



## Krycí list

Veřejná zakázka

### „Úpravy bytového domu U Radbuzy 8 pro účely sociálního bydlení v Plzni“

#### Základní údaje, identifikační údaje:

**Uchazeč:** AVS STAV s.r.o.

**Sídlem:** Koterovská 136, 326 00 Plzeň

**Právní forma:** s.r.o.

IČ:29158265, DIČ:CZ29158265

**Zastoupený:** statutární zástupce:

Tel.

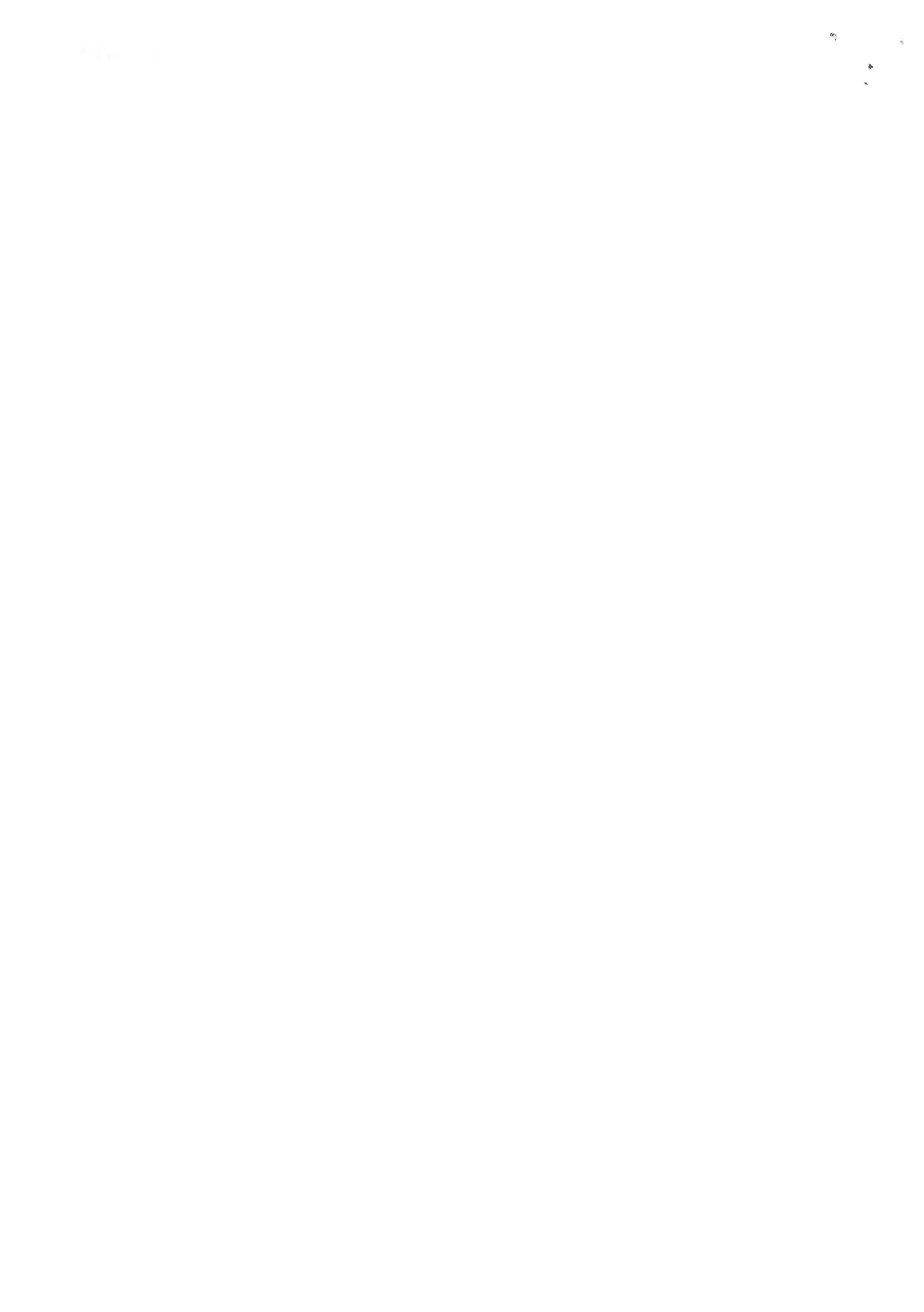
E-mail:

**Nabídková cena:**

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>9.851.468,91 Kč</b>
DPH	15%
<b>Celkem s DPH</b>	<b>11 329 189,25 Kč</b>

Platnost nabídkové ceny je po celou dobu realizace stavby.

V Plzni dne 26.11.2019



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: JM0119  
Stavba: Stavební a dispoziční úpravy bytového domu

KSO:	CC-CZ:		
Místo:	U Radbuzy 615/8, Plzeň	Datum:	2. 4. 2019
Zadavatel:	IČ:		
Obytná zóna Sylván a.s.	63509831		
Uchazeč:	DIČ:		
AVS STAV s.r.o.	IČ: 29158265 DIČ: CZ29158265		
Projektant:	IČ:		
Michálek Jiří, ing. arch.	88305635		
Zpracovatel:	IČ:		
	40533255 CZ6204140789		

### 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

9 956 328,91

DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 0,00 9 956 328,91	Výše daně 0,00 1 493 449,34
-------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

### Cena s DPH

v CZK

11 449 778,25

Strana 1 z 2

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JM0119  
Stavba: Stavební a dispoziční úpravy bytového domu

Místo: U Radbuzy 615/8, Plzeň Datum: 2. 4. 2019  
Zadavatel: Obytná zóna Sylván a.s. Projektant: Michálek Jiří, ing. arch.  
Uchazeč: AVS STAV s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	<strong>Náklady stavby celkem</strong>	<strong>9 956 328,91</strong>	<strong>11 449 778,25</strong>	
JM01191	<strong>Stavební úpravy bytového domu</strong>	9 504 788,91	10 930 507,25	<strong>STA</strong>
JM011911	Stavební práce - soupis prací	7 443 121,64	8 559 589,89	Soupis
JM011912	ZTI - vodovod a kanalizace - soupis prací	491 101,17	564 766,35	Soupis
JM011913	Vzduchotechnika - soupis prací	94 374,00	108 530,10	Soupis
JM011914	Elektroinstalace - silnoproud - soupis prací	631 793,60	726 562,64	Soupis
JM011915	Elektroinstalace - slaboproud - soupis prací	166 198,00	191 127,70	Soupis
JM011916	Vytápění - soupis prací	634 682,50	729 884,88	Soupis
JM011917	Rozvod plynu - soupis prací	43 518,00	50 045,70	Soupis
JM0119V ON	<strong>Vedlejší a ostatní náklady</strong>	451 540,00	519 271,00	<strong>VON</strong>
JM0119VO N1	Vedlejší a ostatní náklady - soupis prací	451 540,00	519 271,00	Soupis

Strana 2 z 2

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební a dispoziční úpravy bytového domu

Objekt:

JM01191 - Stavební úpravy bytového domu

Soupis:

**JM011911 - Stavební práce - soupis prací**

KSO:  
Místo: U Radbuzy 615/8, Plzeň

CC-CZ:  
Datum: 2. 4. 2019

Zadavatel:  
Obytná zóna Sylván a.s.

