusy.

PSC

2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.

3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.

4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.

5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily.

6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.

7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádkartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádkartonových desek.

VV

"D8 90/197:" 1

1,000

VV

"D9 90/197:" 3

3,000

VV

Součet

4,000

68	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	314,29	314,29	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění.

2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání.

3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.

4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).

5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci.

6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu.

7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.

VV

"D10 180/197:" 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
69	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.
2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva.
3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci.
4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení.
5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvěsit.
6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.

PSC

	VV		"D7 90/197:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	K	553304194	Zárubeň ocelová EW 30 900x1970x250 L požární	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	VV		"D7 90/197:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	55331361	zárubeň ocelová pro porobeton 115 700 L/P	kus	4,000	1 550,00	6 200,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D4:" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
72	M	55331363	zárubeň ocelová pro porobeton 115 800 L/P	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"D3:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	M	553310083	Zárubeň ocelová typ "LZ" 250, 900x1970 L, P	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
	VV		"D8 90/197:" 1		1,000			
	VV		"D9 90/197:" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
74	M	553310088	Zárubeň ocelová typ "LZ" 250, 1800x1970 dvoukřídla do SDK	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"D10 180/197:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D 94

Lešení a stavební výtahy

498 040,07

75	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m <sup>2</sup>	2 094,120	58,02	121 508,10	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

PSC

VV

((9,2+1,5)\*2+7,2+1,5\*2)\*13,5

426,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(1,5*2+10,5)*12,80		172,800				
	VV		(38,40+22,25+10,25+12,10+5,35+5,37+3,75+10,25+2*1,50)*13,50		1 494,720				
	VV		Součet		2 094,120				
76	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	251 294,400	1,10	276 423,84	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.						
	VV		2094,12*120 'Přepočtené koeficientem množství		251 294,400				
77	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 094,120	34,97	73 231,04	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.						
	VV		((9,2+1,5)*2+7,2+1,5*2)*13,5		426,600				
	VV		(1,5*2+10,5)*12,80		172,800				
	VV		(38,40+22,25+10,25+12,10+5,35+5,37+3,75+10,25+2*1,50)*13,50		1 494,720				
	VV		Součet		2 094,120				
78	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	12,000	109,65	1 315,83	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.						
	VV		nad vstupy do budovy						
	VV		3*4,00		12,000				
	VV		Součet		12,000				
79	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	1 440,000	2,40	3 456,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.						
	VV		12*120 'Přepočtené koeficientem množství		1 440,000				
80	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	12,000	60,99	731,89	CS ÚRS 2018 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
81	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	354,133	43,25	15 315,71	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m <sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		úprava L:					
	VV		"m.č.411:" 6,12*4,23 +4,73*1,8		34,402			
	VV		"m.č.412:" 3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2		20,728			
	VV		"m.č.413:" 5,69*1,87+1,65*0,385		11,276			
	VV		"m.č.404:" 10,25*4,39+3,91*0,9		48,517			
	VV		"m.č.405:" 10,25*3,91+3,91*0,9		43,597			
	VV		"m.č.406:" (4,79-1,55)*3,46		11,210			
	VV		"m.č.407:" 12,68*3,24		41,083			
	VV		"m.č.408:" 22,33*2,05+(2,1+0,9)/2*1,62+2,65*2,6-0,6*0,24*4-3,72*0,24		53,628			
	VV		"m.č.409:" 8,60*2,65+3,86*0,9+4,98*2,90		40,706			
	VV		"m.č.410:" 3,97*5,7+3,87*0,24+3,85*5,7+3,87*0,9		48,986			
	VV		Součet		354,133			
82	K	949111122	Montáž lešení lehkého kozového trubkového ve schodišti o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	5,000	473,53	2 367,66	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
83	K	949111222	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	150,000	24,60	3 690,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		2,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
	D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				34 179,20	
84	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	625,998	45,00	28 169,91	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>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 zařízovacích předmětů.</p> <p>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 zařízovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
			VV 38,40*9,9+12,35*10,25+9,2*7,2+3,8*10,25-21,34			590,598		
			VV 35,40			35,400		
			VV Součet			625,998		
85	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	21,336	65,00	1 386,84	CS ÚRS 2018 02

*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 zařízovacích 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 zařízovacích předmětů.
6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízovacích předmětů.
7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.

VV "m.č.411:" 3,81\*5,6

21,336

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			21,336			
86	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	12,000	70,35	844,15	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</li> <li>Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</li> <li>Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</li> <li>Ceny platí za každé zalití.</li> </ol>						
87	K	953941516	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro záclonové kryty, zavěšené skříňky, radiátorové držáky apod.	kus	26,000	68,40	1 778,30	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</li> <li>Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod.</li> <li>Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž.</li> <li>Ceny platí za každé zalití.</li> </ol>						
88	K	977089902	Dod+montáž informačního systému tabulky, únik.cesty a pod. 10 kusů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D		96	<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>85 100,78</b>		
89	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	32,000	650,00	20 800,00	CS ÚRS 2018 02
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</li> </ol>						
VV		nadezdívky						
VV		"nadezdívky,římsy:" 32,0			32,000			
VV		Součet			32,000			
90	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	25,400	115,03	2 921,69	CS ÚRS 2018 02
VV		u stáv.budovy						
VV		(7,2+9,1*2)			25,400			
VV		Součet			25,400			
91	K	973022251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	298,36	1 193,44	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1511 až -6191 lze použít i pro vysekání ve zdivu z cihel na maltu cementovou.					
	VV		pro uchycení nosníků					
	VV		"N03.N04:" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
92	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	2,890	314,75	909,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,89		2,890			
	VV		Součet		2,890			
93	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	52,430	95,00	4 980,85	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		3,5*5,5*2+3,98*3,5		52,430			
	VV		Součet		52,430			
94	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	7,920	60,11	476,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,2*1,1		7,920			
	VV		Součet		7,920			
95	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	447,230	36,34	16 251,78	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		"podkrovi:" 447,23		447,230			
	VV		Součet		447,230			
96	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	89,446	420,00	37 567,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podkrovi:" 447,23*0,20		89,446			
	VV		Součet		89,446			
	D	97	Prorážení otvorů				9 646,55	
97	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m	30,600	315,25	9 646,55	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U víceřadového podchycení stropů se každá řada podchycení oceňuje zvlášť.					
	VV		5+6,3+8+5+6,3		30,600			
	VV		Součet		30,600			
	D	99	Staveništní přesun hmot				35 707,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	142,830	250,00	35 707,50	CS ÚRS 2018 02

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 svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D 997

Přesun sutě

359 079,03

99	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	222,090	750,00	166 567,50	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:
  - a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,
  - b) svíslou 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 svíslý 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.

PSC

100	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	17,000	445,91	7 580,44	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.
2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.
3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

101	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	1 020,000	50,00	51 000,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.
2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.
3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17*60 Přepočtené koeficientem množství		1 020,000			
102	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	222,090	225,00	49 970,25	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:

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.

103	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	666,270	9,35	6 229,34	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

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.

	VV		222,09*3 Přepočtené koeficientem množství		666,270			
104	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	222,090	350,00	77 731,50	CS ÚRS 2018 02

PSC

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.

D PSV

Práce a dodávky PSV

8 529 250,91

D 711

Izolace proti vodě

37 755,62

105	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše	m2	91,389	410,00	37 469,49	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV

pod obklady:

VV

"m.č.413:" ((1,87+6,07)\*2-0,7-0,8)\*1,5

21,570

VV

"m.č.412:" ((4,785+3,0+(1,5+0,9)\*2+1,5+0,97)\*2-0,7\*7)\*1,5

37,815

VV

pod dlažbu:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podl.H:					
	VV		"m.č.412:" (3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2)		20,728			
	VV		"m.č.413:" (5,69*1,87+1,65*0,385)		11,276			
	VV		Součet		91,389			
106	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,320	894,16	286,13	CS ÚRS 2018 02

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 713

Izolace tepelné

406 821,41

107	K	713111131	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	1 059,026	95,00	100 607,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi krokve - 2 vrstvy					
	VV		úprava J:					
	VV		"m.č.404:" 3,91*2,2		8,602			
	VV		"m.č.405:" 3,91*2,2		8,602			
	VV		"m.č.406:" 2,2*3,46		7,612			
	VV		"m.č.407:" 12,68*2,5		31,700			
	VV		"m.č.408:" (6,0+7,2)*2,2+1,3*2,5		32,290			
	VV		"m.č.409:" 3,86*2,5+(4,39+3,0)*2,50		28,125			
	VV		"m.č.410:" 3,97*2,5*2+3,87*2,5*2+3,85*2,5*2		58,450			
	VV		úprava L:					
	VV		"m.č.411:" 6,12*4,23 +4,73*1,8		34,402			
	VV		"m.č.412:" 3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2		20,728			
	VV		"m.č.413:" 5,69*1,87+1,65*0,385		11,276			
	VV		"m.č.404:" 10,25*4,39+3,91*0,9		48,517			
	VV		"m.č.405:" 10,25*3,91+3,91*0,9		43,597			
	VV		"m.č.406:" (4,79-1,55)*3,46		11,210			
	VV		"m.č.407:" 12,68*3,24		41,083			
	VV		"m.č.408:" 22,33*2,05+(2,1+0,9)/2*1,62+2,65*2,6-0,6*0,24*4-3,72*0,24		53,628			
	VV		"m.č.409:" 8,60*2,65+3,86*0,9+4,98*2,90		40,706			
	VV		"m.č.410:" 3,97*5,7+3,87*0,24+3,85*5,7+3,87*0,9		48,986			
	VV		"2vrstva:" 529,5123		529,512			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 059,026			
108	M	63150849	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	1 111,978	145,00	161 236,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		úprava J:					
	VV		"m.č.404:" 3,91*2,2		8,602			
	VV		"m.č.405:" 3,91*2,2		8,602			
	VV		"m.č.406:" 2,2*3,46		7,612			
	VV		"m.č.407:" 12,68*2,5		31,700			
	VV		"m.č.408:" (6,0+7,2)*2,2+1,3*2,5		32,290			
	VV		"m.č.409:" 3,86*2,5+(4,39+3,0)*2,50		28,125			
	VV		"m.č.410:" 3,97*2,5*2+3,87*2,5*2+3,85*2,5*2		58,450			
	VV		úprava L:					
	VV		"m.č.411:" 6,12*4,23 +4,73*1,8		34,402			
	VV		"m.č.412:" 3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2		20,728			
	VV		"m.č.413:" 5,69*1,87+1,65*0,385		11,276			
	VV		"m.č.404:" 10,25*4,39+3,91*0,9		48,517			
	VV		"m.č.405:" 10,25*3,91+3,91*0,9		43,597			
	VV		"m.č.406:" (4,79-1,55)*3,46		11,210			
	VV		"m.č.407:" 12,68*3,24		41,083			
	VV		"m.č.408:" 22,33*2,05+(2,1+0,9)/2*1,62+2,65*2,6-0,6*0,24*4-3,72*0,24		53,628			
	VV		"m.č.409:" 8,60*2,65+3,86*0,9+4,98*2,90		40,706			
	VV		"m.č.410:" 3,97*5,7+3,87*0,24+3,85*5,7+3,87*0,9		48,986			
	VV		"2vrstva:" 529,5123*1,05		555,988			
	VV		529,5123*0,05		26,476			
	VV		Součet		1 111,978			
109	K	713151141	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná , tloušťka izolace do 5 mm	m2	529,514	50,00	26 475,70	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; 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 laťování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.

PSC

VV		úprava J:						
VV		"m.č.404:" 3,91*2,2			8,602			
VV		"m.č.405:" 3,91*2,2			8,602			
VV		"m.č.406:" 2,2*3,46			7,612			
VV		"m.č.407:" 12,68*2,5			31,700			
VV		"m.č.408:" (6,0+7,2)*2,2+1,3*2,5			32,290			
VV		"m.č.409:" 3,86*2,5+(4,39+3,0)*2,50			28,125			
VV		"m.č.410:" 3,97*2,5*2+3,87*2,5*2+3,85*2,5*2			58,450			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		úprava L:						
	VV		"m.č.411:" 6,12*4,23 +4,73*1,8		34,402				
	VV		"m.č.412:" 3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2		20,728				
	VV		"m.č.413:" 5,69*1,87+1,65*0,385		11,276				
	VV		"m.č.404:" 10,25*4,39+3,91*0,9		48,517				
	VV		"m.č.405:" 10,25*3,91+3,91*0,9		43,597				
	VV		"m.č.406:" (4,79-1,55)*3,46		11,210				
	VV		"m.č.407:" 12,68*3,24		41,083				
	VV		"m.č.408:" 22,33*2,05+(2,1+0,9)/2*1,62+2,65*2,6-0,6*0,24*4-3,72*0,24		53,628				
	VV		"m.č.409:" 8,60*2,65+3,86*0,9+4,98*2,90		40,706				
	VV		"m.č.410:" 3,97*5,7+3,87*0,24+3,85*5,7+3,87*0,9		48,986				
	VV		Součet		529,514				
110	M	28329282	fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	608,941	58,00	35 318,58	CS ÚRS 2018 02	
	VV		529,51369999037*1,15 Přepočtené koeficientem množství		608,941				
111	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	32,004	19,44	622,19	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		podl.H:						
	VV		"m.č.412:" (3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2)		20,728				
	VV		"m.č.413:" (5,69*1,87+1,65*0,385)		11,276				
	VV		Součet		32,004				
112	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2)	m3	22,997	2 300,00	52 893,10	CS ÚRS 2018 02	
	VV		podl.H:						
	VV		"m.č.412:" (3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2)*0,08*1,05		1,741				
	VV		"m.č.413:" (5,69*1,87+1,65*0,385)*0,08*1,05		0,947				
	VV		podl.G:						
	VV		"m.č.408:" 73,70*0,05*1,05		3,869				
	VV		podl.F:						
	VV		"m.č.404:" 55,13*0,05*1,05		2,894				
	VV		"m.č.405:" 39,20*0,05*1,05		2,058				
	VV		"m.č.406:" 16,57*0,05*1,05		0,870				
	VV		"m.č.407:" 62,66*0,05*1,05		3,290				
	VV		"m.č.409:" 58,37*0,05*1,05		3,064				
	VV		"m.č.410:" 81,22*0,05*1,05		4,264				
	VV		Součet		22,997				
113	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	416,424	19,44	8 095,66	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		kročejová					
	VV		podl.E1:					
	VV		"m.č.411:" (3,81*7,40+0,92*1,5)		29,574			
	VV		podl.G:					
	VV		"m.č.408:" 73,70		73,700			
	VV		podl.F:					
	VV		"m.č.404:" 55,13		55,130			
	VV		"m.č.405:" 39,20		39,200			
	VV		"m.č.406:" 16,57		16,570			
	VV		"m.č.407:" 62,66		62,660			
	VV		"m.č.409:" 58,37		58,370			
	VV		"m.č.410:" 81,22		81,220			
	VV		Součet		416,424			
114	M	63151480	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,038-0,039$ tl 25mm	m2	31,053	165,00	5 123,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		podl.E1:					
	VV		"m.č.411:" (3,81*7,40+0,92*1,5)*1,05		31,053			
	VV		Součet		31,053			
115	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	29,585	65,28	1 931,21	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíslých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdi; 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		"m.č.406 20cm:" 1,2*1,6		1,920			
	VV		"m.č.404,405 20cm:" 8,15*2,1		17,115			
	VV		"m.č.407:" 5,5*2,1-1,0*0,5*2		10,550			
	VV		Součet		29,585			
116	M	63150849a	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	31,065	272,00	8 449,68	
	VV		"m.č.406 20cm:" 1,2*1,6*1,05		2,016			
	VV		"m.č.404,405 20cm:" 8,15*2,1*1,05		17,971			
	VV		"m.č.407:" (5,5*2,1-1,0*0,5*2)*1,05		11,078			
	VV		Součet		31,065			
117	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	61,578	8,10	498,81	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		podl.E1:						
	VV		"m.č.411:" (3,81*7,40+0,92*1,5)		29,574				
	VV		podl.H:						
	VV		"m.č.412:" (3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2)		20,728				
	VV		"m.č.413:" (5,69*1,87+1,65*0,385)		11,276				
	VV		Součet		61,578				
118	M	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	67,736	18,00	1 219,25	CS ÚRS 2018 02	
	VV		61,578*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,736				
119	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	24,060	14,30	344,16	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.						
	VV		podl.E1:						
	VV		"m.č.411:" (4,73+7,3)*2		24,060				
	VV		Součet		24,060				
120	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	25,263	12,10	305,68	CS ÚRS 2018 02	
	VV		podl.E1:						
	VV		"m.č.411:" (4,73+7,3)*2*1,05		25,263				
	VV		Součet		25,263				
121	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	3,759	984,13	3 699,36	CS ÚRS 2018 02	

*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.

