

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: A3\_18-19  
Stavba: HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

KSO: 812 59  
Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

CC-CZ: 1241  
Datum: 26.03.2020

Zadavatel:  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IC: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IC: 60932171  
DIČ: CZ60932171

Projektant:  
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IC: 26046920  
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 697 050,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	<b>6 697 050,00</b>	<b>1 406 380,50</b>
		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>8 103 430,50</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A3 18-19

Stavba: HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, [REDAKOVANÉ]

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 697 050,00</b>	<b>8 103 430,50</b>	
SO00	VRN	335 000,00	405 350,00	STA
SO01.1	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - SČ	954 276,19	1 154 674,19	STA
SO01.2	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ZTI	314 376,76	380 395,88	STA
SO01.3	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ESI	275 239,30	333 039,55	STA
SO02.1	OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - SČ	4 744 315,96	5 740 622,31	STA
SO02.2	OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - HROMOSVOD	73 841,79	89 348,57	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO00 - VRN**

KSO: 812 59  
Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

CC-CZ:  
Datum: 26.03.2020

Zadavatel:  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ: 60932171  
DIČ: CZ60932171

Projektant:  
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920  
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>335 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	335 000,00	21,00%	70 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>405 350,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO00 - VRN**

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>335 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	335 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	300 000,00
VRN6 - Územní vlivy	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

SO00 - VRN

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**335 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				335 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení stavenišť				300 000,00	
2	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení stavenišť Poznámka k položce: □ - zabezpečení prostoru stavenišť □ - uskladnění sudů na staveništi □ - uskladnění materiálu na staveništi □ - sklad náradí na staveništi □					
	P		- prostor dělníků a stavbyvedoucího □ - energie stavenišť □ - voda na staveništi □ - čištění vozidel a příjezdů □ □					
	VV		1		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				10 000,00	
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Územní vlivy Poznámka k položce: □ - stavba v blízkosti kolejí □ - výskyt stávajících inženýrských sítí					
	VV		1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				20 000,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provozní vlivy Poznámka k položce: □ - stavba probíhá za plného provozu budovy					
	VV		1		1,000			
6	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provoz dalšího subjektu Poznámka k položce: □ Položka zahrnuje náklady na dočasný zábor cizích pozemků po dobu stavby					
	VV		1 "dočasné zábory plochy cizích pozemků - minimálně 5.000,- Kč"		1,000			
	VV		"((132*50)/12)*3 Zábor lešení ((m2*50,-Kč/m2/rok)/12 měsíců*2 měsíce záboru) - odhad realizace"					
	VV		"((60*50)/12)*3 Zábor zařízení stavenišť ((m2*50,-Kč/m2/rok)/12 měsíců*2 měsíce záboru) - odhad realizace"					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO01.1 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - SČ**

KSO: 812 59  
Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

CC-CZ:  
Datum: 26.03.2020

Zadavatel:  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ: 60932171  
DIČ: CZ60932171

Projektant:  
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920  
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **954 276,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	954 276,19	21,00%	200 398,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **1 154 674,19**

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO01.1 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - SČ**

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>954 276,19</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>377 206,87</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	66 303,60
4 - Vodorovné konstrukce	9 298,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	158 104,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 435,65
997 - Přesun sutě	58 200,86
998 - Přesun hmot	16 864,38
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>555 619,32</b>
713 - Izolace tepelné	22 501,03
751 - Vzduchotechnika	28 585,20
763 - Konstrukce suché výstavby	78 955,78
766 - Konstrukce truhlářské	31 146,00
771 - Podlahy z dlaždic	61 717,24
781 - Dokončovací práce - obklady	190 687,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 183,04
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	138 844,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>21 450,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.1 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - SČ

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**954 276,19**

D HSV Práce a dodávky HSV 377 206,87

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 66 303,60

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,404	5 436,00	2 196,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou (0,5*0,425*0,95)*2 "206"		0,404			
2	K	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	6,000	84,00	504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu) □ 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		6 "P01"		6,000			
3	M	59640021	překlad keramický nosný š 70mm dl 1000mm	kus	6,000	275,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		překlad keramický nosný š 70mm dl 1000mm					
	VV		6 "P01"		6,000			
4	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny za 1 kus dílce, neplatí za 1 kus překladu (za sestavu) □ 2. Pro volbu cen je rozhodující světlost otvoru. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na prefabrikované dílce; tyto dílce se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		3 "P02"		3,000			
5	M	59640001	překlad keramický plochý š 115mm dl 1250mm	kus	3,000	198,00	594,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		překlad keramický plochý š 115mm dl 1250mm					
	VV		3 "P02"		3,000			
6	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	697,00	2 091,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou. □					
	VV		3 "P03"		3,000			
7	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	79,401	295,00	23 423,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		15,4*2,9-1,2*1,5-0,8*1,97 "205"		41,284			
	VV		14,11*2,9-0,6*0,9*3-0,6*1,97 "206+207+208+209+210+211"		38,117			
8	K	340231001	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	1,540	688,00	1 059,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 80 mm					
	VV		0,45*2,2 "205"		0,990			
	VV		(0,1+0,15)*2,2 "206"		0,550			
9	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	14,192	626,00	8 884,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		(2,25*3,05-0,7*2,2)+(1,85*3,05-0,7*2,2) "205N"		9,425			
	VV		(1,08*3,05+0,935*3,05-0,7*1,97) "207 N"		4,767			
10	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	21,503	870,00	18 707,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		1,9*3,05 "205N"		5,795			
	VV		2,25*3,05+1,045*3,05+1,855*3,05 "206N"		15,708			
11	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	6,115	57,80	353,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. □ 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. □ 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. □ 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. □					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,25)+(1,85) "205N"		4,100			
	VV		(1,08+0,935) "207 N"		2,015			
12	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	7,050	86,80	611,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. □ 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. □ 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. □ 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. □					
	PSC							
	VV		1,9 "205N"		1,900			
	VV		2,25+1,045+1,855 "206N"		5,150			
13	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	18,300	118,00	2 159,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. □ 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. □ 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. □ 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí. □					
	PSC							
	VV		3,05*3 "205N"		9,150			
	VV		3,05*2 "206N"		6,100			
	VV		3,05*1 "207N"		3,050			
14	K	346272236	Přízdívka z párobetonových tvárcí tl 100 mm	m2	5,925	626,00	3 709,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přízdívky z párobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm					
	VV		3,95*1,5 "poznámka 2"		5,925			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 298,38	
15	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích	m3	0,845	11 004,00	9 298,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropích železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných (0,65*0,65*0,25)*8 "stávající prostupy"		0,845			
	VV							
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				158 104,00	
16	K	611125101	Výplnění spár cementovou maltou vnitřních stropů z cihel	m2	27,070	210,00	5 684,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stropů Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro ocenění výplnění spár ploch určených k omítání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm. □					
	PSC							
	VV		14,81 "205"		14,810			
	VV		12,26 "206+207+208+209+210+211"		12,260			
17	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	27,070	108,00	2 923,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
	VV		14,81 "205"		14,810			
	VV		12,26 "206+207+208+209+210+211"		12,260			
18	K	611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	27,070	330,00	8 933,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14.-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. □ 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. □ 4. Vyrovnáním se rozumí: □ a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), □ b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky. □					
	PSC							
	VV		14,81 "205"		14,810			
	VV		12,26 "206+207+208+209+210+211"		12,260			
19	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	11,140	276,00	3 074,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných Poznámka k souboru cen: □ 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 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		3,79 "205.1N"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		3,75 "207N"		3,750			
20	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	14,350	396,00	5 682,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					

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.					
	PSC							
	VV		6,75 "205.3N"		6,750			
	VV		5,96 "206N"		5,960			
	VV		1,64 "208N"		1,640			
21	K	612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	79,401	198,00	15 721,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítkání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.					
	PSC							
	VV		15,4*2,9-1,2*1,5-0,8*1,97 "205"		41,284			
	VV		14,11*2,9-0,6*0,9*3-0,6*1,97 "206+207+208+209+210+211"		38,117			
22	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	79,401	84,00	6 669,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		15,4*2,9-1,2*1,5-0,8*1,97 "205"		41,284			
	VV		14,11*2,9-0,6*0,9*3-0,6*1,97 "206+207+208+209+210+211"		38,117			
23	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	60,983	79,20	4 829,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		(7,8*2,9+0,1*2,05)+(0,7*1+2,2*2)*0,1+(0,7*1+2,2*1)*0,1-(0,7*2,2)*2-(0,7*1,97) "205.1N"		19,166			
	VV		(7,6*2,9)-(0,7*2,2)*1 "205.2N"		20,500			
	VV		(11,1*2,9+0,1*1,08)-(0,7*2,2)*1-(1,2*1,5)*1 "205.3N"		28,958			
	VV		(11,94*2,9)-(0,7*1,97)-(0,6*0,95) "206N"		32,677			
	VV		(9,72*2,9)-(0,7*1,97)*2 "207N"		25,430			
	VV		(5,38*2,9)-(0,7*1,97)-(0,6*0,95) "208N"		13,653			
	VV		-79,401 "cihla"		-79,401			
24	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	60,983	264,00	16 099,51	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtažením do tmele stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	PSC							
	VV		(7,8*2,9+0,1*2,05)+(0,7*1+2,2*2)*0,1+(0,7*1+2,2*1)*0,1-(0,7*2,2)*2-(0,7*1,97) "205.1N"		19,166			
	VV		(7,6*2,9)-(0,7*2,2)*1 "205.2N"		20,500			
	VV		(11,1*2,9+0,1*1,08)-(0,7*2,2)*1-(1,2*1,5)*1 "205.3N"		28,958			
	VV		(11,94*2,9)-(0,7*1,97)-(0,6*0,95) "206N"		32,677			
	VV		(9,72*2,9)-(0,7*1,97)*2 "207N"		25,430			
	VV		(5,38*2,9)-(0,7*1,97)-(0,6*0,95) "208N"		13,653			
	VV		-79,401 "cihla"		-79,401			
25	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,486	132,00	6 136,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		(7,8*0,9)-(0,7*0,2)*2 "205.1N"		6,740			
	VV		(7,6*0,9)-(0,7*0,2)*1 "205.2N"		6,700			
	VV		(11,1*0,9)-(0,7*0,2)*1-(1,2*0,45)*1 "205.3N"		9,310			
	VV		(11,94*0,9)-(0,6*0,5) "206N"		10,446			
	VV		(9,72*0,9) "207N"		8,748			
	VV		(5,38*0,9)-(0,6*0,5) "208N"		4,542			
26	K	612315122	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	5,700	828,00	4 719,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh přes 150 do 300 mm					
	VV		(4+15)*0,3 "přívod kabeláže"		5,700			
27	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	79,401	252,00	20 009,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			<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.					
	PSC							
	VV		(7,8*2,9+0,1*2,05)+(0,7*1+2,2*2)*0,1+(0,7*1+2,2*1)*0,1-(0,7*2,2)*2-(0,7*1,97) "205.1N"		19,166			
	VV		(7,6*2,9)-(0,7*2,2)*1 "205.2N"		20,500			
	VV		(11,1*2,9+0,1*1,08)-(0,7*2,2)*1-(1,2*1,5)*1 "205.3N"		28,958			
	VV		(11,94*2,9)-(0,7*1,97)-(0,6*0,95) "206N"		32,677			
	VV		(9,72*2,9)-(0,7*1,97)*2 "207N"		25,430			
	VV		(5,38*2,9)-(0,7*1,97)-(0,6*0,95) "208N"		13,653			
	VV		-60,983 "porobeton"		-60,983			
28	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	98,532	42,00	4 138,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	PSC							
	VV		(1,43*2,2)+(0,9*1,97)*2 "101"		6,692			
	VV		(0,9*1,97)*2+(1,26*2,1)+(1,2*1,5)*5 "102"		15,192			
	VV		(0,9*1,97)*1+(1,2*1,5)*1 "103"		3,573			
	VV		(0,9*1,97)*2+(1,2*1,5)*6 "104"		14,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,9*1,97)*1+(1,2*1,5)*1 "105"		3,573			
			VV (1,2*1,5)+(0,8*1,97)*2+(0,7*1,97)*2+(1,2*1,5)*3 "201"		13,110			
			VV (0,8*1,97)*3+(0,7*1,97)*1+(1,2*1,5)*3 "202"		11,507			
			VV (0,8*1,97)+(1,2*1,5)*2 "203"		5,176			
			VV (0,8*1,97)*1+(1,2*1,5)*1 "204"		3,376			
			VV (0,7*1,97) "205.1N stěna"		1,379			
			VV (1,2*1,5)*1 "205.3N stěna"		1,800			
			VV (0,7*1,97)+(0,6*0,95) "206N stěna"		1,949			
			VV (0,7*1,97)*2 "207N stěna"		2,758			
			VV (0,7*1,97)*1+(0,6*0,95)*1 "208N stěna"		1,949			
			VV (0,8*1,97)+(1,2*1,5)*1 "209"		3,376			
			VV (0,8*1,97)+(1,2*1,5)*4 "210"		8,776			
29	K	619991021	<b>Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou</b>	m	553,130	5,40	2 986,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. U ceny -1011 se množství měřících jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. □ 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním. □					
			VV 15+(1,43+2,2*2)+(0,9+1,97*2)*2 "101"		30,510			
			VV 24,68+(0,9+1,97*2)*2+(1,26+2,1*2)+(1,2*2+1,5*2)*5 "102"		66,820			
			VV 17,82+(0,9+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*1 "103"		28,060			
			VV 24,42+(0,9+1,97*2)*2+(1,2*2+1,5*2)*6 "104"		66,500			
			VV 15,2+(0,9+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*1 "105"		25,440			
			VV 27,92+(1,2*2+1,5*2)+(0,8+1,97*2)*2+(0,7+1,97*2)*2+(1,2*2+1,5*2)*3 "201"		68,280			
			VV 16,1+(0,8+1,97*2)*3+(0,7+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*3 "202"		51,160			
			VV 19,9+(0,8+1,97*2)+(1,2*2+1,5*2)*2 "203"		35,440			
			VV 13,96+(0,8+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*1 "204"		24,100			
			VV 7,8+(0,7+1,97*2) "205.1N stěna"		12,440			
			VV 7,6 "205.2N stěna"		7,600			
			VV 11,1+(1,2*2+1,5*2)*1 "205.3N stěna"		16,500			
			VV 11,94+(0,7+1,97*2)+(0,6*2+0,95*2) "206N stěna"		19,680			
			VV 9,72+(0,7+1,97*2)*2 "207N stěna"		19,000			
			VV 5,38+(0,7+1,97*2)*1+(0,6*2+0,95*2)*1 "208N stěna"		13,120			
			VV 13,47+(0,8+1,97*2)+(1,2*2+1,5*2)*1 "209"		23,610			
			VV 18,53+(0,8+1,97*2)+(1,2*2+1,5*2)*4 "210"		44,870			
30	K	619995001	<b>Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů</b>	m	134,760	156,00	21 022,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše. □					
			VV (0,7*1+1,97*2)*2+24,1*2 "205 N"		57,480			
			VV (0,7*1+1,97*2)*2+11,94*2 "206 N"		33,160			
			VV (0,7*1+1,97*2)*2+9,72*2 "207 N"		28,720			
			VV (0,7*1+1,97*2)*1+5,38*2 "208 N"		15,400			
31	K	631311125	<b>Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25</b>	m3	2,931	4 080,00	11 958,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní 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 souboru 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. □					
			VV 3,79*0,1 "205.1N"		0,379			
			VV 3,6*0,1 "205.2N"		0,360			
			VV 6,75*0,1 "205.3N"		0,675			
			VV 5,96*0,1 "206N"		0,596			
			VV 3,75*0,1 "207N"		0,375			
			VV 1,64*0,1 "208N"		0,164			
			VV 2,549*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2,931			
32	K	631319173	<b>Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže</b>	m3	5,098	136,00	693,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		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 přehlízení 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. □					
			VV 3,79*0,1 "205.1N"		0,379			
			VV 3,6*0,1 "205.2N"		0,360			
			VV 6,75*0,1 "205.3N"		0,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,96*0,1 "206N"		0,596			
	VV		3,75*0,1 "207N"		0,375			
	VV		1,64*0,1 "208N"		0,164			
	VV		2,549*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,098			
33	K	631319196	<b>Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2</b>	m3	1,278	138,00	176,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 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. □					
	PSC		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. □					
	VV		3,79*0,1 "205.1N"		0,379			
	VV		3,6*0,1 "205.2N"		0,360			
	VV		3,75*0,1 "207N"		0,375			
	VV		1,64*0,1 "208N"		0,164			
34	K	631351101	<b>Zřízení bednění rýh a hran v podlahách</b>	m2	0,300	384,00	115,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		2*0,1 "205.2N"		0,200			
	VV		0,9*0,1+0,1*0,1 "207"		0,100			
35	K	631351102	<b>Odstranění bednění rýh a hran v podlahách</b>	m2	0,300	96,00	28,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		2*0,1 "205.2N"		0,200			
	VV		0,9*0,1+0,1*0,1 "207"		0,100			
36	K	631362021	<b>Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari</b>	t	0,136	33 000,00	4 488,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Betonová podezdívka přiček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového □					
	VV		3,79*4,44/1000 "205.1N"		0,017			
	VV		3,6*4,44/1000 "205.2N"		0,016			
	VV		6,75*4,44/1000 "205.3N"		0,030			
	VV		5,96*4,44/1000 "206N"		0,026			
	VV		3,75*4,44/1000 "207N"		0,017			
	VV		1,64*4,44/1000 "208N"		0,007			
	VV		0,113*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,136			
37	K	632481213	<b>Separační vrstva z PE fólie</b>	m2	30,588	14,40	440,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		3,79 "205.1N"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		6,75 "205.3N"		6,750			
	VV		5,96 "206N"		5,960			
	VV		3,75 "207N"		3,750			
	VV		1,64 "208N"		1,640			
	VV		25,49*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,588			
38	K	634111114	<b>Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem 100 mm</b>	m	53,540	18,00	963,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 100 mm					
	VV		7,8 "205.1N"		7,800			
	VV		7,6 "205.2N"		7,600			
	VV		11,1 "205.3N"		11,100			
	VV		11,94 "206N"		11,940			
	VV		9,72 "207N"		9,720			
	VV		5,38 "208N"		5,380			
39	K	642942111	<b>Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC</b>	kus	1,000	648,00	648,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2. <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 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 do 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, ukřínováním, 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 kotveního materiálu. □ 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jevné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů. □					
	VV		1 "207 Z01"		1,000			
40	M	55331348	<b>Zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 700</b>	kus	1,000	1 284,00	1 284,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 700					
	VV		1 "207 Z01"		1,000			
41	K	642944121	<b>Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2</b>	kus	3,000	1 404,00	4 212,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		1 "205N Z02"		1,000			
	VV		1 "206N Z02"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "207N Z02"		1,000			
42	M	55331199	<b>zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P</b>	kus	3,000	1 488,00	4 464,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 700 L/P					
	VV		1 "205N Z02"		1,000			
	VV		1 "206N Z02"		1,000			
	VV		1 "207N Z02"		1,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				68 435,65	
43	K	949101111	<b>Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2</b>	m2	34,070	54,00	1 839,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <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 zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC							
	VV		14,81 "205"		14,810			
	VV		12,26 "206+207+208+209+210+211"		12,260			
	VV		3,5+3,5 "201+202"		7,000			
44	K	952901111	<b>Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m</b>	m2	258,880	102,00	26 405,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.					
	PSC							
	VV		129,44*2 "1NP+2NP"		258,880			
45	K	962031132	<b>Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm</b>	m2	28,369	94,80	2 689,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání příček z cihel, tváric nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		3,95*2,15-0,6*1,9*3+0,87*2,15 "205"		6,943			
	VV		(2,38+1,16)*3,05-0,6*1,97*4 "206"		6,069			
	VV		1,475*3,05 "207"		4,499			
	VV		(1,4*2,15)+(1,84*2,5-0,6*1,97*2)+(1,84*3,05) "208+209+210+211"		10,858			
46	K	962032230	<b>Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3</b>	m3	0,364	1 140,00	414,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání plířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
	PSC							
	VV		0,425*0,358*1,55 "207 plířek mezi okny"		0,236			
	VV		1*0,425*0,3 "207 překlad P01"		0,128			
47	K	965042141	<b>Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2</b>	m3	2,707	2 760,00	7 471,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		14,81*0,1 "205"		1,481			
	VV		12,26*0,1 "206+207+208+209+210+211"		1,226			
48	K	965049111	<b>Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm</b>	m3	2,707	1 596,00	4 320,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		14,81*0,1 "205"		1,481			
	VV		12,26*0,1 "206+207+208+209+210+211"		1,226			
49	K	968072455	<b>Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2</b>	m2	8,668	312,00	2 704,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	PSC							
	VV		0,8*1,97 "205"		1,576			
	VV		0,6*1,97*4 "206"		4,728			
	VV		0,6*1,97 "208"		1,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	0,6*1,97 "209"		1,182			
50	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,350	192,00	259,20	CS ÚRS 2019 02
		PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm					
		VV	0,25*2 "205"		0,500			
		VV	0,2*2 "206"		0,400			
		VV	(1,5*0,1)*3 "překlady P02"		0,450			
51	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,890	108,00	204,12	CS ÚRS 2019 02
		PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
		VV	0,9*2,1 "211"		1,890			
52	K	974082114	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 70 mm	m	19,000	41,30	784,70	CS ÚRS 2019 02
		PP	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 70 mm					
		VV	(4+15) "přívod kabeláže"		19,000			
53	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	29,510	233,00	6 875,83	CS ÚRS 2019 02
		PP	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
		VV	15,4 "205"		15,400			
		VV	14,11 "206+207+208+209+210+211"		14,110			
54	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	27,070	108,00	2 923,56	CS ÚRS 2019 02
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. □					
		VV	14,81 "205"		14,810			
		VV	12,26 "206+207+208+209+210+211"		12,260			
55	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	134,525	85,80	11 542,25	CS ÚRS 2019 02
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraňáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek. □					
		VV	23,16*2,9-0,8*1,97-1,2*1,5-(4,64+2,07+1,39)*0,9 "205"		56,498			
		VV	7,08*2,9-0,6*1,97*4 "206"		15,804			
		VV	5,27*2,9-0,6*0,9-0,6*1,97 "207"		13,561			
		VV	4,52*2,9-0,6*0,9-0,6*1,97-(1,4*0,9)-(0,86*0,55) "208"		9,653			
		VV	4,5*2,9-0,6*0,9-0,6*1,97-(1,4*0,9)-(0,85*0,55) "209"		9,601			
		VV	6,64*2,9-0,6*1,97*3-(1,84*0,55) "210"		14,698			
		VV	5,48*2,9-0,6*1,97 "211"		14,710			
D	997		Přesun sutě				58 200,86	
56	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	32,678	444,00	14 509,03	CS ÚRS 2018 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: □ a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □ d) náklady na rozhmůtí a urovnání suti na dopravním prostředku. □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. □ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □					
57	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	13,000	372,00	4 836,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. □ 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pničlho 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. □					
		VV	6,5*2		13,000			
58	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	390,000	42,00	16 380,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
		PSC	Poznámka k souboru cen: □ 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. □ 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pničlho 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. □					
		VV	6,5*2		13,000			
		VV	13*30 "Přepočtené koeficientem množství"		390,000			
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,678	120,00	3 921,36	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □						
	PSC								
60	K	997013509	<b>Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</b>	t	294,102	1,20	352,92	CS ÚRS 2019 02	
	PP		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						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □						
	VV		32,678*9 'Přepočtené koeficientem množství		294,102				
61	K	997013831	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904</b>	t	22,143	822,00	18 201,55	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □						
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				16 864,38		
62	K	998018001	<b>Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m</b>	t	21,621	780,00	16 864,38	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □						
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				555 619,32		
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				22 501,03		
63	K	713120821	<b>Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm</b>	m2	27,070	12,60	341,08	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. □ 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. □ 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. □						
	VV		14,81 "205"		14,810				
	VV		12,26 "206+207+208+209+210+211"		12,260				
64	K	713121111	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva</b>	m2	19,530	39,60	773,39	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá						
	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		3,79 "205.1N"		3,790				
	VV		3,6 "205.2N"		3,600				
	VV		6,75 "205.3N"		6,750				
	VV		3,75 "207N"		3,750				
	VV		1,64 "208N"		1,640				
65	M	8500045700	<b>Izolace podlahová , F-BOARD tl. 6 mm</b>	m2	22,460	480,00	10 780,80		
	PP		Izolace podlahová , F-BOARD tl. 6 mm						
	VV		3,79 "205.1N"		3,790				
	VV		3,6 "205.2N"		3,600				
	VV		6,75 "205.3N"		6,750				
	VV		3,75 "207N"		3,750				
	VV		1,64 "208N"		1,640				
	VV		19,53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		22,460				
66	K	713121121	<b>Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy</b>	m2	27,070	69,60	1 884,07	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá						
	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. □						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,81 "205"		14,810			
	VV		12,26 "206+207+208+209+210+211"		12,260			
67	M	28375920	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 40mm	m <sup>2</sup>	62,261	84,00	5 229,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 40mm					
	VV		14,81 "205"		14,810			
	VV		12,26 "206+207+208+209+210+211"		12,260			
	VV		27,07*2,3 Přečtené koeficientem množství		62,261			
68	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m <sup>2</sup>	0,597	330,00	197,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přípevnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
	VV		2*pi*0,05*0,5^VZT 1 NAD STŘECHOU		0,157			
	VV		2*pi*0,05*0,5^VZT 2 NAD STŘECHOU		0,157			
	VV		2*pi*0,09*0,5^VZT 3 NAD STŘECHOU		0,283			
69	M	63151671	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55 kg/m <sup>3</sup> tl.40mm	m <sup>2</sup>	0,173	594,00	102,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 55 kg/m <sup>3</sup> tl.40mm					
	VV		2*pi*0,05*0,5^VZT 1 NAD STŘECHOU		0,157			
	VV		2*pi*0,05*0,5^VZT 2 NAD STŘECHOU		0,157			
	VV		2*pi*0,09*0,5^VZT 3 NAD STŘECHOU		0,283			
	VV		0,157*1,1 Přečtené koeficientem množství		0,173			
70	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,380	4 200,00	1 596,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 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							
71	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,380	4 200,00	1 596,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 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	751		Vzduchotechnika				28 585,20	
72	K	751111012	Mříž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000	804,00	804,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm					
73	M	42917.P003	např. SILENT 300 CZ PLUS-R tichý malý axiální ventilátor	kus	1,000	5 360,00	5 360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		např. SILENT 300 CZ PLUS-R tichý malý axiální ventilátor					
74	K	751122011	Mříž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	2,000	728,00	1 456,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm					
75	M	429176.P001	ventilátor radiální >100m <sup>3</sup> /h s doběhem a zp. klakou	kus	1,000	5 478,00	5 478,00	
	PP		ventilátor radiální >100m <sup>3</sup> /h s doběhem a zp. klakou					
76	M	429176.P002	ventilátor radiální >180m <sup>3</sup> /h - 15Pa s doběhem a zp. klakou např.: EBB 250 T DESIGN IP44 malý radiální ventilátor	kus	1,000	6 952,00	6 952,00	
	PP		ventilátor radiální >180m <sup>3</sup> /h - 15Pa s doběhem a zp. klakou např.: EBB 250 T DESIGN IP44 malý radiální ventilátor					
77	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 100 mm	m	4,500	250,00	1 125,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. □ 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. □ 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. □					
	PSC							
	VV		(1,05+1,2)*2		4,500			
78	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm	m	2,200	456,00	1 003,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. □ 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. □ 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek. □					
	PSC							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1,2		2,200			
79	K	751514762	MTž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 200 mm	kus	2,000	401,00	802,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
80	M	42917.P0001	VH 180 střešní ventilační hlavice	kus	1,000	2 009,00	2 009,00	
	PP		VH 180 střešní ventilační hlavice					
81	M	42917.P002	VH 250 střešní ventilační hlavice	kus	1,000	2 192,00	2 192,00	
	PP		VH 250 střešní ventilační hlavice					
82	K	751514763	MTž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové s přírubou D do 300 mm	kus	1,000	438,00	438,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm					
83	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,115	4 200,00	483,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
84	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,115	4 200,00	483,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				78 955,78	
85	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	2,735	898,00	2 456,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 cenou -1717. □ 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m <sup>3</sup> . □ 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m <sup>2</sup> plochy příčky. □ 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. □ 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m <sup>2</sup> příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. □ 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
	VV		1,8 "205.3N"		1,800			
	VV		0,935 "208N"		0,935			
86	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	2,735	18,50	50,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		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 cenou -1717. □ 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m <sup>3</sup> . □ 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m <sup>2</sup> plochy příčky. □ 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. □ 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m <sup>2</sup> příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. □ 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
	VV		1,8 "205.3N"		1,800			
	VV		0,935 "208N"		0,935			
87	K	763111725	SDK příčka lišta samolepící vodou aktivovaná k ochraně vnějších rohů 90°	m	2,735	27,70	75,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta samolepící vodou aktivovaná k ochraně vnějších rohů 90°					