IČ: 63509831  
DIČ:

Uchazeč:  
AVS STAV s.r.o.

IČ: 29158265  
DIČ: CZ29158265

Projektant:  
Michálek Jiří, ing. arch.

IČ: 88305635  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 40533255  
DIČ: CZ6204140789

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 vymezující popis a podmínky použití této 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 Cenová a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>		<b>7 443 121,64</b>	
DPH základní snižená		Základ daně 0,00 7 443 121,64	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 0,00 1 116 468,25
<b>Cena s DPH</b>		v CZK	<b>8 559 589,89</b>

Strana 1 z 87

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební a dispoziční úpravy bytového domu

Objekt:

JM01191 - Stavební úpravy bytového domu

Soupis:

**JM011911 - Stavební práce - soupis prací**

Místo:

U Radbuzy 615/8, Plzeň

Datum: 2. 4. 2019

Zadavatel:

Obytná zóna Sylván a.s.

Projektant: Michálek Jiří, ing.  
arch.

Uchazeč:

AVS STAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**HSV - Práce a dodávky HSV** 7 443 121,64

1 - Zemní práce	7 888,66
2 - Zakládání	1 699,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	269 053,99
4 - Vodorovné konstrukce	765 244,67
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	848 842,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	516 334,94
997 - Přesun sutě	291 155,38
998 - Přesun hmot	32 571,05
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>4 710 330,38</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 422,64
713 - Izolace tepelné	241 414,27
725 - Zdravotecthnika - zařizovací předměty	164,70
751 - Vzduchotechnika	329,40
762 - Konstrukce tesařské	763 086,41
763 - Konstrukce suché výstavby	766 804,68
764 - Konstrukce klempířské	84 234,05
765 - Krytina skládaná	290 671,21
766 - Konstrukce truhlářské	819 236,59
767 - Konstrukce zámečnické	354 884,70
771 - Podlahy z dlaždic	138 408,78

776 - Podlahy povlakové		445 504,42
781 - Dokončovací práce - obklady		166 713,25
783 - Dokončovací práce - náštěry		397 850,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		157 604,93

Strana 3 z 87

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební a dispoziční úpravy bytového domu

Objekt: JM01191 - Stavební úpravy bytového domu

Soupis: **JM011911 - Stavební práce - soupis prací**

Místo: U Radbuzy 615/8, Plzeň

Datum: 2. 4. 2019

Zadavatel: Obytná zóna Sylván a.s.

Projektant: Michálek Jiří, ing.  
arch.