D 762

Konstrukce tesařské

1 079 940,66

122	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	102,400	123,80	12 677,51	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
	PSC							
	VV		3,80+3,5+3,3+3,0+3,7+(5,0+3,5+2,4+0,6)*2+6,5*2		53,300			
	VV		3,8+3,5+3,3+3,0+2,8+4,5+(3,4+2,4+0,6)*2+7,7*2		49,100			
	VV		Součet		102,400			
123	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	281,900	165,00	46 513,50	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	PSC							
	VV		"kleš K12 50/140:" 5,0*50		250,000			
	VV		"kleš K13 40/140:" 1,45*22		31,900			
	VV		Součet		281,900			
124	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	281,500	225,00	63 337,50	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	PSC							
	VV		"sloupek S3 120/120:" 2,0*10		20,000			
	VV		"kleš K14 80/160:" 7,7*16		123,200			
	VV		"kleš K15 80/200:" 7,7*2		15,400			
	VV		"krok K3 100/160:" 3,4*2+3,05*2+2,35*2+1,7*2+1,05*2+0,60*2		24,300			
	VV		"krok K4 120/160:" 5,5*10+4,10*2+3,2*2+2,50*2+1,70*4+0,8*2+4,1*2+2,8*2+0,9*2		98,600			
	VV		Součet		281,500			
125	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	64,300	275,00	17 682,50	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	PSC							
	VV		"vaznice V3:" 8,3*1		8,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"pozednice Pz1:" 9,5*2+7*1		26,000				
	VV		"nar.krok N2 140/180:" 7,0*2		14,000				
	VV		"už.krok U1 140/180:" 8,0*2		16,000				
	VV		Součet		64,300				
126	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	12,000	296,72	3 560,66	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		"už.krok U1 140/240:" 6,0*2		12,000				
	VV		Součet		12,000				
127	K	762341410	Bednění a laťování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	175,500	180,00	31 590,00	CS ÚRS 2018 02	
	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.						
128	K	762341913	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	34,452	53,79	1 853,05	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.						
	VV		"08:" 0,66*1,4*33		30,492				
	VV		"09:" 0,66*1,20*5		3,960				
	VV		Součet		34,452				
129	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	930,798	60,00	55 847,88	CS ÚRS 2018 02	
	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		"nová střecha:" 5,8*4,75*2+8,1*4,75*0,5+3,8*4,75*0,5*2		92,388				
	VV		"stáv.střecha:" 980,0-18,05-57,04		904,910				
	VV		"odpoč. z SO 01:" -66,5		-66,500				
	VV		Součet		930,798				
130	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratátí	m	930,798	10,73	9 985,90	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotříškových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
			VV "nová střecha:" 5,8*4,75*2+8,1*4,75*0,5+3,8*4,75*0,5*2		92,388			
			VV "stáv.střecha:" 980,0-18,05-57,04		904,910			
			VV "odpoč. z SO 01:" -66,5		-66,500			
			VV Součet		930,798			
131	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	57,460	19,44	1 117,07	CS ÚRS 2018 02
			VV 4,8*3,8*0,5*2+3,8*1,0*2		25,840			
			VV 6,8*5,3*0,5+6,8*1,0*2		31,620			
			VV Součet		57,460			
132	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	29,215	1 550,00	45 283,25	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
			VV 1023,88*0,04*0,05*1,1		2,253			
			VV 4658,65*0,04*0,06*1,1		12,299			
			VV 175,50*1,0*0,032		5,616			
			VV "kleš K14 80/160:" 7,7*16*0,08*0,16*1,1		1,735			
			VV "kleš K15 80/200:" 7,7*2*0,08*0,20*1,1		0,271			
			VV "kleš K12 50/140:" 5,0*50*0,05*0,14*1,1		1,925			
			VV "kleš K13 40/140:" 1,45*22*0,04*0,14*1,1		0,197			
			VV "krok K4 120/160:"		2,082			
			(5,5*10+4,10*2+3,2*2+2,50*2+1,70*4+0,8*2+4,1*2+2,8*2+0,9*2)*0,12*0,16*1,1					
			VV "vazn.V3 120/160:" 8,3*1*0,12*0,16*1,1		0,175			
			VV "krok K3 100/160:" (3,4*2+3,05*2+2,35*2+1,7*2+1,05*2+0,60*2)*0,10*0,16*1,1		0,428			
			VV "sloupek S3 120/120:" 2,0*10*0,12*0,12*1,1		0,317			
			VV "pozednice Pz1:" (9,5*2+7*1)*0,16*0,14*1,1		0,641			
			VV "nar.krok N2 140/180:" 7,0*2*0,14*0,18*1,1		0,388			
			VV "už.krok U1 140/180:" 8,0*2*0,14*0,18*1,1		0,444			
			VV "už.krok U1 140/240:" 6,0*2*0,14*0,24*1,1		0,444			
			VV Součet		29,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním - 2 vrstvy	m2	386,850	125,00	48 356,25	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.

PSC

VV

podl.G:

VV

"m.č.408:" 73,70

73,700

VV

podl.F:

VV

"m.č.404:" 55,13

55,130

VV

"m.č.405:" 39,20

39,200

VV

"m.č.406:" 16,57

16,570

VV

"m.č.407:" 62,66

62,660

VV

"m.č.409:" 58,37

58,370

VV

"m.č.410:" 81,22

81,220

VV

F,G,:

VV

Součet

386,850

134	K	762521922	Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m2	21,000	75,00	1 575,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

135	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	386,850	32,35	12 515,63	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů

2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

PSC

136	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	529,000	165,00	87 285,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.

2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).

PSC

VV

"dle stat.výkresu:" 529,0

529,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		529,000				
137	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	435,600	225,00	98 010,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).						
	VV		"dle výkr.statiky:" 435,6		435,600				
	VV		Součet		435,600				
138	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	12,200	672,77	8 207,77	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.						
139	K	762900030	Demontáž dřevěného krovu - nástavba stávajících prvků nebo jejich částí	m2	76,800	235,00	18 048,00		
	VV		"v místě nástavby:" 9,6*8,0		76,800				
	VV		Součet		76,800				
140	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	12,200	6 680,00	81 496,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		konstrukce podlahy						
	VV		12,20		12,200				
	VV		Součet		12,200				
141	M	60514105	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	1,536	6 180,00	9 492,48	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"nová střecha:" (5,8*4,75*2+8,1*4,75*0,5+3,8*4,75*0,5*2)*0,05*0,03		0,139				
	VV		"stáv.střecha:" (980,0-18,05-57,04)*0,05*0,03		1,357				
	VV		"odpoč. z SO 01:" -66,5*0,05*0,030		-0,100				
	VV		930,80*0,1*0,05*0,03		0,140				
	VV		Součet		1,536				
142	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	11,181	6 950,00	77 707,95	CS ÚRS 2018 02	
	VV		930,8*4,55*1,1*0,06*0,04		11,181				
	VV		Součet		11,181				
143	M	60511120	prkna stavební prismovaná středová řezivo stavební tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	5,616	5 500,00	30 888,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		175,50*1,0*0,032		5,616				
	VV		Součet		5,616				
144	M	60511130	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky 160-220mm délky 2-5m	m3	2,122	6 680,00	14 174,96	CS ÚRS 2018 02	
	VV		kleštiny						
	VV		"kleš Kl2 50/140:" 5,0*50*0,05*0,14*1,1		1,925				
	VV		"kleš Kl3 40/140:" 1,45*22*0,04*0,14*1,1		0,197				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,122			
145	M	60511135	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky přes 220mm délky 2-5m	m3	2,006	6 780,00	13 600,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		kleštiny					
	VV		"kleš K14 80/160:" 7,7*16*0,08*0,16*1,1		1,735			
	VV		"kleš K15 80/200:" 7,7*2*0,08*0,20*1,1		0,271			
	VV		Součet		2,006			
146	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,317	6 680,00	2 117,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		sloupek 12x12cm					
	VV		"sloupek S3 120/120:" 2,0*10*0,12*0,12*1,1		0,317			
	VV		Součet		0,317			
147	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,428	6 680,00	2 859,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		krokve 10x12, 14, 18					
	VV		"krok K3 100/160:" (3,4*2+3,05*2+2,35*2+1,7*2+1,05*2+0,60*2)*0,10*0,16*1,1		0,428			
	VV		Součet		0,428			
148	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,257	6 680,00	15 076,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		krokve 12x12, 14, 18cm					
	VV		"krok K4 120/160:"					
	VV		(5,5*10+4,10*2+3,2*2+2,50*2+1,70*4+0,8*2+4,1*2+2,8*2+0,9*2)*0,12*0,16*1,1		2,082			
	VV		"vazn.V3 120/160:" 8,3*1*0,12*0,16*1,1		0,175			
	VV		Součet		2,257			
149	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,473	6 680,00	9 839,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		pozednice 14x14, 16, 20cm					
	VV		"pozednice Pz1:" (9,5*2+7*1)*0,16*0,14*1,1		0,641			
	VV		"nar.krok N2 140/180:" 7,0*2*0,14*0,18*1,1		0,388			
	VV		"už.krok U1 140/180:" 8,0*2*0,14*0,18*1,1		0,444			
	VV		Součet		1,473			
150	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,444	7 680,00	3 409,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		krokev úžlabí 14x24cm					
	VV		"už.krok U1 140/240:" 6,0*2*0,14*0,24*1,1		0,444			
	VV		Součet		0,444			
151	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 22mm	m2	835,596	250,00	208 899,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		386,85*2*1,08		835,596			
	VV		Součet		835,596			
152	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	33,523	1 400,00	46 932,20	CS ÚRS 2018 02

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

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.

PSC

D 7631

Konstrukce sádrokartonové

1 217 395,21

153	K	763112328	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 100+100 mm, EI 90, Rw 65 dB	m2	359,368	1 310,00	470 772,08	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

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 11-1717.
3. Cena -2611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy mezibytové příčky.
4. Ceny -2621 a -2624 Montáž desek jsou stanoveny pro obě strany mezibytové příčky.
5. V ceně -2611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW.
6. V cenách -2621 a -2624 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u mezibytových příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

SDK příčky:

VV	"m.č.404:"	$(2,67+3,54+0,9*2+10,25)*2,78+1,9*(2,78+1,6)/2*2$	59,085
VV	"m.č.405:"	$(1,8+2,67+2,85+0,9*2)*2,78+1,9*(2,78+1,6)/2*2$	33,676
VV	"m.č.406:"	$(3,25*2+3,94)*2,78+(1,7+1,95)*(2,78+1,6)/2-0,9*1,97$	35,244
VV	"m.č.407:"	$(12,68+3,0)*3,15+1,7*(3,15+1,6)/2-0,9*1,97$	51,657
VV	"m.č.408:"	$(4,49+0,6*2+2,2*2+4,73+0,6*2+3,72+4,98)*2,78+1,6*(2,78+1,6)/2*2-0,9*1,97*2-1,85*1,97$	68,539
VV	"m.č.409:"	$(3,74+0,9*4+5,95)*2,78+1,8*(2,78+1,6)/2*4$	52,714
VV	"m.č.410:"	$(5,7+0,77*6)*2,78+1,8*(2,78+1,6)/2*8-0,9*1,97$	58,453
VV	Součet		359,368

154	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	8,756	635,00	5 560,06	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.</li> <li>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.</li> <li>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.</li> <li>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.</li> <li>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.</li> <li>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</li> <li>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</li> </ol>								
	WV		"skladba E2" 3,98*(2,00+0,20)		8,756			
	WV		Součet		8,756			
155	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchyty pro umyvadlo	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>								
156	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	4,000	1 980,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 02
157	K	763171113	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních klapek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost přes 0,25 do 0,50 m2	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2018 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>								
158	K	763161722	Podkroví ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, Tl. 200 mm, REI 30	m2	175,381	850,00	149 073,85	CS ÚRS 2018 02

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 tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714,
  - b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751.
3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví.
5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 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 -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro pohled ze sádkartonových desek .

PSC

VV

úprava J:

VV

"m.č.404:" 3,91\*2,2

8,602

VV

"m.č.405:" 3,91\*2,2

8,602

VV

"m.č.406:" 2,2\*3,46

7,612

VV

"m.č.407:" 12,68\*2,5

31,700

VV

"m.č.408:" (6,0+7,2)\*2,2+1,3\*2,5

32,290

VV

"m.č.409:" 3,86\*2,5+(4,39+3,0)\*2,50

28,125

VV

"m.č.410:" 3,97\*2,5\*2+3,87\*2,5\*2+3,85\*2,5\*2

58,450

VV

Součet

175,381

159	K	763161723	Podkroví ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, Tl tl. 200 mm 40 kg/m3, REI 45	m2	354,133	990,00	350 591,67	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714,
  - b) parotěsnou zábranu; tyto se oceňují cenou 763 13-1751.
3. Ceny 763 16-16 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1781 a -1782 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podkroví.
5. V ceně -1781 nejsou započteny náklady na dřevo a v ceně -1782 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 -1785 a -1788 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u podkroví se oceňují cenami 763 13-17.. pro pohled ze sádkartonových desek .

VV

úprava L:

VV

"m.č.411:" 6,12\*4,23 +4,73\*1,8

34,402

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.412:" 3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2		20,728			
	VV		"m.č.413:" 5,69*1,87+1,65*0,385		11,276			
	VV		"m.č.404:" 10,25*4,39+3,91*0,9		48,517			
	VV		"m.č.405:" 10,25*3,91+3,91*0,9		43,597			
	VV		"m.č.406:" (4,79-1,55)*3,46		11,210			
	VV		"m.č.407:" 12,68*3,24		41,083			
	VV		"m.č.408:" 22,33*2,05+(2,1+0,9)/2*1,62+2,65*2,6-0,6*0,24*4-3,72*0,24		53,628			
	VV		"m.č.409:" 8,60*2,65+3,86*0,9+4,98*2,90		40,706			
	VV		"m.č.410:" 3,97*5,7+3,87*0,24+3,85*5,7+3,87*0,9		48,986			
	VV		Součet		354,133			
160	K	763121441	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m2, EI 30 stěna tl. 65 mm, profil 50	m2	134,509	790,00	106 262,11	CS ÚRS 2018 02

*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

VV	stěny podkroví:	
VV	"m.č.404:" 3,91*1,57+4,39*2,78-1,2*2,2	15,703
VV	"m.č.405:" 3,91*1,57+3,0*2,78-1,2*2,2+(1,12+1,09)*2,78	17,983
VV	"m.č.406:" 3,46*1,57	5,432
VV	"m.č.407:" (12,68+0,16)*1,6+5,5*(3,15-1,6)-0,5*1,0*2	28,069
VV	"m.č.408:" (6,0+5,2)*1,57+0,92*1,57	19,028
VV	"m.č.409:" 3,86*1,57+(4,39+3,0)*1,57	17,663
VV	"m.č.410:" 3,97*1,57*2+3,86*1,57*2+3,85*1,57	30,631
VV	Součet	134,509

161	K	342266995	Příplatek k obkladu za tloušťku izolace 5 - 8 cm	m2	21,408	55,00	1 177,44	
VV			stěny podkroví:					
VV			"m.č.404:" 4,39*2,78-1,2*2,2		9,564			
VV			"m.č.405:" 3,0*2,78-1,2*2,2+(1,12+1,09)*2,78		11,844			
VV			Součet		21,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	156,560	545,00	85 325,20	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí:

a) pro příčku výšky do 2,75 m takto:

- délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky

- délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm,

b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto:

- délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm,

- délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky,

- patka UA = 4 kusy.

PSC

2. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.

3. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.

4. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.

5. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily.

6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.

7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.

163	M	59030711	dviřka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	2,000	770,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 02
164	K	998763303	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 12 do 24 m	t	38,224	950,00	36 312,80	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

2 213 642,44

165	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	913,500	135,00	123 322,50	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV

"stáv.hliník krytina:" 980,0

980,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpoč. z SO 01:" -66,5		-66,500			
	VV		Součet		913,500			
166	K	764348391	Montáž zachytače sněhu Al, lopatkového	kus	1 025,000	80,00	82 000,00	
	VV		"část v SO 01:" 1300-275		1 025,000			
	VV		Součet		1 025,000			
167	K	764503104	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru žlabu	m	150,000	225,00	33 750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		190,0-40		150,000			
	VV		Součet		150,000			
168	K	764503106	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru háku	kus	188,000	72,84	13 694,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		238,0-50,0		188,000			
	VV		Součet		188,000			
169	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	175,500	125,00	21 937,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		190,0		190,000			
	VV		"odpočet SO 01:"-14,5		-14,500			
	VV		Součet		175,500			
170	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	34,000	39,75	1 351,41	CS ÚRS 2018 02
	VV		34,00		34,000			
	VV		Součet		34,000			
171	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti	m	58,150	51,10	2 971,68	CS ÚRS 2018 02
172	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti	m	71,850	56,45	4 055,77	CS ÚRS 2018 02
173	K	764226402	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	6,750	285,48	1 926,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		"O5:"1,35*5		6,750			
	VV		Součet		6,750			
174	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	1,100	366,56	403,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		"O6:" 0,55*2		1,100			
	VV		Součet		1,100			
175	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	72,500	49,10	3 559,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		5*14,5		72,500			
	VV		Součet		72,500			
176	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	102,000	815,00	83 130,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		150-48		102,000			
	VV		Součet		102,000			
177	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	29,000	143,62	4 165,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		29,00		29,000			
	VV		Součet		29,000			
178	M	553508990	Zachytávač sněhový lopatkový barva červenohnědá	kus	1 025,000	265,00	271 625,00	
	VV		1300-275		1 025,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		1 025,000				
179	M	55344829	háček žlabový pro nástřešní žlab Al vč. 2 ks hřebíků	kus	188,000	135,00	25 380,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		238-50		188,000				
	VV		Součet		188,000				
180	K	764111643	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitku do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	930,798	1 450,00	1 349 657,10	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"nová střecha:" 5,8*4,75*2+8,1*4,75*0,5+3,8*4,75*0,5*2		92,388				
	VV		"stáv.střecha:" 980,0-18,05-57,04		904,910				
	VV		"odpoč. z SO 01:" -66,5		-66,500				
	VV		Součet		930,798				
181	K	764211406	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm	m	58,150	550,00	31 982,50	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
182	K	764211436	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm	m	71,850	595,00	42 750,75	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
183	K	764211472	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu úžlabí rš 1000 mm	m	34,000	392,26	13 336,97	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
184	M	55344870	objímka svodu Al 100/200	kus	50,000	114,00	5 700,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		75-25		50,000				
	VV		Součet		50,000				
185	M	55344827	žlab nástřešní Al s ochrannou fólií	m	150,000	550,00	82 500,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		190-40		150,000				
	VV		Součet		150,000				
186	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,230	1 754,75	14 441,62	CS ÚRS 2018 02	



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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>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	Krytiny tvrdé				129 101,77	
187	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	930,798	50,00	46 539,90	CS ÚRS 2018 02
<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%.</p> <p>2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</p>								
	VV		"nová střecha:" 5,8*4,75*2+8,1*4,75*0,5+3,8*4,75*0,5*2		92,388			
	VV		"stáv.střecha:" 980,0-18,05-57,04		904,910			
	VV		"odpoč. z SO 01:" -66,5		-66,500			
	VV		Součet		930,798			
188	M	28329295	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	1 023,878	75,00	76 790,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		930,798*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 023,878			
189	K	765332639	Střešní lávka k STA rozm 60 *110cm ozn.Z7 se zábradlím dod+montáž	soubor	1,000	5 300,00	5 300,00	
190	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,428	1 100,51	471,02	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

- 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.
- 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.
- 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 766			Konstrukce truhlářské						683 775,41
191	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	2,000	587,32	1 174,64	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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.</p> <p>3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
VV			"O6:" 2			2,000			
VV			Součet			2,000			
192	M	61143585	Okno plastové 1křídlové 50x100 cm Uf=1,0W/m <sup>2</sup> K OS s mikroventilací O6	kus	2,000	3 020,00	6 040,00		
VV			"O6:" 2			2,000			
VV			Součet			2,000			
193	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m <sup>2</sup>	8,450	587,32	4 962,86	CS ÚRS 2018 02	
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></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.</p> <p>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.</p> <p>3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>						
VV			"O5:" 5*1,30*1,30			8,450			
VV			Součet			8,450			
194	M	61143632	Okno plastové 2křídlové 130x130 cm Uf=1,0W/m <sup>2</sup> K O/OS s mikrovent.,barva bílá O5	kus	5,000	10 200,00	51 000,00		
VV			"O5:" 5			5,000			
VV			Součet			5,000			
195	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	5,000	601,50	3 007,51	CS ÚRS 2018 02	

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 hal - zděné a monolitické.