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 tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. □</p> <p>3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. □</p> <p>4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. □</p> <p>5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. □</p> <p>6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. □</p> <p>7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
			VV 1,8 "205.3N"		1,800			
			VV 0,935 "208N"		0,935			
88	K	763121467	<p>SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDHF2 12,5 TI 50 mm 45 kg/m3 EI 45</p> <p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 45 kg/m3, EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. □</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. □</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: □</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. □</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. □</p>	m2	4,103	977,00	4 008,63	CS ÚRS 2019 02
			VV 1,8*1,5 "205.3N"		2,700			
			VV 0,935*1,5 "208N"		1,403			
89	K	763121712	<p>SDK stěna předsazená zalomení</p> <p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. □</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. □</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: □</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. □</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. □</p>	m	2,735	607,00	1 660,15	CS ÚRS 2019 02
			VV 1,8 "205.3N"		1,800			
			VV 0,935 "208N"		0,935			
90	K	763121751	<p>Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě</p> <p>Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. □</p> <p>3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bocháňky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. □</p> <p>4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. □</p> <p>5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: □</p> <p>a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611. □</p> <p>b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek. □</p>	m2	4,103	10,60	43,49	CS ÚRS 2019 02
			VV 1,8*1,5 "205.3N"		2,700			
			VV 0,935*1,5 "208N"		1,403			
91	K	763131461	<p>SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD</p> <p>Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI</p>	m2	11,140	1 072,00	11 942,08	CS ÚRS 2019 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 tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>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. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>					
			VV		3,79 "205.1N"	3,790		
			VV		3,6 "205.2N"	3,600		
			VV		3,75 "207N"	3,750		
92	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	25,120	42,20	1 060,06	CS ÚRS 2019 02
			<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>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. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>					
			PSC					
			VV		7,8 "205.1N"	7,800		
			VV		7,6 "205.2N"	7,600		
			VV		9,72 "207N"	9,720		
93	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	11,140	34,30	382,10	CS ÚRS 2019 02
			<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. □</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. □</p> <p>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. □</p> <p>4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. □</p> <p>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. □</p> <p>6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. □</p>					
			PSC					
			VV		3,79 "205.1N"	3,790		
			VV		3,6 "205.2N"	3,600		
			VV		3,75 "207N"	3,750		
94	M	28329336	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 160g/m2	m2	12,811	83,20	1 065,88	CS ÚRS 2019 02
			<p>folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 160g/m2</p>					
			VV		3,79 "205.1N"	3,790		
			VV		3,6 "205.2N"	3,600		
			VV		3,75 "207N"	3,750		
			VV		11,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	12,811		
95	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	3,000	594,00	1 782,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchytu pro WC</p> <p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p> <p>2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. □</p>					
			PSC					
			VV		3	3,000		
96	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	3,000	2 497,00	7 491,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm</p>					
			VV		3	3,000		
97	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	4,060	6 000,00	24 360,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 13 mm</p>					
			PSC					