Uchazeč: AVS STAV s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
							<b>7 443 121,64</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
							<b>2 732 791,26</b>	
	D	1	Zemní práce					7 888,66
1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 <small>Poznámka k součtu cen:</small> 1. V cenách jsou započteny i náklady na mechanické nařezání shrabu s odvozem do 20 km a jejich následným složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skladku. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění souvislého bylinného porostu: a) neupraveném terénu, b) upravených, ale neudržovaných plochách popř. upravovaných nejvýše 1x za vegetační období. Další odstranění ve stejném vegetačním období se oceňuje příslušnými cenami části C02 souboru cen 111 15-1 Pokosení trávníku nebo cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 4. V polohách jsou započteny pouze náklady na odstranění nadzemní části porostu. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	89,000	25,60	2 278,40 CS ÚRS 2019 01	
PSC	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
2	K	111111314	Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m <sup>2</sup> na svahu přes 1:1 <small>Poznámka k součtu cen:</small> 1. V cenách jsou započteny i náklady na mechanické nařezání shrabu s odvozem do 20 km a jejich následným složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skladku. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění souvislého bylinného porostu: a) neupraveném terénu, b) upravených, ale neudržovaných plochách popř. upravovaných nejvýše 1x za vegetační období. Další odstranění ve stejném vegetačním období se oceňuje příslušnými cenami části C02 souboru cen 111 15-1 Pokosení trávníku nebo cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 4. V polohách jsou započteny pouze náklady na odstranění nadzemní části porostu. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	m2	51,350	25,60	1 314,56 CS ÚRS 2019 01	
PSC	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
3	K	111201101	fášada-jih (2,1+2,8)*2+3,9+4,9)*1,5 dvůr-stěny-kromě západní (10,3+11,1+5,2)*1 Součet Odstranění krovín a stromů s odstraněním kofénů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m2	43,000	18,30	786,90 CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a krovín neprovádí na holo.								
2. Cenu -1101 je určena i pro:								
a) odstraňování krovín a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m <sup>2</sup> při sklonu terénu strmějším než 1 : 5;								
b) LTM při jakékoli celkové ploše jednotlivě přes 30 m <sup>2</sup> .								
3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odkládání krovín a stromů na hromadu do 50 m nebo načerpání na dopravní prostředek.								
4. Průměr kmene stromů (krovín) se může 0,15 m nad příležitým terénem.								
5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m <sup>2</sup> plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými kroužky korun jednotlivých stromů a krovín, popř. skupin stromů a krovín, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha stavěníště, počítá se pouze s plochou stavěníště.								
VV			dvůr-travnatá plocha					
VV			43			43,000		
VV			Součet			43,000		
4	K	111201401	Spálení odstraněných krovín a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	43,000	18,30	786,90	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V ceně jsou započteny i náklady snesení krovín na hromadu, přihnoevání, očíslování spálenosti, uložení popela a zbytků na hromadu.								
2. V ceně nejsou započteny náklady na popř. nutné použití kropicího vozu, tyto se oceňují samostatně.								
3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m <sup>2</sup> půdorysné plochy, z níž byly kroviny a stromy shromážděny.								
VV			dvůr-travnatá plocha					
VV			43			43,000		
VV			Součet			43,000		
5	K	162301501	Vodoprově písemstření smýcených krovín do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	43,000	7,30	313,90	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny netzí použití pro přemístění krovín do 50 m; tato přemístění je započteno v cenách souboru cen 111 20-11 Odstranění krovín a stromů s odstraněním kořenů této části a 111 20-32 Odstranění krovín a stromů s ponecháním kořenů části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833.								
2. V cenách jsou započteny i náklady na složení krovín z dopravního prostředku do hromad na vykázaném místě.								
VV			dvůr-travnatá plocha					
VV			43			43,000		
VV			Součet			43,000		
6	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	43,000	36,60	1 573,80	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro vytvoření nerovnosti neupraveného rostlinného nebo ulehlehlého terénu.								
2. Ceny lze použít pro vytvoření terénu při zakládání travníku.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zuhnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce.								
4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schodné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			dvůr-travnatá plocha					
VV			43			43,000		
VV			Součet			43,000		
7	K	1814111131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v	m2	43,000	11,00	473,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.								
2. V cenách -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textury.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) opravu půdy,								
b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,								
c) vypětí a zálévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypětí a 185 80-43 Zálit rostlin vodou,								
d) zrovnaní terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-.. Plošná úprava terénu.								
4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schodné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			dvůr-travnatá plocha					
VV			43			43,000		
VV			Součet			43,000		
<b>Strana 5 z 87</b>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>8</b> M 005724100 osivo směs travní parková								
VV			dvůr-travnatá plocha					
VV			43			43,000		
VV			Součet			43,000		
VV			1,075					
43*0,025 *Přepočtené koeficientem množství								
<b>D</b> 2 Zakládání								
9	K	275234411	Zdivo základové z cihel pálených patek z cihel plných, tl. 290 mm P 40 M, na maltu MC-10 až MC-15	m3	0,054	10 231,30	552,49	CS ÚRS 2019 01
VV			krov-podezdění sloupků					
VV			0,3*0,3*0,3*2			0,054		
VV			Součet			0,054		
10	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokádaného tř. C 12/15	m3	0,216	5 311,30	1 147,24	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opaljení a na zlitenou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na přibíhání odstřípané suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláště základání objektů.								
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.								
VV			1pp-požn.1-stlávající jírnka					
VV			0,6*0,6*0,6			0,216		
VV			Součet			0,216		
<b>D</b> 3 Svislé a kompletní konstrukce								
11	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. do 300 mm	kus	96,000	73,30	7 036,80	CS ÚRS 2019 01
VV			1np-P12-okenní mříže					
VV			8*6			48,000		
VV			2np-P12-okenní mříže					
VV			2*6			12,000		
VV			2np-požn.P16-pracovní linka					
VV			" 60mm-dl.800mm-6ks"					
VV			6			6,000		
VV			1pp-konzoly z L30 do výšce 1800mm					
VV			15			15,000		
VV			fášada-západ-reklamní tabule 1000/4000mm					
VV			10			10,000		
VV			1pp-rošt z L-profilů pro ZTI-dl.6m					
VV			5			5,000		
VV			Součet			96,000		
12	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	109,90	109,90	CS ÚRS 2019 01
VV			1np-požn.10-uzavář vody					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
13	K	310236261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	5,000	128,20	641,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2np-požn.P13-vzt					
VV			4			4,000		
VV			3np-požn.P13-vzt					
VV			1			1,000		
VV			Součet			5,000		
14	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. do 300 mm	kus	5,000	109,90	549,50	CS ÚRS 2019 01
VV			1np-požn.8-pojistky					
VV			1			1,000		
VV			1np-požn.11-rozvod slaboproudou					
VV			1			1,000		
VV			2np-požn.8-pojistky					
VV			1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2np-m29-podpůrné nosníky stropu-odhad 3l200-5500mm-zhlaví					
*VV			2		2,000			
VV			Součet		5 000			
15*	K	310237251	Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	1,000	128,20	128,20	CS ÚRS 2019 01
VV			2np-požn.P15-trezor					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
16	K	310237261	Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	4,000	164,80	659,20	CS ÚRS 2019 01
VV			2np-m23,27-nadezdění parapetu					
VV			2		2,000			
VV			3np-m31,37-nadezdění parapetu					
VV			2		2,000			
VV			Součet		4 000			
17	K	310238211	Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> na maltu vápenocementovou	m3	2,997	7 692,20	23 053,52	CS ÚRS 2019 01
VV			1np-požn.6-hydrant					
VV			0,7*0,7*0,3		0,147			
VV			1np-požn.7-jistič					
VV			0,7*1*0,3		0,210			
VV			1np-požn.9-rozvodna					
VV			0,7*1*0,3		0,273			
VV			1np-m110/západ-okno					
VV			0,57*1,2*0,52		0,356			
VV			2np-požn.6-hydrant					
VV			0,7*0,7*0,3		0,147			
VV			2np-požn.9-rozvodna					
VV			0,7*1*0,3		0,273			
VV			2np-m210/západ-okno					
VV			0,6*1,2*0,46		0,331			
VV			3np-m310/západ-okna					
VV			(0,58+0,6)*1,2*0,44		0,623			
VV			3np-m31-nika pro rozvaděč					
VV			0,65*0,65*0,3		0,217			
VV			3np-požn.P6-hydrant					
VV			0,7*0,7*0,3		0,147			
VV			3np-požn.9-rozvodna					
VV			0,7*1*0,3		0,273			
VV			Součet		2,997			
18	K	310238411	Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> na maltu cementovou	m3	0,216	7 692,20	1 661,52	CS ÚRS 2019 01
VV			1pp-požn.2-m07					
VV			0,6*0,6*0,6		0,216			
VV			Součet		0,216			
19	K	310239211	Zazdívka otvoru ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> na maltu vápenocementovou	m3	6,730	7 692,20	51 768,51	CS ÚRS 2019 01
VV			1np-m11/15					
VV			1,18*2,25*0,3		0,797			
VV			1np-m11/19					
VV			1*2*1*0,51		1,071			
VV			2np-m21/25					
VV			1,1*2,1*0,48		1,109			
VV			2np-m21/23					
VV			1,07*2,1*0,49		1,101			
VV			3np-m31/35					
VV			1,07*2,1*0,48		1,079			
VV			3np-m31/33					
VV			1,05*2,1*0,34		0,750			