PSC

VV	"D4:"	2+2			4,000			
VV	"D3:"	1			1,000			
VV	Součet				5,000			

196	M	61162701	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 70x197cm	kus	4,000	2 120,00	8 480,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV	"D4:"	2+2			4,000			
VV	Součet				4,000			

197	M	61162702	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 80x197cm	kus	1,000	2 130,00	2 130,00	CS ÚRS 2018 02
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV	"D3:"	1			1,000			
VV	Součet				1,000			

198	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	652,64	2 610,56	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

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 hal - zděné a monolitické.

PSC

VV	"D8:"	1			1,000			
VV	"D9:"	3			3,000			
VV	Součet				4,000			

199	M	6116170141	Dveře vnitřní foliové plně 1kř. 90x197 cm buk, zámek FAB +madlo D9	kus	3,000	4 030,00	12 090,00	
-----	---	------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

VV	"D9:"	3			3,000			
----	-------	---	--	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
200	M	611617014	Dveře vnitřní foliové plné 1kř. 90x197 cm buk, zámek FAB D8	kus	1,000	2 180,00	2 180,00	
	VV		"D8:" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
201	K	766660012	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	729,53	729,53	CS ÚRS 2018 02

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.

PSC

	VV		"D10:"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
202	M	611617019	Dveře vnitřní foliové plné 2kř. 180x197 cm buk, Zámek FAB D10	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"D10:"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
203	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 181,55	1 181,55	CS ÚRS 2018 02

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.

PSC

	VV		"D7:"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
204	M	61168702.A	Dveře vnitřní folie buk. EW30 90/197 cm plné zámeč FAB, kování D7	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
	VV		"D7:"1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
205	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	198,47	198,47	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou.						
206	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	1,000	985,00	985,00	CS ÚRS 2018 02	
207	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování	kus	11,000	193,82	2 132,07	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou.						
208	M	54914620	kování vrchní dveřní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	11,000	664,00	7 304,00	CS ÚRS 2018 02	
209	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	m	7,850	167,00	1 310,95	CS ÚRS 2018 02	
	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 balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		"O5:" 5*1,35		6,750				
	VV		"O6:" 2*0,55		1,100				
	VV		Součet		7,850				
210	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	7,850	358,00	2 810,30	CS ÚRS 2018 02	
	VV		"O5:" 5*1,35		6,750				
	VV		"O6:" 2*0,55		1,100				
	VV		Součet		7,850				
211	K	766-01	Dod+Mont. škol.tabule keramická zelená s poličkou 2000/1200mm ozn.T2	kus	3,000	9 500,00	28 500,00		
212	K	766-02	Dod+Mont. škol.tabule keramická zelená s poličkou 1500/1000mm ozn.T3	kus	1,000	6 000,00	6 000,00		
213	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 283,94	1 283,94	CS ÚRS 2018 02	
	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.						
214	M	55347589	schody skládací protipož., mech. z Al profilů, El 15 EW 60 TI, pro výšku max. 280 cm, 11 schodnic 120x70 cm	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		ozn.T1						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		1,000				
215	K	766671002	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 118 cm	kus	5,000	1 294,58	6 472,88	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. 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.</p>						
	VV		"O9:" 5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
216	M	61124012	okno střešní dřevěné-celodřevěné kyvné střešní okno, zasklené trojsklem, Uw okna 1,0 a útlum hluku Rw 37 dB 66x118cm	kus	5,000	5 566,00	27 830,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		ozn.O9						
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
217	M	61140555	lemování střešních oken v sestavě na profilované krytiny 66x118 cm	kus	2,000	4 900,00	9 800,00	CS ÚRS 2018 02	
218	M	61124151	lemování střešních oken na profilované krytiny 660x1180mm	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	CS ÚRS 2018 02	
219	M	61124231	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 66 x 118 cm	kus	5,000	576,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 02	
220	M	61124047	zateplovací sada střešních oken- rám 66 x 118 cm	sada	5,000	1 350,00	6 750,00	CS ÚRS 2018 02	
221	M	61124086	zateplovací sada střešních oken-manžeta z hydroizolační fólie 66 x 118 cm	sada	5,000	602,00	3 010,00	CS ÚRS 2018 02	
222	M	61124104	zateplovací sada střešních oken-manžeta z parotěsné fólie 66 x 118 cm	sada	5,000	572,00	2 860,00	CS ÚRS 2018 02	
223	K	766671025	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 66 x 140 cm	kus	33,000	1 550,29	51 159,71	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. 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.</p>						
	VV		"O8:" 33,0		33,000				
	VV		Součet		33,000				
224	M	61124013	okno střešní dřevěné-celodřevěné kyvné střešní okno, zasklené trojsklem, Uw okna max 1,1 a útlum hluku Rw min 37 dB 66x140cm	kus	33,000	5 894,00	194 502,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		ozn.08						
	VV		33		33,000				
	VV		Součet		33,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	M	61140556	lemování střešních oken v sestavě na profilované krytiny 66x140 cm	kus	13,000	5 140,00	66 820,00	CS ÚRS 2018 02
226	M	61124158	lemování střešních oken na profilované krytiny 66x140 cm	kus	7,000	2 270,00	15 890,00	CS ÚRS 2018 02
227	M	61124048	zateplovací sada střešních oken- rám 66 x 140 cm	sada	33,000	1 410,00	46 530,00	CS ÚRS 2018 02
228	M	61124087	zateplovací sada střešních oken-manžeta z hydroizolační folie 66 x 140 cm	sada	33,000	632,00	20 856,00	CS ÚRS 2018 02
229	M	61124105	zateplovací sada střešních oken-manžeta z parotěsné folie 66 x 140 cm	sada	33,000	592,00	19 536,00	CS ÚRS 2018 02
230	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m <sup>2</sup>	kus	1,000	432,18	432,18	CS ÚRS 2018 02
231	M	61140607	výlez střešní pro sklon střechy 15-85 stupňů 660x1180mm	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2018 02
232	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	m	5,000	306,00	1 530,00	CS ÚRS 2018 02

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 T6 - obklad fošnou  
VV 5  
VV Součet

5,000  
5,000

233	M	60511135	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky přes 220mm délky 2-5m	m <sup>3</sup>	0,075	6 780,00	508,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		"T6:" 5,0*0,30*0,05		0,075			
	VV		Součet		0,075			
234	K	766999000	Úprava střes.plechů pro osazení střes.oken	kus	38,000	158,00	6 004,00	
	VV		33+5		38,000			
	VV		Součet		38,000			
235	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,302	935,17	2 152,76	CS ÚRS 2018 02

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.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

1 373 348,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
236	K	767330111	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střecha	kus	2,000	1 830,03	3 660,07	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Powlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
	VV		včt.otvoru v krytině a podhledu D350mm						
	VV		2,00		2,000				
	VV		Součet		2,000				
237	K	767330122	Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm	m	3,500	242,51	848,79	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Powlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
238	K	767330132	Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla přes 250 do 350 mm	kus	2,000	431,08	862,15	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Powlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.						
239	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 856,625	44,00	125 691,50	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV		konstrukce schodiště - svařování						
	VV		"Z02 oc.pl.5/290mm:" 1,65*28*40,0		1 848,000				
	VV		"Z04 kot.pl.15/200mm:" 0,20*0,20*4*118,0		18,880				
	VV		"Z03 kot.pl.10/175mm:" 56*0,175*0,205*79		158,711				
	VV		"Z05 60/5mm:" 0,20*8*2,38		3,808				
	VV		"schody N01:" 4,95*2*2*16,0		316,800				
	VV		"N02:" 4,80*2*2*16,0		307,200				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Z05 60/5mm:" 0,20*8*2,38		3,808			
	VV		"Z01 oc.pl.5/55mm:" 56*1,65*0,055*39,24		199,418			
	VV		Součet		2 856,625			
240	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	390,000	145,00	56 550,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		konstrukce podlahy 4.NP					
	VV		"svorníky,pás.ocel:" 390,0		390,000			
	VV		Součet		390,000			
241	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	215,000	52,00	11 180,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		konstrukce podlahy 4.NP					
	VV		"svorníky:" 215,0		215,000			
	VV		Součet		215,000			
242	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	3 177,250	45,00	142 976,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		konstrukce podlahy 4.NP					
	VV		"N03:" 9,25*2*5*17,90		1 655,750			
	VV		"N04:" 3,0*2*2*17,90		214,800			
	VV		"N07:" 8,0*2*17,90		286,400			
	VV		"N10:" 9,50*2*3*17,90		1 020,300			
	VV		Součet		3 177,250			
243	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	10 849,672	38,00	412 287,54	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		konstrukce podlahy 4.NP					
	VV		"N01:" 9,55*2*2*36,20		1 382,840			
	VV		"N05:" 10,45*2*1*36,20		756,580			
	VV		"N08:" 10,45*2*2*36,20		1 513,160			
	VV		"N02:" 9,55*6*47,18		2 703,414			
	VV		"N06:" 9,15*2*47,18		863,394			
	VV		"N09:" 10,45*4*47,18		1 972,124			
	VV		"N11:" 9,40*6*29,40		1 658,160			
	VV		Součet		10 849,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
244	M	55381321	světlovod pro šikmou profilovanou krytinu s křišťálovou kopulí, stropním difuzérem, tepelně izolační prvek U=0,6W/m2K, tubus v délce 1250mm, průměru 350mm	kus	2,000	18 500,00	37 000,00	CS ÚRS 2018 02
245	M	55381355	tubus světlovodný průměru 350mm délky 625mm	kus	2,000	1 210,00	2 420,00	CS ÚRS 2018 02
246	M	55381362	koleno světlovodu nastavitelné průměru 350mm, 0-45°	kus	4,000	1 790,00	7 160,00	CS ÚRS 2018 02
247	M	61140592	Světlovod izolace tubusu miner.vatou	m	2,400	2 000,00	4 800,00	
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
248	K	767019003	Dod+Mont.dřev.madlo u schodiště kotv.do zdi ozn ,Z8	m	9,000	1 200,00	10 800,00	
249	K	767200009	Zábradlí schodišťové ocel.trub.konstr.výplň z drát pletiva (alt.nerez.plech),dřev.madlo výš.1,10m Z8	m	11,650	4 400,00	51 260,00	
250	M	13351380.A	Ocel pásová jakost 11373 55x5,0 mm	t	0,219	26 500,00	5 803,50	
	VV		"Z01 oc.pl.5/55mm:" 56*1,65*0,055*39,24*0,001*1,1		0,219			
	VV		Součet		0,219			
251	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost 11 375 100x5mm	t	0,060	17 800,00	1 068,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Z01 - 153ks - konstrukce podlahy 4NP					
	VV		0,06		0,060			
	VV		Součet		0,060			
252	M	13010240	tyč ocelová plochá jakost 11 375 60x5mm	t	0,004	21 600,00	86,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"Z05 60/5mm:" 0,20*8*2,38*0,001*1,1		0,004			
	VV		Součet		0,004			
253	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	3,494	18 540,00	64 778,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		konstr.podlahy 4.NP					
	VV		"N03:" 9,25*2*5*17,90*0,001*1,1		1,821			
	VV		"N04:" 3,0*2*2*17,90*0,001*1,1		0,236			
	VV		"N07:" 8,0*2*17,90*0,001*1,1		0,315			
	VV		"N10:" 9,50*2*3*17,90*0,001*1,1		1,122			
	VV		Součet		3,494			
254	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,686	22 500,00	15 435,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"schody N01:" 4,95*2*2*0,016*1,1		0,348			
	VV		"N02:" 4,80*2*2*0,016*1,1		0,338			
	VV		Součet		0,686			
255	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	4,017	24 300,00	97 613,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		konstr.podlahy 4.NP					
	VV		"N01:" 9,55*2*2*36,20*0,001*1,1		1,521			
	VV		"N05:" 10,45*2*1*36,20*0,001*1,1		0,832			
	VV		"N08:" 10,45*2*2*36,20*0,001*1,1		1,664			
	VV		Součet		4,017			
256	M	13010836	ocel profilová UPN 300 jakost 11 375	t	6,093	26 000,00	158 418,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		konstr.podlahy 4.NP					
	VV		"N02:" 9,55*6*47,18*0,001*1,1		2,974			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N06:" 9,15*2*47,18*0,001*1,1		0,950			
	VV		"N09:" 10,45*4*47,18*0,001*1,1		2,169			
	VV		Součet		6,093			
257	M	13010824	ocel profilová UPN 180 jakost 11 375	t	0,341	26 900,00	9 172,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		"schody N03:" 4,70*2*1*0,022*1,1		0,227			
	VV		"N04:" 4,70*1*0,022*1,1		0,114			
	VV		Součet		0,341			
258	M	13010828	ocel profilová UPN 220 jakost 11 375	t	1,824	25 600,00	46 694,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"N11:" 9,40*6*29,40*0,001*1,1		1,824			
	VV		Součet		1,824			
259	M	13511120	ocel široká jakost S235JR 175x10mm	t	0,175	25 800,00	4 515,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,56 kg/m					
	VV		"Z03 kot.pl.10/175mm:" 56*0,175*0,205*79*0,001*1,1		0,175			
	VV		Součet		0,175			
260	M	13515126	Ocel plech jakost S235 200x 15 mm	t	0,021	22 900,00	480,90	
	VV		"Z04 kot.pl.15/200mm:" 0,20*0,20*4*118,0*0,001*1,1		0,021			
	VV		Součet		0,021			
261	M	13530816	ocel široká jakost S235JR 290x5mm	t	2,033	25 000,00	50 825,00	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19 kg/m					
	VV		"Z02 oc.pl.5/290mm:" 1,65*28*40,0*0,001*1,1		2,033			
	VV		Součet		2,033			
262	M	31111008	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	6,600	363,00	2 395,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		330*2/100		6,600			
	VV		Součet		6,600			
263	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	6,600	160,00	1 056,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		330*2/100		6,600			
	VV		Součet		6,600			
264	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	330,000	70,00	23 100,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		330		330,000			
	VV		Součet		330,000			
265	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	20,100	1 214,40	24 409,42	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic a obklady

169 156,94

266	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	134,878	41,27	5 566,79	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.
2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

PSC

VV

podl.H:

VV

"m.č.412:" (3,0\*4,79+1,7\*0,9\*2+1,7\*0,97\*2)

20,728

VV

"m.č.413:" (5,69\*1,87+1,65\*0,385)

11,276

VV

podl.E1:

VV

"m.č.411:" (3,81\*7,40+0,92\*1,5)

29,574

VV

"m.č.408:" 73,3

73,300

VV

Součet

134,878

267	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	160,358	35,94	5 763,26	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.
2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

PSC

268	K	771591191	Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	134,878	40,62	5 478,73	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.
2. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

PSC

VV

podl.H:

VV

"m.č.412:" (3,0\*4,79+1,7\*0,9\*2+1,7\*0,97\*2)

20,728

VV

"m.č.413:" (5,69\*1,87+1,65\*0,385)