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 u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří. 2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.						
			VV		1,8*2,25+1,23*2,25 "205.3N"		6,818		
			VV		-(0,7*1,97)*2 "dveře"		-2,758		
98	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 02	
			PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 13 mm				
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
					1. Množství měrných jednotek se u cen -1111 až -1116, -1211 až -1216, -2111 až -2114, -2211 až -2214 určuje v m2 plochy příčky bez výškové stavitelných nožek a dveří.				
					2. U cen -1111, -1121, -1211 je dřevotřísková deska tl. 18 mm opatřena z obou stran vysokotlakým laminátem tl. 0,8 mm.				
			VV		2 "205.3N"		2,000		
99	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,545	4 200,00	2 289,00	CS ÚRS 2019 02	
			PP		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 do 6 m				
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
					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 materiálu oceňovaných ve specifikacích.				
					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.				
100	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,545	4 200,00	2 289,00	CS ÚRS 2019 02	
			PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
					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 materiálu oceňovaných ve specifikacích.				
					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.				
D		766	Konstrukce truhlářské				31 146,00		
101	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	660,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 02	
			PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
					<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 -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, zařízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.				
					4. 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		1 "D01"		1,000		
			VV		1 "D02"		1,000		
			VV		1 "D03"		1,000		
			VV		1 "D04"		1,000		
102	M	611601.1Z	dveře vnitřní na bázi dřeva 700/1970 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "D01" včetně kování a piktogramu	kus	1,000	6 600,00	6 600,00		
			PP		dveře vnitřní na bázi dřeva 700/1970 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "D01" včetně kování a piktogramu				
			VV		1 "D01"		1,000		
103	M	611601.2Z	dveře vnitřní na bázi dřeva 700/1970 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "D02" včetně kování , ventilační mřížky a piktogramu	kus	1,000	7 080,00	7 080,00		
			PP		dveře vnitřní na bázi dřeva 700/1970 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "D02" včetně kování , ventilační mřížky a piktogramu				
			VV		1 "D02"		1,000		
104	M	611601.3Z	dveře vnitřní na bázi dřeva 700/1970 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "D03" včetně kování a piktogramu	kus	1,000	6 480,00	6 480,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře vnitřní na bázi dřeva 700/1970 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "D03" včetně kování a piktogramu					
	VV		1 "D03"		1,000			
105	M	611601.4Z	<b>dveře vnitřní na bázi dřeva 700/1970 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "D04" včetně kování , ventilační mřížky a piktogramu</b>	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
	PP		dveře vnitřní na bázi dřeva 700/1970 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "D04" včetně kování , ventilační mřížky a piktogramu					
	VV		1 "D04"		1,000			
106	K	998766101	<b>Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m</b>	t	0,065	4 200,00	273,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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							
107	K	998766181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	0,065	4 200,00	273,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				61 717,24	
108	K	771571810	<b>Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty</b>	m2	26,060	120,00	3 127,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		14,81 "205"		14,810			
	VV		2,76 "206"		2,760			
	VV		1,71 "207"		1,710			
	VV		1,21 "208"		1,210			
	VV		1,19 "209"		1,190			
	VV		2,72 "210"		2,720			
	VV		1,66 "211"		1,660			
109	K	771574116	<b>Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/ m2</b>	m2	18,140	566,00	10 267,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofomátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
	VV		3,79 "205.1N"		3,790			
	VV		6,75 "205.3N"		6,750			
	VV		5,96 "206N"		5,960			
	VV		1,64 "208N"		1,640			
110	M	59761406	<b>dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2</b>	m2	20,861	500,00	10 430,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 <i>Poznámka k položce:</i> - DESIGN DLE POŽADAVKU INVESTORA					
	P							
	VV		3,79 "205.1N"		3,790			
	VV		6,75 "205.3N"		6,750			
	VV		5,96 "206N"		5,960			
	VV		1,64 "208N"		1,640			
	VV		18,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,861			
111	K	771575131	<b>Montáž podlah keramických protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2</b>	m2	7,350	566,00	4 160,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených disperzním lepidlem protiskluzných nebo reliéfních do 50 ks/ m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úptav.					
	PSC							
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		3,75 "207N"		3,750			
112	M	59761431.1Z	<b>dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis SR20 19,8 x 19,8 x 0,9 cm</b>	m2	8,820	540,00	4 762,80	
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Granit Tunis SR20 19,8 x 19,8 x 0,9 cm					
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		3,75 "207N"		3,750			
	VV		7,35*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,820			
113	K	771-3-201.Z	<b>Utěsnění podkladní vrstvy stěny samonivelační stěrkou</b>	m2	5,613	220,00	1 234,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Utěsnění podkladní vrstvy stěny samonivelační stěrkou					
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		1,83*1,1 "207N"		2,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	585-4-201.Z	<b>Jednosložkové utěsnění podkladní vrstvy hydroizolační stěrkou (2 vrstvy - 1,1 kg/m<sup>2</sup>)</b>	m <sup>2</sup>	5,613	220,00	1 234,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jednosložkové utěsnění podkladní vrstvy hydroizolační stěrkou (2 vrstvy - 1,1 kg/m <sup>2</sup> )					
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		1,83*1,1 "207N"		2,013			
115	K	771-3-301.Z	<b>Těsnění koutů podlah hydroizolačním páskou</b>	m	53,540	167,00	8 941,18	
	PP		Těsnění koutů podlah hydroizolačním páskou					
	VV		7,8 "205.1N"		7,800			
	VV		7,6 "205.2N"		7,600			
	VV		11,1 "205.3N"		11,100			
	VV		11,94 "206N"		11,940			
	VV		9,72 "207N"		9,720			
	VV		5,38 "208N"		5,380			
116	M	585-4-301.Z	<b>Izolační páska k utěsnění koutů</b>	m	61,571	30,00	1 847,13	
	PP		Izolační páska k utěsnění koutů					
	VV		7,8 "205.1N"		7,800			
	VV		7,6 "205.2N"		7,600			
	VV		11,1 "205.3N"		11,100			
	VV		11,94 "206N"		11,940			
	VV		9,72 "207N"		9,720			
	VV		5,38 "208N"		5,380			
	VV		53,54*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		61,571			
117	K	771579191	<b>Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	12,780	18,60	237,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
	VV		3,79 "205.1N"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		3,75 "207N"		3,750			
	VV		1,64 "208N"		1,640			
118	K	771579196	<b>Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem</b>	m <sup>2</sup>	5,613	33,00	185,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		1,83*1,1 "207N"		2,013			
119	K	771579197	<b>Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem</b>	m <sup>2</sup>	5,613	33,00	185,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		1,83*1,1 "207N"		2,013			
120	K	771591111	<b>Nátěr penetrační na podlahu</b>	m <sup>2</sup>	50,980	42,60	2 171,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		3,79 "205.1N"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		6,75 "205.3N"		6,750			
	VV		5,96 "206N"		5,960			
	VV		3,75 "207N"		3,750			
	VV		1,64 "208N"		1,640			
	VV		25,49*2 "Přepočtené koeficientem množství"		50,980			
121	K	771591453	<b>Dvoudílný spádový profil pro napojení na stěnu délky 1 m a výšky přes 35 mm</b>	kus	2,000	999,00	1 998,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dvoudílný spádový profil pro napojení na stěnu a obložení zdi u líniového odvodnění délky 1000 mm, výšky přes 35 mm					
	VV		2		2,000			
122	K	771591458	<b>Dvoudílný spádový profil pro napojení na stěnu délky 1,4 m a výšky přes 35 mm</b>	kus	1,000	1 092,00	1 092,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dvoudílný spádový profil pro napojení na stěnu a obložení zdi u líniového odvodnění délky 1400 mm, výšky přes 35 mm					
	VV		1		1,000			
123	K	771990111	<b>Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa</b>	m <sup>2</sup>	25,490	233,00	5 939,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa <i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
	PSC		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. □					
	VV		3,79 "205.1N"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		6,75 "205.3N"		6,750			
	VV		5,96 "206N"		5,960			
	VV		3,75 "207N"		3,750			
	VV		1,64 "208N"		1,640			
124	K	771591171	<b>Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)</b>	m	2,800	180,00	504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. □ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. □ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
			VV		0,7 "205.1N"	0,700		
			VV		0,7 "205.2N"	0,700		
			VV		0,7 "206N"	0,700		
			VV		0,7 "207N"	0,700		
125	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	2,800	60,00	168,00	CS ÚRS 2019 02
			PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm			
			VV		0,7 "205.1N"	0,700		
			VV		0,7 "205.2N"	0,700		
			VV		0,7 "206N"	0,700		
			VV		0,7 "207N"	0,700		
126	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,897	1 800,00	1 614,60	CS ÚRS 2019 02
			PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
					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. □			
127	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,897	1,20	1,08	CS ÚRS 2019 02
			PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m			
					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. □			
128	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,897	1 800,00	1 614,60	CS ÚRS 2019 02
			PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			
					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		781	Dokončovací práce - obklady				190 687,03	
129	K	781441810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	134,525	97,20	13 075,83	CS ÚRS 2019 02
			PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty			
			VV		23,16*2,9-0,8*1,97-1,2*1,5-(4,64+2,07+1,39)*0,9 "205"	56,498		
			VV		7,08*2,9-0,6*1,97*4 "206"	15,804		
			VV		5,27*2,9-0,6*0,9-0,6*1,97 "207"	13,561		
			VV		4,52*2,9-0,6*0,9-0,6*1,97-(1,4*0,9)-(0,86*0,55) "208"	9,653		
			VV		4,5*2,9-0,6*0,9-0,6*1,97-(1,4*0,9)-(0,85*0,55) "209"	9,601		
			VV		6,64*2,9-0,6*1,97*3-(1,84*0,55) "210"	14,698		
			VV		5,48*2,9-0,6*1,97 "211"	14,710		
130	K	771-3-201.Z	Utěsnění podkladní vrstvy stěny samonivelační stěrkou	m2	18,096	220,00	3 981,12	CS ÚRS 2019 02
			PP		Utěsnění podkladní vrstvy stěny samonivelační stěrkou			
			VV		4*2,6 "205N"	10,400		
			VV		(1,1+0,93*2)*2,6 "207"	7,696		
131	M	585-4-201.Z	Jednosložkové utěsnění podkladní vrstvy hydroizolační stěrkou (2 vrstvy - 1,1 kg/m2)	m2	18,096	220,00	3 981,12	CS ÚRS 2019 02
			PP		Jednosložkové utěsnění podkladní vrstvy hydroizolační stěrkou (2 vrstvy - 1,1 kg/m2)			
			VV		4*2,6 "205N"	10,400		
			VV		(1,1+0,93*2)*2,6 "207"	7,696		
132	K	781449191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	101,932	18,60	1 895,94	CS ÚRS 2019 02
			PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě			
					Poznámka k souboru cen: □			
			PSC		1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □			
			VV		(7,8*2+0,1*2,05)+(0,7*1+2,2*2)*0,1+(0,7*1+2,2*1)*0,1-(0,7*2)*2 (0,7*1,97) "205.1N"	12,426		
			VV		(7,6*2)-(0,7*2)*1 "205.2N"	13,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (11,1*2+0,1*1,08)-(0,7*2)*1-(1,2*1,05)*1+(1,2+1,05*2)*0,425 "205.3N"		21,051			
			VV (11,94*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "206N"		22,869			
			VV (9,72*2)-(0,7*1,97)*2 "207N"		16,682			
			VV (5,38*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "208N"		9,749			
			VV (1,2+1,05*2)*2*0,425 "205.3N dvě řady"		2,805			
			VV (0,6+0,45*2)*2*0,425 "206N dvě řady"		1,275			
			VV (0,6+0,45*2)*2*0,425 "208N dvě řady"		1,275			
133	K	781449194	<b>Příplatek k montáži obkladů vnitřních z obkladaček hutných za nerovný povrch</b>	m2	101,932	86,60	8 827,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) hutných nebo polohutných Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnání nerovného povrchu					
	VV		(7,8*2+0,1*2,05)+(0,7*1+2,2*2)*0,1+(0,7*1+2,2*1)*0,1-(0,7*2)*2-(0,7*1,97) "205.1N"		12,426			
	VV		(7,6*2)-(0,7*2)*1 "205.2N"		13,800			
	VV		(11,1*2+0,1*1,08)-(0,7*2)*1-(1,2*1,05)*1+(1,2+1,05*2)*0,425 "205.3N"		21,051			
	VV		(11,94*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "206N"		22,869			
	VV		(9,72*2)-(0,7*1,97)*2 "207N"		16,682			
	VV		(5,38*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "208N"		9,749			
	VV		(1,2+1,05*2)*2*0,425 "205.3N dvě řady"		2,805			
	VV		(0,6+0,45*2)*2*0,425 "206N dvě řady"		1,275			
	VV		(0,6+0,45*2)*2*0,425 "208N dvě řady"		1,275			
134	K	781474115	<b>Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem</b>	m2	96,577	566,00	54 662,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornatových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
	VV		(7,8*2+0,1*2,05)+(0,7*1+2,2*2)*0,1+(0,7*1+2,2*1)*0,1-(0,7*2)*2-(0,7*1,97) "205.1N"		12,426			
	VV		(7,6*2)-(0,7*2)*1 "205.2N"		13,800			
	VV		(11,1*2+0,1*1,08)-(0,7*2)*1-(1,2*1,05)*1+(1,2+1,05*2)*0,425 "205.3N"		21,051			
	VV		(11,94*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "206N"		22,869			
	VV		(9,72*2)-(0,7*1,97)*2 "207N"		16,682			
	VV		(5,38*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "208N"		9,749			
135	M	59761001	<b>obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2</b>	m2	122,318	546,00	66 785,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ - DESIGN DLE POŽADAVKU INVESTORA					
	VV		(7,8*2+0,1*2,05)+(0,7*1+2,2*2)*0,1+(0,7*1+2,2*1)*0,1-(0,7*2)*2-(0,7*1,97) "205.1N"		12,426			
	VV		(7,6*2)-(0,7*2)*1 "205.2N"		13,800			
	VV		(11,1*2+0,1*1,08)-(0,7*2)*1-(1,2*1,05)*1+(1,2+1,05*2)*0,425 "205.3N"		21,051			
	VV		(11,94*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "206N"		22,869			
	VV		(9,72*2)-(0,7*1,97)*2 "207N"		16,682			
	VV		(5,38*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "208N"		9,749			
	VV		(1,2+1,05*2)*2*0,425 "205.3N dvě řady"		2,805			
	VV		(0,6+0,45*2)*2*0,425 "206N dvě řady"		1,275			
	VV		(0,6+0,45*2)*2*0,425 "208N dvě řady"		1,275			
	VV		101,932*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		122,318			
136	K	781479196	<b>Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým</b>	m2	18,096	33,00	597,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
	VV		4*2,6 "205N"		10,400			
	VV		(1,1+0,93*2)*2,6 "207"		7,696			
137	K	781479197	<b>Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým</b>	m2	18,096	33,00	597,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav. □					
	VV		4*2,6 "205N"		10,400			
	VV		(1,1+0,93*2)*2,6 "207"		7,696			
138	K	781491021	<b>Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad</b>	m2	2,745	900,00	2 470,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2					
	VV		2,1*0,9 "205.1N"		1,890			
	VV		0,95*0,9 "207N"		0,855			
139	M	63465122	<b>zrcadlo nemontované číré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm</b>	m2	2,745	2 400,00	6 588,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zrcadlo nemontované číré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm					
	VV		2,1*0,9 "205.1N"		1,890			
	VV		0,95*0,9 "207N"		0,855			
140	K	781494111	<b>Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem</b>	m	36,625	60,00	2 197,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Množství měřících 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. □					
	VV		2,05+2,2+0,7+0,22*2+0,7 "205.1N"		6,090			
	VV		2,2*2+0,7 "205.2N"		5,100			
	VV		2,2*2+0,7+1,8+1,2*2+1,5*2 "205.3N"		12,300			
	VV		0,6*2+0,95*2+2 "206N"		5,100			
	VV		2+2 "207N"		4,000			
	VV		0,6*2+0,95*2+0,935 "208"		4,035			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	53,540	60,00	3 212,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství mémých 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		7,8 "205.1N"		7,800			
	VV		7,6 "205.2N"		7,600			
	VV		11,1 "205.3N"		11,100			
	VV		11,94 "206N"		11,940			
	VV		9,72 "207N"		9,720			
	VV		5,38 "208N"		5,380			
142	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	193,154	42,60	8 228,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. □ 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. □					
	PSC		3. Lokální vyrovnaní podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnaní podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. □ 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		(7,8*2+0,1*2,05)+(0,7*1+2,2*2)*0,1+(0,7*1+2,2*1)*0,1-(0,7*2)*2-(0,7*1,97) "205.1N"		12,426			
	VV		(7,6*2)-(0,7*2)*1 "205.2N"		13,800			
	VV		(11,1*2+0,1*1,08)-(0,7*2)*1-(1,2*1,05)*1+(1,2+1,05*2)*0,425 "205.3N"		21,051			
	VV		(11,94*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "206N"		22,869			
	VV		(9,72*2)-(0,7*1,97)*2 "207N"		16,682			
	VV		(5,38*2)-(0,7*1,97)-(0,6*0,45)+(0,6+0,45*2)*0,425 "208N"		9,749			
	VV		96,577*2 'Přepočtené koeficientem množství'		193,154			
143	K	781544230	Montáž obkladů ostění rámovkami 200x200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	12,600	180,00	2 268,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 200 mm					
	VV		(1,2+1,05*2)*2 "205.3N dvě řady"		6,600			
	VV		(0,6+0,45*2)*2 "206N dvě řady"		3,000			
	VV		(0,6+0,45*2)*2 "208N dvě řady"		3,000			
144	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,144	1 800,00	5 659,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 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							
145	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,144	1 800,00	5 659,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 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	Dokončovací práce - nátěry				3 183,04	
146	K	783314203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,280	100,00	928,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		0,25*(0,7+1,97*2)*4 "ocelové zárubně"		4,640			
	VV		4,64*2 'Přepočtené koeficientem množství'		9,280			
147	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	4,640	100,00	464,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		0,25*(0,7+1,97*2)*4 "ocelové zárubně"		4,640			
148	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,280	193,00	1 791,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		0,25*(0,7+1,97*2)*4 "ocelové zárubně"		4,640			
	VV		4,64*2 'Přepočtené koeficientem množství'		9,280			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				138 844,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	903,746	16,00	14 459,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		12,5+15*3,07 "101"		58,550			
	VV		36,7+24,68*3,07 "102"		112,468			
	VV		19,55+17,82*3,07 "103"		74,257			
	VV		36,05+24,42*3,07 "104"		111,019			
	VV		13+15,2*3,07 "105"		59,664			
	VV		20,55+27,92*2,9 "201"		101,518			
	VV		8,22+16,1*2,9 "202"		54,910			
	VV		24,68+19,9*2,9 "203"		82,390			
	VV		11,63+13,96*2,9 "204"		52,114			
	VV		3,79 "205.1N strop"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N strop"		3,600			
	VV		6,75 "205.3N strop"		6,750			
	VV		5,96 "206N strop"		5,960			
	VV		3,75 "207N strop"		3,750			
	VV		1,64 "208N strop"		1,640			
	VV		(7,8*0,9)-(0,7*0,2)*2 "205.1N stěna"		6,740			
	VV		(7,6*0,9)-(0,7*0,2)*1 "205.2N stěna"		6,700			
	VV		(11,1*0,9)-(0,7*0,2)*1-(1,2*0,45)*1 "205.3N stěna"		9,310			
	VV		(11,94*0,9)-(0,6*0,5) "206N stěna"		10,446			
	VV		(9,72*0,9) "207N stěna"		8,748			
	VV		(5,38*0,9)-(0,6*0,5) "208N stěna"		4,542			
	VV		11+13,47*2,9 "209"		50,063			
	VV		21,08+18,53*2,9 "210"		74,817			
150	K	784111041	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	831,770	21,40	17 799,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omytí podkladu omytím s odmaštěním a následným opláchnutím v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		12,5+15*3,07 "101"		58,550			
	VV		36,7+24,68*3,07 "102"		112,468			
	VV		19,55+17,82*3,07 "103"		74,257			
	VV		36,05+24,42*3,07 "104"		111,019			
	VV		13+15,2*3,07 "105"		59,664			
	VV		20,55+27,92*2,9 "201"		101,518			
	VV		8,22+16,1*2,9 "202"		54,910			
	VV		24,68+19,9*2,9 "203"		82,390			
	VV		11,63+13,96*2,9 "204"		52,114			
	VV		11+13,47*2,9 "209"		50,063			
	VV		21,08+18,53*2,9 "210"		74,817			
151	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	831,770	21,40	17 799,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	VV		12,5+15*3,07 "101"		58,550			
	VV		36,7+24,68*3,07 "102"		112,468			
	VV		19,55+17,82*3,07 "103"		74,257			
	VV		36,05+24,42*3,07 "104"		111,019			
	VV		13+15,2*3,07 "105"		59,664			
	VV		20,55+27,92*2,9 "201"		101,518			
	VV		8,22+16,1*2,9 "202"		54,910			
	VV		24,68+19,9*2,9 "203"		82,390			
	VV		11,63+13,96*2,9 "204"		52,114			
	VV		11+13,47*2,9 "209"		50,063			
	VV		21,08+18,53*2,9 "210"		74,817			
152	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	553,130	8,00	4 425,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pásky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		15+(1,43+2,2*2)+(0,9+1,97*2)*2 "101"		30,510			
	VV		24,68+(0,9+1,97*2)*2+(1,26+2,1*2)+(1,2*2+1,5*2)*5 "102"		66,820			
	VV		17,82+(0,9+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*1 "103"		28,060			
	VV		24,42+(0,9+1,97*2)*2+(1,2*2+1,5*2)*6 "104"		66,500			
	VV		15,2+(0,9+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*1 "105"		25,440			
	VV		27,92+(1,2*2+1,5*2)+(0,8+1,97*2)*2+(0,7+1,97*2)*2+(1,2*2+1,5*2)*3 "201"		68,280			
	VV		16,1+(0,8+1,97*2)*3+(0,7+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*3 "202"		51,160			
	VV		19,9+(0,8+1,97*2)+(1,2*2+1,5*2)*2 "203"		35,440			
	VV		13,96+(0,8+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*1 "204"		24,100			
	VV		7,8+(0,7+1,97*2) "205.1N stěna"		12,440			
	VV		7,6 "205.2N stěna"		7,600			
	VV		11,1+(1,2*2+1,5*2)*1 "205.3N stěna"		16,500			
	VV		11,94+(0,7+1,97*2)+(0,6*2+0,95*2) "206N stěna"		19,680			
	VV		9,72+(0,7+1,97*2)*2 "207N stěna"		19,000			
	VV		5,38+(0,7+1,97*2)*1+(0,6*2+0,95*2)*1 "208N stěna"		13,120			
	VV		13,47+(0,8+1,97*2)+(1,2*2+1,5*2)*1 "209"		23,610			
	VV		18,53+(0,8+1,97*2)+(1,2*2+1,5*2)*4 "210"		44,870			
153	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	608,443	1,30	790,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm					
	VV		15+(1,43+2,2*2)+(0,9+1,97*2)*2 "101"		30,510			
	VV		24,68+(0,9+1,97*2)*2+(1,26+2,1*2)+(1,2*2+1,5*2)*5 "102"		66,820			
	VV		17,82+(0,9+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*1 "103"		28,060			
	VV		24,42+(0,9+1,97*2)*2+(1,2*2+1,5*2)*6 "104"		66,500			
	VV		15,2+(0,9+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*1 "105"		25,440			
	VV		27,92+(1,2*2+1,5*2)+(0,8+1,97*2)*2+(0,7+1,97*2)*2+(1,2*2+1,5*2)*3 "201"		68,280			
	VV		16,1+(0,8+1,97*2)*3+(0,7+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*3 "202"		51,160			
	VV		19,9+(0,8+1,97*2)+(1,2*2+1,5*2)*2 "203"		35,440			
	VV		13,96+(0,8+1,97*2)*1+(1,2*2+1,5*2)*1 "204"		24,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,8+(0,7+1,97*2) "205.1N stěna"		12,440			
	VV		7,6 "205.2N stěna"		7,600			
	VV		11,1+(1,2*2+1,5*2)*1 "205.3N stěna"		16,500			
	VV		11,94+(0,7+1,97*2)+(0,6*2+0,95*2) "206N stěna"		19,680			
	VV		9,72+(0,7+1,97*2)*2 "207N stěna"		19,000			
	VV		5,38+(0,7+1,97*2)*1+(0,6*2+0,95*2)*1 "208N stěna"		13,120			
	VV		13,47+(0,8+1,97*2)+(1,2*2+1,5*2)*1 "209"		23,610			
	VV		18,53+(0,8+1,97*2)+(1,2*2+1,5*2)*4 "210"		44,870			
	VV		553,13*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		608,443			
154	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	240,450	8,00	1 923,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
			Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
	VV		12,5 "101"		12,500			
	VV		36,7 "102"		36,700			
	VV		19,55 "103"		19,550			
	VV		36,05 "104"		36,050			
	VV		13 "105"		13,000			
	VV		20,55 "201"		20,550			
	VV		8,22 "202"		8,220			
	VV		24,68 "203"		24,680			
	VV		11,63 "204"		11,630			
	VV		3,79 "205.1N"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		6,75 "205.3N"		6,750			
	VV		5,96 "206N"		5,960			
	VV		3,75 "207N"		3,750			
	VV		1,64 "208N"		1,640			
	VV		11 "209"		11,000			
	VV		21,08 "210"		21,080			
155	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	276,518	3,40	940,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		12,5 "101"		12,500			
	VV		36,7 "102"		36,700			
	VV		19,55 "103"		19,550			
	VV		36,05 "104"		36,050			
	VV		13 "105"		13,000			
	VV		20,55 "201"		20,550			
	VV		8,22 "202"		8,220			
	VV		24,68 "203"		24,680			
	VV		11,63 "204"		11,630			
	VV		3,79 "205.1N"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N"		3,600			
	VV		6,75 "205.3N"		6,750			
	VV		5,96 "206N"		5,960			
	VV		3,75 "207N"		3,750			
	VV		1,64 "208N"		1,640			
	VV		11 "209"		11,000			
	VV		21,08 "210"		21,080			
	VV		240,45*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		276,518			
156	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 807,492	24,00	43 379,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		12,5+15*3,07 "101"		58,550			
	VV		36,7+24,68*3,07 "102"		112,468			
	VV		19,55+17,82*3,07 "103"		74,257			
	VV		36,05+24,42*3,07 "104"		111,019			
	VV		13+15,2*3,07 "105"		59,664			
	VV		20,55+27,92*2,9 "201"		101,518			
	VV		8,22+16,1*2,9 "202"		54,910			
	VV		24,68+19,9*2,9 "203"		82,390			
	VV		11,63+13,96*2,9 "204"		52,114			
	VV		3,79 "205.1N strop"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N strop"		3,600			
	VV		6,75 "205.3N strop"		6,750			
	VV		5,96 "206N strop"		5,960			
	VV		3,75 "207N strop"		3,750			
	VV		1,64 "208N strop"		1,640			
	VV		(7,8*0,9)-(0,7*0,2)*2 "205.1N stěna"		6,740			
	VV		(7,6*0,9)-(0,7*0,2)*1 "205.2N stěna"		6,700			
	VV		(11,1*0,9)-(0,7*0,2)*1-(1,2*0,45)*1 "205.3N stěna"		9,310			
	VV		(11,94*0,9)-(0,6*0,5) "206N stěna"		10,446			
	VV		(9,72*0,9) "207N stěna"		8,748			
	VV		(5,38*0,9)-(0,6*0,5) "208N stěna"		4,542			
	VV		11+13,47*2,9 "209"		50,063			
	VV		21,08+18,53*2,9 "210"		74,817			
	VV		903,746*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 807,492			
157	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	903,746	41,30	37 324,71	CS ÚRS 2019 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra otěruzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		12,5+15*3,07 "101"		58,550			
	VV		36,7+24,68*3,07 "102"		112,468			
	VV		19,55+17,82*3,07 "103"		74,257			
	VV		36,05+24,42*3,07 "104"		111,019			
	VV		13+15,2*3,07 "105"		59,664			
	VV		20,55+27,92*2,9 "201"		101,518			
	VV		8,22+16,1*2,9 "202"		54,910			
	VV		24,68+19,9*2,9 "203"		82,390			
	VV		11,63+13,96*2,9 "204"		52,114			
	VV		3,79 "205.1N strop"		3,790			
	VV		3,6 "205.2N strop"		3,600			
	VV		6,75 "205.3N strop"		6,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,96 "206N strop"		5,960			
VV			3,75 "207N strop"		3,750			
VV			1,64 "208N strop"		1,640			
VV			(7,8*0,9)-(0,7*0,2)*2 "205.1N stěna"		6,740			
VV			(7,6*0,9)-(0,7*0,2)*1 "205.2N stěna"		6,700			
VV			(11,1*0,9)-(0,7*0,2)*1-(1,2*0,45)*1 "205.3N stěna"		9,310			
VV			(11,94*0,9)-(0,6*0,5) "206N stěna"		10,446			
VV			(9,72*0,9) "207N stěna"		8,748			
VV			(5,38*0,9)-(0,6*0,5) "208N stěna"		4,542			
VV			11+13,47*2,9 "209"		50,063			
VV			21,08+18,53*2,9 "210"		74,817			

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 21 450,00

158	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	330,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	VV		40		40,000			
159	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	25,000	330,00	8 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	VV		25		25,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO01.2 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ZTI**

KSO: 812 59  
Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

CC-CZ:  
Datum: 26.03.2020

Zadavatel:  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ: 60932171  
DIČ: CZ60932171

Projektant:  
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920  
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>314 376,76</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	314 376,76	21,00%	66 019,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>380 395,88</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO01.2 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ZTI**

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**314 376,76**

HSV - Práce a dodávky HSV	13 367,29
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	635,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 702,63
997 - Přesun sutě	4 029,48
PSV - Práce a dodávky PSV	297 181,47
713 - Izolace tepelné	1 366,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	56 407,82
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	54 611,79
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	166 975,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	17 820,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 828,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROAD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.2 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ZTI