Strana 7 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3np-m33/310					
VV			0,8*2,1*0,49		0,823			
VV			Součet		6 730			
20	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	14,229	1 424,40	20 267,79	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k součtu cen:</i>								
1. Množství jednotek se určuje v m <sup>2</sup> plochy konstrukce.								
2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosních ocelových koster svíských i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.								
3. Od plochy zdiva se odčítají:								
a) plocha okenní jednotlivě větší než 0,25 m <sup>2</sup> ,								
b) plocha okenní dveřních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozdílu kotačovaných ve výkresech. Při zašloufání ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenší o 100 mm.								
c) plocha překladů, obetonovaných článků ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.								
4. V cenách jsou započteny náklady na dopravu a instalaci.								
5. Výška nosníků započteny náklady na:								
a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se cení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrenem.								
b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se cení příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.								
VV			2np-m25/29-aku zd			12,360		
VV			(5,07-0,55-0,4)*3					
VV			4np-m41/44-aku zd		1,889			
VV			0,89*2,1		14,229			
VV			Součet					
21	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,112	8 241,60	923,06	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k součtu cen:</i>								
1. Cenu je použit i pro nadzádku nad nosníky pro jejich osazení (ukláknutí zdiva).								
2. Množství jednotek se určuje v m <sup>3</sup> objemu vyzdívky jako součin světlosti neomítaného otvoru, šířky (rovné tloušťce neomítané zdi změněná o tloušťku svíského plentování přírub) a výšky nosníku.								
3. Plentování ocelových valícových nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly- zdejší a monolitická.								
VV			3np-m36/39-3lPE160-1400mm			0,112		
VV			1,4*0,4*0,2			0,112		
VV			Součet					
22	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,068	44 659,00	3 036,81	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k součtu cen:</i>								
1. Ceny jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.								
2. Ceny jsou určeny pouze pro oceňování konstrukce překladů nad otvory.								
VV			3np-m36/39-3lPE160-1400mm			0,068		
VV			1,4*3*0,0162			0,068		
VV			Součet					
23	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	17,360	996,00	17 290,56	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k součtu cen:</i>								
1. Množství mlhacích jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva.								
2. V cenách jsou započteny výtrátky otvorů (8 kusů / m), jejich vyčíslení a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - ovlíčení omítka, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stírkání apod.								
VV			1pp-clona 2			12,640		
VV			4,82*4,82*3					
VV			1pp-clone 3					
VV			1,92*2,8		4,720			
VV			Součet		17,360			
24	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm	m	74,530	1 473,00	109 782,69	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva.								
2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyuštění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítky, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stírkou apod.								
VV		1pp-clona 1						
VV		11,45*2,1+4,75				18,300		
VV		1pp-clona 2						
VV		4,72*4,73+4,14+2,96+3,6+0,9+1,56+1+1,82+1				26,430		
VV		1pp-clona 3						
VV		4,63+5,16+1,27				11,060		
VV		1pp-clona 4						
VV		0,65				0,650		
VV		1pp-clona S						
VV		2,16+2+2,2+2,19+2,16+2,46+2,46*2				18,090		
VV		Součet				74,530		
25	K	319202124	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou křemičitým roztokem, tloušťka zdíva přes 300 do 600 mm	m	22,200	800,90	17 779,98	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdíva.								
2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyuštění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdíva před injektováním - otlučení omítky, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stírkou apod.								
VV		síťčka-zdívo pod pozednicemi						
VV		11,1*2				22,200		
VV		Součet				22,200		
26	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými plátenými plochy přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 100 mm	kus	1,000	146,50	146,50	CS ÚRS 2019 01
VV		4np-pozn.P13-vzt						
VV		1				1,000		
VV		Součet				1,000		
27	K	340238212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými plátenými plochy přes 0,25 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 100 mm	m2	0,770	466,30	359,05	CS ÚRS 2019 01
VV		1np-m15-parapet						
VV		1*0,77				0,770		
VV		Součet				0,770		
28	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými plátenými plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 100 mm	m2	1,210	448,00	542,08	CS ÚRS 2019 01
VV		1np-m11-RE						
VV		1,1*1,1				1,210		
VV		Součet				1,210		
29	K	346244353	Obezdivka koupelnových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 75 mm	m2	1,440	1 766,80	2 544,19	CS ÚRS 2019 01
VV		1np-sprchové kouty						
VV		0,9*0,2*4*2				1,440		
VV		Součet				1,440		
30	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z plátených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	5,910	448,00	2 647,68	CS ÚRS 2019 01
VV		2np-pozn.P14-kanalizace						
VV		3,5*2*0,15				1,050		
VV		3np-pozn.P14-kanalizace						
VV		3,5*2*0,15				1,050		
VV		krov-zazděné sloupky 140/140 pozednice v plných vazbách						
VV		0,8*4*0,15				0,480		
VV		krov-zazděné pozednice 120/120 vazných trámů						
VV		11,1*2*0,15				3,330		
VV		Součet				5,910		
31	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,448	448,00	200,70	CS ÚRS 2019 01

Strana 9 z 87

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 přízdívku ostění zavazovaného do plíšelého zdíva.								
2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20-. Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva.								
3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdí a výšky přizdivaného o ostění.								
VV		1pp-mříže						
VV		(4,8*4*5)*0,15				3,830		
VV		1np-nové vnitřní dveře						
VV		4,8*6*0,15				4,320		
VV		2np-nové vnitřní dveře						
VV		4,8*3*0,15				2,160		
VV		3np-nové dveře						
VV		4,8*0,15*5+0,48*2,1				4,608		
VV		Součet				14,718		
33	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysenkáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	2,079	510,70	1 061,75	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro přízdívku ostění zavazovaného do plíšelého zdíva.								
2. Ceny neplatí pro přízdívku ostění do 80 mm tloušťky, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20-. Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva.								
3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdí a výšky přizdivaného o ostění.								
VV		2np-m26/29-ostění						
VV		0,48*2,1				1,008		
VV		2np-m22/25-ostění						
VV		0,51*2,1				1,071		
VV		Součet				2,079		
D	4		Vodorovná konstrukce				765 244,67	
34	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných plôch do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	3,000	219,80	659,40	CS ÚRS 2019 01
VV		stropy-instalační šachty-prádelny						
VV		3				3,000		
VV		Součet				3,000		
35	K	411388631	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných plôch přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup>	m2	5,625	1 253,00	7 048,13	CS ÚRS 2019 01
VV		stropy-instalační šachty						
VV		1,25*0,75*2*3				5,625		
VV		Součet				5,625		
36	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	138,000	181,30	25 019,40	CS ÚRS 2019 01
VV		1np-strop-zhlaví trámů, nosníků						
VV		12*20+12				44,000		
VV		2np-strop-zhlaví trámů, nosníků						
VV		10+20+18+4+6				58,000		
VV		3np-strop-zhlaví trámů, nosníků						
VV		20+6*2				32,000		
VV		krov-příložky U240						
VV		2*2				4,000		
VV		Součet				138,000		
37	K	413941121	Osažování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,389	7 041,00	2 738,95	CS ÚRS 2019 01

Strana 10 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15).								
2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.								
3. Ztrátne lze dohodnut ve směrné výši 8 % na krytí nákladu na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (profes).								
<b>PSC</b>								
VV			krov-pol.4.1.4.2-jakl 120/5					
VV			0,19574+0,19366					
VV			Součet			0,389	0,389	
<b>38</b>	<b>M</b>	<b>14550306</b>	<b>profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x5mm</b>	<b>t</b>	<b>0,428</b>	<b>40 229,50</b>	<b>17 218,23</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>
VV			krov-pol.4.1.4.2-jakl 120/5					
VV			0,19574+0,19366					
VV			Součet			0,389	0,389	
VV			0,389*1,1 Přepočtené koeficientem množství			0,428		
<b>39</b>	<b>K</b>	<b>413941123</b>	<b>Osažování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</b>	<b>t</b>	<b>10,433</b>	<b>7 041,00</b>	<b>73 458,75</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15).								
2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.								
3. Ztrátne lze dohodnut ve směrné výši 8 % na krytí nákladu na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (profes).								
VV			1np-strop-U200					
VV			2,09864+0,13358+0,88499					
VV			2np-strop-U200			3,117		
VV			2,55024+1,79124+0,27172					
VV			3np-strop-U200			4,613		
VV			1,43957+1,21642+0,04655					
VV			Součet			2,703		
VV			10,433*1,1 Přepočtené koeficientem množství			10,433		
<b>40</b>	<b>M</b>	<b>13010826</b>	<b>ocel profilová UPN 200 jakost 11 375</b>	<b>t</b>	<b>11,476</b>	<b>40 229,50</b>	<b>461 673,74</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Hmotnost: 25,30 kg/m					
VV			1np-strop-U200					
VV			2,09864+0,13358+0,88499					
VV			2np-strop-U200					
VV			2,55024+1,79124+0,27172					
VV			3np-strop-U200					
VV			1,43957+1,21642+0,04655					
VV			Součet					
VV			10,433*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
<b>41</b>	<b>K</b>	<b>413941125</b>	<b>Osažování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky pás 220 mm</b>	<b>t</b>	<b>3,459</b>	<b>7 041,00</b>	<b>24 354,82</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15).								
2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci.								
3. Ztrátne lze dohodnut ve směrné výši 8 % na krytí nákladu na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (profes).								
VV			3np-strop-U240					
VV			1,70017+0,18094+0,79813			2,679		
VV			krov-pol.4.15-U240					
VV			0,7802			0,780		
VV			Součet			3,459		
<b>42</b>	<b>M</b>	<b>13010830</b>	<b>ocel profilová UPN 240 jakost 11 375</b>	<b>t</b>	<b>3,805</b>	<b>40 229,50</b>	<b>153 073,25</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Hmotnost: 33,90 kg/m					
VV			3np-strop-U240					
VV			1,70017+0,18094+0,79813					
VV			krov-pol.4.15-U240					
VV			0,7802					
VV			Součet					
VV			0,7802					
VV			10,433*1,1 Přepočtené koeficientem množství					