11,276

VV

podl.E1:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"m.č.411:" (3,81*7,40+0,92*1,5)		29,574				
	VV		"m.č.408:" 73,3		73,300				
	VV		Součet		134,878				
269	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	91,420	88,96	8 133,15	CS ÚRS 2018 02	
	VV		včt.dodávky						
	VV		podl.E1:						
	VV		"m.č.411:" (3,81+7,40+0,92)*2		24,260				
	VV		"m.č.408:" (3,53+1,45+2,03*3+3,96+22,10)*2-(0,8+0,9*5+1,8)		67,160				
	VV		Součet		91,420				
270	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	134,878	415,00	55 974,37	CS ÚRS 2018 02	
	VV		včt.dodávky						
	VV		podl.H:						
	VV		"m.č.412:" (3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2)		20,728				
	VV		"m.č.413:" (5,69*1,87+1,65*0,385)		11,276				
	VV		podl.E1:						
	VV		"m.č.411:" (3,81*7,40+0,92*1,5)		29,574				
	VV		"m.č.408:" 73,3		73,300				
	VV		Součet		134,878				
271	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	43,680	325,00	14 196,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</i>						
	VV		včt.dodávky						
	VV		"schod.stupně:" 1,56*28		43,680				
	VV		Součet		43,680				
272	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	43,680	122,24	5 339,38	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781 . . -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</i>						
	VV		včt.dodávky						
	VV		"schod.stupně:" 1,56*28		43,680				
	VV		Součet		43,680				
273	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	25,480	123,30	3 141,56	CS ÚRS 2018 02	
	VV		včt.dodávky						
	VV		25,48		25,480				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,480			
274	M	59761420	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2	m2	141,621	450,00	63 729,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		podl.H:					
	VV		"m.č.412:" (3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2)*1,05		21,764			
	VV		"m.č.413:" (5,69*1,87+1,65*0,385)*1,05		11,839			
	VV		podl.E1:					
	VV		"m.č.411:" (3,81*7,40+0,92*1,5)*1,05		31,053			
	VV		"m.č.408:" 73,3*1,05		76,965			
	VV		Součet		141,621			
275	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,439	533,37	1 834,25	CS ÚRS 2018 02

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 776

Podlahy povlakové

331 286,77

276	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	313,150	29,78	9 325,04	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem.					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		podl.F:					
	VV		"m.č.404:" 55,13		55,130			
	VV		"m.č.405:" 39,20		39,200			
	VV		"m.č.406:" 16,57		16,570			
	VV		"m.č.407:" 62,66		62,660			
	VV		"m.č.409:" 58,37		58,370			
	VV		"m.č.410:" 81,22		81,220			
	VV		Součet		313,150			
277	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	209,260	95,00	19 879,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		podl.F:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.404:" (4,39+2,54+10,25)*2-0,9*2		32,560			
	VV		"m.č.405:" (3,0+2,54+10,25)*2-0,9		30,680			
	VV		"m.č.406:" (4,79+3,46)*2-0,9		15,600			
	VV		"m.č.407:" (4,99+12,92+0,25*2)*2-0,9		36,920			
	VV		"m.č.409:" (10,17+10,17+2,56)*2-0,9		44,900			
	VV		"m.č.410:" (10,6+9,01+2,57*2)*2-0,9		48,600			
	VV		Součet		209,260			
278	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	209,260	53,86	11 271,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		podl.F:					
	VV		"m.č.404:" (4,39+2,54+10,25)*2-0,9*2		32,560			
	VV		"m.č.405:" (3,0+2,54+10,25)*2-0,9		30,680			
	VV		"m.č.406:" (4,79+3,46)*2-0,9		15,600			
	VV		"m.č.407:" (4,99+12,92+0,25*2)*2-0,9		36,920			
	VV		"m.č.409:" (10,17+10,17+2,56)*2-0,9		44,900			
	VV		"m.č.410:" (10,6+9,01+2,57*2)*2-0,9		48,600			
	VV		Součet		209,260			
279	M	60756111	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm	m2	11,509	630,00	7 250,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		209,26*0,055 'Přepočtené koeficientem množství		11,509			
280	K	776422210	Úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	58,000	95,00	5 510,00	
	VV		16+14+6+4+8+10		58,000			
	VV		Součet		58,000			
281	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	313,150	225,00	70 458,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		podl.F:					
	VV		"m.č.404:" 55,13		55,130			
	VV		"m.č.405:" 39,20		39,200			
	VV		"m.č.406:" 16,57		16,570			
	VV		"m.č.407:" 62,66		62,660			
	VV		"m.č.409:" 58,37		58,370			
	VV		"m.č.410:" 81,22		81,220			
	VV		Součet		313,150			
282	M	60756111	krytina podlahová povlaková přírodní linoleum, role šířka 2 m, tl. 2,5 mm	m2	328,808	630,00	207 149,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		313,15*1,05		328,808			
	VV		Součet		328,808			
283	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,022	432,53	442,05	CS ÚRS 2018 02

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

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.

PSC

D 777

Podlahy ze syntetických hmot

349 407,46

284	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	313,150	29,78	9 325,04	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.
3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

PSC

VV

podl.F:

VV	"m.č.404:"	55,13	55,130
VV	"m.č.405:"	39,20	39,200
VV	"m.č.406:"	16,57	16,570
VV	"m.č.407:"	62,66	62,660
VV	"m.č.409:"	58,37	58,370
VV	"m.č.410:"	81,22	81,220
VV	Součet		313,150

285	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	134,878	195,00	26 301,21	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.
2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.
3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.

PSC

VV

podl.H:

VV	"m.č.412:"	(3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2)	20,728
VV	"m.č.413:"	(5,69*1,87+1,65*0,385)	11,276
VV	podl.E1:		
VV	"m.č.411:"	(3,81*7,40+0,92*1,5)	29,574
VV	"m.č.408:"	73,3	73,300
VV	Součet		134,878



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
286	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	269,760	265,00	71 486,40	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		134,88*2		269,760				
	VV		Součet		269,760				
287	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	313,150	415,00	129 957,25	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		podkroví na OSB desky						
	VV		podl.F:						
	VV		"m.č.404:" 55,13		55,130				
	VV		"m.č.405:" 39,20		39,200				
	VV		"m.č.406:" 16,57		16,570				
	VV		"m.č.407:" 62,66		62,660				
	VV		"m.č.409:" 58,37		58,370				
	VV		"m.č.410:" 81,22		81,220				
	VV		Součet		313,150				
288	K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	313,150	345,00	108 036,75	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.						
	VV		podl.F:						
	VV		"m.č.404:" 55,13		55,130				
	VV		"m.č.405:" 39,20		39,200				
	VV		"m.č.406:" 16,57		16,570				
	VV		"m.č.407:" 62,66		62,660				
	VV		"m.č.409:" 58,37		58,370				
	VV		"m.č.410:" 81,22		81,220				
	VV		Součet		313,150				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,403	580,95	4 300,81	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Obklady keramické

69 774,90

290	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	65,385	41,27	2 698,62	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.
2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

PSC

VV	"m.č.413:" ((1,87+6,07)*2-0,7-0,8)*1,5	21,570
VV	"m.č.412:" ((4,785+3,0+(1,5+0,9)*2+1,5+0,97)*2-0,7*7)*1,5	37,815
VV	1,0*1,5*4	6,000
VV	Součet	65,385

291	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	96,590	122,64	11 845,54	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.
2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

PSC

VV	"m.č.413:" ((1,87+6,07)*2-0,7-0,8)+1,5*10	29,380
VV	"m.č.412:" ((4,785+3,0+(1,5+0,9)*2+1,5+0,97)*2-0,7*7)+20*1,5	55,210
VV	(1,0*1,5*2)*4	12,000
VV	Součet	96,590

292	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	96,590	37,97	3 667,61	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti.
2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.413:" $((1,87+6,07)*2-0,7-0,8)+1,5*10$		29,380			
	VV		"m.č.412:" $((4,785+3,0+(1,5+0,9)*2+1,5+0,97)*2-0,7*7)+20*1,5$		55,210			
	VV		$(1,0*1,5*2)*4$		12,000			
	VV		Součet		96,590			
293	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	65,385	465,00	30 404,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		"m.č.413:" $((1,87+6,07)*2-0,7-0,8)*1,5$		21,570			
	VV		"m.č.412:" $((4,785+3,0+(1,5+0,9)*2+1,5+0,97)*2-0,7*7)*1,5$		37,815			
	VV		$1,0*1,5*4$		6,000			
	VV		Součet		65,385			
294	M	59761026	obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	68,660	300,00	20 598,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		$65,39*1,05$		68,660			
	VV		Součet		68,660			
295	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,052	533,37	561,10	CS ÚRS 2018 02

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 783

Nátěry

284 882,67

296	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	94,490	125,00	11 811,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		"zárubně:" $2,90*0,25*6+2,7*0,25*4+3,8*0,25*1$		8,000			
	VV		"schodiště:" $2,857*25$		71,425			
	VV		"madlo:" $9,0*0,25$		2,250			
	VV		"zábradlí:" $11,65*1,10$		12,815			
	VV		Součet		94,490			
297	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	94,490	96,42	9 110,47	CS ÚRS 2018 02
298	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	94,490	105,00	9 921,45	CS ÚRS 2018 02
299	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	5,168	163,18	843,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		"madla:" $9,0*0,16$		1,440			
	VV		"zabradlí:" $11,65*0,16*2$		3,728			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,168			
300	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	2 411,392	105,00	253 196,16	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

VV	1023,88*(0,04+0,05)*2	184,298
VV	4658,65*(0,04+0,06)*2	931,730
VV	175,50*1,0*2	351,000
VV	"kleš Kl4 80/160:" 7,7*16*(0,08+0,16)*2	59,136
VV	"kleš Kl5 80/200:" 7,7*2*(0,08+0,20)*2	8,624
VV	"kleš Kl2 50/140:" 5,0*50*(0,05+0,14)*2	95,000
VV	"kleš Kl3 40/140:" 1,45*22*(0,04+0,14)*2	11,484
VV	"krok K4 120/160:" (5,5*10+4,10*2+3,2*2+2,50*2+1,70*4+0,8*2+4,1*2+2,8*2+0,9*2)*(0,12+0,16)*2	55,216
VV	"vazn.V3 120/160:" 8,3*1*(0,12+0,16)*2	4,648
VV	"krok K3 100/160:" (3,4*2+3,05*2+2,35*2+1,7*2+1,05*2+0,60*2)*(0,10+0,16)*2	12,636
VV	"sloupek S3 120/120:" 2,0*10*0,12*4	9,600
VV	"pozednice Pz1:" (9,5*2+7*1)*(0,16+0,14)*2	15,600
VV	"nar.krok N2 140/180:" 7,0*2*(0,14+0,18)*2	8,960
VV	"už.krok U1 140/180:" 8,0*2*(0,14+0,18)*2	10,240
VV	"už.krok U1 140/240:" 6,0*2*(0,14+0,24)*2	9,120
VV	"dle stat.výkresu:" 529,0*0,6	317,400
VV	"dle výkr.statiky:" 435,6*0,75	326,700
VV	Součet	2 411,392

D 784

Malby

120 507,51

301	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 388,806	15,00	20 832,09	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV	sádkartón	
VV	SDK příčky:	
VV	"m.č.404:" (2,67+3,54+0,9*2+10,25)*2,78+1,9*(2,78+1,6)/2*2	59,085
VV	"m.č.405:" (1,8+2,67+2,85+0,9*2)*2,78+1,9*(2,78+1,6)/2*2	33,676
VV	"m.č.406:" (3,25*2+3,94)*2,78+(1,7+1,95)*(2,78+1,6)/2-0,9*1,97	35,244
VV	"m.č.407:" (12,68+3,0)*3,15+1,7*(3,15+1,6)/2-0,9*1,97	51,657
VV	"m.č.408:" (4,49+0,6*2+2,2*2+4,73+0,6*2+3,72+4,98)*2,78+1,6*(2,78+1,6)/2*2-0,9*1,97*2-1,85*1,97	68,539
VV	"m.č.409:" (3,74+0,9*4+5,95)*2,78+1,8*(2,78+1,6)/2*4	52,714
VV	"m.č.410:" (5,7+0,77*6)*2,78+1,8*(2,78+1,6)/2*8-0,9*1,97	58,453

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		359,3665		359,367			
	VV		úprava J:					
	VV		"m.č.404:" 3,91*2,2		8,602			
	VV		"m.č.405:" 3,91*2,2		8,602			
	VV		"m.č.406:" 2,2*3,46		7,612			
	VV		"m.č.407:" 12,68*2,5		31,700			
	VV		"m.č.408:" (6,0+7,2)*2,2+1,3*2,5		32,290			
	VV		"m.č.409:" 3,86*2,5+(4,39+3,0)*2,50		28,125			
	VV		"m.č.410:" 3,97*2,5*2+3,87*2,5*2+3,85*2,5*2		58,450			
	VV		úprava L:					
	VV		"m.č.411:" 6,12*4,23 +4,73*1,8		34,402			
	VV		"m.č.412:" 3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2		20,728			
	VV		"m.č.413:" 5,69*1,87+1,65*0,385		11,276			
	VV		"m.č.404:" 10,25*4,39+3,91*0,9		48,517			
	VV		"m.č.405:" 10,25*3,91+3,91*0,9		43,597			
	VV		"m.č.406:" (4,79-1,55)*3,46		11,210			
	VV		"m.č.407:" 12,68*3,24		41,083			
	VV		"m.č.408:" 22,33*2,05+(2,1+0,9)/2*1,62+2,65*2,6-0,6*0,24*4-3,72*0,24		53,628			
	VV		"m.č.409:" 8,60*2,65+3,86*0,9+4,98*2,90		40,706			
	VV		"m.č.410:" 3,97*5,7+3,87*0,24+3,85*5,7+3,87*0,9		48,986			
	VV		stěny podkrovní:					
	VV		"m.č.404:" 3,91*1,57+4,39*2,78-1,2*2,2		15,703			
	VV		"m.č.405:" 3,91*1,57+3,0*2,78-1,2*2,2+(1,12+1,09)*2,78		17,983			
	VV		"m.č.406:" 3,46*1,57		5,432			
	VV		"m.č.407:" (12,68+0,16)*1,6+5,5*(3,15-1,6)-0,5*1,0*2		28,069			
	VV		"m.č.408:" (6,0+5,2)*1,57+0,92*1,57		19,028			
	VV		"m.č.409:" 3,86*1,57+(4,39+3,0)*1,57		17,663			
	VV		"m.č.410:" 3,97*1,57*2+3,86*1,57*2+3,85*1,57		30,631			
	VV		"sloupky:" 3,15*0,24*4*2		6,048			
	VV		Součet		1 388,806			
302	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 388,806	65,00	90 272,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		sádkarton					
	VV		SDK příčky:					
	VV		"m.č.404:" (2,67+3,54+0,9*2+10,25)*2,78+1,9*(2,78+1,6)/2*2		59,085			
	VV		"m.č.405:" (1,8+2,67+2,85+0,9*2)*2,78+1,9*(2,78+1,6)/2*2		33,676			
	VV		"m.č.406:" (3,25*2+3,94)*2,78+(1,7+1,95)*(2,78+1,6)/2-0,9*1,97		35,244			
	VV		"m.č.407:" (12,68+3,0)*3,15+1,7*(3,15+1,6)/2-0,9*1,97		51,657			
	VV		"m.č.408:" (4,49+0,6*2+2,2*2+4,73+0,6*2+3,72+4,98)*2,78+1,6*(2,78+1,6)/2*2-0,9*1,97*2-1,85*1,97		68,539			
	VV		"m.č.409:" (3,74+0,9*4+5,95)*2,78+1,8*(2,78+1,6)/2*4		52,714			
	VV		"m.č.410:" (5,7+0,77*6)*2,78+1,8*(2,78+1,6)/2*8-0,9*1,97		58,453			
	VV		359,3665		359,367			
	VV		úprava J:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.404:" 3,91*2,2		8,602			
	VV		"m.č.405:" 3,91*2,2		8,602			
	VV		"m.č.406:" 2,2*3,46		7,612			
	VV		"m.č.407:" 12,68*2,5		31,700			
	VV		"m.č.408:" (6,0+7,2)*2,2+1,3*2,5		32,290			
	VV		"m.č.409:" 3,86*2,5+(4,39+3,0)*2,50		28,125			
	VV		"m.č.410:" 3,97*2,5*2+3,87*2,5*2+3,85*2,5*2		58,450			
	VV		úprava L:					
	VV		"m.č.411:" 6,12*4,23 +4,73*1,8		34,402			
	VV		"m.č.412:" 3,0*4,79+1,7*0,9*2+1,7*0,97*2		20,728			
	VV		"m.č.413:" 5,69*1,87+1,65*0,385		11,276			
	VV		"m.č.404:" 10,25*4,39+3,91*0,9		48,517			
	VV		"m.č.405:" 10,25*3,91+3,91*0,9		43,597			
	VV		"m.č.406:" (4,79-1,55)*3,46		11,210			
	VV		"m.č.407:" 12,68*3,24		41,083			
	VV		"m.č.408:" 22,33*2,05+(2,1+0,9)/2*1,62+2,65*2,6-0,6*0,24*4-3,72*0,24		53,628			
	VV		"m.č.409:" 8,60*2,65+3,86*0,9+4,98*2,90		40,706			
	VV		"m.č.410:" 3,97*5,7+3,87*0,24+3,85*5,7+3,87*0,9		48,986			
	VV		stěny podkrovní:					
	VV		"m.č.404:" 3,91*1,57+4,39*2,78-1,2*2,2		15,703			
	VV		"m.č.405:" 3,91*1,57+3,0*2,78-1,2*2,2+(1,12+1,09)*2,78		17,983			
	VV		"m.č.406:" 3,46*1,57		5,432			
	VV		"m.č.407:" (12,68+0,16)*1,6+5,5*(3,15-1,6)-0,5*1,0*2		28,069			
	VV		"m.č.408:" (6,0+5,2)*1,57+0,92*1,57		19,028			
	VV		"m.č.409:" 3,86*1,57+(4,39+3,0)*1,57		17,663			
	VV		"m.č.410:" 3,97*1,57*2+3,86*1,57*2+3,85*1,57		30,631			
	VV		"sloupky:" 3,15*0,24*4*2		6,048			
	VV		Součet		1 388,806			
303	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	157,909	14,55	2 297,12	CS ÚRS 2018 02
	VV		omítky					
	VV		"m.č.413:" (1,87+6,07)*2*(2,48-1,5)-0,8*0,47-0,7*0,47-1,3*0,6*2		13,297			
	VV		"m.č.412:" (4,785+3,0+(1,5+0,9)*2+1,5+0,97)*2*(2,48-1,5)-0,47*0,7*7-1,3*0,6		26,425			
	VV		"m.č.411:" (5,5*2+4,23)*(4,95+2,08)+2,0*2*2,65-1,3*1,3*2+1,3*3*0,20*5		118,187			
	VV		Součet		157,909			
304	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	157,909	45,00	7 105,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		omítky					
	VV		"m.č.413:" (1,87+6,07)*2*(2,48-1,5)-0,8*0,47-0,7*0,47-1,3*0,6*2		13,297			
	VV		"m.č.412:" (4,785+3,0+(1,5+0,9)*2+1,5+0,97)*2*(2,48-1,5)-0,47*0,7*7-1,3*0,6		26,425			
	VV		"m.č.411:" (5,5*2+4,23)*(4,95+2,08)+2,0*2*2,65-1,3*1,3*2+1,3*3*0,20*5		118,187			
	VV		Součet		157,909			

D 786

Dokončovací práce - čalounické úpravy

62 453,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
305	K	786623111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních manuálně ovládaných, do oken střešních	kus	38,000	175,94	6 685,73	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
306	M	61140039	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 66x140cm	kus	33,000	1 500,00	49 500,00	CS ÚRS 2018 02
307	M	61140988	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná střešních oken rozměru do 66x118cm	kus	5,000	1 244,00	6 220,00	CS ÚRS 2018 02
308	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	0,057	840,92	47,93	CS ÚRS 2018 02

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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

## SO02-02 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**365 992,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365 992,21	21,00%	76 858,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**442 850,57**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: SO02 - Vestavba

Soupis: **SO02-02 - Vytápění**

Místo:

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: Starkon a.s.