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**314 376,76**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 367,29	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				635,18	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,604	396,00	635,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu. □					
	VV		0,5*0,07" k vy		0,035			
	VV		1,7*0,07" k-tuv		0,119			
	VV		"š. 200mm					
	VV		0,2*2,05"s		0,410			
	VV		0,2*(4,7+0,5)*2,08+2,07		1,040			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 702,63	
2	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	2,200	132,00	290,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		0,5" k vy		0,500			
	VV		1,7" k-tuv		1,700			
3	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 200 mm	m	7,250	211,00	1 529,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm					
	VV		2,05"s		2,050			
	VV		4,7+0,5*2,08+2,07		5,200			
4	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	1,760	1 188,00	2 090,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. □					
	VV		0,22*8		1,760			
5	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,220	3 300,00	726,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. □					
	VV		0,22*s3		0,220			
6	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,880	4 620,00	4 065,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm Poznámka k souboru cen: □					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. □ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. □					
	VV		0,22+0,22"S01		0,440			
	VV		0,22+0,22"S1"		0,440			
D	997		Přesun sutě				4 029,48	
7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,910	264,00	240,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</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 rozhmutí a urovnání suti na dopravním prostředku. □</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □</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>					
8	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,910	660,00	600,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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 rozhmutí a urovnání suti na dopravním prostředku. □</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □</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>					
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,910	1 320,00	1 201,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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 rozhmutí a urovnání suti na dopravním prostředku. □</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □</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>					
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,910	660,00	600,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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>					
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,190	78,00	638,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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>					
	VV		0,91*9 'Přepočtené koeficientem množství		8,190			
12	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,910	822,00	748,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</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>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				297 181,47	
D	713		Izolace tepelné				1 366,86	
13	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	2,300	46,20	106,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
		VV	2,3		2,300			
14	M	63154442	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400 °C 35/40mm	m	2,300	132,00	303,60	CS ÚRS 2019 02
		PP	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400 °C 35/40mm					
		VV	2,3		2,300			
15	K	713491151	Montáž tepelné izolace ukončení lince Al ukončovací páskou s přelepením	m2	1,000	462,00	462,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti ukončení lince izolace hliníkovou ukončovací páskou s přelepením samolepicí Al páskou					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2131, -2512 a -2513 slouží pro skladebné ocenění oprav doplňků tepelných izolací potrubí v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací.					
		VV	1		1,000			
16	M	63154001	páska samolepicí hliníková š 50mm dl 50m	m	1,250	396,00	495,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	páska samolepicí hliníková š 50mm dl 50m					
		VV	1*1,25 "Přepočtené koeficientem množství		1,250			
		D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace			56 407,82	
17	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	2,550	39,60	100,98	CS ÚRS 2019 02
		PP	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
		VV	1,75+0,4+0,4"P		2,550			
18	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	6,350	59,40	377,19	CS ÚRS 2019 02
		PP	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.					
		VV	+2,5+0,6+0,6+2,65		6,350			
19	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	3,100	383,00	1 187,30	CS ÚRS 2019 02
		PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75					
		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.					
		VV	3,1"S2		3,100			
20	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	14,200	436,00	6 191,20	CS ÚRS 2019 02
		PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110					
		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.					
		VV	4,2"S1		4,200			
		VV	10"S1"		10,000			
21	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	3,060	264,00	807,84	CS ÚRS 2019 02
		PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
		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.					
		VV	0.86+2.2"S1		3,060			
22	M	28615656	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 40	kus	10,000	79,20	792,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 40					
		VV	10		10,000			
23	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	11,370	330,00	3 752,10	CS ÚRS 2019 02
		PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
		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.					
		VV	0,9"S		0,900			
		VV	0,95"V		0,950			
		VV	2,85"U		2,850			
		VV	"S02					
		VV	0,45"S		0,450			
		VV	0,5"VP		0,500			
		VV	0,63"U		0,630			
		VV	0,5"P		0,500			
		VV	1,74"U		1,740			
		VV	1,95+0,3"D		2,250			
		VV	0,6"PS		0,600			
24	M	28615657	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 50	kus	6,000	85,80	514,80	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 50					
25	K	721174044	<b>Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75</b>	m	8,850	383,00	3 389,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75 <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.					
	PSC							
	VV		4,6"S2		4,600			
	VV		2,3"S2		2,300			
	VV		1,95"S01		1,950			
26	M	28615658	<b>instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75</b>	kus	15,000	99,00	1 485,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75					
27	K	721174045	<b>Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110</b>	m	2,250	436,00	981,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110 <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.					
	PSC							
	VV		1,6		1,600			
	VV		0,65		0,650			
28	M	28615659	<b>instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110</b>	kus	12,000	125,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110					
29	K	721174062	<b>Potrubí kanalizační z PP větrací DN 75</b>	m	4,250	383,00	1 627,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 75 <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.					
	PSC							
	VV		0,75"S1		0,750			
	VV		3,5"S2		3,500			
30	K	721174063	<b>Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110</b>	m	5,800	436,00	2 528,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110 <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.					
	PSC							
	VV		2,9"S1"		2,900			
	VV		2,9"S1		2,900			
31	K	721194104	<b>Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</b>	kus	5,000	92,40	462,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <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.					
	PSC							
	VV		3"U		3,000			
	VV		2"UUV		2,000			
32	K	721194105	<b>Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</b>	kus	7,000	106,00	742,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <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.					
	PSC							
	VV		1"V		1,000			
	VV		1"D		1,000			
	VV		2"PS		2,000			
	VV		3"S		3,000			
33	K	721194109	<b>Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</b>	kus	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 <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.					
	PSC							
	VV		3"WC		3,000			
34	K	721211431	<b>Vtok terasový s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou</b>	kus	1,000	4 356,00	4 356,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou					
35	K	721212113	<b>Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou</b>	kus	1,000	6 204,00	6 204,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm					
	VV		1"S1		1,000			
36	K	721212114	<b>Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou</b>	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm					
	VV		2"S2		2,000			
37	K	721220801	<b>Demontáž uzávěrek zápachových DN 70</b>	kus	7,000	106,00	742,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70					
	VV		4"U		4,000			
	VV		1"UM		1,000			
	VV		2"P		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	1 188,00	2 376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110					
39	K	721274122	Přivzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	1,000	1 254,00	1 254,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70					
40	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	26,380	26,40	696,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci. □					
	VV		3,1		3,100			
	VV		3,06		3,060			
	VV		11,37		11,370			
	VV		8,85		8,850			
41	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,040	3 960,00	158,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
42	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,069	6 600,00	455,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 orientační 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. □					
43	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,069	1 320,00	91,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	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 orientační 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		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				54 611,79	
44	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	17,770	52,80	938,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		1,8+3,25+1,37+1,35+3,9+6,1		17,770			
45	K	722176111	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 16 mm	m	2,350	119,00	279,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D do 16 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. □ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délký rozvodu: □ a) u polyfúze: 3 svary; □ b) na tupo: 1,5 svaru. □ 3. Odlišné množství spojů lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu □ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: □ a) u potrubí ve výši 3%, □ b) u tvarovek se nestanoví. □					
	VV		0,65"K 2.05		0,650			
	VV		0,5"WC 2.08		0,500			
	VV		0,2"V		0,200			
	VV		2*0,2"WC2.05		0,400			
	VV		2*0,2"PS		0,400			
	VV		"TUV					
	VV		0,2"V		0,200			
46	M	286151.P001	TRUBKA EVO (S 3,2) D 16 x 2,2	m	2,468	119,00	293,69	
	PP		TRUBKA EVO (S 3,2) D 16 x 2,2					
	VV		0,65"K 2.05		0,650			
	VV		0,5"WC 2.08		0,500			
	VV		2*0,2"V		0,400			
	VV		2*0,2"WC2.05		0,400			
	VV		2*0,2"PS		0,400			
	VV		"TUV					
	VV		0,2"V		0,200			
47	M	42390140	objímka potrubí dvoušroubová M8 12-16 1/4"	kus	8,000	52,80	422,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		objímka potrubí dvoušroubová M8 12-16 1/4"					
	VV		8		8,000			
48	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	63,400	119,00	7 544,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. □ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: □ a) u polyfúze: 3 svary; □ b) na tupo: 1,5 svaru. □ 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu □ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: □ a) u potrubí ve výši 3%; □ b) u tvarovek se nestanoví. □										
	PSC												
			VV		2,9"U 2.07	2,900							
			VV		4,2"1.04	4,200							
			VV		1,2"S2 2.05	1,200							
			VV		1,4" U 2.05	1,400							
			VV		0,6"1.02	0,600							
			VV		1"TUV	1,000							
			VV		"25								
			VV		7"U 2.05-PŘÍPOJKA	7,000							
			VV		4"S2 2.05-PŘÍPOJKA	4,000							
			VV		3,1"S 2.07-PŘÍPOJKA	3,100							
			VV		2,3"1.04 PŘÍPOJKA	2,300							
			VV		+6,2"PŘÍPOJKA1.02	6,200							
			VV		"TUV								
			VV		"20								
			VV		3,1"U 2.07	3,100							
			VV		1,2"S2 2.05	1,200							
			VV		1,4" U 2.05	1,400							
			VV		1"TUV	1,000							
			VV		"25								
			VV		7"U 2.05-PŘÍPOJKA	7,000							
			VV		4"S2 2.05-PŘÍPOJKA	4,000							
			VV		3,3"S 2.07-PŘÍPOJKA	3,300							
			VV		2,3"1.04 PŘÍPOJKA	2,300							
			VV		6,2"PŘÍPOJKA1.02	6,200							
49	M	286151.P003	TRUBKA EVO (S 4) D 25 x 2,8	m	47,670	139,00	6 626,13						
	PP		TRUBKA EVO (S 4) D 25 x 2,8										
	VV		"25										
	VV		7"U 2.05-PŘÍPOJKA		7,000								
	VV		4"S2 2.05-PŘÍPOJKA		4,000								
	VV		3,1"S 2.07-PŘÍPOJKA		3,100								
	VV		2,3"1.04 PŘÍPOJKA		2,300								
	VV		+6,2"PŘÍPOJKA1.02		6,200								
	VV		"TUV										
	VV		"25										
	VV		7"U 2.05-PŘÍPOJKA		7,000								
	VV		4"S2 2.05-PŘÍPOJKA		4,000								
	VV		3,3"S 2.07-PŘÍPOJKA		3,300								
	VV		2,3"1.04 PŘÍPOJKA		2,300								
	VV		6,2"PŘÍPOJKA1.02		6,200								
	VV		45,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,670								
50	M	286151.P002	TRUBKA EVO (S 4) D 20 x 2,3	m	18,900	119,00	2 249,10						
	PP		TRUBKA EVO (S 4) D 20 x 2,3										
	VV		2,9"U 2.07		2,900								
	VV		4,2"1.04		4,200								
	VV		1,2"S2 2.05		1,200								
	VV		1,4" U 2.05		1,400								
	VV		0,6"1.02		0,600								
	VV		1"TUV		1,000								
	VV		"TUV										
	VV		"20										
	VV		3,1"U 2.07		3,100								
	VV		1,2"S2 2.05		1,200								
	VV		1,4" U 2.05		1,400								
	VV		1"TUV		1,000								
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900								
51	M	42390142	objímka potrubí dvoušroubová M8 20-23 1/2"	kus	38,000	52,80	2 006,40	CS ÚRS 2019 02					
	PP		objímka potrubí dvoušroubová M8 20-23 1/2"										
	VV		+19/0,5		38,000								
52	M	42390143	objímka potrubí dvoušroubová M8 25-30 3/4"	kus	60,000	59,40	3 564,00	CS ÚRS 2019 02					
	PP		objímka potrubí dvoušroubová M8 25-30 3/4"										
	VV		48/0,8		60,000								
53	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	10,400	152,00	1 580,80	CS ÚRS 2019 02					
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm										
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. □ 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spojů na 1 m délky rozvodu: □ a) u polyfúze: 3 svary; □ b) na tupo: 1,5 svaru. □ 3. Odlišné množství spojů lze ocenit připočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 části C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu □ 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: □ a) u potrubí ve výši 3%; □ b) u tvarovek se nestanoví. □										
	PSC												
	VV		8,1		8,100								
	VV		2,3		2,300								
54	M	286151.P004	TRUBKA EVO (S 4) D 32 x 3,6	m	10,920	152,00	1 659,84						
	PP		TRUBKA EVO (S 4) D 32 x 3,6										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					8,1			
					2,3			
					10,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			
55	M	42390144	objímka potrubí dvoušroubová M8 31–38 1"	kus	11,000	72,60	798,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		objímka potrubí dvoušroubová M8 31–38 1"					
	VV		11		11,000			
56	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	13,450	52,80	710,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic. □					
	PSC							
	VV		0,65"K 2.05		0,650			
	VV		0,5"WC 2.08		0,500			
	VV		0,2"V		0,200			
	VV		2*0,2"WC2.05		0,400			
	VV		2*0,2"PS		0,400			
	VV		2,9"U 2.07		2,900			
	VV		4,2"1.04		4,200			
	VV		1,2"S2 2.05		1,200			
	VV		1,4" U 2.05		1,400			
	VV		0,6"1.02		0,600			
	VV		1"TUV		1,000			
57	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	30,700	56,80	1 743,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic. □					
	PSC							
	VV		"25					
	VV		7"U 2.05-PŘÍPOJKA		7,000			
	VV		4"S2 2.05-PŘÍPOJKA		4,000			
	VV		3,1"S 2.07-PŘÍPOJKA		3,100			
	VV		2,3"1.04 PŘÍPOJKA		2,300			
	VV		+6,2"PŘÍPOJKA1.02		6,200			
	VV		"32					
	VV		8,1		8,100			
58	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	7,100	63,40	450,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic. □					
	PSC							
	VV		2*0,2"V		0,400			
	VV		"TUV					
	VV		"20					
	VV		3,1"U 2.07		3,100			
	VV		1,2"S2 2.05		1,200			
	VV		1,4" U 2.05		1,400			
	VV		1"TUV		1,000			
59	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	22,800	71,30	1 625,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubnic. □					
	PSC							
	VV		"25					
	VV		7"U 2.05-PŘÍPOJKA		7,000			
	VV		4"S2 2.05-PŘÍPOJKA		4,000			
	VV		3,3"S 2.07-PŘÍPOJKA		3,300			
	VV		2,3"1.04 PŘÍPOJKA		2,300			
	VV		6,2"PŘÍPOJKA1.02		6,200			
60	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	1,800	132,00	237,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. □					
	PSC		2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí. □					
	VV		1,2"S2 2.05		1,200			
	VV		0,6"1.02		0,600			
61	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	10,800	145,00	1 566,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. □					
	PSC		2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí. □					
	VV		"25					
	VV		2,3"1.04 PŘÍPOJKA		2,300			
	VV		+6,2"PŘÍPOJKA1.02		6,200			
	VV		"TUV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"25					
	VV		2,3*1.04 PŘÍPOJKA		2,300			
62	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	10,400	158,00	1 643,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpurného žlabu. □					
	PSC		2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuté v cenách potrubí. □					
	VV		8,1		8,100			
	VV		2,3		2,300			
63	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	23,000	264,00	6 072,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. □					
	PSC		2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod. □					
	VV		3*2"U		6,000			
	VV		2"PS		2,000			
	VV		3"WC		3,000			
	VV		2"V		2,000			
	VV		2*2"TUV		4,000			
	VV		3*2"S1+S2		6,000			
64	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Amatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. □					
	PSC		2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. □					
	VV		3*2"U		6,000			
65	K	722224151	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/8 - 3/4"	kus	1,000	396,00	396,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Amatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/8 - 3/4 Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. □					
	PSC		2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. □					
	VV		1"K		1,000			
66	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	5,000	66,00	330,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Amatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2 Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. □					
	PSC		2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek. □					
	VV		3"WC		3,000			
	VV		2"PS		2,000			
67	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,000	264,00	528,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Amatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2					
	VV		2"TUV		2,000			
68	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	5,000	297,00	1 485,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Amatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20					
	VV		2+2+1"		5,000			
69	K	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	2,000	297,00	594,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Amatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16					
	VV		1+1"h		2,000			
70	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	10,000	297,00	2 970,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Amatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20					
	VV		2*3"l		6,000			
	VV		2*2"TUV		4,000			
71	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Amatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
	VV		2"J		2,000			
72	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	76,150	23,80	1 812,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami se oceňují dílel zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. □					
	PSC		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. □					
	VV		2,35		2,350			
	VV		18		18,000			
	VV		45,4		45,400			
	VV		10,4		10,400			
73	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	76,150	23,80	1 812,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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.					
	PSC							
	VV				2,35		2,350	
	VV				18		18,000	
	VV				45,4		45,400	
	VV				10,4		10,400	
74	K	998722101	<b>Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m</b>	t	0,099	6 600,00	653,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
75	K	998722181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	0,099	1 320,00	130,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				166 975,00	
76	K	725110811	<b>Demontáž klozetů splachovací s nádrží</b>	soubor	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		3"WC		3,000			
77	K	725112022	<b>Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</b>	soubor	3,000	4 620,00	13 860,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.					
	PSC							
78	K	725121527	<b>Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem</b>	soubor	2,000	10 560,00	21 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem <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.					
	PSC							
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
79	K	725130812	<b>Demontáž pisoárových stání s nádrží dvoudílných</b>	soubor	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž pisoárových stání s nádrží dvoudílných					
80	K	725210821	<b>Demontáž umyvadel bez výtokových armatur</b>	soubor	4,000	264,00	1 056,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		4		4,000			
81	K	725210826	<b>Demontáž umývátek bez výtokových armatur</b>	soubor	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umývátek					
82	K	725211601	<b>Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby</b>	soubor	3,000	2 508,00	7 524,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu. 2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem. 3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422. 4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj					
	PSC							
83	K	725245.P001	<b>Dělicí zástěna š. 900mm</b>	soubor	1,000	5 940,00	5 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dělicí zástěna š. 900mm					
	VV		1"2.05		1,000			
84	K	725245101	<b>Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 750 mm</b>	soubor	3,000	11 220,00	33 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 750 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2"2,05		2,000			
	VV		1"2,07		1,000			
85	K	72529.P001	Dávkočací mýdla nerez 0,85l např. Sanela SLZN 06	soubor	3,000	1 122,00	3 366,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dávkočací mýdla nerez 0,85l např. Sanela SLZN 06					
86	K	72529.P002	WC kartáč s nerezovým držákem, povrch matný Sanela SLZN19X	soubor	3,000	1 386,00	4 158,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		WC kartáč s nerezovým držákem, povrch matný Sanela SLZN19X					
87	K	72529.P003	Držák toaletního papíru např. Samela SLZN 09	soubor	3,000	528,00	1 584,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Držák toaletního papíru např. Samela SLZN 09					
88	K	72529.P004	Nerezový zásobník na papírové ručníky, povrch hladký, matný např. Samela SLZN 20X	soubor	3,000	2 112,00	6 336,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nerezový zásobník na papírové ručníky, povrch hladký, matný např. Samela SLZN 20X					
89	K	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připevňovaná na zeď konzolou 450x550x300 mm	soubor	1,000	13 068,00	13 068,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevňované na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm					
90	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,000	792,00	1 584,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
91	K	725532120	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	1,000	9 900,00	9 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 125 l (2,0 kW)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. □					
92	K	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	13 002,00	13 002,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické. □					
93	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízení v objektech výšky do 6 m	t	0,549	6 600,00	3 623,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení v objektech výšky do 6 m					
94	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	6,000	66,00	396,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		1"UM		1,000			
	VV		3"WC		3,000			
	VV		2"		2,000			
95	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		4"U		4,000			
96	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj. □					
	VV		1"VY		1,000			
97	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	3,000	1 848,00	5 544,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj. □					
98	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	3,000	198,00	594,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž baterií sprchových diferencíálních do G 3/4 x 1					
99	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	3,000	1 848,00	5 544,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj. □					
100	M	55145003	souprava sprchová komplet	sada	3,000	1 518,00	4 554,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		souprava sprchová komplet					
101	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	6,000	106,00	636,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení jednoduchých					
	VV		4"U		4,000			
	VV		2"P		2,000			
102	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	158,00	316,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zápachové uzávěrek pro zařízení jednoduchých montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
	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 uzávěrek, pokud jsou započteny v cenách zařízení jednoduchých. □ 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-.. □					
	VV		2" TUV		2,000			
103	M	55166.P.001	sifon úkap TUV	kus	2,000	660,00	1 320,00	
	PP		sifon úkap TUV					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	3,000	396,00	1 188,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dvířka 30/30					
105	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,380	6 600,00	2 508,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m 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. □					
106	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,380	1 320,00	501,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu 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. □					
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				17 820,00	
107	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	5 940,00	17 820,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. □					
	PSC		2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů. □					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3 828,00	
108	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	8,000	396,00	3 168,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		1*8"zapravení prostupů		8,000			
109	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	VV		2*0,5"Montáž_pisoárů		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO01.3 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ESI**

KSO: 812 59  
Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

CC-CZ:  
Datum: 26.03.2020

Zadavatel:  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ: 60932171  
DIČ: CZ60932171

Projektant:  
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920  
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>275 239,30</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 239,30	21,00%	57 800,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>333 039,55</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO01.3 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ESI**

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**275 239,30**

HSV - Práce a dodávky HSV	37 525,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 092,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 332,00
997 - Přesun sutě	7 101,97
PSV - Práce a dodávky PSV	237 713,33
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	37 887,93
741 - Elektroinstalace - silnoproud	199 825,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROAD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