Strana 11 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>PSC</b>								
VV			Součet			3,459		
VV			3,459*1,1 Přepočtené koeficientem množství			3,805		
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>848 842,84</b>	
<b>43</b>	<b>K</b>	<b>611131121</b>	<b>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</b>	<b>m2</b>	<b>141,860</b>	<b>13,00</b>	<b>1 844,18</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>
VV			1np-stropy štukové-2x					
VV			F101*2			73,640		
VV			2np-stropy štukové-2x					
VV			F201*2			34,120		
VV			3np-stropy štukové-2x					
VV			F301*2			34,100		
VV			Součet			141,860		
<b>44</b>	<b>K</b>	<b>611131121-01</b>	<b>Neutralizační nátěr - stropy</b>	<b>m2</b>	<b>90,636</b>	<b>42,10</b>	<b>3 815,78</b>	
VV			1pp-stropy-sanační omítky					
VV			F001			90,636		
VV			Součet			90,636		
<b>45</b>	<b>K</b>	<b>611311131</b>	<b>Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</b>	<b>m2</b>	<b>70,930</b>	<b>233,50</b>	<b>16 562,16</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>
VV			1np-stropy štukové					
VV			F101			36,820		
VV			2np-stropy štukové					
VV			F201			17,080		
VV			3np-stropy štukové					
VV			F301			17,050		
VV			Součet			70,930		
<b>46</b>	<b>K</b>	<b>612131121</b>	<b>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</b>	<b>m2</b>	<b>579,220</b>	<b>13,00</b>	<b>7 529,86</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>
VV			1np-stěny nad sanací					
VV			F106			103,540		
VV			2np-stavající stěny					
VV			F204			226,740		
VV			3np-stavající stěny					
VV			F304			248,940		
VV			Součet			579,220		
<b>47</b>	<b>K</b>	<b>612131121-01</b>	<b>Neutralizační nátěr - stěny</b>	<b>m2</b>	<b>420,329</b>	<b>42,10</b>	<b>17 695,85</b>	
VV			1pp-stěny-sanační omítky					
VV			F004			191,399		
VV			1np-stěny sanační					
VV			F105			228,930		
VV			Součet			420,329		
<b>48</b>	<b>K</b>	<b>612135002</b>	<b>Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn</b>	<b>m2</b>	<b>63,761</b>	<b>120,10</b>	<b>7 657,70</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>
<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 61.-14-10..								
2. Polažení vnitřních ploch plstivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zdění a monolitické.								
3. Ceny 5011 nejsou použití, je-li předepsáno vkládání výztužní tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zdění a monolitické.								
3. Ceny lze použít i pro ocení výrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.								
4. Vyrovnaním rozumí:								
a) vrstva omítky pro výrovnání nerovností podkladu (výtlukou apod.);								
b) vrstva omítky pro výrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.								
VV			1pp-stěny-slatková izolace					
VV			F003			63,781		
VV			Součet			63,781		
<b>49</b>	<b>K</b>	<b>612135092</b>	<b>Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy pás 10 mm maltou cementovou stěn</b>	<b>m2</b>	<b>255,044</b>	<b>48,60</b>	<b>12 395,14</b>	<b>CS ÚRS 2019 01</b>

Strana 12 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
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 pleitem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.								
2. Ceny -5011 neleze použít, je-li uvedeno vkládání výztuže (kaniny), 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 ocenívaní vyrovnávání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb.								
4. Vyrovnaním se rozumí:								
a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluky apod.).								
b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.								
VV			1pp-stěny-stěrková izolace-dalších 20mm					
VV			F003			63,761		
VV			Součet			63,761		
VV			63,761*4 *Přepracované koeficientem množství			255,044		
50	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleitem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skloválkutím vtláčením do tmu	m2	58,100	110,10	6 396,81	CS ÚRS 2019 01
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
PSC			1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			4np-štity					
VV			((5,65-1,2)*3+3,5*3*0,5+(3+1,5)*2,2*0,5)*2			47,100		
VV			půda-štity			11,000		
VV			5,5*2*0,5*2			58,100		
VV			Součet			637,320		
51	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	637,320	233,50	148 814,22	CS ÚRS 2019 01
VV			1np-stěny nad sanaci					
VV			F105			103,540		
VV			2np-stávající stěny			226,740		
VV			F204			248,940		
VV			3np-stávající stěny			47,100		
VV			F304			11,000		
VV			4np-štity			58,100		
VV			((5,65-1,2)*3+3,5*3*0,5+(3+1,5)*2,2*0,5)*2			637,320		
VV			půda-štity			63,761		
VV			5,5*2*0,5*2			63,761		
VV			Součet			637,320		
52	K	612311131-02	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí ručně - sanační	m2	63,761	268,90	17 145,33	
VV			1pp-stěny-stěrková izolace					
VV			F003			63,761		
VV			Součet			63,761		
53	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zařízená svislých konstrukcí stěn	m2	58,100	265,90	15 448,79	CS ÚRS 2019 01
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
PSC			1. Pro ocenívaní nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleivo se oceňují cenami omítky žebrových stropů nebo osamělých trámu.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			4np-štity-pod multipor					
VV			((5,65-1,2)*3+3,5*3*0,5+(3+1,5)*2,2*0,5)*2			47,100		
VV			půda-štity-pod multipor			11,000		
VV			5,5*2*0,5*2			58,100		
VV			Součet			637,320		
54	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štukova svislých konstrukcí stěn	m2	24,720	219,40	5 423,57	CS ÚRS 2019 01
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
PSC			1. Pro ocenívaní nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleivo se oceňují cenami omítky žebrových stropů nebo osamělých trámu.					
VV			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			2np-m25/29-akru zdi					
VV			(5,07-0,55-0,4)*3*2			24,720		

Strana 13 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Součet</b>								
55	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	82,820	56,70	4 695,89	CS ÚRS 2019 01
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
PSC			1. Pro ocenívaní nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleivo se oceňují cenami omítky žebrových stropů nebo osamělých trámu.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			2np-m25/29-akru zdi					
VV			(5,07-0,55-0,4)*3*2			24,720		
VV			4np-štity-pod multipor			47,100		
VV			((5,65-1,2)*3+3,5*3*0,5+(3+1,5)*2,2*0,5)*2			11,000		
VV			půda-štity-pod multipor			82,820		
VV			5,5*2*0,5*2			637,320		
VV			Součet			637,320		
56	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,100	374,40	786,24	CS ÚRS 2019 01
VV			2np-pozn.P14-kanalizace			1,050		
VV			3,5*2*0,15			1,050		
VV			3np-pozn.P14-kanalizace			2,100		
VV			3,5*2*0,15			2,100		
VV			Součet			637,320		
57	K	612325211	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	17,000	109,90	1 868,30	CS ÚRS 2019 01
VV			2np-pozn.P13-vzt			8,000		
VV			4*2			8,000		
VV			2np-pozn.P16-pracovní linka			6,000		
VV			"I 60mm-dl.800mm-6ks"			6,000		
VV			6			2,000		
VV			3np-pozn.P13-vzt			1,000		
VV			2			1,000		
VV			4np-pozn.P13-vzt			1,000		
VV			1			17,000		
VV			Součet			637,320		
58	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	183,10	366,20	CS ÚRS 2019 01
VV			2np-pozn.8-pojistky			1,000		
VV			1			1,000		
VV			2np-pozn.P15-trezor			1,000		
VV			1			2,000		
VV			Součet			637,320		
59	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	11,000	219,80	2 417,80	CS ÚRS 2019 01
VV			1np-m110/západ-okno			1,000		
VV			1			1,000		
VV			2np-pozn.6-hydrant			1,000		
VV			1			1,000		
VV			2np-pozn.9-rozvodna			1,000		
VV			1			1,000		
VV			2np-m210/západ-okno			2,000		
VV			2			2,000		
VV			3np-m310/západ-okna			4,000		
VV			2*2			4,000		
VV			3np-pozn.P6-hydrant			1,000		
VV			1			1,000		
VV			3np-pozn.9-rozvodna			1,000		
VV			1			11,000		
VV			Součet			637,320		
60	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	10,000	256,40	2 564,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2np-m21/25			2,000		
VV			2			2,000		

Strana 14 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2np-m21/23						
VV		2			2,000			
VV		3np-m31/5						
VV		2			2,000			
VV		3np-m31/33						
VV		2			2,000			
VV		3np-m33/310						
VV		2			2,000			
VV		Součet			10,000			
61	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	4,200	374,40	1 572,48	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít ien pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zábruh) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
VV		2np-m26/29-ostění						
VV		1*2,1			2,100			
VV		2np-m22/25-ostění						
VV		1*2,1			2,100			
VV		Součet			4,200			
62	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlnké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	420,329	751,60	315 919,28	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhoz tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhoz tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm strojné -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojné					
			2. V cenách zařízených omítok nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami či sponami tohoto katalogu					
			3. V cenách zařízených omítok nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nášter: tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nášter.					
			4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnitého nebo zasoleného podkladu (zdive) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV		1pp-sítěny-sanační omítky						
VV		F004			191,398			
VV		1np-sítěny sanační						
VV		F105			228,930			
VV		Součet			420,329			
63	K	612821013-01	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlnké a zasolené zdivo prováděná ručně - stropy	m2	90,636	733,30	66 463,38	
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1002: podhoz tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 30 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm strojné -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojné -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojné					
			2. V cenách zařízených omítok nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nášter: tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu nebo příslušnými cenami katalogu 800-783 Nášter.					
			3. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnitého nebo zasoleného podkladu (zdive) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV		1pp-strupy-sanační omítky						
VV		F001			90,636			
VV		Součet			90,636			
64	K	613321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťku jádrové omítky do 10 mm a tloušťku štukové tloušťku do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	23,700	219,40	5 199,78	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Pro ocenění nanášení omítok v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítok žebrových strapů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV		4np-středový pilíř						
VV		2*(0,45+2,9)*3			20,100			
VV		půda-komín						
VV		2*(0,75++0,45)*1,5			3,800			
VV		Součet			23,700			
65	K	613321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek za cenami za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů	m2	23,700	56,70	1 343,79	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Pro ocenění nanášení omítok v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm.					
			2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítok žebrových strapů nebo osamělých trámů.					
			3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV		4np-středový pilíř						
VV		2*(0,45+2,9)*3			20,100			
VV		půda-komín						
VV		2*(0,75++0,45)*1,5			3,600			
VV		Součet			23,700			
66	K	619995001	Začištění omítok (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	67,480	301,90	20 372,21	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			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 omítok nebo nové omítky v celé ploše.					
VV		1np-podlaha P02-sokl						
VV		2*(1,68+2,58-0,8-0,35+1,99+2,57-0,4-0,35)			13,840			
VV		2np-podlaha P06-sokl						
VV		2*(1,97+2,57-0,4-0,35)			7,580			
VV		2np-podlaha P07-sokl						
VV		2*(1,67+2,6-0,4-0,35)			7,040			
VV		3np-podlaha P06-sokl						
VV		2*(1,88+2,58-0,4-0,35+2,11+2,58-0,4-0,35)			15,280			
VV		4np-podlaha P11-sokl						
VV		2*(3,01+4,01-0,4-0,35+2,21+4,15-0,4-0,35)			23,780			
VV		Součet			87,480			
67	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	477,320	21,70	10 357,84	CS ÚRS 2019 01
VV		fasáda-sever-nad soklem						
VV		FF01			125,780			
VV		fasáda-západ						
VV		FF03			129,480			
VV		fasáda-východ						
VV		FF04			50,970			
VV		fasáda-jih						
VV		FF05			171,090			
VV		Součet			477,320			
68	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevnění vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začištěvacích samolepicích pro vytvoření dilatativního spoje s okenním rámem	m	261,380	36,60	9 566,51	CS ÚRS 2019 01
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztrátne lze stanovit ve výši 5%.					
			3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
VV		apu lišty-vnitřní,vnější						
VV		1pp-výplně						
VV		(1,97+2*2+1,88)*2			19,860			
VV		1np-výplně						
VV		(4,89*2+4,88+4,99+2,9+4,73+7,57+5,08)*2			79,860			
VV		2np-výplně						
VV		(4,89*4+9,95+4,87+4,9+4,9+4,3+2,99+3+4,61)*2			78,820			
VV		3np-výplně						
VV		(4,79*2+4,8+4,73+4,88+4,3+2,97+2,99+4,76)*2			78,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4np-výplň						*
VV		2,4*2						
VV		Součet			4,800			
69	M	59051476	profil okenní začítovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m apu liště-vnitřní,vnější 1pp-výplň (1,97+2*2+1,98*2)*2 1np-výplň (4,89*2+4,88+4,99+2,9+4,73+7,57+5,08)*2 2np-výplň (4,89+4,98+4,87+4,9+4,9+4,3+2,98+3+4,81)*2 3np-výplň (4,79*2+4,8+4,73+4,89+4,3+2,97+2,99+4,76)*2 4np-výplň 2,4*2 Součet 261 38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m	287,518	28,80	8 280,52	CS ÚRS 2019 01
70	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn fasáda-sever-nad soklem-60% FF01*0,6 fasáda-západ-90% FF03*0,9 fasáda-jih-70% FF05*0,7 Součet 311,763	m2	311,763	79,20	24 691,63	CS ÚRS 2019 01
71	K	622321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková stěn Poznámka k souboru cen: 1. Pro oceňení nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.	m2	95,370	240,70	22 955,56	CS ÚRS 2019 01
PSC			fasáda-východ-celkem tl.30mm FF04 dvorní zdi-celkem tl.30mm FF06 Součet 95,370		50,970	44,400	95,370	
72	K	622321191	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn Poznámka k souboru cen: 1. Pro oceňení nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.	m2	286,110	49,40	14 133,83	CS ÚRS 2019 01
PSC			fasáda-východ-dalších 15mm FF04*3 dvorní zdi-dalších 15mm FF06*3 Součet 286,110		152,910	133,200	286,110	
73	K	622325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupňem členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% fasáda-západ FF03 Součet 129,480	m2	129,480	115,60	14 967,89	CS ÚRS 2019 01
PSC			fasáda-západ FF03 Součet 129,480		129,480	129,480	129,480	
74	K	622325202	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupňem členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% fasáda-jih FF05 Součet 171,090	m2	171,090	111,70	19 110,75	CS ÚRS 2019 01
PSC			fasáda-jih FF05 Součet 171,090		171,090	171,090	171,090	
75	K	622325505	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupňem členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 40% Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začítovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.	m2	125,780	120,10	15 106,18	CS ÚRS 2019 01