Datum: 21.01.2019

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>365 992,21</b>
713 - Izolace tepelné	33 799,24
732 - Strojovny	14 325,01
733 - Rozvod potrubí	147 396,55
734 - Armatury	29 079,66
735 - Otopná tělesa	107 391,75
VN - Vedlejší náklady	34 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: SO02 - Vestavba

Soupis: **SO02-02 - Vytápění**

Místo: Datum: 21.01.2019  
 Zadavatel: Město Dačice Projektant: f-plan, spol. s r.o.  
 Uchazeč: Starkon a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**365 992,21**

D 713

Izolace tepelné

**33 799,24**

1	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	6,000	109,11	654,69	CS ÚRS 2018 02
2	K	713481111	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů - speciální izolačními šňůrami nebo provazci ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým pozinkovaným drátem (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvá	m2	6,000	1 305,79	7 834,75	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny -1111 až -1112 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí izolačními šňůrami nebo provazci v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.

3	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	318,000	37,18	11 824,82	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.  
 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03.  
 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.

4	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm	m	134,000	30,00	4 020,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 20 mm	m	58,000	33,80	1 960,40	CS ÚRS 2018 02
6	M	28377049	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 25 mm	m	24,000	60,60	1 454,40	CS ÚRS 2018 02
7	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 25 mm	m	18,000	71,70	1 290,60	CS ÚRS 2018 02
8	M	2837705p	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 40 x 20 mm	m	84,000	48,00	4 032,00	CS ÚRS 2018 02
9	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	330,72	727,58	CS ÚRS 2018 02

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 sazbou. 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 732

Strojovny

14 325,01

10	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	1,000	72,64	72,64	CS ÚRS 2018 02
11	K	732429212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soubor	1,000	816,88	816,88	CS ÚRS 2018 02
12	K	734295021	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20	kus	1,000	3 611,29	3 611,29	CS ÚRS 2018 02
13	M	42611260	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlač 4 m Qmax 2 m3/h PN 10 do 110 °C	kus	1,000	9 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,590	141,01	224,20	CS ÚRS 2018 02

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 sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

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

**D 733 Rozvod potrubí**

**147 396,55**

15	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	134,000	394,00	52 796,00	CS ÚRS 2018 02
16	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	58,000	346,00	20 068,00	CS ÚRS 2018 02
17	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0	m	24,000	389,00	9 336,00	CS ÚRS 2018 02
18	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	18,000	462,00	8 316,00	CS ÚRS 2018 02
19	K	733222106	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	84,000	544,00	45 696,00	CS ÚRS 2018 02
20	K	733191113	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50	kus	10,000	233,00	2 330,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

PSC 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně části potrubí nebo armatury).

21	K	733-mtz-001	Tmel těsnící pro zatmelení průchodů přes požár. úseky (odolnost 180 min.)	kg	1,000	79,00	79,00	
22	M	42391505	třmen kruhový DN 40	kus	46,000	62,00	2 852,00	CS ÚRS 2018 02
23	M	42390368	třmen pásový 1" rozpětí 34 mm M8	kus	24,000	29,40	705,60	CS ÚRS 2018 02
24	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,670	1 421,79	5 217,95	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

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

**D 734 Armatury**

**29 079,66**

25	K	734209105	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1 (DN 25)	kus	53,000	27,89	1 478,27	CS ÚRS 2018 02
26	K	734211118	Ventily odvodušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/4	kus	2,000	220,78	441,57	CS ÚRS 2018 02
27	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	468,40	1 873,60	CS ÚRS 2018 02
28	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,000	368,66	368,66	CS ÚRS 2018 02
29	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	21,000	222,22	4 666,56	CS ÚRS 2018 02

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

PSC  
*Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřící a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.*

VV pro veřejné prostory  
 VV 21 21,000  
 VV Součet 21,000

30	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110° C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	21,000	758,93	15 937,56	CS ÚRS 2018 02
31	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120° C přímé G 1	kus	2,000	325,48	650,96	CS ÚRS 2018 02
32	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90° C G 1/2	kus	1,000	219,68	219,68	CS ÚRS 2018 02
33	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130° C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000	424,66	424,66	CS ÚRS 2018 02
34	K	734419111	Teploměry technické montáž teploměru s ochranným pouzdrům nebo s pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	202,26	404,52	CS ÚRS 2018 02
35	M	38832813	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2018 02
36	K	734494213	Měřící armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,000	162,74	325,48	CS ÚRS 2018 02

PSC  
*Poznámka k souboru cen:  
 1. V cenách -9211 až -9213 je započtena montáž návarků přivařením; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci pouze v případech, kdy návarky nejsou součástí dodávky zařízení.*

37	K	733141103	Odvzdušňovací nádoby, odlučovače a odkalovače nádoby z trubek ocelových DN 65	kus	2,000	720,58	1 441,16	CS ÚRS 2018 02
38	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,300	289,93	86,98	CS ÚRS 2018 02

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

D 735 Otopná tělesa 107 391,75

39	K	735152274	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110° C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 701 W	kus	2,000	3 521,00	7 042,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	5,000	3 750,00	18 750,00	CS ÚRS 2018 02
41	K	735152277	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1002 W	kus	5,000	4 085,00	20 425,00	CS ÚRS 2018 02
42	K	735152279	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1202 W	kus	2,000	4 910,00	9 820,00	CS ÚRS 2018 02
43	K	735152280	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1403 W	kus	2,000	5 300,00	10 600,00	CS ÚRS 2018 02

P

*Poznámka k položce:**Dvojitě s přídatnou plochou jedna lamela*

44	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	2,000	5 880,00	11 760,00	CS ÚRS 2018 02
45	K	735152479	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	2,000	5 601,00	11 202,00	CS ÚRS 2018 02
46	K	735152481	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2061 W	kus	1,000	7 180,00	7 180,00	CS ÚRS 2018 02
47	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	21,000	386,00	8 106,00	CS ÚRS 2018 02
48	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,390	1 048,85	2 506,75	CS ÚRS 2018 02

*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.

PSC

D VN

Vedlejší náklady

34 000,00

49	K	VN-HZS-001	Demontáž potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN50 -opětovná montáž , úprava a přeložka stávajících rozvodů po půdě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní položka
50	K	VN-HZS-002	Demontáž potrubí,expan.nádob,yzpětná montáž a armatur	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	VN-HZS-003	Zednické výpomoci, drážky , průrazy	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní položka

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

## SO02-03 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

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

Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**396 259,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 259,01	21,00%	83 214,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**479 473,40**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: SO02 - Vestavba

Soupis: **SO02-03 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: Starkon a.s.

Datum: 21.01.2019

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**396 259,01**

721 - Kanalizace

77 706,50

722 - Vodovod

161 621,41

725 - Zařizovací předměty

156 931,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

**SO02-03 - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

**Náklady soupisu celkem**

**396 259,01**

D 721

Kanalizace

77 706,50

1	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	2,000	283,64	567,28	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.
2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.
3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.
4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

PSC

2	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	281,08	281,08	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.
2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.
3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.
4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..

PSC

3	K	725865501	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50	kus	1,000	1 843,73	1 843,73	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

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 zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky.</p> <p>2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.</p> <p>3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.</p> <p>4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>					
	PSC							
4	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	4,000	354,71	1 418,85	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	PSC							
5	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	6,000	391,78	2 350,66	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	PSC							
6	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	4,000	517,42	2 069,70	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	PSC							
7	K	721173722	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40	m	2,000	198,86	397,72	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	PSC							
8	K	721173722	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40	m	10,000	198,86	1 988,61	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.</p> <p>2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.</p>					
	PSC							
9	K	721173723	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50	m	56,000	218,06	12 211,11	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
10	K	721173724	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 70	m	32,000	270,00	8 640,05	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
11	K	721173726	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 100	m	62,000	361,91	22 438,45	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.					
12	M	28615603	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 100 pro vysoké teploty	kus	2,000	1 077,00	2 154,00	CS ÚRS 2018 02
13	M	28615602	čisticí kanalizační tvarovka PP DN 75 pro vysoké teploty	kus	3,000	775,00	2 325,00	CS ÚRS 2018 02
14	M	28615690	hrdlová zátka HTM DN 75 l = 39mm	kus	2,000	20,10	40,20	CS ÚRS 2018 02
15	M	28615691	hrdlová zátka HTM DN 110 l = 46mm	kus	3,000	24,30	72,90	CS ÚRS 2018 02
16	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000	853,56	853,56	CS ÚRS 2018 02
17	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	664,55	664,55	CS ÚRS 2018 02
18	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	2,000	225,15	450,30	CS ÚRS 2018 02
19	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	421,81	421,81	CS ÚRS 2018 02
20	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	63,77	573,96	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
21	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	70,68	353,39	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.					
22	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	105,21	315,62	CS ÚRS 2018 02

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením.  
2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, částí A 01.

23	K	721-MTZ-001	Izolace zvuková pro KAN potrubí do DN100 nad podhledem tl.40 mm na hliníkové fólii	m2	18,000	395,00	7 110,00	
24	K	721-MTZ-002	Závěsy pro KAN potrubí pr. do DN100	ks	20,000	68,00	1 360,00	
25	K	721-HZS-001	Zednické výpomoci	hod	18,000	300,00	5 400,00	
26	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	763,03	1 403,97	CS ÚRS 2018 02

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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 722

Vodovod

161 621,41

27	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	92,000	332,00	30 544,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

28	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	46,000	365,00	16 790,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

29	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	24,000	435,00	10 440,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

*Poznámka k souboru cen:*  
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

30	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	68,000	480,50	32 674,23	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
31	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	4,000	435,42	1 741,67	CS ÚRS 2018 02
32	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	18,000	453,37	8 160,62	CS ÚRS 2018 02
33	K	722181118	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	22,000	98,54	2 167,86	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
34	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	92,000	84,00	7 728,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
35	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	46,000	133,00	6 118,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
36	K	722181252p	Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 30 mm, vnitřního průměru izolace DN30 mm	m	24,000	158,00	3 792,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
37	K	722181252p1	Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 40 mm, vnitřního průměru izolace DN 40 mm	m	68,000	162,00	11 016,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
38	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	12,000	173,00	2 076,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
39	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	6,000	227,00	1 362,00	
40	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
41	K	722232043	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	222,03	222,03	CS ÚRS 2018 02
42	K	722232044	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	323,28	1 293,11	CS ÚRS 2018 02
43	K	722232045	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	468,40	1 873,60	CS ÚRS 2018 02
44	K	722232046	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	2,000	643,65	1 287,30	CS ÚRS 2018 02
45	K	722224153	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4 - 1	kus	1,000	384,28	384,28	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
46	K	722232063	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	1,000	578,40	578,40	CS ÚRS 2018 02
47	K	722232064	Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4	kus	1,000	791,65	791,65	CS ÚRS 2018 02
48	K	734221414	Ventily regulační závitové s nastavitelnou regulací PN 10 do 120° C přímé G 3/4	kus	1,000	449,63	449,63	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
49	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	252,000	36,51	9 200,60	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
50	K	722254115	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí D 25 (polyesterová hadice)	soubor	1,000	3 453,32	3 453,32	CS ÚRS 2018 02
51	K	722-MTZ-001	Orient. tab. HUV,	kus	1,000	147,00	147,00	
52	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,120	1 598,31	1 790,11	CS ÚRS 2018 02

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

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.

PSC

53	K	722-MTZ-002	Závěsy pro VODO potrubí pr. do DN50	ks	38,000	55,00	2 090,00	
54	K	722-HZS-002	Zednické výpomoci (sekání průrazů, drážek), výpomoci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 725

Zařizovací předměty

156 931,10

55	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	1 837,53	1 837,53	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.
2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

56	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	4 216,39	8 432,78	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.
2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

57	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	2,000	8 800,00	17 600,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek.
2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek.
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.

58	K	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	9,000	2 450,00	22 050,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky.
2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj
3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.

59	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 910,77	5 910,77	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
60	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	9,000	333,18	2 998,62	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..						
61	K	725121502	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	5,000	4 750,00	23 750,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.						
62	K	725121025	Pisoárové záchodky splachovače automatické s napájecím zdrojem s kulovým ventilem	soubor	5,000	4 400,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.						
63	M	55144040	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2018 02	
64	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	9,000	2 750,00	24 750,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.						
65	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	3 388,31	3 388,31	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
66	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	9,000	180,76	1 626,83	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.						
67	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	25,000	208,90	5 222,51	CS ÚRS 2018 02	
68	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	1,000	71,83	71,83	CS ÚRS 2018 02	
69	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	2,000	83,09	166,19	CS ÚRS 2018 02	
70	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,240	1 565,55	375,73	CS ÚRS 2018 02	

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

*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.*

PSC

*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.*

71	K	725-HZS-001	Zednické výpomoci (sekání průrazů, drážek)	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
72	K	725-HZS-003	Napojení na stávající ohřev TV zařízení a stávající rozvody SV	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

## SO02-04 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**762 670,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	762 670,39	21,00%	160 160,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**922 831,17**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

S002 - Vestavba

Soupis:

**S002-04 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

Datum: 18.12.2018

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**762 670,39**

D1 - Materiál NN

152 732,76

D2 - Montáž NN

168 640,96

D3 - Svítidla

155 987,83

D4 - montáž svítidel

34 166,88

D5 - Rozvaděč hlavní rozvodny školy

7 779,20

D6 - Rozvaděč R4.2 (4.NP)