SO01.3 - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - ESI

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

275 239,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 525,97	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 092,00	
1	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	12,000	841,00	10 092,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		80,000*0,15		12,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 332,00	
2	K	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	6,000	642,00	3 852,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
3	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	80,000	206,00	16 480,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
D	997		Přesun sutě				7 101,97	
4	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,130	954,00	2 032,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhmutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislou dopravu 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 zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,130	309,00	658,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	31,950	13,00	415,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	VV		2,13*15 'Přepočtené koeficientem množství		31,950			
7	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	2,088	1 914,00	3 996,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				237 713,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		735	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				37 887,93	
8	K	735511232	Podlahové vytápění polybutylen položení tepelné a zvukové izolace	m2	22,000	21,40	470,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polybutylen ostatní části položení tepelné a zvukové izolace					
9	M	59052109	Podlahová izolace tvrzená, tl. 6mm	m2	22,000	650,00	14 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podlahová izolace tvrzená, tl. 6mm					
10	K	735531003	Montáž podlahového vytápění elektrického položení topné rohože 150 W/m2	m2	22,000	54,40	1 196,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrického podlahového vytápění topné rohože položení samolepicí topné rohože 150 W/m2					
11	M	10.466.639	Rohož HM 150/5	KS	1,000	5 487,00	5 487,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rohož HM 150/5					
	P		Poznámka k položce: □ dvouzúšlová - připojení pouze z jednoho konce, plocha: 5m2 (rozměr 10 x 0,5m), výkon: 750W (150 W/m2), vhodná pro koupelny a bazény					
12	M	10.047.550	Rohož HM 150/2,5	KS	1,000	3 280,00	3 280,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rohož HM 150/2,5					
	P		Poznámka k položce: □ dvouzúšlová - připojení pouze z jednoho konce, plocha: 2,5 m2 (rozměr 5 x 0,5m), výkon: 375W (150 W/m2), vhodná pro koupelny a bazény					
13	M	10.586.713	Rohož HM 100/1,5	KS	1,000	2 024,00	2 024,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rohož HM 100/1,5					
	P		Poznámka k položce: □ dvouzúšlová - připojení pouze z jednoho konce, plocha: 1,5 m2 (rozměr 3 x 0,5m), výkon: 150 W (100 W/m2), vhodná pro koupelny a bazény, pro nízkoeenergetické stavby					
14	M	10.047.531	Rohož HM 150/3	KS	1,000	3 978,00	3 978,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rohož HM 150/3					
	P		Poznámka k položce: □ dvouzúšlová - připojení pouze z jednoho konce, plocha: 3m2 (rozměr 6 x 0,5m), výkon: 450W (150 W/m2), vhodná pro koupelny a bazény					
15	K	735531004	Montáž podlahového vytápění elektrického opatření plochy penetračním nátěrem	m2	22,000	32,40	712,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrického podlahového vytápění topné rohože ostatní prvky natření plochy penetračním nátěrem					
16	M	24551012	hmota nátěrová metakrylátová 2-složková penetrační na betonový a asfaltový podklad	kg	1,650	77,80	128,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		hmota nátěrová metakrylátová 2-složková penetrační na betonový a asfaltový podklad					
	VV		22*0,075 'Přepočtené koeficientem množství		1,650			
17	K	735531006	Montáž podlahového vytápění elektrického nanesení nivelačního tmelu	m2	22,000	145,00	3 190,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrického podlahového vytápění topné rohože ostatní prvky nanesení nivelačního tmelu					
18	M	59030304	stěrka cementová samonivelační	kg	52,800	22,20	1 172,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		stěrka cementová samonivelační					
	VV		22*2,4 'Přepočtené koeficientem množství		52,800			
19	K	735531008	Montáž podlahového vytápění elektrického napojení topné rohože na síť	kus	4,000	157,00	628,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž elektrického podlahového vytápění topné rohože ostatní prvky napojení topné rohože na síť					
20	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D		741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				199 825,40	
21	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	8,000	48,40	387,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
22	M	10.075.033	Lišta LHD 40x40 vkladací bílá 2m	M	8,000	63,00	504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lišta LHD 40x40 vkladací bílá 2m					
	P		Poznámka k položce: □ Lišta hranatá 40x40, bílá, 2 m, karton. Klasický tvar. Určena pro montáž na stěnu, nebo na strop. Dvojitý zámek víka zvyšuje tuhost lišty a zajišťuje pevnější fixaci víka.					
23	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	25,000	40,30	1 007,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	VV		23+2		25,000			
24	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	23,000	30,20	694,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm					
25	M	34571551	víčko krabic z PH, D 80 mm	kus	23,000	12,40	285,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		víčko krabic z PH, D 80 mm					
26	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	2,000	132,00	264,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2					
27	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	180,000	24,50	4 410,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>					
28	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	180,000	14,60	2 628,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>					
29	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	170,000	24,50	4 165,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
30	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	170,000	23,90	4 063,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>					
31	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	18,000	24,50	441,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>					
32	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	18,000	24,00	432,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm <sup>2</sup>					
33	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	6,000	95,80	574,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
34	M	34535516	spínač jednopólový 10A ostatní barvy	kus	6,000	66,50	399,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		spínač jednopólový 10A ostatní barvy					
35	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	3,000	109,00	327,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
36	M	10.071.171	Spínač Unica č. 1/0 polar 1mod	KS	3,000	204,00	612,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spínač Unica č. 1/0 polar 1mod					
	P		Poznámka k položce: □ Unica, ovladač tlačítkový, ř. 1/0, 10A 250V AC, 1mod., polar. označení řady: Unica (standard) - použítí zařízení: ovládání.					
37	K	741313071	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostředí základní, vlhké	kus	10,000	118,00	1 180,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P					
38	M	10.844.430	Zásuvka Sedna 2P+PE IP44 s clonkami alu	KS	10,000	149,00	1 490,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásuvka Sedna 2P+PE IP44 s clonkami alu					
	P		Poznámka k položce: □ Sedna, zásuvka 2p+PE, 16A IP44 s dětskými clonkami, alum. řada výrobků: Sedna - typ produktu nebo součásti: jednofáz. zásuvka s kryt em - úprava zařízení: bez rámu.					
39	M	10.849.91	Krty spínače	kus	9,000	42,70	384,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krty spínače					
40	M	10.849.92	Jednonásobný rámeček	kus	2,000	32,90	65,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jednonásobný rámeček					
41	M	10.849.93	Dvojnásobný rámeček vodorovný	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dvojnásobný rámeček vodorovný					
42	M	10.849.94	Trojnásobný rámeček vodorovný	kus	3,000	79,00	237,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Trojnásobný rámeček vodorovný					
43	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	10,000	257,00	2 570,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
	VV		5+5		10,000			
44	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	5,000	167,00	835,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
45	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	5,000	146,00	730,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
46	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A ve skříní					
47	M	10.570.268	Chránič 40/4/0,3 A CFA440D HAGER	KS	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Chránič 40/4/0,3 A CFA440D HAGER					
	P		Poznámka k položce: □ Proudový chránič 4 pó. 40 / 0,3 A, A					
48	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	32,000	304,00	9 728,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	VV		32 "výměna svítidel dle požadavku SEE"		32,000			
49	M	34814453	svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka parabolická, elektronický předřadník, 2x36W	kus	32,000	2 191,00	70 112,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka parabolická, elektronický předřadník, 2x36W					
	VV		32 "výměna svítidel dle požadavku SEE"		32,000			
50	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
51	M	34833110	svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, číří akrylát, elektronický předřadník, 2x35W, délka 1572 mm	kus	2,000	1 075,00	2 150,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svítidlo zářivkové průmyslové prachotěsné IP66, číří akrylát, elektronický předřadník, 2x35W, délka 1572 mm					
52	K	741371823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm bez zachování funkcí	kus	32,000	257,00	8 224,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkcí (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm					
	VV		32 "výměna svítidel dle požadavku SEE"		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	3,000	304,00	912,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
54	M	11.115.197	Nástěnné svítidlo LED 9W IP44	KS	3,000	971,00	2 913,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nástěnné svítidlo LED 9W IP44					
55	K	741372051	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	10,000	304,00	3 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
56	M	11.115.170	Stropní svítidlo LED 27W 2700lm IP44 pr. 480mm	KS	10,000	1 075,00	10 750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stropní svítidlo LED 27W 2700lm IP44 pr. 480mm					
57	K	741599901	Montáž termostatu do elektroinstalační krabice pro podlahové vytápění vč. podlahového čidla	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž termostatu do elektroinstalační krabice pro podlahové vytápění vč. podlahového čidla					
58	M	M.7419.R	Termostat do elektroinstalační krabice pro podlahové vytápění vč. podlahového čidla	kus	4,000	1 961,00	7 844,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Termostat do elektroinstalační krabice pro podlahové vytápění vč. podlahového čidla					
59	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. □					
60	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoprúd v objektech v do 12 m	%	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoprúd stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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. □					
61	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	32,000	594,00	19 008,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		Poznámka k položce: □ Úprava zapojení rozvaděče R02 □ Montáž přímotopů na stěnu □ Demontáž stávající elektroinstalace					
	VV		10+4*1,5+16		32,000			
62	M	741.01.R	Drobný a spotřební materiál pro úpravu rozvaděče	kpl.	1,000	1 116,00	1 116,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Drobný a spotřební materiál pro úpravu rozvaděče					
63	M	741.02.R	Nový čelní panel ro dozvaděče R02 vč. barvy	kpl.	1,000	1 299,00	1 299,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nový čelní panel ro dozvaděče R02 vč. barvy					
64	M	741.03.R	Přímotop na stěnu 230V, 500W	kus	2,000	2 564,00	5 128,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přímotop na stěnu 230V, 500W					
65	M	741.04.R	Přímotop na stěnu 230V, 750W	kus	1,000	2 770,00	2 770,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přímotop na stěnu 230V, 750W					
66	M	741.05.R	Přímotop na stěnu 230V, 2000W	kus	1,000	3 541,00	3 541,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přímotop na stěnu 230V, 2000W					
67	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	594,00	4 752,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	P		Poznámka k položce: □ Připojení pískárů a bojlerů					
	VV		4*2		8,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO02.1 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - SČ**

KSO: 812 59  
Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

CC-CZ:  
Datum: 26.03.2020

Zadavatel:  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ: 60932171  
DIČ: CZ60932171

Projektant:  
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920  
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 744 315,96</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 744 315,96	21,00%	996 306,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 740 622,31</b>
-------------------	--------------	---------------------



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO02.1 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - SČ**

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 744 315,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 264 842,60
1 - Zemní práce	100 894,63
2 - Zakládání	1 517,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	293 034,39
4 - Vodorovné konstrukce	4 643,69
5 - Komunikace pozemní	255 323,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 622 273,21
8 - Trubní vedení	21 424,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	561 241,02
997 - Přesun sutě	273 313,98
998 - Přesun hmot	131 176,18
PSV - Práce a dodávky PSV	1 350 403,36
712 - Povlakové krytiny	412 103,58
713 - Izolace tepelné	153 672,62
762 - Konstrukce tesařské	28 648,21
764 - Konstrukce klempířské	129 126,42
765 - Krytina skládaná	9 620,50
766 - Konstrukce truhlářské	332 269,49
767 - Konstrukce zámečnické	249 569,00
777 - Podlahy lité	35 393,54
M - Práce a dodávky M	6 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	6 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	123 070,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

SO02.1 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - SČ

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 744 315,96</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 264 842,60	
D	1		Zemní práce				100 894,63	
1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	47,770	378,00	18 057,06	CS ÚRS 2019 02
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena je určena: □ a) i pro soubor cen 123_0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, □ 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; □ c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. □ 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 hominy tř. 6 a 7. □ 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. □ 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti □					
PSC			a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha □ - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svíslé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnitřního lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-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; □ - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. □ b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. □ 5. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. □ 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výšce uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. □		47,770			
VV			0,85*(62,5-6,3)					
2	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných hominách tř. 4	m3	47,770	1 284,00	61 336,68	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hominách tř. 4 soudrzných Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. □ 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun hominy po házečkách do 2 metrů □					
PSC								
VV			0,85*(62,5-6,3)					
VV					47,770			
3	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v homině tř. 4	m3	9,554	216,00	2 063,66	CS ÚRS 2019 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hominách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 4 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. □ 2. V cenách 12-2201 až 41-2202 je započítán i svislý přesun hominy po házečkách do 2 metrů □					
PSC								
VV			0,85*(62,5-6,3)					
VV					47,770			
VV					9,554			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,332	336,00	4 815,55	CS ÚRS 2019 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

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 nelze použít, předeepisuje-li projekt přemístění výkopků 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 výkopšti nebo na násypšti. □</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; 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 neulehého 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>					
	PSC							
	VV		(0,85*(62,5-6,3))*0,15 "odvoz 15% z celkového objemu"		7,166			
	VV		(0,85*(62,5-6,3))*0,15 "dovoz 15% z celkového objemu zeminy a šterkopisku"		7,166			
5	M	10364100	<b>zemina pro terénní úpravy - třídná</b>	t	7,166	420,00	3 009,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - třídná					
	VV		((0,85*(62,5-6,3))*0,15)/2 "dovoz 15% z celkového objemu zeminy a šterkopisku"		3,583			
	VV		3,583*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,166			
6	M	58337368	<b>šterkopisek netřídný zásypový</b>	t	7,166	420,00	3 009,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopisek netřídný zásypový					
	VV		((0,85*(62,5-6,3))*0,15)/2 "dovoz 15% z celkového objemu zeminy a šterkopisku"		3,583			
	VV		3,583*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,166			
7	K	167101101	<b>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3</b>	m3	7,166	158,00	1 132,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
			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 lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. □					
			2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost □					
	PSC		a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, 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. □					
	VV		(0,85*(62,5-6,3))*0,15 "zemina určená pro odvoz na skládku"		7,166			
8	K	171201201	<b>Uložení sypaniny na skládky</b>	m3	7,166	18,00	128,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □					
			1. Cena -1201 je určena i pro: □					
			a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasných skládek; □					
			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 výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; □					
	PSC		b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; □					
			c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); □					
			d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí 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 m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. □					
	VV		(0,85*(62,5-6,3))*0,15 "zemina určená pro odvoz na skládku"		7,166			
9	K	171201211	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce</b>	t	14,332	168,00	2 407,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
	VV		(0,85*(62,5-6,3))*0,15 "zemina určená pro odvoz na skládku"		7,166			
	VV		7,166*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,332			
10	K	174101101	<b>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</b>	m3	43,274	114,00	4 933,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, 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,					
	PSC							
	VV		(0,85*(62,5-6,3))		47,770			
	VV		-(0,8*(62,5-6,3))*0,1) "izolant základu"		-4,496			
	D	2	<b>Zakládání</b>				1 517,40	
11	K	215901101	<b>Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8</b>	m2	70,250	21,60	1 517,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepíše projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	VV		(1,25*(62,5-6,3))		70,250			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				293 034,39	
12	K	310321111	<b>Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže</b>	m3	1,898	10 200,00	19 359,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	VV		(1,2)*13*0,5*0,1 "O03"		0,780			
	VV		(1,2)*14*0,45*0,1 "O04"		0,756			
	VV		(1,2)*1*0,45*0,1 "O05"		0,054			
	VV		(0,6)*3*0,45*0,1 "O06"		0,081			
	VV		(1,2)*1*0,45*0,1 "LUX"		0,054			
	VV		1,725*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,898			
13	K	311351121	<b>Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí</b>	m2	26,275	492,00	12 927,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení <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 zapážených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		0,35*(25,535+6+6)*2 "obnova atiky"		26,275			
14	K	311351122	<b>Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí</b>	m2	26,275	120,00	3 153,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění <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. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		0,35*(25,535+6+6)*2 "obnova atiky"		26,275			
15	K	315321611	Půdní zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	4,532	3 852,00	17 457,26	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) půdní, štítové, nadstřešní, poprsní bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdíva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze stěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1818 jsou započteny i náklady na pečlivě hutnění zejména při líci konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	PSC							
	VV		0,3*0,35*(25,535+6+6) "obnova atiky"		3,941			
	VV		3,941*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		4,532			
16	K	315361821	Výztuž půdních zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,473	36 000,00	17 028,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí půdních, štítových, poprsních svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 (0,3*0,35*(25,535+6+6))*100/1000 "obnova atiky"		0,394			
	VV		0,394*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,473			
17	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	599,756	372,00	223 109,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*1*0,5 "O01 ostění, nadpraží"		2,915			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*1*0,5 "O02 ostění, nadpraží"		2,930			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*0,5 "O03 ostění, nadpraží, parapet"		35,100			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*0,45 "O04 ostění, nadpraží, parapet"		34,020			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "O05 ostění, nadpraží, parapet"		2,430			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*3*0,45 "O06 ostění, nadpraží, parapet"		4,050			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "LUX ostění, nadpraží, parapet"		2,430			
	VV		25,535*7,5 "SZ"		191,513			
	VV		6*7,5 "SV"		45,000			
	VV		(10,78+6,3+8,46)*7,5+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"		214,020			
	VV		6*4,7 "JZ"		28,200			
	VV		(0,45)*25,535 "JV římsa"		11,491			
	VV		0,45*25,535 "SZ římsa"		11,491			
	VV		-(1,43*2,2)*1 "O01"		-3,146			
	VV		-(1,46*2,2)*1 "O02"		-3,212			
	VV		-(1,2*1,5)*13 "O03"		-23,400			
	VV		-(1,2*1,5)*14 "O04"		-25,200			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
	VV		-(0,6*0,9)*3 "O06"		-1,620			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
	VV		25,535*1,25 "SZ"		31,919			
	VV		6*1,25 "SV"		7,500			
	VV		(10,78+1,2+6,3+1,2+8,46)*1,25 "JV"		34,925			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 643,69	
18	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,422	11 004,00	4 643,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tváricových a prefabrikovaných					
	VV		(0,75*0,75*0,25)*3 "prostupy střešním panelem"		0,422			
D	5		Komunikace pozemní				255 323,60	
19	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	78,250	107,00	8 372,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		27,5*1,25 "beton"		34,375			
	VV		(27,5+7,6)*1,25 "živice"		43,875			
20	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	78,250	142,00	11 111,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		27,5*1,25 "beton"		34,375			
	VV		(27,5+7,6)*1,25 "živice"		43,875			
21	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopecch ručně	m2	78,250	164,00	12 833,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					

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 jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živíčních podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		VV	27,5*1,25 "beton"		34,375			
		VV	(27,5+7,6)*1,25 "živice"		43,875			
22	K	113107031	<p><b>Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech ručně</b></p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <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 jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živíčních podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	m2	34,375	243,00	8 353,13	CS ÚRS 2019 02
		PP						
		PSC						
		VV	27,5*1,25		34,375			
23	K	113107043	<p><b>Odstranění podkladu živíčních tl 150 mm při překopech ručně</b></p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živíčních, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <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 jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>4. Ceny</p> <p>a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemí stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemí stabilizovaných cementem.</p> <p>5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává.</p> <p>7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>8. Ceny pro odstranění živíčních podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>	m2	43,875	351,00	15 400,13	CS ÚRS 2019 02
		PP						
		PSC						
		VV	(27,5+7,6)*1,25		43,875			
24	K	572331111	<p><b>Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm</b></p> <p>Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 živíčnou směsí z kameniva téženého nebo ze štěrkopísku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm</p>	m2	43,875	660,00	28 957,50	CS ÚRS 2019 02
		PP						

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 vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). □ 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. □ 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) postřík živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu. □ b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □					
		VV	(27,5+7,6)*1,25 "přilehlé zpevněné asfaltové plochy"		43,875			
25	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	43,875	924,00	40 540,50	CS ÚRS 2019 02
		PP	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). □ 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. □ 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) postřík živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřík živичný spojovací části A 01 tohoto katalogu. □ b) zdršňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. □					
		VV	(27,5+7,6)*1,25 "přilehlé zpevněné asfaltové plochy"		43,875			
26	K	581131316	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 200 mm	m2	34,375	1 414,00	48 606,25	CS ÚRS 2019 02
		PP	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 200 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. □ 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: □ a) komunikací pro pěší, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, □ b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1. -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. □ 3. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) ošetření povrchu krytu vodou, □ b) postřík proti odpařování vody. □ 4. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, □ b) živичné postříky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, □ c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, □ d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, □ e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, □ f) postříky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postříku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, □ g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu. □					
		VV	27,5*1,25 "přilehlé zpevněné betonové plochy"		34,375			
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,600	294,00	18 992,40	CS ÚRS 2019 02
		PP	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					
		PSC	<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	27,5+1 "beton"		28,500			
		VV	(27,5+7,6)+1 "živice"		36,100			
28	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	74,290	174,00	12 926,46	CS ÚRS 2019 02
		PP	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
		VV	27,5+1 "beton"		28,500			
		VV	(27,5+7,6)+1 "živice"		36,100			
		VV	64,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		74,290			
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,331	2 340,00	12 474,54	CS ÚRS 2019 02
		PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
		VV	(27,5+1)*0,3*0,25 "beton"		2,138			
		VV	((27,5+7,6)+1)*0,3*0,25 "živice"		2,708			
		VV	4,846*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,331			
30	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	78,250	70,90	5 547,93	CS ÚRS 2019 02
		PP	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		27,5*1,25 "beton"		34,375			
	VV		(27,5+7,6)*1,25 "živice"		43,875			
31	K	919732211	<b>Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním</b>	m	37,600	63,60	2 391,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV		(27,5+7,6)+1,25*2 "přilehlé zpevněné asfaltové plochy"		37,600			
32	K	919735113	<b>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm</b>	m	35,100	174,00	6 107,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		(27,5+7,6)		35,100			
33	K	919735123	<b>Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm</b>	m	34,375	226,00	7 768,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		27,5*1,25		34,375			
34	K	919794441	<b>Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živичných krytech pl do 2 m2</b>	kus	5,000	2 988,00	14 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živичných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečnou úpravu vozovek, a to jen v případě, že je vyvolána příčinami, které neleží na straně dodavatele. 2. Ceny nelze použít pro výškovou úpravu vstupu nebo vpusti, která se oceňuje cenami souboru 899 . 3. . . Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti částí C 01 tohoto katalogu.					
	VV		5		5,000			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				1 622 273,21	
35	K	613125101	<b>Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních pilířů nebo sloupů z cihel</b>	m2	82,525	198,00	16 339,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z cihel pilířů nebo sloupů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítnutí, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*1*0,5 "O01"		2,915			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*1*0,5 "O02"		2,930			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*0,5 "O03"		35,100			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*0,45 "O04"		34,020			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "O05"		2,430			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*2*0,45 "O06"		2,700			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "LUX"		2,430			
36	K	613131101	<b>Cementový postřik vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně</b>	m2	82,525	84,00	6 932,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*1*0,5 "O01"		2,915			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*1*0,5 "O02"		2,930			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*0,5 "O03"		35,100			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*0,45 "O04"		34,020			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "O05"		2,430			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*2*0,45 "O06"		2,700			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "LUX"		2,430			
37	K	619991021	<b>Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou</b>	m	348,580	5,40	1 882,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplně otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*2 "O01"		11,660			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*2 "O02"		11,720			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*2 "O03"		140,400			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*2 "O04"		151,200			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*2 "O05"		10,800			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*2*2 "O06"		12,000			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*2 "LUX"		10,800			
38	K	619995001	<b>Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů</b>	m	348,580	156,00	54 378,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*2 "O01"		11,660			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*2 "O02"		11,720			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*2 "O03"		140,400			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*2 "O04"		151,200			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*2 "O05"		10,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,6*2+0,9*2)*2*2 "O06"		12,000			
			VV (1,2*2+1,5*2)*1*2 "LUX"		10,800			
39	K	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	441,537	198,00	87 424,33	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z cihel stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění vyplnění spár ploch určených k omítání, průměrné hloubky výplně spáry do 30 mm.					
	PSC							
	VV		25,535*7,5 "SZ"		191,513			
	VV		6*7,5 "SV"		45,000			
	VV		(10,78+6,3+8,46)*7,5+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"		214,020			
	VV		6*4,7 "JZ"		28,200			
	VV		(0,45)*25,535 "JV římsa"		11,491			
	VV		0,45*25,535 "SZ římsa"		11,491			
	VV		-(1,43*2,2)*1 "O01"		-3,146			
	VV		-(1,46*2,2)*1 "O02"		-3,212			
	VV		-(1,2*1,5)*13 "O03"		-23,400			
	VV		-(1,2*1,5)*14 "O04"		-25,200			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
	VV		-(0,6*0,9)*3 "O06"		-1,620			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
40	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	503,052	84,00	42 256,37	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		25,535*7,5 "SZ"		191,513			
	VV		6*7,5 "SV"		45,000			
	VV		(10,78+6,3+8,46)*7,5+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"		214,020			
	VV		6*4,7 "JZ"		28,200			
	VV		(0,45)*25,535 "JV římsa"		11,491			
	VV		0,45*25,535 "SZ římsa"		11,491			
	VV		-(1,43*2,2)*1 "O01"		-3,146			
	VV		-(1,46*2,2)*1 "O02"		-3,212			
	VV		-(1,2*1,5)*13 "O03"		-23,400			
	VV		-(1,2*1,5)*14 "O04"		-25,200			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
	VV		-(0,6*0,9)*2 "O06"		-1,080			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
	VV		25,535*1 "SZ sokl"		25,535			
	VV		6*1,25 "SV sokl"		7,500			
	VV		(10,78+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV sokl"		27,940			
41	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	59,475	372,00	22 124,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14.-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC							
	VV		25,535*1 "SZ"		25,535			
	VV		6*1 "SV"		6,000			
	VV		(10,78+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV"		27,940			
42	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	237,900	120,00	28 548,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14.-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	PSC							
	VV		25,535*1 "SZ"		25,535			
	VV		6*1 "SV"		6,000			
	VV		(10,78+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV"		27,940			
	VV		59,475*4 'Přepočtené koeficientem množství		237,900			
43	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	91,998	904,00	83 166,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