Strana 17 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		fasáda-sever-nad soklem						*
VV		FF01			125,780			
VV		Součet			125,780			
76	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začítovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.	m2	100,822	54,90	5 535,13	CS ÚRS 2019 01
PSC			1pp-výplň (0,87*0,55+0,9*0,55*2+0,88*0,55*2)*2 1np-výplň (0,99*1,95*2+0,98*1,95+1,49*1,75+0,6*1,15+1,23*1,75+1,27*3,15+0,88*2,1)*2 2np-výplň (0,99*1,95+1,06*1,95+0,97*1,95+1,15*1,5*1,7+0,9*1,7+0,58*1,2+0,6*1,2+1,21*1,7)*2 3np-výplň (0,99*1,9*2+1*1,9+0,93*1,9+1,49*1,7+0,9*1,7+0,57*1,2+0,59*1,2+1,16*1,8)*2 4np-výplň 0,6*0,9*2 Součet 100,822		4,873	34,141	30,784	
77	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou omytlím Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrównávací potér v pásu vodorovný nebo ve spádu za závěr jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, pleksiček, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0125 až -0134 jsou určeny pro vyrównávací potér v plášti z preteček z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvorící ložisko při klejení plášťových preta panelů (např. v kandelech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlívání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zamezováním hnedné moly. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potéru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.	m2	481,067	22,00	10 583,47	CS ÚRS 2019 01
VV		fasáda-sever-nad soklem			125,780			
VV		FF01			10,317			
VV		fasáda-sever-sokl			129,480			
VV		FF02						
VV		fasáda-západ						
VV		FF03						
VV		fasáda-jih						
VV		FF05						
VV		dvorní zdi						
VV		FF06						
VV		Součet						
78	K	632450122	Potér cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrnu (střední) tl. přes 20 do 30 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrównávací potér v pásu vodorovný nebo ve spádu za závěr jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, pleksiček, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0125 až -0134 jsou určeny pro vyrównávací potér v plášti z preteček z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvorící ložisko při klejení plášťových preta panelů (např. v kandelech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlívání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zamezováním hnedné moly. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potéru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.	m2	16,689	468,70	7 822,13	CS ÚRS 2019 01
VV		1pp-parapety vnější (0,88*2+0,87+0,9*2)*0,8			3,544			
VV		1np-parapety vnější (0,99*2+0,98+1,23+0,6+1,49)*0,2			1,256			
VV		2np-parapety vnější (1,1*4+1,21+0,6+0,58+0,9+1,5)*0,2			1,838			
VV		3np-parapety vnější (0,99*2+1+0,93+1,21+0,59+0,57+0,9+1,49)*0,2			1,734			
VV		1np-parapety vnitřní (1,33+1,35+1,37+1,23+1,49)*0,4+0,6*0,3			2,888			
VV		2np-parapety vnitřní (1,19+1,31+1,23+1,21+0,9+1,5)*0,32+0,6*0,2*			2,979			
VV		3np-parapety vnitřní (1,31+1,25+1,4+1,28+1,21+0,9+1,49)*0,25+0,6*0,2*			2,450			
VV		Součet 15,689						
79	K	632450124	Potér cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrnu (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	1,786	484,30	864,96	CS ÚRS 2019 01

Strana 18 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrábění potří v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdvihu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílů, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, plechadl, stropních nosníků, apod.								
2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrábění potří v plášti na stropech z prefabrikovaných dílů jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvorící loža při kladení plôšňových přeprav panelů (např. v kanálech).								
3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podléhání provizorně podkládaných paltek usazencích strojů a technologických zařízení, s náležitým zateplením hutné malty.								
4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potří u urovnaném vibrační lištou nebo dřevěným hladilkem.								
VV			1np-zvednutí parapetů					
VV			1,23*0,64+1,49*0,67					
VV			Součet					
80	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	1,000	73,30	73,30	CS ÚRS 2019 01
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
PSC	1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.							
VV			1pp-ventilační mřížka 400/200mm					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
81	M	553000001	Mřížka ventilační plechová 400/200mm	ks	1,000	494,40	494,40	
VV			1pp-ventilační mřížka 400/200mm					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, broušení				516 334,94	
82	K	938902121	Cíštění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči	m2	178,426	91,60	16 343,82	CS ÚRS 2019 01
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
PSC	1. V ceně -1131 jsou započteny i náklady na rozpojení bahna a naložení, ruční přemísťení vodorovné za prvních 10 m, svíslé za prvních 3,5 m, zlacení prací při rozmanění.							
VV			2. V ceně -1132 jsou započteny i náklady na odstranění zbytků nečistot zametením nebo seškrabáním včetně naložení, ruční vodorovné přemísťení za prvních 10 m, svíslé přemísťení za prvních 3,5 m, opakované vyšívání míst proudem tlakové vody.					
VV			3. V ceně -1150, -1151 jsou započteny i náklady na vodorovné přemísťení m3 bahna za každých dalších 10 m, nebo svíslé přemísťení za každých 3,5 m nad základní přemísťení započítané v cenách -1131 a -1132.					
VV			4. V cenách -1150 a -1151 nejsou započteny náklady na odvoz bahna auty. Toto vodorovné přemísťení se oceňuje cenami ceníku 800-1 Zemní práce.					
VV			5. Množství měrných jednotek se určuje v cen:					
VV			a) 1131, -1150, -1151 za m3 odstraňovaného nerozpojeného bahna;					
VV			b) 1132, -2121, -2122, -2123 v m2 odstraňené plochy.					
VV			krov-vazná trámy 180/240 (11,75*2+2,7*2+4,1*2)*0,84			31,164		
VV			krov-vaznice 180/180					
VV			11,4*2*0,88			15,504		
VV			krov-vzpěra 140/160					
VV			2,7*4*0,6			6,480		
VV			krov-rozpěra 140/160					
VV			5,8*4*0,6			13,920		
VV			krov-kleštiny 2*90/180					
VV			1,8*2*4*0,54			7,776		
VV			krov-krokyv 130/160					
VV			12,11*1,2*10*0,58			84,286		
VV			krov-sloupky 180/180					
VV			2,1*4*2*0,72			12,096		
VV			krov-pásky 110/130					
VV			1,5*10*0,48			7,200		
VV			Součet			178,426		
83	K	941111132	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 přes 10 do 25 m	m2	643,950	69,60	44 818,92	CS ÚRS 2019 01

Strana 19 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.								
PSC	2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.							
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnějšího lice sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.								
VV			sever					
VV			14,4*11			158,400		
VV			západ					
VV			15*8,5			127,500		
VV			(15+3)*3*0,5			27,000		
VV			východ					
VV			3,5*8,8+9,5*2,3+9,5*2,2			73,550		
VV			jih					
VV			(3,75+4,3*2+6,9+6,5)*10			257,500		
VV			Součet			643,950		
84	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	38 637,000	1,60	61 819,20	CS ÚRS 2019 01
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
PSC	1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.							
VV			2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnějšího lice sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
VV			sever					
VV			14,4*11			158,400		
VV			západ					
VV			15*8,5			127,500		
VV			(15+3)*3*0,5			27,000		
VV			východ					
VV			3,5*8,8+9,5*2,3+9,5*2,2			73,550		
VV			jih					
VV			(3,75+4,3*2+6,9+6,5)*10			257,500		
VV			Součet			643,950		
VV			643,950 *Přepočtené koeficientem množství			38 637,000		
85	K	941111832	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 přes 10 do 25 m	m2	643,950	48,20	31 038,39	CS ÚRS 2019 01
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
PSC	1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.							
VV			sever					
VV			14,4*11			158,400		
VV			západ					
VV			15*8,5			127,500		
VV			(15+3)*3*0,5			27,000		
VV			východ					
VV			3,5*8,8+9,5*2,3+9,5*2,2			73,550		
VV			jih					
VV			(3,75+4,3*2+6,9+6,5)*10			257,500		
VV			Součet			643,950		
86	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	643,950	5,40	3 477,33	CS ÚRS 2019 01
<b>Poznámka k souboru cen:</b>								
PSC	1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.							
VV			sever					
VV			14,4*11			158,400		
VV			západ					
VV			15*8,5			127,500		
VV			(15+3)*3*0,5			27,000		
VV			východ					
VV			3,5*8,8+9,5*2,3+9,5*2,2			73,550		

Strana 20 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		jih						
VV		(3,75+4,3*2+6,9+6,5)*10				257,500		
VV		Součet				643,950		
87	K	944511211	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 polfenz pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.	m2	38 637,000	0,10	3 863,70	CS ÚRS 2019 01
VV		sever						
VV		14,4*11				158,400		
VV		západ						
VV		15*8,5				127,500		
VV		(15+3)*3*0,5				27,000		
VV		východ						
VV		3,5*8,8+9,5*2,3+9,5*2,2				73,550		
VV		jih						
VV		(3,75+4,3*2+6,9+6,5)*10				257,500		
VV		Součet				643,950		
VV		643,95*60 'Přepočtené koeficientem množství				38 637 000		
88	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	643,950	2,10	1 352,30	CS ÚRS 2019 01
VV		sever						
VV		14,4*11				158,400		
VV		západ						
VV		15*8,5				127,500		
VV		(15+3)*3*0,5				27,000		
VV		východ						
VV		3,5*8,8+9,5*2,3+9,5*2,2				73,550		
VV		jih						
VV		(3,75+4,3*2+6,9+6,5)*10				257,500		
VV		Součet				643,950		
89	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatlžení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešenové podlahy do 1,9 m	m2	995,210	32,10	31 946,24	CS ÚRS 2019 01
VV		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnutы в ценách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
VV		1pp						
VV		86,32*2				172,640		
VV		1np						
VV		102*2				204,000		
VV		2np						
VV		108,6*2				217,200		
VV		3np						
VV		112,13*2				224,260		
VV		4np						
VV		84,43*2				168,860		
VV		dvojni zdi-západ						
VV		5,5*1,5				8,250		
VV		Součet				995,210		
90	K	952901111	Vyčíslení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlahy do 4 m	m2	698,740	48,20	33 679,27	CS ÚRS 2019 01

Strana 21 z 87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Poznámka k souboru cen:						
VV		1. Cenu -1111 lze použít pro vyčíslení půdy a roviné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednotnou tloušťinou plochy.						
VV		2. Sříše plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.						
VV		3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vrchním obrysom podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.						
PSC		4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zamezení a umytí podlah, dřezab, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčíslení a umytí oken, dveří s rámky, zárubkami, umytí o vyčíslení jiných zasklených a nařízných ploch a zařizovacích předmětů.						
VV		5. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zamezení podlahy, umytí dřezab nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčíslení a umytí oken a dveří s rámky a zárubkami, umytí a vyčíslení jiných zasklených a nařízných ploch a zařizovacích předmětů.						
VV		6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zamezení a čištění dřezab, umytí, vyčíslení okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.						
VV		7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zamezení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.						
VV		1pp						
VV		11,2*11,9				133,280		
VV		1np						
VV		11,2*11,9+3,85*2,8				144,060		
VV		2np						
VV		11,2*11,9+3,85*2,8				144,060		
VV		3np						
VV		11,2*11,9+3,85*2,8				144,060		
VV		4np						
VV		11,2*11,9				133,280		
VV		Součet				698,740		
91	K	952905212	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách očištění od nánosu bahna mechanické podlah	m2	13,320	64,20	855,14	CS ÚRS 2019 01
VV		Poznámka k souboru cen:						
VV		1. V ceně 952 95-5131 jsou započteny i náklady na naložení bahna na dopravní prostředek nebo složení na hromadu.						
VV		2. Množství měrných jednotek se určuje:						
PSC		a) u vykízení bahna v m3 vykízeného bahna, b) u dokončujícího úklidu v m2 půdorysné plochy, na které se úklid provádí.						
VV		3. Odvaz odpadu se oceňují položkami odvazu sítí ceníku 801-3. Pokud není stanovena hmotnost odpadu, určí se individuálně.						
VV		střechy-suš u koruny zdíva za pozednicemi						
VV		11,1*0,6*2				13,320		
VV		Součet				13,320		
92	K	953941611	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zálitím konzol, ve zdívu cihelném	kus	12,000	372,60	4 471,20	CS ÚRS 2019 01
VV		Poznámka k souboru cen:						
PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání potopků, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV		fasáda-sokl-okenní mříže						
VV		4*3				12,000		
VV		Součet				12,000		
93	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	20,000	305,30	6 106,00	CS ÚRS 2019 01
VV		Poznámka k souboru cen:						
PSC		1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:						
VV		a) roztažení, vrácení a spojebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příkopevnými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými kopanými,						
VV		b) vytváření otvorů, připravu kotev k uložení do otvorů, vyplňání kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.						
VV		2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplňeného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení mříže.						
VV		4np-ok rošt pro podhled						
VV		20				20,000		
VV		Součet				20,000		
94	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	6,000	305,30	1 831,80	CS ÚRS 2019 01

Strana 22 z 87