20 571,41

D7 - Zařízení MaR - kotelna

49 444,72

D8 - Materiál - hromosvody

17 447,11

D9 - Montáž - hromosvody

66 249,52

D11 - Ostatní

89 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

**SO02-04 - Elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

Datum: 18.12.2018

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**762 670,39**

D	D1	Materiál NN					152 732,76	
1	M	PC0003910	Kabel CYKY 2x1,5	m	160,000	9,57	1 531,20	
2	M	PC0003950	Kabel CYKY 3x1,5	m	620,000	11,99	7 433,80	
3	M	PC0003980	Kabel CYKY 4x1,5	m	110,000	18,26	2 008,60	
4	M	PC0004040	Kabel CYKY 5x1,5	m	65,000	19,69	1 279,85	
5	M	PC0003960	Kabel CYKY 3x2,5	m	450,000	19,58	8 811,00	
6	M	PC0004050	Kabel CYKY 5x2,5	m	65,000	32,01	2 080,65	
7	M	PC0004070	Kabel CYKY 5x6	m	40,000	78,54	3 141,60	
8	M	PC0004030	Kabel CYKY 4x16	m	90,000	159,28	14 335,20	
9	M	PC0004470	Vodič CY 2,5	m	65,000	6,60	429,00	
10	M	PC0004480	Vodič CY 4	m	35,000	10,45	365,75	
11	M	PC0004500	Vodič CY 6	m	40,000	15,18	607,20	
12	M	PC0004540	Kabel SYKFY 15x2x0.5	m	80,000	22,11	1 768,80	
13	M	Pol28	datový kabel UTP 5e	m	2 550,000	5,83	14 866,50	
14	M	Pol29	datový kabel UTP 6a	m	55,000	8,36	459,80	
15	M	Pol82	optický kabel 8x50/ 125 OM3	m	80,000	34,65	2 772,00	
16	M	PC0004460	Vodič CY 1,5	m	190,000	28,93	5 496,70	
17	M	PC0005500	Přístroj spínače jednopólového - 01340	ks	16,000	134,20	2 147,20	
18	M	PC0005531	Spínač se signální doutnavkou	ks	2,000	174,79	349,58	
19	M	PC0005510	Přístroj přepínače sériového - 05340	ks	10,000	171,56	1 715,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	PC0005520	Přístroj přepínače střídavého - 06340	ks	5,000	139,70	698,50	
21	M	PC0005530	Přístroj přepínače křížového - 07340	ks	2,000	197,23	394,46	
22	M	PC0005550	Zvonkové tlačítko - kryt jednoduchý pro spínače řazení 1,1So	ks	8,000	183,37	1 466,96	
23	M	PC0005600	Zásuvka dvojnásobná - Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, řazení : 2 x (2P + PE)	ks	86,000	149,71	12 875,06	
24	M	Pol83	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a s ochranou před přepětím, řazení : 2P + PE	ks	25,000	834,57	20 864,25	
25	M	PC0005740	CZ 3253	ks	1,000	114,62	114,62	
26	M	PC0005619	Zásuvka datová 2xRJ45 cat 5e	ks	80,000	209,44	16 755,20	
27	M	PC0005040	Krabice KU68 spojovací	ks	80,000	41,25	3 300,00	
28	M	PC0005050	Krabice univerzální PVC KU 68	ks	70,000	5,61	392,70	
29	M	PC0005060	Víčko 68	ks	70,000	3,96	277,20	
30	M	PC0005080	Krabice kruhová odbočná s víčkem PVC KO 97	ks	30,000	24,42	732,60	
31	M	PC0005212	Krabice PC 8110 GO		10,000	86,46	864,60	
32	M	PC0005091	Krabice KO 100	ks	10,000	24,42	244,20	
33	M	PC0005092	Krabice KO 125+víčko	ks	5,000	89,76	448,80	
34	M	PC0005093	Krabice KT 250	ks	5,000	185,35	926,75	
35	M	Pol32	Krabice KT500	ks	6,000	674,30	4 045,80	
36	M	PC0005560	sporáková kombinace, spínač trojpolový s krytem - spínač trojpolový páčkový zapuštěný s instalační krabicí, s upevňovací sponou a propojovacími svorkami N a PE	ks	2,000	722,15	1 444,30	
37	M	PC0004760	Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná z PH 50	m	60,000	15,62	937,20	
38	M	PC0004700	Trubka ohebná PVC instalační s nízkou mechanickou odolností 1413	m	65,000	7,26	471,90	
39	M	PC0004710	Trubka ohebná PVC instalační s nízkou mechanickou odolnost 1416	m	45,000	11,00	495,00	
40	M	PC0004720	Trubka ohebná PVC instalační s nízkou mechanickou odolnost 1423	m	55,000	16,06	883,30	
41	M	PC0004740	Trubka ohebná PVC instalační s nízkou mechanickou odolnost 1436	m	60,000	26,18	1 570,80	
42	M	Pol84	krabice se svorkovnicí	ks	2,000	83,49	166,98	
43	M	Pol85	Svorkovnice podružného pospojení	ks	10,000	463,32	4 633,20	
44	M	PC1390000	Svorka ZSA 16	ks	12,000	13,64	163,68	
45	M	PC0004490	Cu páska	ks	12,000	16,61	199,32	
46	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	144 134,65	1 441,35	
47	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	144 134,65	4 324,04	

D D2

Montáž NN

168 640,96

48	K	210 810041	CYKY-CYKYm 750V 2x1.5 pevně uložený	m	160,000	18,04	2 886,40	
49	K	210 810045	CYKY-CYKYm 750V 3x1.5 pevně uložený	m	620,000	18,04	11 184,80	
50	K	210 810049	CYKY-CYKYm 750V 4x1.5 pevně uložený	m	110,000	18,04	1 984,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	210 810055	CYKY-CYKYm 750V 5x1.5 pevně uložený	m	65,000	18,04	1 172,60	
52	K	210 810046	CYKY-CYKYm 750V 3x2.5 pevně uložený	m	450,000	18,04	8 118,00	
53	K	210 810056	CYKY-CYKYm 750V 5x2.5 pevně uložený	m	65,000	18,04	1 172,60	
54	K	210 810060	CYKY-CYKYm 750V 5x6 pevně uložený	m	40,000	24,64	985,60	
55	K	210 810054	CYKY-CYKYm 750V 4x16 pevně uložený	m	90,000	33,44	3 009,60	
56	K	210 800545	CY 2.5 pevně uložený	m	65,000	18,04	1 172,60	
57	K	210 800546	CY 4 pevně uložený	m	35,000	18,04	631,40	
58	K	210 800547	CY 6 pevně uložený	m	40,000	18,04	721,60	
59	K	210 860221	SYKFY 15x2x0,5	m	80,000	29,59	2 367,20	
60	K	210 860222	datový kabel UTP 5e	m	2 550,000	18,04	46 002,00	
61	K	210 860223	datový kabel UTP 6e	m	55,000	18,04	992,20	
62	K	210 860224	optický kabel OM3 včetně zakončení	m	80,000	34,43	2 754,40	
63	K	210 800544	CY 1.5 pevně uložený	m	190,000	18,04	3 427,60	
64	K	210 110041	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 1	ks	16,000	44,00	704,00	
65	K	210 110047	Spínač polozapuštěný jednopól. se sign.doutn.-řazení 1S	ks	2,000	51,48	102,96	
66	K	210 110043	Spínač polozapuštěný přepínač sériový - řazení 5	ks	10,000	51,48	514,80	
67	K	210 110045	Spínač polozapuštěný střídavý přepínač - řazení 6	ks	5,000	51,48	257,40	
68	K	210 110046	Spínač polozapuštěný křížový přepínač - řazení 7	ks	2,000	58,52	117,04	
69	K	210 110047	Spínač polozapuštěný jednopól. se sign.doutn.-řazení 1S	ks	8,000	51,48	411,84	
70	K	PC0000940	Domovní dvouzásuvka polozapuštěná 10/16A 250V	ks	86,000	99,00	8 514,00	
71	K	210 111105	Zásuvka s přep.ochranou	ks	25,000	99,00	2 475,00	
72	K	210 111104	Zásuvka průmysl.CZ 3243, 3245, H, S, Z 3P + Z	ks	1,000	337,04	337,04	
73	K	210 111123	Zásuvka datová	ks	80,000	242,00	19 360,00	
74	K	210 010301	Krabice přístrojová bez zapojení	ks	80,000	31,68	2 534,40	
75	K	210 010312	Krabice odbočná s víčkem, bez zapojení, kruhová KO97	ks	70,000	69,52	4 866,40	
76	K	210 010322	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR97	ks	30,000	139,48	4 184,40	
77	K	PC0000250	Krabice acidur 645511	ks	10,000	234,52	2 345,20	
78	K	210 010323	Krabice odbočná s víčkem, svorkov. vč. zap. čtvercová	ks	10,000	234,52	2 345,20	
79	K	210 010323	Krabice odbočná s víčkem, svorkov. vč. zap. čtvercová	ks	5,000	234,52	1 172,60	
80	K	210 010323	Krabice odbočná s víčkem, svorkov. vč. zap. čtvercová	ks	5,000	234,52	1 172,60	
81	K	210 010334	Krabice KT500	ks	6,000	396,00	2 376,00	
82	K	PC0000950	Sporáková kombinace	ks	2,000	220,00	440,00	
83	K	210 010006	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 50 mm	m	60,000	47,52	2 851,20	
84	K	210 010001	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 13.0 mm	m	65,000	27,28	1 773,20	
85	K	210 010002	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 16.0 mm	m	45,000	27,72	1 247,40	
86	K	210 010003	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 23.0 mm	m	55,000	28,60	1 573,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	210 010005	Trubka oheb. elektroinstalační, pod omítkou, 36.0 mm	m	60,000	29,92	1 795,20	
88	K	Pol86	krabice se svorkovnicí	ks	2,000	234,52	469,04	
89	K	Pol87	svorkovnice pospojení	ks	10,000	315,04	3 150,40	
90	K	210 220312	Svorky na potrubí vč. pásku	ks	12,000	80,52	966,24	
91	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	150 017,56	3 000,35	
92	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,060	150 017,56	9 001,05	

**D D3**

**Svítlidla**

**155 987,83**

93	M	Pol88	E-svítlidlo zářivkové 2x58W	ks	7,000	884,40	6 190,80	
94	M	Pol89	A-svítlidlo zářivkové 2x36W	ks	35,000	797,50	27 912,50	
95	M	Pol42	B-svítlidlo zářivkové 1x36W	ks	2,000	1 655,50	3 311,00	
96	M	Pol90	N-svítlidlo kruhové nouzové	ks	8,000	6 215,00	49 720,00	
97	M	Pol91	C-svítlidlo kruhové 2x36W	ks	20,000	2 737,90	54 758,00	
98	M	Pol48	O-osoušeč rukou 1,85kW	ks	2,000	4 048,00	8 096,00	
99	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	149 988,30	1 499,88	
100	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	149 988,30	4 499,65	

**D D4**

**montáž svítidel**

**34 166,88**

101	K	Pol49	E-svítlidlo zářivkové 2x58W	ks	7,000	374,00	2 618,00	
102	K	Pol50	A-svítlidlo zářivkové 2x36W	ks	35,000	374,00	13 090,00	
103	K	Pol51	B-svítlidlo zářivkové 1x36W	ks	2,000	374,00	748,00	
104	K	Pol92	N-svítlidlo kruhové nouzové 1x36W	ks	8,000	374,00	2 992,00	
105	K	Pol93	C-svítlidlo kruhové 3x36W	ks	20,000	374,00	7 480,00	
106	K	Pol57	V1-připojení ventilátorů	ks	8,000	330,00	2 640,00	
107	K	Pol94	S-připojení splachovačů	ks	4,000	330,00	1 320,00	
108	K	Pol59	O-osoušeč rukou	ks	2,000	374,00	748,00	
109	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	31 636,00	632,72	
110	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,060	31 636,00	1 898,16	

**D D5**

**Rozvaděč hlavní rozvodny školy**

**7 779,20**

111	M	Pol95	úprava hlavního rozvaděče - doplnění jističů 63/3/B-1ks, propojovací příslušenství, zámečnické úpravy, připojení	kpl	1,000	7 480,00	7 480,00	
112	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	7 480,00	74,80	
113	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	7 480,00	224,40	



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

**D D6 Rozvaděč R4.2 (4.NP) 20 571,41**

114	M	Pol96	skříň rozvaděče 72mod.	ks	1,000	5 742,00	5 742,00	
115	M	Pol97	štítek	kpl	1,000	61,60	61,60	
116	M	Pol76	nulová lišta	ks	3,000	141,90	425,70	
117	M	Pol64	přepětová ochrana SLP-275/4	ks	1,000	3 572,80	3 572,80	
118	M	Pol98	impulsní relé	ks	1,000	1 194,60	1 194,60	
119	M	Pol66	jistič 2A/1	ks	1,000	370,70	370,70	
120	M	Pol67	jistič 6A/1	ks	1,000	228,80	228,80	
121	M	Pol68	jistič 10A/1	ks	8,000	190,30	1 522,40	
122	M	Pol69	jistič 16A/1	ks	17,000	165,00	2 805,00	
123	M	Pol99	jistič 32A/3	ks	1,000	893,20	893,20	
124	M	Pol70	proudový chránič 40/4/0,03 s nadproudovou ochranou	ks	1,000	2 084,50	2 084,50	
125	M	Pol71	vestavná zásuvka 230V	ks	1,000	380,60	380,60	
126	M	Pol100	lišta propojovací 3f	kpl	1,000	250,80	250,80	
127	M	Pol101	krycí pásek rozv.	ks	1,000	247,50	247,50	
128	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	19 780,20	197,80	
129	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	19 780,20	593,41	

**D D7 Zařízení MaR - kotelna 49 444,72**

130	M	Pol102	zařízení MaR dle projektu MaR	kpl	1,000	47 543,00	47 543,00	
131	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	47 543,00	475,43	
132	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	47 543,00	1 426,29	

**D D8 Materiál - hromosvody 17 447,11**

133	M	PC0012450	Zemnicí pásek FeZn 30/4 (1m=1kg)	kg	70,000	33,00	2 310,00	
134	M	PC0012451	Zemnicí drát FeZn 10mm	kg	10,000	33,00	330,00	
135	M	PC0012440	Zemnicí drát FeZn 8mm (1m=0.5 kg)	kg	165,000	26,40	4 356,00	
136	M	PC0012090	PV 15 - Podpěra vedení na hřeben. a na prejz. krytinu na sv.	ks	100,000	39,05	3 905,00	
137	M	PC0012370	JP 20 - Jímací tyč bez osazení 1,95m	ks	2,000	1 258,73	2 517,46	
138	M	PC0012380	Držák jímací tyče D20	ks	2,000	171,16	342,32	
139	M	PC0012150	PV 23 - Podpěra vedení na plechové - lepenkové střechy	ks	65,000	12,10	786,50	
140	M	PC0011990	PV 01 - Podpěra vedení do zdíva 150 mm	ks	18,000	16,72	300,96	
141	M	PC0012300	SS - Svorka spojovací	ks	24,000	10,45	250,80	
142	M	PC0012250	SO - Svorka připojovací k připojení okapových žlabů	ks	12,000	18,81	225,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	PC0012320	SZ - Svorka zkušební	ks	2,000	30,91	61,82	
144	M	PC0012280	SR 02 - Svorka odbočná a spojovací pro spoj. zemní pásky	ks	6,000	15,95	95,70	
145	M	PC0012290	SR 03 - Svorka zemní pro spojování pás. a kruh. vodičů	ks	4,000	20,02	80,08	
146	M	PC0012470	OU - Ochranný úhelník	ks	2,000	187,99	375,98	
147	M	PC0012480	DUZ - Držák ochranného úhelníku do zdíva	ks	4,000	68,97	275,88	
148	M	PC0012260	SP 1 - Svorka připojovací k připojení kovových částí	ks	4,000	12,87	51,48	
149	M	PC0012310	ST UNI - Svorka pro připojení na okapové roury	ks	10,000	50,27	502,70	
150	M	PC0012321	Štítek označovací	ks	2,000	3,85	7,70	
151	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	0,010	16 776,00	167,76	
152	K	PD	Přesun dodávek	%	0,030	16 775,00	503,25	

**D D9**

**Montáž - hromosvody**

**66 249,52**

153	K	210 220021	Uzem. vedení v zemi FeZn do 120 mm2	m	70,000	106,48	7 453,60	
154	K	210 220022	Uzem. vedení v zemi FeZn d 8 - 10 mm	m	10,000	138,60	1 386,00	
155	K	210 220101	Svodové vodiče vč.podpěr FeZn do d 10 mm	m	330,000	138,60	45 738,00	
156	K	210 220201	Jímací tyč vč. upevnění tyč do 3m délky	ks	2,000	708,40	1 416,80	
157	K	210 220301	Svorky hromosvodové do 2 šroubů (SS,SR 03)	ks	24,000	62,48	1 499,52	
158	K	210 220302	Svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01,02)	ks	12,000	95,48	1 145,76	
159	K	210 220302	Svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01,02)	ks	2,000	95,48	190,96	
160	K	210 220302	Svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01,02)	ks	6,000	95,48	572,88	
161	K	210 220301	Svorky hromosvodové do 2 šroubů (SS,SR 03)	ks	4,000	62,48	249,92	
162	K	210 220372	Ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	2,000	176,00	352,00	
163	K	210 220301	Svorky hromosvodové do 2 šroubů (SS,SR 03)	ks	4,000	62,48	249,92	
164	K	210 220302	Svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST,SJ,SK,SZ,SR 01,02)	ks	10,000	95,48	954,80	
165	K	210 220401	Označení svodů štítky smalt.,u.h.	ks	2,000	66,00	132,00	
166	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,020	61 342,00	1 226,84	
167	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,060	61 342,00	3 680,52	

**D D11**

**Ostatní**

**89 650,00**

168	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 02
169	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2018 02
170	K	D11-PM	Pomocný a spotřební materiál	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
172	K	Pol104	protipožární zatěsnění prostupů	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00	
173	K	Pol105	vyhledání, odpojení a demontáže stávajících elektroinstalací a hromosvodů	kpl	1,000	49 500,00	49 500,00	
175	K	slab.15	odvoz a ekologická likvidace dopadů	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

## SO02-05 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 18.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**398 428,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 428,22	21,00%	83 669,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**482 098,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: SO02 - Vestavba

Soupis: **SO02-05 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo:

Datum: 18.12.2018

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**398 428,22**

D1 - Slaboproud

398 428,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

**SO02-05 - Elektroinstalace - slaboproud**

Místo:

Datum: 18.12.2018

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**398 428,22**

D D1

**Slaboproud**

**398 428,22**

1	K	slab.1	Rozvaděč datový (ozn. RD) : 42U, v=2090, š=800, hl.=1000mm vč. příslušenství, větrací jednotky, napájecí panel 5x230V s přepětovou ochranou, 5x vyvazovací panely	kpl	1,000	33 615,23	33 615,23	
2	K	slab.2	Záložní zdroj UPS 230V 3000VA/60min	ks	1,000	29 097,00	29 097,00	
3	K	slab.3	Patch panel 24 port cat 5e včetně připojení	ks	4,000	3 692,15	14 768,60	
4	K	slab.4	Optická police - optická vana výsuvná, optická kazeta vč. ochrany svarů vč. zakončení	kpl	2,000	3 136,54	6 273,08	
5	K	slab.5	Rozhlasová ústředna vč. mikrofonu pro prioritní hlášení - 500 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, příprava pro IP i WiFi, typový vzor DEXON JPA1505	ks	1,000	140 873,59	140 873,59	
6	K	slab.6	Reproduktor 6W vč.regulátoru hlasitosti s nuceným poslechem	ks	8,000	1 672,22	13 377,76	
7	K	slab.8	IP Digitální telefonní přístroj k ústředně IP U100	ks	20,000	2 754,40	55 088,00	
8	K	slab.9	Záložní zdroj UPS pro rozhlas 230V 500W/15min	ks	1,000	64 048,60	64 048,60	
9	K	slab.10	zakončení čtyřpáru cat 6a konektorem	ks	12,000	145,53	1 746,36	
10	K	slab.11	Měření optických tras reflektometrem vč. protokolu	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	
11	K	slab.12	Měření metalické kabeláže vč. protokolu	kpl	1,000	17 325,00	17 325,00	
12	K	slab.13	zkoušky, revize	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	
13	K	slab.14	Vyhledání, odpojení a demontáže stávajících SLP instalací	kpl	1,000	2 965,00	2 965,00	
14	K	slab.15	Průvodní dokumentace, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
15	K	slab.16	odvoz a ekologická likvidace dopadů	kpl	1,000	4 950,00	4 950,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

## SO02-06 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**132 528,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 528,00	21,00%	27 830,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**160 358,88**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: SO02 - Vestavba

Soupis: **SO02-06 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč: Starkon a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**132 528,00**

Z1 - Zařízení č.1 - Odvětrání soc.zařízení

29 546,00

D1 - Ventilátory a příslušenství

20 828,50

D2 - Potrubí sk.I - kruhové - pozink, spiro

8 717,50

Z2 - Zařízení č.2 - Klimatizace učebny

102 982,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

**SO02-06 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**132 528,00**

D Z1 Zařízení č.1 - Odvětrání soc.zařízení

29 546,00

D D1 Ventilátory a příslušenství

20 828,50

1	K	vzt-1.1	Ventilátor- malý axiální ventilátor 230V, 13W, kuličková ložiska, automatická zpětná klapka, časový doběh 2-20min, krytí IP44, 95m3/h, potrubí pr.100mm	ks	3,000	3 234,00	9 702,00	
---	---	---------	---	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:*  
230V, 13W

2	K	vzt-1.2	Ventilátormalý axiální ventilátor 230V, 25W, kuličková ložiska, automatická zpětná klapka, časový doběh 2-20min, krytí IP44, 180m3/h, potrubí pr.125mm	ks	2,000	3 762,00	7 524,00	
---	---	---------	--	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:*  
230V, 25W

3	K	vzt-1.3	Ohebná hadice pr.103 - ohebná Al hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu	bm	10,000	121,00	1 210,00	
4	K	vzt-1.4	Ohebná hadice pr.127 - ohebná Al hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikavrstvého AL laminátu	bm	5,000	148,50	742,50	
5	K	vzt-1.5	Výfuková hlavice O 125 - pozink	ks	1,000	1 078,00	1 078,00	
6	K	vzt-1.6	Protidešťová žaluzie pro potrubí pr.125 s okapničkou, barva bílá	ks	1,000	572,00	572,00	

D D2 Potrubí sk.I - kruhové - pozink, spiro

8 717,50

7	K	vzt-1.7	Do O 100 rovné,	bm	4,000	176,00	704,00	
8	K	vzt-1.8	Do O 100 tvar	bm	2,000	308,00	616,00	
9	K	vzt-1.9	Do O 125 rovné	bm	14,000	198,00	2 772,00	
10	K	vzt-1.10	Do O 125 tvar	bm	7,000	346,50	2 425,50	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	vzt-1.11	Tepelná izolace minerální tl. 40mm s AL polepem	m2	3,000	440,00	1 320,00	
12	K	vzt-1.12	Spojovací a těsnící materiál vč. vodivého propojení. Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí.	kpl	1,000	880,00	880,00	

D Z2

**Zařízení č.2 - Klimatizace učebny**

**102 982,00**

13	K	vzt-2.1	Venkovní kondenzační jednotka $Q_{ch} = 3.07 - 11.25kW$ $Q_{top} = 3.03 - 11.73kW$ N = 230V, 2.8kW Chladivo R410A Hmotnost 88kg Rozměry (výška x šířka x hl) 1360x900x320mm Konzole pod jednotku 2x	ks	1,000	26 290,00	26 290,00	
14	K	vzt-2.2	Vnitřní nástěnná jednotka - vč.ovládání, zprovoznění Rozměry (výška x šířka x hl) 340x1460x240mm Hmotnost 23kg	ks	1,000	72 732,00	72 732,00	
15	K	vzt-2.3	CU potrubí, izolace, komunikační kabel	bm	8,000	440,00	3 520,00	
16	K	Pol103	Spojovací a těsnící materiál vč. vodivého propojení. Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí.	kpl	1,000	440,00	440,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

**SO02-07 - MaR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26227525

DIČ:

CZ26227525

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**15 964,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 964,40	21,00%	3 352,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 316,92**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: SO02 - Vestavba

Soupis: **SO02-07 - MaR**

Místo:

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: Starkon a.s.

Datum: 21.01.2019

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>15 964,40</b>
MaR - Regulační a elektromontážní materiál	3 345,20
MTZ a VN - Montážní práce a služby, vedlejší náklady	12 619,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

SO02 - Vestavba

Soupis:

**SO02-07 - MaR**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**15 964,40**

### D MaR Regulační a elektromontážní materiál

**3 345,20**

1	K	MaR-01	Regulační jednotka pro řízení dvou topných okruhů, řídicí a ovládací systém systém standard, poruchová signalizace - SOUČÁST ROZPOČTU MaR SO01	sb	0,000	0,00	0,00	
2	K	MaR-02	Čidlo venkovní pro ekvitermní regulaci - SOUČÁST ROZPOČTU MaR SO01	ks	0,000	0,00	0,00	
3	K	MaR-03	Čidlo vnitřní pro ekvitermní regulaci	ks	1,000	692,00	692,00	
4	K	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	140,000	8,80	1 232,00	
5	K	34111052R011	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	24,000	13,20	316,80	
6	K	34111059R011	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	24,000	38,50	924,00	
7	K	MaR-04	Zemní svorka ZSA 16	ks	4,000	28,60	114,40	
8	K	MaR-05	Zemní pásek CU 50*1.5 cm	ks	2,000	33,00	66,00	

### D MTZ a VN Montážní práce a služby, vedlejší náklady

**12 619,20**

9	K	MTZ-01	Montáž kabelů	m	188,000	17,60	3 308,80	
10	K	MTZ-02	Montáž ovládání a poruchy čerpadel	ks	1,000	242,00	242,00	
11	K	MTZ-03	Montáž servopohonů	ks	1,000	154,00	154,00	
12	K	MTZ-04	Zapojení ochranného pospojování	ks	2,000	57,20	114,40	
13	K	VN-HZS-001	Nastavení programu a zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
14	K	VN-HZS-002	Naprogramování regulátoru	kpl	1,000	550,00	550,00	
15	K	VN-HZS-004	Stavební připomoci (průrazy, oprava omítek)	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

## S003 - Sjezd a venkovní úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26227525

DIČ:

CZ26227525

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**665 963,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	665 963,04	21,00%	139 852,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**805 815,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

**SO03 - Sjezd a venkovní úpravy**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**665 963,04**

1 - Zemní práce	110 264,48
11 - Přípravné a přidružené práce	74 824,35
2 - Základy a zvláštní zakládání	11 343,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 037,91
5 - Komunikace	176 081,57
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	10 179,32
9 - Ostatní konstrukce, bourání	2 920,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	49 084,83
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 414,40
96 - Bourání konstrukcí	4 900,00
97 - Prorážení otvorů	7 342,87
99 - Staveništní přesun hmot	40 874,40
M21 - Elektromontáže	0,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	2 035,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	141 660,41



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

**SO03 - Sjezd a venkovní úpravy**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**665 963,04**

D 1

### Zemní práce

**110 264,48**

1	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	659,155	3,38	2 229,58	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na :

- a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti,
- b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou
- c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku,
- d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení.

PSC

2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu.

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.

VV

$9,0*11,5+15,4*1,0+10,4*1,2+12*13*0,5+(12,5+16)/2*6+(16+8,0)/2*8+17,0*16,5-3,6*2-3,35*1,5$

659,155

VV

Součet

659,155

2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	105,068	136,63	14 355,38	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------







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 výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>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.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku 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.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			ornice dovoz					
			(9,0*11,5+15,4*1,0+10,4*1,2+12*13*0,5+(12,5+16)/2*6+(16+8,0)/2*8+17,0*16,5-3,6*2-3,35*1,5)*0,15			98,873		
			Součet			98,873		
5	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	210,136	65,14	13 687,54	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
- 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.
- Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku 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.
- Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
- V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV "poj.chodn.:" ((6,5+3,5)/2\*15,0+27,0\*3,5+7,5\*0,5)\*0,42

72,765

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stání:" (7,5*1,5+3,8*0,5)*0,42		5,523			
	VV		"pochůz.chodník:" (11,5*1,5+12,0*1,5+(3,8+11,5)*3,0)*0,33		26,780			
	VV		105,068		105,068			
	VV		Součet		210,136			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	105,070	173,59	18 238,76	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	105,070	15,18	1 594,76	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;

b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;

c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži.

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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);

d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí 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 m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,546	86,21	4 443,90	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------



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 urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování.</p> <p>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</p> <p>4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
		PSC						
		VV	"poj.chodn.:" ((6,5+3,5)/2*15,0+27,0*3,5+7,5*0,5)			173,250		
		VV	"stání:" (7,5*1,5+3,8*0,5)			13,150		
		VV	"pochůz.chodník:" (11,5*1,5+12,0*1,5+(3,8+11,5)*3,0)			81,150		
		VV	Součet			267,550		
10	K	181301112	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	659,155	10,18	6 708,21	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice.</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny.</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
		PSC						
		VV	9,0*11,5+15,4*1,0+10,4*1,2+12*13*0,5+(12,5+16)/2*6+(16+8,0)/2*8+17,0*16,5-3,6*2-3,35*1,5			659,155		
		VV	Součet			659,155		
11	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	659,155	15,46	10 192,88	CS ÚRS 2018 02

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 vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu.</p> <p>2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>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.</p>						
12	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	659,155	16,73	11 030,82	CS ÚRS 2018 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km ze složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu.</p> <p>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.</p>						
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	19,775	95,00	1 878,63	CS ÚRS 2018 02	
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	98,873	173,59	17 163,04	CS ÚRS 2018 02	



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

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

VV

ornice

VV

$(9,0 \cdot 11,5 + 15,4 \cdot 1,0 + 10,4 \cdot 1,2 + 12 \cdot 13 \cdot 0,5 + (12,5 + 16) / 2 \cdot 6 + (16 + 8,0) / 2 \cdot 8 + 17,0 \cdot 16,5 - 3 \cdot 6 \cdot 2 - 3,35 \cdot 1,5) \cdot 0,15$

98,873

VV

Součet

98,873

D 11

Přípravné a přidružené práce

74 824,35

15	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	33,000	54,28	1 791,25	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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 suti a vybouraných hmot.

VV

19\*1,5+7,5\*0,6

33,000

VV

Součet

33,000

16	K	113106123	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 ze zámkové dlažby	m2	148,600	70,98	10 547,94	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01,</p> <p>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.</p> <p>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 suti a vybouraných hmot.</p>					
			VV 36,0*3,7+7,0*4,4*0,5			148,600		
			VV Součet			148,600		
17	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	148,600	99,37	14 766,73	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV 36,0\*3,7+7,0\*4,4\*0,5

VV Součet

148,600

148,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	148,600	225,00	33 435,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

PSC

3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

36,0\*3,7+7,0\*4,4\*0,5

148,600

VV

Součet

148,600

19	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	78,500	52,57	4 126,43	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

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:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		42,5+36,0			78,500		
	VV		Součet			78,500		
20	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	22,000	37,42	823,13	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
	VV		"poch.chodn.:" 7,0+7,5*2			22,000		
	VV		Součet			22,000		
21	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	4,000	107,44	429,75	CS ÚRS 2018 02

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:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</p> <p>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
			VV - nájezd. obrubníky stáv.pojízdný chodník					
			VV 4,00		4,00			
			VV Součet		4,00			
22	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	2,000	41,35	82,71	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo.</p> <p>2. Cena -1101 je určena i pro:</p> <p>a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5;</p> <p>b) LTM při jakémkoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.</p> <p>5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</p>					
			VV 2,00		2,000			
			VV Součet		2,000			
23	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	2,000	26,69	53,38	CS ÚRS 2018 02

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 ceně jsou započteny i náklady snesení křovin na hromady, přihrnování, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně.</p> <p>3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž byly křoviny a stromy shromážděny.</p>					
24	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	253,98	761,95	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>					
25	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	549,48	1 648,43	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
26	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	33,000	22,49	742,18	CS ÚRS 2018 02

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 z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
	PSC							
			stávající chodník					
			19*1,5+7,5*0,6		33,000			
			Součet		33,000			
27	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženeého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	33,000	33,80	1 115,47	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.

2. Ceny

a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,

b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,

c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.

PSC 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.

4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.

5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.

6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV stávající chodník

VV 33,00

VV Součet

33,000

33,000

28	K	199000001	Rozebrání skalky na parcele č.798/1 odstranění vegetace,kamenů a srov.terénu s okolím	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

## D 2 Základy a zvláštní zakládání

11 343,50

29	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,326	2 590,24	8 615,12	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci 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.

VV "zákl.přístřešku:" (3,5\*1,9+3,55\*1,25)\*0,3

VV Součet

3,326

3,326



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
30	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,120	349,86	2 141,17	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"zákl.přístřešku:" (3,5+1,9+3,55+1,25)*2*0,3		6,120				
	VV		Součet		6,120				
31	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,120	95,95	587,21	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
	VV		"zákl.přístřešku:" (3,5+1,9+3,55+1,25)*2*0,3		6,120				
	VV		Součet		6,120				
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>20 037,91</b>		
32	K	346278102	Příčky z cihel vápenopískových z cihel plných nebarvených na maltu cementovou M20, tloušťka přízdívky 140 mm	m2	19,522	1 026,43	20 037,91	CS ÚRS 2018 02	
	VV		přístřešky						
	VV		(1,5*2+3,3)*1,72		10,836				
	VV		(0,85*2+3,35)*1,72		8,686				
	VV		Součet		19,522				
	D	5	<b>Komunikace</b>				<b>176 081,57</b>		
33	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	267,550	75,87	20 299,86	CS ÚRS 2018 02	

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů.

2. Ceny nelze použít pro:

a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přidlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů.

3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl.

3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,

b) úpravu pláň, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce,

c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,

d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV	"poj.chodn.:" $((6,5+3,5)/2*15,0+27,0*3,5+7,5*0,5)$	173,250
VV	"stání:" $(7,5*1,5+3,8*0,5)$	13,150
VV	"pochůz.chodník:" $(11,5*1,5+12,0*1,5+(3,8+11,5)*3,0)$	81,150
VV	Součet	267,550

34	K	564821111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	81,150	63,53	5 155,67	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV	"pochůz.chodník:" $(11,5*1,5+12,0*1,5+(3,8+11,5)*3,0)$	81,150
VV	Součet	81,150

35	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	186,400	76,45	14 249,56	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV	"poj.chodn.:" $((6,5+3,5)/2*15,0+27,0*3,5+7,5*0,5)$	173,250
VV	"stání:" $(7,5*1,5+3,8*0,5)$	13,150
VV	Součet	186,400

36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	81,150	107,75	8 743,81	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV	"pochůz.chodník:" $(11,5*1,5+12,0*1,5+(3,8+11,5)*3,0)$	81,150
VV	Součet	81,150

37	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	186,400	150,00	27 960,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV	"poj.chodn.:" $((6,5+3,5)/2*15,0+27,0*3,5+7,5*0,5)$	173,250
VV	"stání:" $(7,5*1,5+3,8*0,5)$	13,150
VV	Součet	186,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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 přes 50 do 100 m2	m2	81,150	240,76	19 537,63	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- 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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
- V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy
  - do 100 m2 ve výši 3 %,
  - přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,
  - přes 300 m2 ve výši 1 %.
- Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

"pochůz.chodník:" (11,5\*1,5+12,0\*1,5+(3,8+11,5)\*3,0)

81,150

VV

Součet

81,150

39	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	186,400	250,00	46 600,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- 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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
- V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy
  - do 100 m2 ve výši 3 %,
  - přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,
  - přes 300 m2 ve výši 1 %.
- Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

"poj.chodn.:" ((6,5+3,5)/2\*15,0+27,0\*3,5+7,5\*0,5)

173,250

VV

"stání:" (7,5\*1,5+3,8\*0,5)

13,150

VV

Součet

186,400

40	K	599000010	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace	m2	1,900	1 200,00	2 280,00	
	VV		3,8*0,5			1,900		
	VV		Součet			1,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	85,208	228,00	19 427,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		"pochůz.chodník:" (11,5*1,5+12,0*1,5+(3,8+11,5)*3,0)		81,150			
	VV		81,155*0,05		4,058			
	VV		Součet		85,208			
42	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	39,690	298,00	11 827,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		přírodní ve stejném vzoru a barvě jako původní-doplnění vým					
	VV		"doplnění stáv.dlažby:" 186,40-148,60		37,800			
	VV		37,80*0,05		1,890			
	VV		Součet		39,690			
<b>D 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							<b>10 179,32</b>	
43	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	17,775	572,68	10 179,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		"okap.chodník:" (10,8+13,95+10,8)*0,50		17,775			
	VV		Součet		17,775			
<b>D 9 Ostatní konstrukce, bourání</b>							<b>2 920,00</b>	
44	K	900100001	Oplocení v místě pův.vjezdu, použit materiál z vyb oplocení v místě nového vjezdu na bet.podezd.	m	4,000	380,00	1 520,00	
45	K	900100002	Vybourání oplocení v místě nového.vjezdu, bude znovu použito	m	4,000	350,00	1 400,00	
<b>D 91 Doplnující práce na komunikaci</b>							<b>49 084,83</b>	
46	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	295,06	1 180,26	CS ÚRS 2018 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:								
a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,								
b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.								
2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
	VV		stáv.nájezd.obrubník					
	VV		"poj.chodn.:" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	80,300	231,96	18 626,12	CS ÚRS 2018 02

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 silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			PSC					
			VV	stáv.vybour.obrubníky				
			VV	"poj.chodn.:" 29+6,8+10,5+17+7,5		70,800		
			VV	"stání:" 2+7,5		9,500		
			VV	Součet		80,300		
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	71,800	231,96	16 654,49	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			PSC					
			VV	14,0+11,6+1,5*2+12,0*2+10,2-1,5+10,5		71,800		
			VV	Součet		71,800		
49	M	59217033	obrubník betonový silniční 100x10x30 cm	m	75,390	164,00	12 363,96	CS ÚRS 2018 02
			VV	71,80*1,05		75,390		
			VV	Součet		75,390		
50	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2018 02
			VV	doplnění pro poj.chodník				
			VV	(80,30-78,5)*1,05+0,11		2,000		
			VV	Součet		2,000		
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				14 414,40	
51	K	950300020	Střecha pultová jednoduchá-dř.bednění na nos.latě krytina plech s úpravou - přístřešky	m2	11,088	1 300,00	14 414,40	
			VV	"střechy přístřešku:" (3,5*1,9+3,55*1,25)		11,088		
			VV	Součet		11,088		
D	96		Bourání konstrukcí				4 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	962081199	Demontáž skleníku 12,0x5,5m včet.základů	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	

D 97

### Prorážení otvorů

7 342,87

53	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,000	32,36	129,44	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.