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 talířovými hmoždinkami, □ b) přestěrkování izolačních desek, □ c) vložení sklolákanité 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 5%, □ 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 profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □ 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. □ 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. □ 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □								
			25,635*1 "SZ sokl"			25,635		
			6,2*1 "SV sokl"			6,200		
			(10,88+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV sokl"			28,040		
			6,2*0,3 "JZ sokl nad střechem garáže"			1,860		
			6,5*0,3 "JV sokl nad markýzou"			1,950		
			37,75*0,75 "atika vnitřní bok"			28,313		
44	M	28376354.ISV	Isover EPS PERIMETR 100mm, λD = 0,034 (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 100 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod.	m2	68,856	265,00	18 246,84	CS ÚRS 2019 02
Isover EPS PERIMETR 100mm, λD = 0,034 (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 100 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod.								
			25,635*1 "SZ sokl"			25,635		
			6,2*1 "SV sokl"			6,200		
			(10,88+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV sokl"			28,040		
			59,875*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			68,856		
45	M	28376355.ISV	Isover EPS PERIMETR 120mm, λD = 0,034 (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 120 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod.	m2	4,382	319,00	1 397,86	CS ÚRS 2019 02
Isover EPS PERIMETR 120mm, λD = 0,034 (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 120 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod.								
			6,2*0,3 "JZ sokl nad střechem garáže"			1,860		
			6,5*0,3 "JV sokl nad markýzou"			1,950		
			3,81*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			4,382		
46	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 100mm	m2	32,560	182,00	5 925,92	CS ÚRS 2019 02
deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 100mm								
			37,75*0,75 "atika vnitřní bok"			28,313		
			28,313*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			32,560		
47	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	537,488	917,00	492 876,50	CS ÚRS 2019 02
Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: □ a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, □ b) přestěrkování izolačních desek, □ c) vložení sklolákanité 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 5%, □ 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 profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □ 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. □ 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. □ 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □								
			25,695*7,7 "SZ"			197,852		
			6,32*7,7 "SV"			48,664		
			(10,94+6,3+8,46)*7,7+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"			220,360		
			6,32*4,9 "JZ"			30,968		
			(1,25)*25,695 "JV římsa"			32,119		
			1,25*25,695*2 "SZ římsa"			64,238		
			-(1,43*2,2)*1 "O01"			-3,146		
			-(1,46*2,2)*1 "O02"			-3,212		
			-(1,2*1,5)*13 "O03"			-23,400		
			-(1,2*1,5)*14 "O04"			-25,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
	VV		-(0,6*0,9)*2 "O06"		-1,080			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
	VV		6,5*0,45 "JV sokl nad markýzou"		2,925			
48	M	28376079	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	614,747	302,00	185 653,59	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 160mm					
	VV		25,695*7,7 "SZ"		197,852			
	VV		6,32*7,7 "SV"		48,664			
	VV		(10,94+6,3+8,46)*7,7+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"		220,360			
	VV		6,32*4,9 "JZ"		30,968			
	VV		(1,25)*25,695 "JV římsa"		32,119			
	VV		1,25*25,695*2 "SZ římsa"		64,238			
	VV		-(1,43*2,2)*1 "O01"		-3,146			
	VV		-(1,46*2,2)*1 "O02"		-3,212			
	VV		-(1,2*1,5)*13 "O03"		-23,400			
	VV		-(1,2*1,5)*14 "O04"		-25,200			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
	VV		-(0,6*0,9)*2 "O06"		-1,080			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
	VV		534,563*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		614,747			
49	M	28376357.ISV	Isover EPS PERIMETR 140mm, $\lambda D = 0,034$ (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 140 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod.	m2	3,364	372,00	1 251,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Isover EPS PERIMETR 140mm, $\lambda D = 0,034$ (W-m-1-K-1), 1250 x 600 x 140 mm, izolační desky s minimální nasákovostí pro konstrukce v přímém styku s vlhkostí a vysokým zatížením, např. základových desek apod.					
	VV		6,5*0,45 "JV sokl nad markýzou"		2,925			
	VV		2,925*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,364			
50	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	9,961	442,00	4 402,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: □ a) upevnění desek celoplošným lepením, □ b) přestěrkování izolačních desek, □ c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, □ d) osazení a dodávku rohovníků. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, □ b) provedení konečné povrchové úpravy: □ - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry □ 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením. □					
	PSC							
	VV		(1,43*1+2,2*2)*1*0,25 "O01"		1,458			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*1*0,25 "O02"		1,465			
	VV		(1,2)*13*0,16 "O03"		2,496			
	VV		(1,2)*14*0,16 "O04"		2,688			
	VV		(1,2)*1*0,16 "O05"		0,192			
	VV		(0,6)*2*0,16 "O06"		0,192			
	VV		(1,2*1+1,5*2)*1*0,35 "LUX"		1,470			
51	M	28376365	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	6,886	158,00	1 087,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm					
	VV		(1,2)*13*0,16 "O03"		2,496			
	VV		(1,2)*14*0,16 "O04"		2,688			
	VV		(1,2)*1*0,16 "O05"		0,192			
	VV		(0,6)*2*0,16 "O06"		0,192			
	VV		(1,2)*1*0,35 "LUX"		0,420			
	VV		5,988*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,886			
52	M	28376072	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	4,569	75,50	344,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 40mm					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*1*0,25 "O01"		1,458			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*1*0,25 "O02"		1,465			
	VV		(1,5*2)*1*0,35 "LUX"		1,050			
	VV		3,973*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,569			
53	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	629,486	19,80	12 463,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					

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 lepením a talířovými 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 5%, □</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 Obklady keramické, □</p> <p>c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □</p> <p>3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. □</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. □</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □</p>					
	PSC							
			VV 25,635*1 "SZ sokl"		25,635			
			VV 6,2*1 "SV sokl"		6,200			
			VV (10,88+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV sokl"		28,040			
			VV 6,2*0,3 "JZ sokl nad střešou garáže"		1,860			
			VV 6,5*0,3 "JV sokl nad markýzou"		1,950			
			VV 37,75*0,75 "atika vnitřní bok"		28,313			
			VV 25,695*7,7 "SZ"		197,852			
			VV 6,32*7,7 "SV"		48,664			
			VV (10,94+6,3+8,46)*7,7+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"		220,360			
			VV 6,32*4,9 "JZ"		30,968			
			VV (1,25)*25,695 "JV římsa"		32,119			
			VV 1,25*25,695*2 "SZ římsa"		64,238			
			VV -(1,43*2,2)*1 "O01"		-3,146			
			VV -(1,46*2,2)*1 "O02"		-3,212			
			VV -(1,2*1,5)*13 "O03"		-23,400			
			VV -(1,2*1,5)*14 "O04"		-25,200			
			VV -(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
			VV -(0,6*0,9)*2 "O06"		-1,080			
			VV -(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
			VV 6,5*0,45 "JV sokl nad markýzou"		2,925			
54	K	6222520.1Z	Montáž doplňkových předmětů zateplovacího systému	kus	40,000	99,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž doplňkových předmětů zateplovacího systému					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. □					
			2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze □					
	PSC		stanovit ve výši 5%. □					
			3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, □					
			kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. □					
			VV 4*5 "montážní deska MDZ"		20,000			
			VV 12 "krabice elektroinstalační KEZ"		12,000			
			VV 8 "Krabice s otvíracím víkem KUZ-VO"		8,000			
55	M	34571525	krabice elektroinstalační do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm	kus	12,000	304,00	3 648,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		krabice elektroinstalační do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm					
			VV 12 "krabice elektroinstalační KEZ"		12,000			
56	M	34571530	montážní deska do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm	kus	20,000	304,00	6 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		montážní deska do zateplení, 120x120 mm, hloubka 200 mm					
			VV 4*5 "montážní deska MDZ"		20,000			
57	M	345715.1Z	KUZ-VO KB Krabice univerzální do zateplení s otevíracím víkem	kus	8,000	495,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		KUZ-VO KB Krabice univerzální do zateplení s otevíracím víkem					
			VV 8 "Krabice s otvíracím víkem KUZ-VO"		8,000			
58	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevňovacích mechanicky	m	72,575	19,80	1 436,99	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňovacích hmoždinkami					
			Poznámka k souboru cen: □					
			1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. □					
			2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
	PSC		3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny. □					
			VV 25,635 "SZ sokl"		25,635			
			VV 6,2 "SV sokl"		6,200			
			VV (10,88+1,2+6,3+1,2+8,46) "JV sokl"		28,040			
			VV 6,2 "JZ sokl nad střešou garáže"		6,200			
			VV 6,5 "JV sokl nad markýzou"		6,500			
59	M	59051638	AL zakládací profil pod ETICS tl 1,0mm pro izolant tl 160mm	m	83,461	129,00	10 766,47	CS ÚRS 2019 02
	PP		AL zakládací profil pod ETICS tl 1,0mm pro izolant tl 160mm					
			VV 25,635 "SZ sokl"		25,635			
			VV 6,2 "SV sokl"		6,200			
			VV (10,88+1,2+6,3+1,2+8,46) "JV sokl"		28,040			
			VV 6,2 "JZ sokl nad střešou garáže"		6,200			
			VV 6,5 "JV sokl nad markýzou"		6,500			
			VV 72,575*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		83,461			
60	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 029,285	19,80	20 379,84	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení listů. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky listů; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže listů kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
PSC								
VV			25,635 "SZ sokl základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		25,635			
VV			6,2 "SV sokl základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		6,200			
VV			(10,88+1,2+6,3+1,2+8,46) "JV sokl základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		28,040			
VV			6,2 "JZ sokl nad střechou garáže základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		6,200			
VV			6,5 "JV sokl nad markýzou základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		6,500			
VV			(2,2*2)*1 "O01 rohový profil"		4,400			
VV			(2,2*2)*1 "O02 rohový profil"		4,400			
VV			(1,5*2)*13 "O03 rohový profil"		39,000			
VV			(1,5*2)*14 "O04 rohový profil"		42,000			
VV			(1,5*2)*1 "O05 rohový profil"		3,000			
VV			(0,9*2)*2 "O06 rohový profil"		3,600			
VV			(1,5*2)*1 "LUX rohový profil"		3,000			
VV			(7,7*4+25,855*2+27,5) "objekt rohový profil+horní líc říms"		110,010			
VV			(1,2)*13 "O03 parapet"		15,600			
VV			(1,2)*14 "O04 parapet"		16,800			
VV			(1,2)*1 "O05 parapet"		1,200			
VV			(0,6)*2 "O06 parapet"		1,200			
VV			(1,2)*1 "LUX parapet"		1,200			
VV			(25,855*2) "parapet horní oplechování říms"		51,710			
VV			(1,43) "O01 nadpraží okapnička"		1,430			
VV			(1,46) "O02 nadpraží okapnička"		1,460			
VV			(1,2)*13 "O03 nadpraží okapnička"		15,600			
VV			(1,2)*14 "O04 nadpraží okapnička"		16,800			
VV			(1,2)*1 "O05 nadpraží okapnička"		1,200			
VV			(0,6)*2 "O06 nadpraží okapnička"		1,200			
VV			(1,2)*1 "LUX nadpraží okapnička"		1,200			
VV			(25,855*3+6,5) "nadpraží okapnička - římsy+markýza"		84,065			
VV			(1,43*1+2,2*2)*2 "O01 APU"		11,660			
VV			(1,46*1+2,2*2)*2 "O02 APU"		11,720			
VV			(1,2*2+1,5*2)*13*2 "O03 APU"		140,400			
VV			(1,2*2+1,5*2)*14*2 "O04 APU"		151,200			
VV			(1,2*2+1,5*2)*1*2 "O05 APU"		10,800			
VV			(0,6*2+0,9*2)*2*2 "O06 APU"		12,000			
VV			(1,2*2+1,5*2)*1*2 "LUX APU"		10,800			
VV			(2*0,16)*13 "O03 lišta spojovací parapetní LX - H"		4,160			
VV			(2*0,16)*14 "O04 lišta spojovací parapetní LX - H"		4,480			
VV			(2*0,16)*1 "O05 lišta spojovací parapetní LX - H"		0,320			
VV			(2*0,16)*2 "O06 lišta spojovací parapetní LX - H"		0,640			
VV			(2*0,35)*1*2 "LUX lišta spojovací parapetní LX - H"		1,400			
VV			25,855+6,32*2 "atika - lišta ukončovací k atikovému plechu LX-55"		38,495			
VV			25,855*2+22,5 "přechod omítky na oplechování - lišta spojovací soklová LE-V"		74,210			
VV			25,855*2+6,32*2 "lišta ukončovací omítková LC - L"		64,350			
61	M	631275.1Z	<b>Lišta přechodová s nepřiznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začistění omítky a zajištění svodu vody v kontaktním zateplovacím systému - ETICS (zakládací sada z PVC)</b>	m	83,461	59,40	4 957,58	CS ÚRS 2019 02
PP			Lišta přechodová s nepřiznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začistění omítky a zajištění svodu vody v kontaktním zateplovacím systému - ETICS (zakládací sada z PVC)					
VV			25,635 "SZ sokl základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		25,635			
VV			6,2 "SV sokl základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		6,200			
VV			(10,88+1,2+6,3+1,2+8,46) "JV sokl základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		28,040			
VV			6,2 "JZ sokl nad střechou garáže základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		6,200			
VV			6,5 "JV sokl nad markýzou základací sada z PVC - lišta přechodová LW-66-2"		6,500			
VV			72,575*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		83,461			
62	M	59051480	<b>profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení</b>	m	240,822	19,80	4 768,28	CS ÚRS 2019 02
PP			profil rohový AI s tkaninou kontaktního zateplení					
VV			(2,2*2)*1 "O01 rohový profil"		4,400			
VV			(2,2*2)*1 "O02 rohový profil"		4,400			
VV			(1,5*2)*13 "O03 rohový profil"		39,000			
VV			(1,5*2)*14 "O04 rohový profil"		42,000			
VV			(1,5*2)*1 "O05 rohový profil"		3,000			
VV			(0,9*2)*2 "O06 rohový profil"		3,600			
VV			(1,5*2)*1 "LUX rohový profil"		3,000			
VV			(7,7*4+25,855*2+27,5) "objekt rohový profil+horní líc říms"		110,010			
VV			209,41*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		240,822			
63	M	59051512	<b>profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m</b>	m	100,867	45,20	4 559,19	CS ÚRS 2019 02
PP			profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m					
VV			(1,2)*13 "O03 parapet"		15,600			
VV			(1,2)*14 "O04 parapet"		16,800			
VV			(1,2)*1 "O05 parapet"		1,200			
VV			(0,6)*2 "O06 parapet"		1,200			
VV			(1,2)*1 "LUX parapet"		1,200			
VV			(25,855*2) "parapet horní oplechování říms"		51,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		87,71*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,867			
64	M	59051510	<b>profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou</b>	m	141,398	59,40	8 399,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou					
	VV		(1,43) "O01 nadpraží okapnička"		1,430			
	VV		(1,46) "O02 nadpraží okapnička"		1,460			
	VV		(1,2)*13 "O03 nadpraží okapnička"		15,600			
	VV		(1,2)*14 "O04 nadpraží okapnička"		16,800			
	VV		(1,2)*1 "O05 nadpraží okapnička"		1,200			
	VV		(0,6)*2 "O06 nadpraží okapnička"		1,200			
	VV		(1,2)*1 "LUX nadpraží okapnička"		1,200			
	VV		(25,855*3+6,5) "nadpraží okapnička - římsy+markýza"		84,065			
	VV		122,955*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		141,398			
65	M	59051476	<b>profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m</b>	m	400,867	82,60	33 111,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*2 "O01 APU"		11,660			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*2 "O02 APU"		11,720			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*2 "O03 APU"		140,400			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*2 "O04 APU"		151,200			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*2 "O05 APU"		10,800			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*2*2 "O06 APU"		12,000			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*2 "LUX APU"		10,800			
	VV		348,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		400,867			
66	M	1712025.1Z	<b>Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LX - H spojovací parapetní profil</b>	m	12,650	45,20	571,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LX - H spojovací parapetní profil					
	VV		(2*0,16)*13 "O03 lišta spojovací parapetní LX - H"		4,160			
	VV		(2*0,16)*14 "O04 lišta spojovací parapetní LX - H"		4,480			
	VV		(2*0,16)*1 "O05 lišta spojovací parapetní LX - H"		0,320			
	VV		(2*0,16)*2 "O06 lišta spojovací parapetní LX - H"		0,640			
	VV		(2*0,35)*1*2 "LUX lišta spojovací parapetní LX - H"		1,400			
	VV		11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,650			
67	M	1712025.2Z	<b>Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LX - 55 ukončovací k atikovému plechu</b>	m	44,269	46,20	2 045,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LX - 55 ukončovací k atikovému plechu					
	VV		25,855*6,32*2 "atika - lišta ukončovací k atikovému plechu LX-55"		38,495			
	VV		38,495*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		44,269			
68	M	1712025.3Z	<b>Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LE - V napojení na okapnici</b>	m	85,342	38,30	3 268,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zateplovací systémy Příslušenství - lišta LE - V napojení na okapnici					
	VV		25,855*2+22,5 "přechod omítky na oplechování - lišta spojovací soklová LE-V"		74,210			
	VV		74,21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		85,342			
69	M	1712025.4Z	<b>Zateplovací systémy Příslušenství - Lišta ukončovací omítková LC - L</b>	m	74,003	46,20	3 418,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zateplovací systémy Příslušenství - Lišta ukončovací omítková LC - L					
	VV		25,855*2+6,32*2 "lišta ukončovací omítková LC - L"		64,350			
	VV		64,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		74,003			
70	K	622381011	<b>Tenkovrstvá minerální zrnitá omítková tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn</b>	m2	59,475	762,00	45 319,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítková tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		25,535*1 "SZ sokl"		25,535			
	VV		6*1 "SV sokl"		6,000			
	VV		(10,78+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV sokl"		27,940			
71	K	622541011	<b>Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítková tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn</b>	m2	595,341	317,00	188 723,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Omítková tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		6,2*0,3 "JZ sokl nad střechou garáže"		1,860			
	VV		6,5*0,3 "JV sokl nad markýzou"		1,950			
	VV		37,75*0,75 "atika vnitřní bok"		28,313			
	VV		25,695*7,7 "SZ"		197,852			
	VV		6,32*7,7 "SV"		48,664			
	VV		(10,94+6,3+8,46)*7,7+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"		220,360			
	VV		6,32*4,9 "JZ"		30,968			
	VV		(1,25)*25,695 "JV římsa"		32,119			
	VV		1,25*25,695*2 "SZ římsa"		64,238			
	VV		-(1,43*2,2)*1 "O01"		-3,146			
	VV		-(1,46*2,2)*1 "O02"		-3,212			
	VV		-(1,2*1,5)*13 "O03"		-23,400			
	VV		-(1,2*1,5)*14 "O04"		-25,200			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
	VV		-(0,6*0,9)*2 "O06"		-1,080			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
	VV		6,5*0,45 "JV sokl nad markýzou"		2,925			
	VV		(1,43*1+2,2*2)*0,4 "O01 nadpraží + ostění"		2,332			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*0,4 "O02 nadpraží + ostění"		2,344			
	VV		(1,2*1+1,5*2)*13*0,16 "O03 nadpraží + ostění"		8,736			
	VV		(1,2*1+1,5*2)*14*0,16 "O04 nadpraží + ostění"		9,408			
	VV		(1,2*1+1,5*2)*1*0,16 "O05 nadpraží + ostění"		0,672			
	VV		(0,6*1+0,9*2)*2*0,16 "O06 nadpraží + ostění"		0,768			
	VV		(1,2*1+1,5*2)*1*0,35 "LUX nadpraží + ostění"		1,470			
72	K	625681012	<b>Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm</b>	m	69,210	222,00	15 364,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šířka 15 cm					
	VV		25,855*2+17,5 "přechod omítky na oplechování - lišta spojovací soklová LE-V"		69,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	36,000	81,60	2 937,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		(1,2)*13 "O03"		15,600			
	VV		(1,2)*14 "O04"		16,800			
	VV		(1,2)*1 "O05"		1,200			
	VV		(0,6)*2 "O06"		1,200			
	VV		(1,2)*1 "LUX"		1,200			
74	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	59,638	39,60	2 361,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu					
	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		(1,43*2,2)*1 "O01"		3,146			
	VV		(1,46*2,2)*1 "O02"		3,212			
	VV		(1,2*1,5)*13 "O03"		23,400			
	VV		(1,2*1,5)*14 "O04"		25,200			
	VV		(1,2*1,5)*1 "O05"		1,800			
	VV		(0,6*0,9)*2 "O06"		1,080			
	VV		(1,2*1,5)*1 "LUX"		1,800			
75	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	592,771	19,80	11 736,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*1*0,5 "O01 ostění, nadpraží"		2,915			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*1*0,5 "O02 ostění, nadpraží"		2,930			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*0,5 "O03 ostění, nadpraží, parapet"		35,100			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*0,45 "O04 ostění, nadpraží, parapet"		34,020			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "O05 ostění, nadpraží, parapet"		2,430			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*3*0,45 "O06 ostění, nadpraží, parapet"		4,050			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "LUX ostění, nadpraží, parapet"		2,430			
	VV		25,535*7,5 "SZ"		191,513			
	VV		6*7,5 "SV"		45,000			
	VV		(10,78+6,3+8,46)*7,5+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"		214,020			
	VV		6*4,7 "JZ"		28,200			
	VV		(0,45)*25,535 "JV římsa"		11,491			
	VV		0,45*25,535 "SZ římsa"		11,491			
	VV		-(1,43*2,2)*1 "O01"		-3,146			
	VV		-(1,46*2,2)*1 "O02"		-3,212			
	VV		-(1,2*1,5)*13 "O03"		-23,400			
	VV		-(1,2*1,5)*14 "O04"		-25,200			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
	VV		-(0,6*0,9)*3 "O06"		-1,620			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
	VV		25,535*1,25 "SZ"		31,919			
	VV		6*1,25 "SV"		7,500			
	VV		(10,78+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV"		27,940			
76	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	14,330	4 020,00	57 606,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 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 zatěmňováním 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 □					
	VV		6,1*25,535*0,08 "vrstva na ŽB stropem"		12,461			
	VV		12,461*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		14,330			
77	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	12,461	1 050,00	13 084,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprašením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 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 vyztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny. □					
	VV		6,1*25,535*0,08 "vrstva na ŽB stropem"		12,461			
78	K	631319232	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	12,461	1 320,00	16 448,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 3 kg/m3					
	VV		6,1*25,535*0,08 "vrstva na ŽB stropem"		12,461			
79	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,854	384,00	1 479,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		25,695*0,15		3,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,854	96,00	369,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		25,695*0,15		3,854			
81	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	9,000	480,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení					
	VV		0,75*4*3 "prostup střechou"		9,000			
82	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	155,764	39,60	6 168,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou					
	VV		6,1*25,535 "vrstva na ŽB stropem"		155,764			
83	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	38,295	18,00	689,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm					
	VV		25,695+6,3*2		38,295			
84	K	634911113	Rezáni dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	51,055	93,60	4 778,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání. □					
	VV		6,3*4+25,855		51,055			
85	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	32,500	768,00	24 960,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		65*0,5 "okapový chodník"		32,500			
86	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	66,000	420,00	27 720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
	VV		65+0,5+0,5 "okapový chodník"		66,000			
87	K	648922441	Osazování parapetních desek teracových tl do 30 mm na MC	m	16,120	403,00	6 496,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování parapetních desek železobetonových nebo teracových na cementovou maltu teracových různé délky					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desek, které se oceňují ve specifikaci □ 2. Ztratné lze stanovit ve směrné výši 2 % □					
	VV		(1,24)*13 "O03 parapet"		16,120			
88	M	583870.1Z	obklad parapetů z desek teraco š 450 mm tl 3cm	m2	8,060	1 200,00	9 672,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		obklad parapetů z desek teraco š 450 mm tl 3cm					
	VV		(1,24)*13*0,5 "O03 parapet"		8,060			
	D	8	Trubní vedení				21 424,50	
89	K	721242116	Lapač střechních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,000	3 312,00	9 936,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lapače střechních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125					
	VV		3		3,000			
90	K	721242804	Demontáž lapače střechních splavenin DN 125	kus	3,000	156,00	468,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lapačů střechních splavenin DN 125					
	VV		3		3,000			
91	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	4,500	593,00	2 668,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. □ 2. Použití trub dle tuhostí: □ a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m □ b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m □ c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m □ d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m □ e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m. □					
	VV		1,5*3 "připojení okapového svodu"		4,500			
92	K	877265271	Montáž lapače střechních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střechních splavenin DN 100					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci. □					
	VV		3		3,000			
93	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	6,000	338,00	2 028,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. □ 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek. □					
	VV		2*3 "připojení okapového svodu"		6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	28617193	koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 200	kus	6,000	934,00	5 604,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 200					
	VV		2+2+2 "připojení okapového svodu"		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				561 241,02	
95	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	521,400	62,40	32 535,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. □					
	PSC							
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		521,400			
96	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	62 568,000	1,70	106 365,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 -1131 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 líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici. □					
	PSC							
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		521,400			
	VV		521,4*120 'Přepočtené koeficientem množství		62 568,000			
97	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	521,400	34,30	17 884,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m Poznámka k souboru cen: □ 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. □					
	PSC							
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		521,400			
98	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	438,800	16,80	7 371,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. □ 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. □ 3. Množství měřících jednotek se určuje: □ a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, □ b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí. □					
	PSC							
	VV		(68+1,5+1,5)*3*2		426,000			
	VV		6,4*1*2		12,800			
99	K	944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	52 656,000	0,40	21 062,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122 Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. □ 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. □ 3. Množství měřících jednotek se určuje: □ a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, □ b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí. □					
	PSC							
	VV		(68+1,5+1,5)*3*2		426,000			
	VV		6,4*1*2		12,800			
	VV		438,8*120 'Přepočtené koeficientem množství		52 656,000			
100	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	438,800	10,20	4 475,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového Poznámka k souboru cen: □ 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. □ 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. □					
	PSC							
	VV		(68+1,5+1,5)*3*2		426,000			
	VV		6,4*1*2		12,800			
101	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	521,400	12,50	6 517,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □					
	PSC							
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		521,400			
102	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	46 926,000	0,70	32 848,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □					
	PSC							
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		521,400			
	VV		521,4*90 'Přepočtené koeficientem množství		46 926,000			
103	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	521,400	7,80	4 066,92	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		521,400			
104	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilií z umělých vláken	m2	521,400	19,20	10 010,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □					
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		521,400			
105	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	15 642,000	1,00	15 642,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. □					
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		521,400			
	VV		521,4*30 *Přepočtené koeficientem množství		15 642,000			
106	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilií z umělých vláken	m2	521,400	13,00	6 778,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilií z umělých vláken					
	VV		68*7+1,5*2*7+6,1*4		521,400			
107	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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		2,5*2		5,000			
108	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	600,000	4,20	2 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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		2,5*2		5,000			
	VV		5*120 *Přepočtené koeficientem množství		600,000			
109	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 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. □					
	VV		2,5*2		5,000			
110	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	258,880	102,00	26 405,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	PSC		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 používaly 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 počítají. □ 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. □ 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. □ 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. □ 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. □					
	VV		129,44*2 "1NP+2NP"		258,880			
111	K	953732215	Prodloužení ventilací trubami plastovými DN do 160 mm	m	7,500	804,00	6 030,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Prodloužení ventilací po vnějším líci zdíva nad střechu z plastových trub včetně dodání a osazení trub a objímek bez prorážení otvorů a prosekání říms. vnitřního průměru přes 140 do 160 mm					
	VV		7,5 "prodloužení stávajícího odvětrání"		7,500			
112	K	953942627	Osazování praporových konzol	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů praporových konzol					

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 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, odstřeďivek, 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	2		2,000			
113	K	953945112	Kotvy mechanické M 8 dl 95 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	22,000	96,00	2 112,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 8, délka 95 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, □ b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, □ c) dodávku mechanických kotev. □					
		VV	22 "doplňkové prvky"		22,000			
114	K	953945132	Kotvy mechanické M 12 dl 145 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	17,000	144,00	2 448,00	CS ÚRS 2019 02
		PP	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 145 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, □ b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, □ c) dodávku mechanických kotev. □					
		VV	17 "doplňkové prvky"		17,000			
115	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,961	2 712,00	35 150,23	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání základů z betonu prostého					
		VV	25,535*1*0,1 "SZ"		2,554			
		VV	6*1*0,1 "SV"		0,600			
		VV	(10,78+1,2+6,3+1,2+8,46)*1*0,1 "JV"		2,794			
		VV	(2,2*0,85*1,25)*3 "fundamenty"		7,013			
116	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,941	630,00	2 482,83	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. □					
		VV	0,3*0,35*(25,535+6+6)		3,941			
117	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,003	3 588,00	10 774,76	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového. □					
		VV	0,2*0,4*(25,535+6+6) "řimsa"		3,003			
118	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,231	2 760,00	17 197,56	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
		VV	6,1*25,535*0,04 "vrstva na ŽB stropem"		6,231			
119	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	7,560	113,00	854,28	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
		VV	1,2*6,3 "vstupní podesta"		7,560			
120	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	7,560	160,00	1 209,60	CS ÚRS 2019 02
		PP	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnáání nerovností v okolí dilatačních spar. □					
		VV	1,2*6,3 "vstupní podesta"		7,560			
121	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	6,231	1 596,00	9 944,68	CS ÚRS 2019 02
		PP	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
		VV	6,1*25,535*0,04 "vrstva na ŽB stropem"		6,231			
122	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	52,920	72,00	3 810,24	CS ÚRS 2019 02
		PP	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odřezování zaolejovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu – odstranění nerovností, zarovnáání nerovností v okolí dilatačních spar. □					
		VV	1,2*6,3 "vstupní podesta"		7,560			
		VV	7,56*7 "Přepočtené koeficientem množství"		52,920			
123	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	31,153	446,00	13 894,24	CS ÚRS 2019 02
		PP	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
		VV	(6,1*25,535)*0,2 "vrstva na ŽB stropem - škvára"		31,153			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm	m	37,535	312,00	11 710,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm					
	VV		6*25,535*6		37,535			
125	K	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	222,000	26,80	5 949,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2					
	VV		6*(6+6+25)		222,000			
126	K	967023692	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	59,475	512,00	30 451,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy do 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství jednotek se určuje v m2 upravované plochy nové povrchové úpravy. □					
	VV		25,535*1 "SZ"		25,535			
	VV		6*1 "SV"		6,000			
	VV		(10,78+1,2+6,3+1,2+8,46)*1 "JV"		27,940			
127	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	83,875	140,00	11 742,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*1*0,5 "O01"		2,915			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*1*0,5 "O02"		2,930			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*0,5 "O03"		35,100			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*0,45 "O04"		34,020			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "O05"		2,430			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*3*0,45 "O06"		4,050			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "LUX"		2,430			
128	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	132,461	166,00	21 988,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		25,535*7,5 "SZ"		191,513			
	VV		6*7,5 "SV"		45,000			
	VV		(10,78+6,3+8,46)*7,5+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"		214,020			
	VV		6*4,7 "JZ"		28,200			
	VV		(0,45)*25,535 "JV římsa"		11,491			
	VV		0,45*25,535 "SZ římsa"		11,491			
	VV		-(1,43*2,2)*1 "O01"		-3,146			
	VV		-(1,46*2,2)*1 "O02"		-3,212			
	VV		-(1,2*1,5)*13 "O03"		-23,400			
	VV		-(1,2*1,5)*14 "O04"		-25,200			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
	VV		-(0,6*0,9)*3 "O06"		-1,620			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
	VV		441,537*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		132,461			
129	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,620	336,00	544,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. □					
	VV		(0,6*0,9)*3 "O06"		1,620			
130	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	50,400	168,00	8 467,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. □					
	VV		(1,2*1,5)*13 "O03"		23,400			
	VV		(1,2*1,5)*14 "O04"		25,200			
	VV		(1,2*1,5)*1 "O05"		1,800			
131	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,358	240,00	1 525,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel. □ 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové přičky. □					
	VV		(1,43*2,2)*1 "O01"		3,146			
	VV		(1,46*2,2)*1 "O02"		3,212			
132	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	3,000	276,00	828,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		3 "odvětrání nad střechem"		3,000			
133	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	234,210	77,50	18 151,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm					
	VV		7,5*6+(25,535*2+6*2)*3 "přenesení stávajících vedení"		234,210			
134	K	975053131	Víceřadové podchyčení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	18,000	432,00	7 776,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Víceřadové podchyčení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchyčení do 3,5 m a při zatížení hmotnosti do 800 kg/m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. U víceřadového podchyčení stropů se každá řada podchyčení oceňuje zvlášť. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*3		18,000			
135	K	978015391	<b>Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%</b>	m2	525,412	72,60	38 144,91	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 %					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*1*0,5 "O01 ostění, nadpraží"		2,915			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*1*0,5 "O02 ostění, nadpraží"		2,930			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*0,5 "O03 ostění, nadpraží, parapet"		35,100			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*0,45 "O04 ostění, nadpraží, parapet"		34,020			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "O05 ostění, nadpraží, parapet"		2,430			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*3*0,45 "O06 ostění, nadpraží, parapet"		4,050			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "LUX ostění, nadpraží, parapet"		2,430			
	VV		25,535*7,5 "SZ"		191,513			
	VV		6*7,5 "SV"		45,000			
	VV		(10,78+6,3+8,46)*7,5+(2,15*4+2,53+5,67*2) "JV"		214,020			
	VV		6*4,7 "JZ"		28,200			
	VV		(0,45)*25,535 "JV římsa"		11,491			
	VV		0,45*25,535 "SZ římsa"		11,491			
	VV		-(1,43*2,2)*1 "O01"		-3,146			
	VV		-(1,46*2,2)*1 "O02"		-3,212			
	VV		-(1,2*1,5)*13 "O03"		-23,400			
	VV		-(1,2*1,5)*14 "O04"		-25,200			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "O05"		-1,800			
	VV		-(0,6*0,9)*3 "O06"		-1,620			
	VV		-(1,2*1,5)*1 "LUX"		-1,800			
136	K	978059511	<b>Osekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2</b>	m2	8,910	158,00	1 407,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Osekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. □					
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "O04"		2,430			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*0,45 "O05"		2,430			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*3*0,45 "O06"		4,050			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				273 313,98	
137	K	997013152	<b>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace</b>	t	236,156	600,00	141 693,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, □ b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, □ c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, □ d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. □ 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. □ 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. □ 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □					
138	K	997013501	<b>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</b>	t	236,156	120,00	28 338,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
139	K	997013509	<b>Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</b>	t	2 125,404	1,20	2 550,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					
	VV		236,156*9 "Přeypočtené koeficientem množství		2 125,404			
140	K	997013801	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101</b>	t	71,524	198,00	14 161,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné držení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Držení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □					
	VV		71,524		71,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	24,142	528,00	12 746,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 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. □					
	PSC							
	VV		24,142		24,142			
142	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	68,489	528,00	36 162,19	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 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. □					
	PSC							
	VV		68,489		68,489			
143	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	4,587	396,00	1 816,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 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. □					
	PSC							
	VV		4,587		4,587			
144	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,350	2 640,00	924,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203 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. □					
	PSC							
	VV		0,35		0,350			
145	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,274	2 640,00	723,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604 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. □					
	PSC							
	VV		0,274		0,274			
146	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,922	528,00	486,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 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. □					
	PSC							
	VV		233,858 "celek"		233,858			
	VV		-71,524 "beton"		-71,524			
	VV		-24,142 "železobeton"		-24,142			
	VV		-68,489 "keramická sut"		-68,489			
	VV		-4,587 "dřevo"		-4,587			
	VV		-0,35 "plast"		-0,350			
	VV		-43,614 "škvára"		-43,614			
	VV		-20,230 "živice"		-20,230			
147	K	997013.1Z	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - škvára	t	43,614	528,00	23 028,19	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - skvára <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		43,614 "skvára"		43,614			
148	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	20,230	528,00	10 681,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	VV		20,23		20,230			
	D	998	Přesun hmot				131 176,18	
149	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	237,638	552,00	131 176,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 350 403,36	
	D	712	Povlakové krytiny				412 103,58	
150	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	198,915	18,20	3 620,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		6,85*25,535+3,25*2+17,5 "asfaltový pás typu R"		198,915			
151	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	198,915	22,60	4 495,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé (6,85*25,535+3,25*2+17,5) "asfaltový pás z oxidovaného asfaltu"		198,915			
	VV							
152	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	397,830	2,40	954,79	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	VV		6,85*25,535+3,25*2+17,5 "asfaltový pás typu R"		198,915			
	VV		198,915*2 'Přepočtené koeficientem množství		397,830			
153	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	450,696	14,50	6 535,09	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		7,05*25,855+4,46*2+0,5*6,92*2 "střecha objektu"		198,118			
	VV		1,465*6,3 "markýza"		9,230			
	VV		6*3 "střecha garáže"		18,000			
	VV		225,348*2 'Přepočtené koeficientem množství		450,696			
154	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,135	51 216,00	6 914,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		7,05*25,855+4,46*2+0,5*6,92*2 "střecha objektu"		198,118			
	VV		1,465*6,3 "markýza"		9,230			
	VV		6*3 "střecha garáže"		18,000			
	VV		225,348*0,0006 'Přepočtené koeficientem množství		0,135			
155	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	267,683	95,00	25 429,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		7,05*25,855+4,46*2+0,5*6,92*2 "střecha objektu"		198,118			
	VV		1,465*6,3 "markýza"		9,230			
	VV		(6*3)*2 "střecha garáže"		36,000			
	VV		243,348*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		267,683			
156	M	1010301420	Hydroizolační asfaltový pás SKLODEK 40 SPECIAL DEKOR šedý	m2	269,552	129,00	34 772,21	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hydroizolační asfaltový pás SKLODEK 40 SPECIAL DEKOR šedý					
	VV		7,05*25,855+4,46*2+0,5*6,92*2 "střecha objektu"		198,118			
	VV		1,465*6,3 "markýza"		9,230			
	VV		207,348*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		269,552			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	1010151190	Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 FIRESTOP modrozelený	m2	23,400	129,00	3 018,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 FIRESTOP modrozelený					
	VV		6*3 "střecha garáže"		18,000			
	VV		18*1,3 "Přepočtené koeficientem množství"		23,400			
158	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	220,294	64,70	14 253,02	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutím a natažením fólie v ploše					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		7,9*25,86+4,5*2+7*0,5*2 "střecha objektu"		220,294			
159	M	28322041.DEK	Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm	m2	275,368	210,00	57 827,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm					
	VV		7,9*25,86+4,5*2+7*0,5*2 "střecha objektu"		220,294			
	VV		220,294*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"		275,368			
160	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	273,750	23,80	6 515,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		(24,875+0,75*2+0,5*2)*10		273,750			
161	M	28322041.DEK	Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm	m2	47,222	210,00	9 916,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm					
	VV		(24,875+0,75*2+0,5*2)*10*0,15		41,063			
	VV		41,063*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		47,222			
162	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	50,152	292,00	14 644,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóiový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		38,7*0,3 "K12 atiková okapnice háková 300 mm"		11,610			
	VV		25,87*0,3 "K13 okapnice 300 mm"		7,761			
	VV		25,87*0,15 "K14 lišta L 150 mm"		3,881			
	VV		37,75*0,1 "K15 lišta L vnější 100 mm"		3,775			
	VV		37,75*0,1 "K16 lišta L vnitřní 100 mm"		3,775			
	VV		38,7*0,5 "pásek"		19,350			
163	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Powlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
	VV		3"vzt		3,000			
	VV		2"ZT		2,000			
164	M	28322041.DEK	Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm	m2	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm					
	VV		3+2 "odvětrání"		5,000			
165	K	712363317	Powlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 300 mm	kus	15,000	644,00	9 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Powlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. □ 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen. □					
	VV		15 "K13 okapnice 300 mm"		15,000			
166	K	712363318	Powlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětrná lišta rš 150 mm	kus	15,000	248,00	3 720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Powlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. □ 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen. □					
	VV		15 "K14 lišta L 150 mm"		15,000			
167	K	712363319	Powlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	20,000	644,00	12 880,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Powlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 300 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. □ 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen. □					
			VV 20 "K12 atiková okapnice háková 300 mm"		20,000			
168	K	712363326	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	kus	44,000	143,00	6 292,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m rovná lišta rš 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. □ 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen. □					
			PSC VV 22 "K15 lišta L vnější 100 mm" VV 22 "K16 lišta L vnitřní 100 mm"		22,000 22,000			
169	K	712363008	Provedení krytiny střeš do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	273,750	55,40	15 165,75	CS ÚRS 2019 02
			PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií temoplastickou mPVC (měkčené PVC) pojistné opatření spoje fólií pruhem fólie horkovzdušným navařením <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
			VV (24,875+0,75*2+0,5*2)*10		273,750			
170	M	28322041.DEK	Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm	m2	47,222	210,00	9 916,62	CS ÚRS 2019 02
			PP Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm VV (24,875+0,75*2+0,5*2)*10*0,15 VV 41,063*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		41,063 47,222			
171	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	1 350,000	14,50	19 575,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železobetonu <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
			VV 225*6 "7,9*25,86+4,5*2+7*0,5*2 střeš objektu"		1 350,000			
172	M	3420104419	Plastová teleskopická podložka o rozměrech 50x285mm	ks	1 350,000	12,00	16 200,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Plastová teleskopická podložka o rozměrech 50x285mm VV 225*6 "7,9*25,86+4,5*2+7*0,5*2 střeš objektu"		1 350,000			
173	M	3410599225	Šroub TC 6,3x200 mm Torx 25	ks	1 350,000	19,80	26 730,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Šroub TC 6,3x200 mm Torx 25 VV 225*6 "7,9*25,86+4,5*2+7*0,5*2 střeš objektu"		1 350,000			
174	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	6,000	59,40	356,40	CS ÚRS 2019 02
			PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. □					
			VV 6		6,000			
175	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	4,000	103,00	412,00	CS ÚRS 2019 02
			PP páska pružná těsnící hydroizolační-roh VV 4		4,000			
176	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	2,000	103,00	206,00	CS ÚRS 2019 02
			PP páska pružná těsnící hydroizolační -kout VV 2		2,000			
177	K	712363344	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro profily atypické výroby o větší rš	m2	7,500	198,00	1 485,00	CS ÚRS 2019 02
			PP Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší rš <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. □ 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen. □					
			VV 7,5		7,500			
178	M	55344476	plech poplastovaný (PVC-P) tabule	m2	8,625	601,00	5 183,63	CS ÚRS 2019 02
			PP plech poplastovaný (PVC-P) tabule VV 7,5 VV 7,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,625			
179	K	712363674	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily do železobetonu	m	242,390	63,40	15 367,53	CS ÚRS 2019 02
			PP Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových listů do rš 200 mm do podkladu ze železobetonu <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. □ 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. □ 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu. □					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38,7 "K12 atiková okapnice háková 300 mm"		38,700			
	VV		25,87 "K13 okapnice 300 mm"		25,870			
	VV		25,87 "K14 lišta L 150 mm"		25,870			
	VV		37,75 "K15 lišta L vnější 100 mm"		37,750			
	VV		37,75 "K16 lišta L vnitřní 100 mm"		37,750			
	VV		37,75 "K17 lišta L 130 mm"		37,750			
	VV		38,7 "pásek"		38,700			
180	M	55344003	<b>okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm</b>	m	29,751	140,00	4 165,14	CS ÚRS 2019 02
	PP		okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm					
	VV		25,87 "K13 okapnice 300 mm"		25,870			
	VV		25,87*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		29,751			
181	M	55344004	<b>lišta stěnová vyhnutá z poplastované plechu (PVC-P) rš 70mm</b>	m	29,751	47,50	1 413,17	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta stěnová vyhnutá z poplastované plechu (PVC-P) rš 70mm					
	VV		25,87 "K14 lišta L 150 mm"		25,870			
	VV		25,87*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		29,751			
182	M	553440.1Z	<b>lišta stěnová vyhnutá "L" z poplastované plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 130 mm</b>	m	43,413	103,00	4 471,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta stěnová vyhnutá "L" z poplastované plechu délky 2000 mm, rozvinuté šířky 130 mm					
	VV		37,75 "K17 lišta L 130 mm"		37,750			
	VV		37,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,413			
183	M	55344008	<b>pásek poplastovaného plechu (PVC-P) rš 50mm</b>	m	44,505	33,00	1 468,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		pásek poplastovaného plechu (PVC-P) rš 50mm					
	VV		38,7 "pásek"		38,700			
	VV		38,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		44,505			
184	M	55344005	<b>lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm</b>	m	43,413	68,60	2 978,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		37,75 "K15 lišta L vnější 100 mm"		37,750			
	VV		37,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,413			
185	M	55344006	<b>lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm</b>	m	43,413	68,60	2 978,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		37,75 "K16 lišta L vnitřní 100 mm"		37,750			
	VV		37,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		43,413			
186	M	55344007	<b>lišta závětná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm</b>	m	44,505	169,00	7 521,35	CS ÚRS 2019 02
	PP		lišta závětná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm					
	VV		38,7 "K12 atiková okapnice háková 300 mm"		38,700			
	VV		38,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		44,505			
187	K	712391172	<b>Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy</b>	m2	220,294	23,80	5 243,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		7,9*25,86+4,5*2+7*0,5*2 "střecha objektu"		220,294			
188	M	69311202	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2</b>	m2	253,338	55,40	14 034,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2					
	VV		7,9*25,86+4,5*2+7*0,5*2 "střecha objektu"		220,294			
	VV		220,294*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		253,338			
189	K	712964703	<b>Provedení povlakové krytiny zesílením koutů, rohů nebo hran fólií</b>	m	113,325	42,20	4 782,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií					
	VV		37,315 "kout"		37,315			
	VV		37,315+38,695 "horní hrana atiky"		76,010			
190	M	28322041.DEK	<b>Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm</b>	m2	28,332	210,00	5 949,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hydroizolační fólie z PVC-P ALKORPLAN 35176 k mechanickému kotvení 1,5 mm					
	VV		37,315*0,25 "kout"		9,329			
	VV		(37,315+38,695)*0,25 "horní hrana atiky"		19,003			
191	K	712998001	<b>Montáž atikového chrliče z PVC DN 50</b>	kus	6,000	301,00	1 806,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu do DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
	VV		6 "signalizační chrlič"		6,000			
192	M	28342473	<b>chrlič atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P</b>	kus	6,000	1 505,00	9 030,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		chrlič atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
	VV		6 "signalizační chrlič"		6,000			
193	K	998712102	<b>Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m</b>	t	3,396	2 232,00	7 579,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
194	K	998712181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	3,396	1 085,00	3 684,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				153 672,62	
195	K	713140841	<b>Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl do 100 mm</b>	m2	156,660	27,70	4 339,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		156,66 "stávající střecha"		156,660			
196	K	713141163	<b>Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m</b>	m2	31,408	76,60	2 405,85	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střechy.					
	VV		18,48 "koruna atiky"		18,480			
	VV		25,855*0,5 "okapová hrana"		12,928			
197	M	28376371	<b>deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch <math>\lambda=0,034</math> tl 80mm</b>	m2	22,176	306,00	6 785,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 80mm					
	VV		18,48 "koruna atiky"		18,480			
	VV		18,48*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		22,176			
198	M	28376372	<b>deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch <math>\lambda=0,034</math> tl 100mm</b>	m2	14,867	385,00	5 723,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 100mm					
	VV		25,855*0,5 "okapová hrana"		12,928			
	VV		12,928*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,867			
199	K	713141173	<b>Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m</b>	m2	157,850	76,60	12 091,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 130 do 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádané plochy střechy.					
	VV		157,85		157,850			
200	M	28372316	<b>deska EPS 100 do plochých střech a podlah <math>\lambda=0,037</math> tl 140mm</b>	m2	181,528	222,00	40 299,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm					
	VV		157,85		157,850			
	VV		157,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		181,528			
201	K	713141311	<b>Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva</b>	m2	157,850	76,60	12 091,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,976	1 452,00	1 417,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <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		18,48*0,022 "koruna atiky"		0,407			
	VV		25,855*0,5*2*0,022 "okapová hrana"		0,569			
210	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých	m2	156,660	38,00	5 953,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevotřískových apod.)					
	VV		156,66 "stávající střecha HERAKLIT ve střešním plášt"		156,660			
211	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,675	2 484,00	1 676,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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							
212	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,675	1 085,00	732,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve 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		764	Konstrukce klempířské				129 126,42	
213	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	31,835	40,10	1 276,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		25,535 "hlavní střecha"		25,535			
	VV		6,3 "markýza"		6,300			
214	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	11,340	143,00	1 621,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
	VV		1,8*6,3 "markýza"		11,340			
215	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	15,050	41,20	620,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		6,3+1,25*2 "markýza"		8,800			
	VV		6,25 "střecha garáže"		6,250			
216	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	31,835	31,00	986,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		25,535 "hlavní střecha"		25,535			
	VV		6,3 "markýza"		6,300			
217	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	38,835	170,00	6 601,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		6,65*2+25,535 "atika"		38,835			
218	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	36,600	77,30	2 829,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		(1,2)*13 "O03 parapet"		15,600			
	VV		(1,2)*14 "O04 parapet"		16,800			
	VV		(1,2)*1 "O05 parapet"		1,200			
	VV		(0,6)*3 "O06 parapet"		1,800			
	VV		(1,2)*1 "LUX parapet"		1,200			
219	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	51,070	101,00	5 158,07	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		25,535*2		51,070			
220	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	15,050	70,80	1 065,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		6,3+1,25*2 "markýza"		8,800			
	VV		6,25 "střecha garáže"		6,250			
221	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	26,000	74,90	1 947,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		26		26,000			
222	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	22,500	58,20	1 309,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		7,5*3		22,500			
223	K	764011614	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	7,303	411,00	3 001,53	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 330 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku. □					
	VV		6,35 "K07"		6,350			
	VV		6,35*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		7,303			
224	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	11,813	908,00	10 726,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		1,75*6,75 "markýza"		11,813			
225	K	764111691	Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	11,813	148,00	1 748,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°					
	VV		1,75*6,75 "markýza"		11,813			
226	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	14,540	409,00	5 946,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm					
	VV		1,7 "K10"		1,700			
	VV		6,42 "K18"		6,420			
	VV		6,42 "K19"		6,420			
227	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	6,350	487,00	3 092,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm					
	VV		6,35 "K09"		6,350			
228	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	6,350	776,00	4 927,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	VV		6,35 "K08"		6,350			
229	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	36,000	367,00	13 212,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		1,24*28 "K01"		34,720			
	VV		0,64*2 "K02"		1,280			
230	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	1,240	487,00	603,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm					
	VV		1,24*1 "K03"		1,240			
231	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	56,892	498,00	28 332,22	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem. □					
	VV		51,72 "K11"		51,720			
	VV		51,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		56,892			
232	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	26,000	718,00	18 668,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		26 "K05"		26,000			
233	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	3,000	615,00	1 845,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	VV		3 "K05"		3,000			
234	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	20,000	565,00	11 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		17 "K06"		17,000			
	VV		3 "K06"		3,000			
235	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,646	2 484,00	1 604,66	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
236	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,646	1 085,00	700,91	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu  <i>Poznámka k souboru cen:</i> □  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □  2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □  3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □</p>						
D		765	<b>Krytina skládaná</b>				9 620,50		
237	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	11,813	31,70	374,47	CS ÚRS 2019 02	
			<p>Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci  <i>Poznámka k souboru cen:</i> □  1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zřetelně lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. □  2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské. □</p>						
			VV	1,75*6,75 "markýza"	11,813				
238	M	2600401120	DEKTEN METAL PLUS II (37,5m2/bal.)	m2	14,176	185,00	2 622,56	CS ÚRS 2019 02	
			PP	DEKTEN METAL PLUS II (37,5m2/bal.)					
			VV	1,75*6,75 "markýza"	11,813				
			VV	11,813*1,2 'Přepočtené koeficientem množství'	14,176				
239	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	227,836	29,00	6 607,24	CS ÚRS 2018 01	
			PP	Nouzové zakrytí střechy plachtou <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. □ 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: □ a) montáž a demontáž plachty, □ b) opotřebení plachty. □					
			VV	7,05*25,855+4,46*2+0,5*6,92*2 "střecha objektu"	198,118				
			VV	198,118*1,15 'Přepočtené koeficientem množství'	227,836				
240	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,006	1 620,00	9,72	CS ÚRS 2019 02	
			PP	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m <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. □					
			PSC						
241	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	1 085,00	6,51	CS ÚRS 2019 02	
			PP	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <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. □					
			PSC						
D		766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				332 269,49		
242	K	76622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	50,400	708,00	35 683,20	CS ÚRS 2019 02	
			PP	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vykĺínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. □ 3. 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. □ 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □					
			PSC						
			VV	(1,2*1,5)*13 "O03"	23,400				
			VV	(1,2*1,5)*14 "O04"	25,200				
			VV	(1,2*1,5)*1 "O05"	1,800				
243	M	6113010.03Z	okno plastové 1500/1200 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O03"	kus	13,000	9 120,00	118 560,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		okno plastové 1500/1200 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O03"					
	VV		13 "O03"		13,000			
244	M	6113010.04Z	okno plastové 1500/1200 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O04"	kus	11,000	9 120,00	100 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		okno plastové 1500/1200 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O04"					
	VV		14 "O04"		14,000			
	VV		-3 "O04 stávající"		-3,000			
245	M	6113010.05Z	okno plastové 1500/1200 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O05"	kus	1,000	9 120,00	9 120,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		okno plastové 1500/1200 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O05"					
	VV		1 "O05"		1,000			
246	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	960,00	1 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. □ 3. 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. □ 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna. □					
	PSC							
	VV		2 "O06 600/900 mm"		2,000			
247	M	6113010.06Z	okno plastové 500/1200 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O06"	kus	2,000	3 360,00	6 720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		okno plastové 500/1200 mm - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O06"					
	VV		2 "O06"		2,000			
248	K	766691.01Z	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí - okenní pásy připojovací spáry	m	337,780	18,00	6 080,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí - okenní pásy připojovací spáry					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*2 "O01"		11,660			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*2 "O02"		11,720			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*2 "O03"		140,400			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*2 "O04"		151,200			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*2 "O05"		10,800			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*2*2 "O06"		12,000			
249	M	59071071	folie okenní klimaticky aktivní univerzální izolační spáry 70-100mm s perlínkou	m	388,447	44,40	17 247,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		folie okenní klimaticky aktivní univerzální izolační spáry 70-100mm s perlínkou					
	VV		(1,43*1+2,2*2)*2 "O01"		11,660			
	VV		(1,46*1+2,2*2)*2 "O02"		11,720			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*13*2 "O03"		140,400			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*14*2 "O04"		151,200			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*1*2 "O05"		10,800			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*2*2 "O06"		12,000			
	VV		337,78*1,15 Přepočtené koeficientem množství		388,447			
250	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	13,000	264,00	3 432,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. □ 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -16 10. □					
	PSC							
	VV		13		13,000			
251	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový 400x20x1000mm	m	16,120	576,00	9 285,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový 400x20x1000mm					
	VV		1,24*13		16,120			
252	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	13,000	48,00	624,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		13		13,000			
253	K	786624.01Z	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	25,200	144,00	3 628,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie. □					
	PSC							
	VV		(1,2*1,5)*14 "O04"		25,200			
254	M	611243.01Z	žaluzie horizontální interiérová bílá s ovládacím řetízkiem	m2	25,200	636,00	16 027,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		žaluzie horizontální interiérová bílá s ovládacím řetízkiem					
	VV		(1,2*1,5)*14 "O04"		25,200			
255	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,232	1 800,00	2 217,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					



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	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,232	1 140,00	1 404,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<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	767	Konstrukce zámečnické				249 569,00	
257	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,500	840,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. □ 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové. □					
	PSC							
	VV		(1*0,75)*2		1,500			
258	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák	m2	1,500	6 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		rohož vstupní samonosná kovová - škrabák					
	VV		(1*0,75)*2		1,500			
259	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, □ b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. □ 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. □ 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). □ 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků. □					
	PSC							
	VV		1 "O01"		1,000			
	VV		1 "O02"		1,000			
260	M	6114325.01Z	dveře hliníkové dvojkřídle 1430/2200 mm včetně nové zárubně - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O01"	kus	1,000	80 580,00	80 580,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dveře hliníkové dvojkřídle 1430/2200 mm včetně nové zárubně - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O01"					
	VV		1 "O01"		1,000			
261	M	6114325.02Z	dveře hliníkové dvojkřídle 1460/2200 mm včetně nové zárubně - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O02"	kus	1,000	90 660,00	90 660,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		dveře hliníkové dvojkřídle 1460/2200 mm včetně nové zárubně - kompletizované viz. specifikace výrobků pozice "O02"					
	VV		1 "O02"		1,000			
262	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> □ 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síť a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, □ b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. □ 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. □ 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). □ 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků. □					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
263	M	562457.1Z	<b>dvířka jednokřídlá revizní do 600x600 mm, se zámkem, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříň včerné doplňkového a montážního materiálu</b>	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
	PP		dvířka jednokřídlá revizní do 600x600 mm, se zámkem, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříň včerné doplňkového a montážního materiálu					
	VV		2 "		2,000			
264	M	562457.2Z	<b>dvířka dvoukřídlá revizní do 1200x600 mm, se zámkem, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříň včerné doplňkového a montážního materiálu</b>	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		dvířka dvoukřídlá revizní do 1200x600 mm, se zámkem, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříň včerné doplňkového a montážního materiálu					
	VV		1		1,000			
265	M	562457.3Z	<b>dvířka jednokřídlá revizní do 250x250 mm, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříň včerné doplňkového a montážního materiálu</b>	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		dvířka jednokřídlá revizní do 250x250 mm, zámečnický upravená dle stávající kabelové skříň včerné doplňkového a montážního materiálu					
	VV		1		1,000			
266	K	HZS2132	<b>Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný</b>	hod	24,000	528,00	12 672,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný					
	VV		8*3 "úprava dvířek kabelových skříní - 4 kusy"		24,000			
267	K	767661811	<b>Demontáž mříží pevných nebo otevíravých</b>	m2	5,220	336,00	1 753,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		1,2*1,5*2+0,6*0,9*3		5,220			
268	K	767995113	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg</b>	kg	175,000	68,60	12 005,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Určen cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce. □					
	VV		(17,5*5)*2 "úprava ocelového přístřešku a skladu"		175,000			
269	K	767996801	<b>Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg</b>	kg	180,000	50,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. □ 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejničky, vazníky apod. □ 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce. □					
	VV		12*15 "drobné zámečnické prvky"		180,000			
270	K	767996801	<b>Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg</b>	kg	37,500	80,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. □ 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejničky, vazníky apod. □ 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivé demontovaného dílu konstrukce. □					
	VV		5*7,5 "stávající dvířka kabelových skříní"		37,500			
271	K	998767102	<b>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m</b>	t	0,194	3 240,00	628,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
272	K	998767181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	0,194	1 080,00	209,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				35 393,54	
273	K	777111141	<b>Otryskání podkladu před provedením lité podlahy</b>	m2	11,375	155,00	1 763,13	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,75*6,5 "venkovní předsazené schodiště s podestou"		11,375			
274	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrku plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	11,375	1 030,00	11 716,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrku plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2					
	VV		1,75*6,5 "venkovní předsazené schodiště s podestou"		11,375			
275	K	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad ohrožený vzlinám vlhkosti	m2	11,375	156,00	1 774,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad ohrožený vzlináním vlhkosti					
	VV		1,75*6,5 "venkovní předsazené schodiště s podestou"		11,375			
276	K	777131225	Prosyp penetračních nátěrů podkladu schodiště pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	11,375	64,70	735,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů schodišťových stupňů pískem přes 1,0 do 1,5 kg/m2					
	VV		1,75*6,5 "venkovní předsazené schodiště s podestou"		11,375			
277	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	11,375	1 096,00	12 467,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	VV		1,75*6,5 "venkovní předsazené schodiště s podestou"		11,375			
278	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	11,375	204,00	2 320,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. □ 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu. □					
	VV		1,75*6,5 "venkovní předsazené schodiště s podestou"		11,375			
279	K	777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	11,375	162,00	1 842,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový barevný					
	VV		1,75*6,5 "venkovní předsazené schodiště s podestou"		11,375			
280	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	6,500	376,00	2 444,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem a výplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem pohyblivé					
	VV		6,5 "venkovní předsazené schodiště s podestou"		6,500			
281	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,518	636,00	329,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. □ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D	M		Práce a dodávky M				6 000,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				6 000,00	
282	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: □ a) pochůzky projektovanou trať, □ b) vyznačení budoucí trasy, □ c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, □ d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly. □					
	VV		1 "kpl správci sítí v zájmovém území"		1,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				123 070,00	
283	K	HZS1211	Hodinová zúčtovací sazba kopáč nekvalifikovaný	hod	40,000	330,00	13 200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč nekvalifikovaný					
	VV		40		40,000			
284	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	40,000	446,00	17 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř					
	VV		40		40,000			
285	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	40,000	594,00	23 760,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	VV		5*8 "úprava stávajících ESI na fasádě"		40,000			
286	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	175,000	39,10	6 842,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
	VV		175		175,000			
287	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	40,000	396,00	15 840,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	VV		40		40,000			
288	K	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	40,000	726,00	29 040,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení					
	VV		5*8 "úprava stávajících ESL na fasádě"		40,000			
289	M	34121586	kabel ovládací stíněný 14x0,8mm	m	175,000	49,30	8 627,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel ovládací stíněný 14x0,8mm					
	VV		175		175,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	40,000	198,00	7 920,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost					
	VV		revizní technik specialista		40			
					40,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO02.2 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - HROMOSVOD**

KSO: 812 59  
Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

CC-CZ:  
Datum: 26.03.2020

Zadavatel:  
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

IČ: 60932171  
DIČ: CZ60932171

Projektant:  
A 3 PROJEKT, s.r.o.

IČ: 26046920  
DIČ: CZ26046920

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>73 841,79</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 841,79	21,00%	15 506,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>89 348,57</b>
-------------------	--------------	------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

**SO02.2 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - HROMOSVOD**

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>73 841,79</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	66 185,79
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	66 185,79
M - Práce a dodávky M	7 656,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7 656,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HAVLÍČKŮV BROD, areál budovy SEE a TO - SOUTĚŽ

Objekt:

SO02.2 - OPRAVA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - HROMOSVOD

Místo: st.p.č. 7078 k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 26.03.2020

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Projektant: A 3 PROJEKT,  
s.r.o.

Uchazeč: Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**73 841,79**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				66 185,79	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				66 185,79	
1	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	153,000	135,00	20 655,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. □					
	VV		23+130		153,000			
2	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	23,018	140,00	3 222,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		155*0,135		20,925			
	VV		20,925*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,018			
3	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	15,686	44,60	699,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		23*0,62		14,260			
	VV		14,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,686			
4	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	30,000	16,60	498,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm					
5	M	35441849	držák jmače a ochranné trubky - 200 mm, FeZn	kus	25,000	22,80	570,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		držák jmače a ochranné trubky - 200 mm, FeZn					
6	M	35401.R	Hmoždinka 28x95 do zateplení	kus	25,000	1,10	27,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hmoždinka 28x95 do zateplení					
7	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	91,000	52,70	4 795,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. □					
	VV		5+75+5+6		91,000			
8	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	5,000	33,50	167,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka připojovací k připojení okapových žlabů					
9	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	75,000	25,40	1 905,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
10	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	5,000	35,30	176,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
11	M	35491.R	Svorka SR3b	kus	6,000	23,40	140,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svorka SR3b					
12	M	354417.1Z	podpěry PV 21c plast základna kulatá	kus	88,000	20,50	1 804,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		podpěry PV 21c plast základna kulatá					
	VV		88		88,000			
13	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	5,000	60,10	300,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. □					
14	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	5,000	170,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn					
15	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn	kus	10,000	28,40	284,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		držák ochranného úhelníku do zdíva, FeZn					
16	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	6,000	528,00	3 168,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
17	M	35442092	tyč zemnicí 1,5 m FeZn	kus	6,000	417,00	2 502,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		tyč zemnicí 1,5 m FeZn					
18	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	6,000	396,00	2 376,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
	P		Poznámka k položce: □ včetně revizní zprávy					
19	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	1,000	1 979,57	1 979,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
20	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	16,000	594,00	9 504,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> Demontáž a likvidace stávajícího hromosvodu □					
21	K	044002001	Revize hromosvodu - revizní technik s oprávněním "D"	kpl	1,000	10 560,00	10 560,00	
	PP		Revize hromosvodu - revizní technik s oprávněním "D"					
	VV		1		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				7 656,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				7 656,00	
22	K	460620002.R	Zemní práce vč. opravy povrchů	m2	12,000	638,00	7 656,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zemní práce vč. opravy povrchů					



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádku 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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních 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	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 716166

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 0a21b167-94e8-491d-b93e-74d23423449a

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika DVOŘÁKOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 21.04.2020 11:46:51