2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

PSC

VV

"nájezd.obrubník" 4,00

4,000

VV

Součet

4,000

54	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	100,500	27,40	2 753,82	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.

2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

PSC

VV

"poj.chodník:" 42,5+36,0

78,500

VV

"poch.chodn.:" 7,0+7,5\*2

22,000

VV

Součet

100,500

55	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	148,600	30,01	4 459,61	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva.

2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.

PSC

VV

36,0\*3,7+7,0\*4,4\*0,5

148,600

VV

Součet

148,600

D 99

### Staveništní přesun hmot

40 874,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	272,496	150,00	40 874,40	CS ÚRS 2018 02	
	D	M21	Elektromontáže				0,00		
	D	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				2 035,00		
58	K	220400030	Přeložka telefon.kabelu včet.chráničků provede správce sítí	m	37,000	55,00	2 035,00		
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				141 660,41		
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	94,818	40,06	3 798,60	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		94,818		94,818				
	VV		Součet		94,818				
60	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	853,362	15,30	13 059,43	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.						
	VV		94,818*3		284,454				
	VV		Součet		284,454				
	VV		284,454*3 'Přepočtené koeficientem množství		853,362				
61	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m dovoz tam a zpět k opět.použití	t	224,192	145,00	32 507,84	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV		56,048*2		112,096	
			VV		Součet		112,096	
			VV		112,096*2 'Přepočtené koeficientem množství		224,192	
62	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	94,818	150,50	14 269,84	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV		150,866-56,048		94,818	
			VV		Součet		94,818	
63	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	56,048	450,00	25 221,60	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV		56,048		56,048	
			VV		Součet		56,048	
64	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	150,866	350,00	52 803,10	CS ÚRS 2018 02
			<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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

**S004 - Přeložka plynu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**99 159,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 159,75	21,00%	20 823,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**119 983,30**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: **S004 - Přeložka plynu**

Místo:

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: Starkon a.s.

Datum: 21.01.2019

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>99 159,75</b>
1 - Zemní práce	48 350,27
4 - Vodorovné konstrukce	2 946,72
8 - Trubní vedení	20 555,96
99 - Staveništní přesun hmot	2 412,75
M21 - Elektromontáže	1 861,63
M23 - Montáže potrubí	22 475,20
M46 - Zemní práce při montážích	557,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: **S004 - Přeložka plynu**

Místo: Datum: 21.01.2019

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč: Starkon a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**99 159,75**

### D 1 Zemní práce

**48 350,27**

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	19,600	413,76	8 109,74	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02,</p> <p>b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7.</p> <p>3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
			<p>VV v blízkosti vedení VN</p> <p>VV 24,5*0,8*1,0</p> <p>VV Součet</p>			19,600		
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	38,016	750,00	28 512,00	CS ÚRS 2018 02

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 i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			VV (12,0+18,6+9,0)*0,8*1,2			38,016		
			VV Součet			38,016		
3	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	9,506	91,35	868,36	CS ÚRS 2018 02
			<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.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV přebytečná zemina					
			VV (12,0+18,6+9,0)*0,8*1,2			38,016		
			VV "zásyp:" -28,51			-28,510		
			VV Součet			9,506		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,506	15,18	144,28	CS ÚRS 2018 02

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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m<sup>2</sup> skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;

b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;

c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži.

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 m<sup>2</sup> projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m<sup>3</sup> výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);

d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo 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 m<sup>3</sup> uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

PSC

5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	16,160	290,00	4 686,40	CS ÚRS 2018 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		9,506*1,7		16,160			
	VV		Součet		16,160			
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	28,512	86,21	2 458,08	CS ÚRS 2018 02



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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami 174 10-1101, 174 10-1103 nebo 174 20-1101 a 174 20-1103; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 . 0-11 Uložení sypaniny do násypů.
2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů.
3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 11-11 Obsyp potrubí ručně, nebo 175 15-11 Obsypání potrubí strojně.
4. V cenách nejsou započteny náklady na:
  - a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování,
  - b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18 . 30-11 Rozprostření a urovňání ornice,
  - c) osetí obsypu; toto se oceňuje příslušnými cenami souborů cen části A Zřízení konstrukcí katalogu 823-2 Rekultivace.
5. Vzdálenosti do 3 m uvedenou v popisu souboru cen se rozumí nejkratší vzdálenost těžiště hromady nebo dočasné skládky, z níž se sypanina odebírá, od vnějšího okraje objektu. Použije-li se pro obsyp objektů sypaniny ze zeminy, kterou je nutno přemísťovat ze vzdálenosti přes 30 m od vnějšího okraje objektu a rozpojovat, oceňuje se toto
  - a) přemístění sypaniny cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku,
  - b) rozpojení dle čl. 3172 Všeobecných podmínek katalogu přičemž se vzdálenost 3 m od celkové vzdálenosti neodečítá.
6. Míru zhutnění předepisuje projekt.
7. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

(12,0+18,6+9,0)\*0,8\*0,2

6,336

VV

Součet

6,336

D 4

Vodorovné konstrukce

2 946,72

8	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,168	930,15	2 946,72	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.
2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

PSC

VV

(12,0+18,6+9,0)\*0,8\*0,1

3,168

VV

Součet

3,168

D 8

Trubní vedení

20 555,96

9	K	886950001	Přepojení stáv.potrubí na novou přeložku	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	14310506.A	Trubka ocel. izolovaná bralenem DN90-3"chránička	m	24,500	380,00	9 310,00	
	VV		24,50		24,500			
	VV		Součet		24,500			
11	M	28613922	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 40x3,7 mm	m	44,000	103,00	4 532,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		40,00*1,1		44,000			
	VV		Součet		44,000			
12	M	28653234.A	Objímka 40 S (pro spojku ) plyn	kus	2,000	264,00	528,00	
13	M	28653240.A	Držák objímky A (pro spojku ) zadní	kus	2,000	215,00	430,00	
14	M	28653242.A	Tmel tvarovací pro tl.spoje	kg	0,500	330,00	165,00	
15	M	28653053	elektrokoleno PE 100 90° D 40mm	kus	3,000	308,00	924,00	CS ÚRS 2018 02
16	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 40	kus	1,000	311,00	311,00	CS ÚRS 2018 02
17	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	3,485	303,00	1 055,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		(12,0+18,6+9,0)*0,8*0,1*1,1		3,485			
	VV		Součet		3,485			

D 99

## Staveništní přesun hmot

2 412,75

18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	9,651	250,00	2 412,75	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

D M21

## Elektromontáže

1 861,63

19	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	40,000	46,54	1 861,63	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

D M23

## Montáže potrubí

22 475,20

20	K	230040007	Montáž trubních dílů závitových DN 1 1/4"	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2018 02
21	K	230205031	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 40, tl. stěny 3,7 mm	m	39,600	242,00	9 583,20	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při svařování na tupo nebo elektrospojkou. 2. Ceny platí pro: a) řád i přípojky včetně prací na vislé části, b) všechny délky trub, c) montáž chráničky a ochranného potrubí. 3. Ceny lze použít i pro montáž opláštěného potrubí.					
			VV (12,0+18,6+9,0)		39,600			
			VV Součet		39,600			
22	K	230205231	Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 40, tl. stěny 3,7 mm	kus	4,000	418,00	1 672,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na práce při montáži elektrotvarovky nebo svařování na tupo. 2. V cenách montáže trubního dílu svařovaného na tupo jsou započteny vždy dva svary. 3. Ceny platí pro řád i přípojky včetně prací na vislé části.					
23	K	230201017	Montáž potrubí z oceli Ø přes 89 do 114,3, tl. stěny 4,0 mm	m	24,500	352,00	8 624,00	CS ÚRS 2018 02
			VV uložení chráničky					
			VV 24,50		24,500			
			VV Součet		24,500			
24	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	60,000	33,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přípravu potrubí k tlakové zkoušce, b) napojení kompresorů, c) zhotovení a montáž přepouštěcích obtoků, d) tlakování potrubí s přepouštěním, e) demontáž přepouštěcích obtoků a tlakových komor, f) provizorní uzavření odzkoušeného úseku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) propojení jednotlivých úseků po provedené zkoušce, toto se oceňuje cenami částí A20 Montáž plynovodů a plynovodních přípojek. 3. Uvedený tlak v popisech cen -0016 až -0073 je projektovaný tlak plynovodu.					
			VV 40,00+20,00		60,000			
			VV Součet		60,000			
	D	M46	Zemní práce při montážích				557,22	
25	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	40,000	13,93	557,22	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

**S005 - Výsadba zeleně**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

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

Rozpočet byl zpracován importem jednotlivých rozpočtů sestavených v roce 2016. Tyto rozpočty neobsahovaly výkazy výměr, tedy nemohlo dojít k jejich importu do tohoto rozpočtu.

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 26227525

DIČ: CZ26227525

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**55 762,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 762,41	21,00%	11 710,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**67 472,52**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt: **S005 - Výsadba zeleně**

Místo:

Zadavatel: Město Dačice  
Uchazeč: Starkon a.s.

Datum: 21.01.2019

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**55 762,41**

HSV - Práce a dodávky HSV

55 762,41

---

1 - Zemní práce

30 706,41

---

1a - Rostlinný materiál

25 056,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

**S005 - Výsadba zeleně**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**55 762,41**

D HSV

Práce a dodávky HSV

55 762,41

D 1

Zemní práce

30 706,41

1	K	183101213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	77,000	94,00	7 238,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) uložení odpadu na skládku,

b) substrát, tyto náklady 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.

PSC

VV

výsadba keřů

VV

77,00

77,000

VV

Součet

77,000

2	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	77,000	45,00	3 465,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží.

2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.

3. Výška keře se měří před sestřizněním.

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
3	K	183101313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	15,000	96,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) uložení odpadu na skládku.</p> <p>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		Malus domestica						
	VV		15,00		15,000				
	VV		Součet		15,000				
4	K	184201111	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m	kus	15,000	97,00	1 455,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m.</p> <p>4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny.</p> <p>5. 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		Malus domestica						
	VV		15,00		15,000				
	VV		Součet		15,000				
5	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	6,000	766,00	4 596,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) uložení odpadu na skládku.</p> <p>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		pro výsadbu stromu						
	VV		6,00		6,000				
	VV		Součet		6,000				
6	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	6,000	455,00	2 730,00	CS ÚRS 2018 02	

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 lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>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 výsadba stromu					
			VV 6,00		6,000			
			VV Součet		6,000			
7	K	184215123	Ukotvení dřeviny kůly dvěma kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	6,000	193,00	1 158,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.</p>					
8	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	21,000	67,00	1 407,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>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>					
9	M	58331201	štěrkopisek netříděný	t	0,042	605,00	25,41	CS ÚRS 2018 02
			VV 21*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,042			
10	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou,</p> <p>b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury,</p> <p>c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení,</p> <p>d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů.</p> <p>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.</p>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	12,000	121,00	1 452,00	CS ÚRS 2018 02
12	M	Pol24	kotvící úvazky	ks	12,000	44,00	528,00	
13	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,500	1 353,00	3 382,50	CS ÚRS 2018 02
14	M	10321310	hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	3,600	170,00	612,00	CS ÚRS 2018 02
15	M	Pol27	Zálivková voda, včetně zalití	m3	0,500	275,00	137,50	

D 1a

Rostlinný materiál

25 056,00

16	M	Pol2	Weigela florida alexandra	ks	2,000	66,50	133,00	
17	M	Pol3	Spiraea x cinerea Grefsheim	ks	30,000	39,00	1 170,00	
18	M	Pol4	Malus domestica (sloupovitá)	ks	15,000	385,00	5 775,00	
19	M	Pol5	Ginkgo biloba	ks	1,000	3 410,00	3 410,00	
20	M	Pol6	Spiraea japonica	ks	9,000	50,00	450,00	
21	M	Pol7	Forsythia intermedia	ks	5,000	50,00	250,00	
22	M	Pol8	Cornus alba	ks	5,000	50,00	250,00	
23	M	Pol9	Kerria japonica	ks	5,000	50,00	250,00	
24	M	Pol10	Kolkwitzia amabilis	ks	5,000	40,00	200,00	
25	M	Pol11	Carpinus betulus Fastigiata	ks	4,000	2 080,00	8 320,00	
26	M	Pol12	Fagus sylvatica Purpurea Pendula	ks	1,000	3 575,00	3 575,00	
27	M	Pol13	Hydrangea paniculata	ks	9,000	94,00	846,00	
28	M	Pol14	Euonymus fortunei "Emerald'n Gold"	ks	7,000	61,00	427,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

Starkon a.s.

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

26227525

DIČ:

CZ26227525

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**477 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	477 000,00	21,00%	100 170,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**577 170,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**477 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

477 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

92 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

287 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

52 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

45 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba ZŠ Komenského, Dačice

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 21.01.2019

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: f-plan, spol. s r.o.

Uchazeč:

Starkon a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**477 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

477 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

92 500,00

1	K	011124000	Radonový průzkum	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		měření radonu v novostavbě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		měření umělého osvětlení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vytýčení stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		vytýčení inženýrských sítí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a jejích objektů na podkladu KN					
	VV		vlastní objekt přístavby, nové zpevněné plochy, nové či měněné trasy inž. sítí a					
	VV		přípojek / vše na podkladu katastr. mapy					
	VV		dle požadavků správců sítí, 5x tištěná forma, 2x el. forma na CD/DVD					
	VV		součástí bude vyhotovení geometrického plánu 3 ks, pro zápis do KN					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(veškerá řemesla) 2x tištěná forma 1x na CD/DVD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				287 500,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	245 000,00	245 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		zřízení zařízení staveniště					
	VV		obsahuje mimo jiné dočasné oplocení stavby, zřízení dočasných sjezdů ze stavby, ochran stávajících stromů a keřů					
	VV		dočasné napojení staveniště na inž. síť					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	033002000	Provoz zařízení staveniště, spotřeba energií	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		provoz zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		označení výjezdu ze staveniště, případně značení na zbudování nového sjezdu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		informační transparent o rozměru 5,1 x 2,4 s prvky povinné publicity IROP z materiálu odolného povětrnostním vlivům na dobu realizace stavby					
	VV		bude v souladu s obecnými pravidly IROP a Manuálem jednotného vizuálního stylu ESI					
	VV		fondů v programovém období 2014-2020					
	VV		včt.vlastní nosné konstrukce pro umístění po dobu výstavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		odstranění zařízení staveniště, úklid po zařízení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				52 000,00	
12	K	043114000	Zkoušky tlakové	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zkoušky tlakové a těsnosti rozvodů ZI vč. plynovodu a ÚT					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Topná zkouška včetně seřízení topných okruhů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	044002000	Revize	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zkoušky a revize					
	VV		revize silnoproudu, slaboproudu, MaR, plynových zařízení, spalinových cest, hromosvodu, vzduchotechniky, instalací kanalizace a vodovodu					
	VV		revizní zprávy ve 3 vyhotoveních					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		kompletace dokumentů ke kolaudaci stavby, předávací protokol					
	VV		zkompletování prohlášení o shodě, certifikátů, záručních listů apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				45 000,00	
16	K	091504000	Náklady související s publikační činností	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		dodávka a osazení mosazné pamětní desky 140x30cm					
	VV		s prvky povinné publicity IROP a v souladu s Manuálem jednotného vizuálního stylu ESI					
	VV		fondů v programovém období 2014-2020					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	092203000	Náklady na zaškolení	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		Zaškolení obsluhy zařízení - ZI, vytápění, vzduchotechnika					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	



## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST