

Příloha č. 1

Protokol změny ze dne 8. 12. 2020 včetně příloh

PROTOKOL ZMĚNY		číslo PZ: 2
Zhotovitel: ALLKON s.r.o. Okružní 350 435 13 Meziboří IČO: 25008196 DIČ: CZ 25008196		Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s. p. Hrbovická 2 403 39 Chlumeč IČO: 00007536 DIČ: CZ 00007536
Název akce: Snížení energetické náročnosti správní budovy Kladenské doly		Datum: 08. 12. 2020
Projektová dokumentace:	DRAKISA s.r.o. 12/2017, aktualizace 06/2020	
Smlouva o dílo:	ze dne 06. 10. 2020 č. objednatele KLA/PO/291/2020 č. zhotovitele	
<p>Postupem prací byly zjištěny a vzájemně odsouhlaseny tyto změny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) změna typu kotev zateplení obvodového pláště budov (vícepráce): výťahové (odtrhové) zkoušky kotev nevyhověly pro standardně používané: dle projektové dokumentace byly provedeny odtrhové zkoušky na talířové hmoždinky, které v některých místech nevyšly, viz příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 2 „Vyjádření k lokální tahové zkoušce“, výplně jsou z jiného materiálu než z keramických panelů, projektant odsouhlasil na kontrolním dni dne 10. 11. 2020 jiný typ hmoždinky v jakosti TopKraft TK-PSV, ve stejném počtu, jako standadní 2) denní nájem za lešení, ochranné sítě a záchytné stříšky (méněpráce): dle Smlouvy, položka č. 98 z oceněného soupisu prací - nájem lešení bude čerpána na skutečný počet dní 3) údržba povlakové krytiny nátěrem stávající střechy správní budovy (méněpráce): dle Smlouvy, položka č. 126 z oceněného soupisu prací nebude čerpána, Zhotovitel předmětné práce neprovede, odsouhlaseno projektantem na 4. kontrolním dni bodem č. 20 ze dne 1. 12. 2020 4) výměna materiálu oplechování parapetů z předzvětralého TiZn za eloxované hliníkové s plastovými patkami (bez finančního rozdílu): sjednocení barevnosti oken a parapetů, vhodnější montáž: na jednání dne 5. 11. 2020 byla výměna materiálu projektantem odsouhlasena z důvodu sjednocení barevnosti oken a parapetů a vhodnější montáži zápisem do stavebního deníku, výměna materiálu bude provedena bez změny ceny díla 5) klempířské prvky u napojení na přístavbu správní budovy (méněpráce): nelze provést z důvodu, že přístavba ještě nebyla postavena - dle Smlouvy, položka č. 176, 178 a 179 z oceněného soupisu prací nebude čerpána, Zhotovitel předmětné práce neprovede 		

6) zrušená montáž nové mříže včetně nátěru (méněpráce):

po provozní změně používání chráněné místnosti, mříž ztratila smysl: z rozhodnutí Objednatele nebude čerpána položka č. 213, 214, 215, 221, 222 a 223 z oceněného soupisu prací, mříž se nebude na okno zpět instalovat

7) ostatní pomocné a nezměřitelné práce (méněpráce):

přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku; dle Smlouvy, položka č. 230 z oceněného soupisu prací nebude čerpána, Zhotovitel předmětné práce neprovede

Stavební objekt:

stavba není členěna na stavební objekty

Důvod změny dle ZZVZ §222:

odst. 6. nepředvídané změny a odst. 7. záměna položek soupisu stavebních prací

Vyčíslení změny:

ad bod 01) montáž kontaktního zateplení
s hmoždinkami TopKraft TK-PSV 1 226 839,45 Kč
montáž kontaktního zateplení
se standardními hmoždinkami - 1 131 246,88 Kč

Dle bodu 01) Rozdíl cen montáže zateplení + 95 592,57 Kč
Dle bodu 02) - 196 533,06 Kč
Dle bodu 03) - 60 944,00 Kč
Dle bodu 04) 0,00 Kč
Dle bodu 05) - 10 323,60 Kč
Dle bodu 06) - 25 149,61 Kč
Dle bodu 07) - 14 280,00 Kč

Celkem - 211 637,70 Kč

Změna postupu prací - 211 637,70 Kč

Původní cena dle smlouvy o dílo

vč. dodatku č.1

6 735 595,20 Kč bez DPH

Změna celkem

- 211 637,70 Kč bez DPH

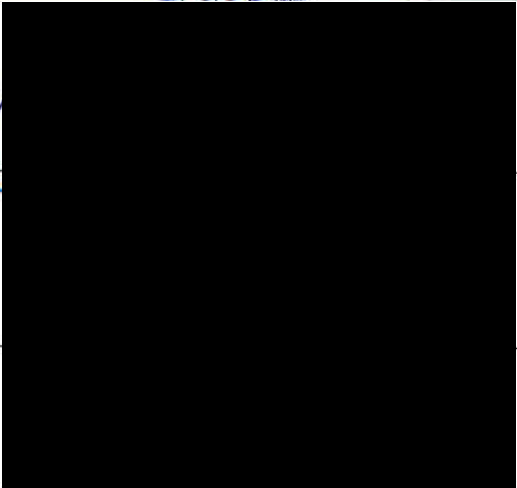
Cena po provedení změny

6 523 957,50 Kč bez DPH

Přílohy:

č. 1 - Položkový rozpočet stavby s vyčíslením změn -
v soupisu prací jsou měněné položky barevně
odlišeny; vícepráce červeně, méněpráce zeleně

č. 2 - Vyjádření k lokální tahové zkoušce + Protokoly
o tahových zkouškách

Za zhotovitele:	Antonín Hurt jednatel společnosti	
Za projektanta:	Ing. Pavel Koníř, MBA jednatel společnosti	
Za objednatel:	Ing. Walter Fiedler ředitel	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A2341dodatek2
Stavba: Snížení energetické náročnosti správní budovy Kladenské doly

KSO:
Místo: Libušín

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, s.p.

Zhotovitel:
ALLKON s.r.o.

Projektant:
Ing. P. Koníř, Ing. J. Ptáčková; DRAKISA s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 8. 12. 2020

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007836

IČ: 25008196
DIČ: CZ2500896

IČ: 22802258
DIČ: CZ22802258

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

6 523 957,50

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesené	21,00%	6 523 957,50	0,00
DPH sníž. přenesené	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 523 957,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A2341dodatek2

Stavba: Snížení energetické náročnosti správní budovy Kladenské dóly

Místo: Libušín

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant:

Ing. P. Koníř, Ing. J.

Ptáčková; DRAKISA s.r.o.

Zhotovitel: ALLKON s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 523 957,50	6 523 957,50	
2 - změna č.2	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	46 500,00	46 500,00	STA
D.1.1 - změna č.2	ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘECHY	6 477 457,50	6 477 457,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti správní budovy Kladenské doly

Objekt:

2 - změna č.2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: Libušín

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

Zhotovitel:

ALLKON s.r.o.

Projektant:

Ing. P. Koníř, Ing. J. Ptáčková; DRAKISA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2020

IČ:

00007536

DIČ:

CZ00007836

IČ:

25008196

DIČ:

CZ2500896

IČ:

22802258

DIČ:

CZ22802258

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

46 500,00

DPH základ. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně
46 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

46 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti správní budovy Kladenské doly

Objekt: **2 - změna č.2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: Libušín

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Zhotovitel: ALLKON s.r.o.

Datum: 8. 12. 2020

Projektant: Ing. P. Koníř, Ing.
J. Ptáčková;
DRAKISA s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	46 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	46 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	32 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti správní budovy Kladenské doly

Objekt: **2 - změna č.2 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Místo: Libušín

Datum: 8. 12. 2020

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant: Ing. P. Koníf, Ing.
J. Ptáčková;
DRAKISA s.r.o.

Zhotovitel: ALLKON s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

46 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

46 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště

32 500,00

1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště - zřízení, provoz, zrušení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

WV 1

1,000

WV Součet

1,000

2	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

WV OCHRANNE PASKY, ZABRADLI, ZABEDNENI ATD.

WV 1

1,000

WV Součet

1,000

3	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule pro ZS	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

9 000,00

4	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

5	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

5 000,00

6	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti správní budovy Kladenské doly

Objekt:

D.1.1 - změna č.2 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘECHY

KSO:

Místo: **Libušín**

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

Zhotovitel:

ALLKON s.r.o.

Projektant:

Ing. P. Koniř, Ing. J. Ptáčková; DRAKISA s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **8. 12. 2020**

IČ:

00007536

DIČ:

CZ00007836

IČ:

25008196

DIČ:

CZ2500896

IČ:

22802258

DIČ:

CZ22802258

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 477 457,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákł. přenesená	6 477 457,50	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 477 457,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Snižení energetické náročnosti správní budovy Kladenské doly

Objekt:

D.1.1 - změna č.2 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘECHY

Místo:

Libušín

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant:

Ing. P. Koníř, Ing.
J. Ptáčková;
DRAKISA s.r.o.

Zhotovitel:

ALLKON s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	6 477 457,50
HSV - Práce a dodávky HSV	4 226 091,27
1 - Zemní práce	87 242,55
10 - Přípravné a bourací práce	125 477,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 737,61
38 - Různé kompletní konstrukce	1 868,76
5 - Komunikace pozemní	74 561,22
61 - Úprava povrchů vnitřních	6 938,64
62 - Úprava povrchů vnějších	2 952 435,56
64 - Osazování výplní otvorů	15 924,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 015,55
94 - Lešení a stavební výtahy	695 387,16
96 - Bourání konstrukcí	33 351,58
998 - Přesun hmot	224 150,08
PSV - Práce a dodávky PSV	2 243 797,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	67 971,23
712 - Povlakové krytiny	738 310,91
713 - Izolace tepelné	497 569,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 260,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 253,32
762 - Konstrukce tesařské	131 856,76
764 - Konstrukce klempířské	702 766,39
767 - Konstrukce zámečnické	54 599,70

783 - Dokončovací práce - nátěry	29 790,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 419,63
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 568,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti správní budovy Kladenské doly

Objekt:

D.1.1 - změna č.2 - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A STŘECHY

Místo:

Libušín

Datum:

8. 12. 2020

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant:

Ing. P. Koníř, Ing.
J. Ptáčková;
DRAKISA s.r.o.

Zhotovitel:

ALLKON s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 477 457,50

D HSV Práce a dodávky HSV

4 226 091,27

D 1 Zemní práce

87 242,55

1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	21,423	1 220,00	26 136,06	CS ÚRS 2020 01
	W		PRO ZATAZENÍ IZOLACE POD TEREN					
	W		/viz TZ /					
	W		0,60*(44,20+40,52+0,50*2)*2*0,50		51,432			
	W		-0,60*14,60*0,50		-4,380			
	W		-0,60*7,20*0,50		-2,160			
	W		-0,60*(2,30+3,20*2+6,00+2,10)*0,50		-5,040			
	W		-0,60*1,20*0,50		-0,360			
	W		3,00		3,000			
	W		ODPOCET KONSTRUKCE ZPEV.PLOCH					
	W		ZIVICNY POVRCH					
	W		-0,60*(4,30+0,30+39,23+0,90+2,70)*0,35		-9,960			
	W		BETONOVY POVRCH					
	W		-0,60*(11,75+9,35)*0,35		-4,431			
	W		OKAP.CHODNICEK					
	W		-0,60*(10,10+19,40+26,15)*0,20		-6,678			
	W		Součet		21,423			
2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,069	127,00	2 675,76	CS ÚRS 2020 01
	W		ZPETNY ZASYP STERKODRTI					
	W		POD ZPEVNENE PLOCHY					
	W		ZIVICNY POVRCH					
	W		0,60*(4,30+0,30+39,23+0,90+2,70)*0,35		9,960			
	W		BETONOVY POVRCH					
	W		0,60*(11,75+9,35)*0,35		4,431			
	W		OKAP.CHODNICEK					
	W		0,60*(10,10+19,40+26,15)*0,20		6,678			
	W		Součet		21,069			
3	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	42,138	400,00	16 855,20	CS ÚRS 2020 01
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,354	127,00	44,96	CS ÚRS 2020 01
	W		ZPETNY ZASYP ZEMINOU					
	W		21,423		21,423			
	W		-21,069		-21,069			
	W		Součet		0,354			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	166151101	Převoz neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,354	124,00	43,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP					
	VV		0,354		0,354			
	VV		Součet		0,354			
6	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	21,069	34,70	731,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		PREBYTECNA ZEMINA K MISTU NALOZENI					
	VV		21,423		21,423			
	VV		-0,354		-0,354			
	VV		Součet		21,069			
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,069	138,00	2 907,52	CS ÚRS 2020 01
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,069	259,00	5 456,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ NA SKLADKU					
	VV		21,069		21,069			
	VV		Součet		21,069			
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	210,690	19,80	4 171,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,069*10		210,690			
	VV		Součet		210,690			
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	37,924	650,00	24 650,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,069*1,800		37,924			
	VV		Součet		37,924			
11	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	74,508	26,40	1 967,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		UPRAVA TERENU POD ZPEV.PLOCHY					
	VV		ZIVICNY POVRCH					
	VV		0,60*(4,30+0,30+39,23+0,90+2,70)		28,458			
	VV		BETONOVY POVRCH					
	VV		0,60*(11,75+9,35)		12,660			
	VV		OKAP,CHODNICEK					
	VV		0,60*(10,10+19,40+26,15)		33,390			
	VV		Součet		74,508			
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	74,508	21,50	1 601,92	CS ÚRS 2020 01
D	10		Přípravné a bourací práce				125 477,80	
13	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	47,430	126,00	5 976,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.ZIVICNY POVRCH					
	VV		PRO ZATAZENI IZOLACE POD TEREN					
	VV		/dle udaje projektanta/					
	VV		4,30+0,30+39,23+0,90+2,70		47,430			
	VV		Součet		47,430			
14	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	21,100	245,00	5 169,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.BETONOVY POVRCH					
	VV		PRO ZATAZENI IZOLACE POD TEREN					
	VV		/dle udaje projektanta/					
	VV		11,75+9,35		21,100			
	VV		Součet		21,100			
15	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	28,458	301,00	8 565,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV.ZIVICNY POVRCH					
	VV		PRO ZATAZENI IZOLACE POD TEREN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		/dle údaje projektanta/ 0,60*(4,30+0,30+39,23+0,90+2,70)		28,458			
	W		Součet		28,458			
16	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,660	592,00	7 494,72	CS ÚRS 2020 01
	W		STAV.BETONOVY POVRCH					
	W		/dle údaje projektanta/ 0,60*(11,75+9,35)		12,660			
	W		Součet		12,660			
17	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	33,390	538,00	17 963,82	CS ÚRS 2020 01
	W		STAV.BETONOVY CHODNICEK					
	W		/dle údaje projektanta/ 0,60*(10,10+19,40+26,15)		33,390			
	W		Součet		33,390			
18	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	74,508	305,00	22 724,94	CS ÚRS 2020 01
	W		PODKLADY ZPEV.PLOCH					
	W		/odhad skladby/ 28,458+12,66+33,39		74,508			
	W		Součet		74,508			
19	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	21,122	185,00	3 907,57	CS ÚRS 2020 01
	W		K MISTU NALOZENI					
	W		8,993+4,115+8,014		21,122			
	W		Součet		21,122			
20	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	21,122	164,00	3 464,01	CS ÚRS 2020 01
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	21,122	47,90	1 011,74	CS ÚRS 2020 01
	W		ODVOZ NA SKLADKU					
	W		21,122		21,122			
	W		Součet		21,122			
22	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	401,318	12,60	5 056,61	CS ÚRS 2020 01
	W		21,122*19		401,318			
	W		Součet		401,318			
23	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,993	1 120,00	10 072,16	CS ÚRS 2020 01
	W		8,993		8,993			
	W		Součet		8,993			
24	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,129	710,00	8 611,59	CS ÚRS 2020 01
	W		4,115+8,014		12,129			
	W		Součet		12,129			
25	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	21,607	135,00	2 916,95	CS ÚRS 2020 01
	W		21,607		21,607			
	W		Součet		21,607			
26	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	21,607	164,00	3 543,55	CS ÚRS 2020 01
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	21,607	42,70	922,62	CS ÚRS 2020 01
	W		ODVOZ NA SKLADKU					
	W		21,607		21,607			
	W		Součet		21,607			
28	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	410,533	9,82	4 031,43	CS ÚRS 2020 01
	W		21,607*19		410,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		410,533			
29	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,607	650,00	14 044,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,607		21,607			
	VV		Součet		21,607			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 737,61	
30	K	349231811	Prizmatka z ocelového ostění s ozubením ve vybořovaných otvorech, s vysekanými kapes pro zavazání přes 80 00 150 mm	m2	3,810	981,00	3 737,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO VYBOURANI ZARUBNI					
	VV		/viz TZ a vykr.c.08+02/					
	VV		D1					
	VV		0,30*2,00*2		1,200			
	VV		D3					
	VV		0,30*2,35*2		1,410			
	VV		D7					
	VV		00,30*2,00*2		1,200			
	VV		Součet		3,810			
D	38		Různé kompletní konstrukce				1 868,76	
31	K	R POL 7	Dvojnázdo pro jříčky - kompletní D+ M (viz souhrnná technická zpráva PD)	kus	30,000	54,98	1 649,40	
32	K	R POL 8	Jednosměrná uzávěra z drátěné PZ sítě rozm.cca 150x 150 mm na otvorech (šterbinách) pro netopyry na dobu 7 dní - kompletní D+ M+ DMTŽ vč.likvidace (viz souhrnná technická zpráva PD)	kus	6,000	36,56	219,36	
D	5		Komunikace pozemní				74 561,22	
33	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybořené části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	47,430	52,60	2 494,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH					
	VV		/rozmery dle udaje projektanta/					
	VV		47,43		47,430			
	VV		Součet		47,430			
34	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybořené části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	21,100	158,00	3 333,80	CS ÚRS 2020 01
35	K	577154131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	28,458	431,00	12 265,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA ZPEV.PLOCH					
	VV		/rozmery dle udaje projektanta - odhad skladby/					
	VV		28,458		28,458			
	VV		Součet		28,458			
36	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	28,458	526,00	14 968,91	CS ÚRS 2020 01
37	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2	28,458	17,40	495,17	CS ÚRS 2020 01
38	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	28,458	18,90	537,86	CS ÚRS 2020 01
39	K	581121115	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm	m2	12,660	685,00	8 672,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA ZPEV.PLOCH					
	VV		/rozmery dle udaje projektanta - odhad skladby/					
	VV		12,66		12,660			
	VV		Součet		12,660			
40	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	33,390	485,00	16 194,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		OBNOVA OKAP.CHODNICKU					
	VV		/rozmery dle udaje projektanta - odhad skladby/					
	VV		33,39		33,390			
	VV		Součet		33,390			
41	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	74,508	147,00	10 952,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		PODKLADNI VRSTVY ZPEV.PLOCH A CHODNICKU					
	VV		28,458+12,66+33,39		74,508			
	VV		Součet		74,508			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	41,118	113,00	4 646,33	CS ÚRS 2020 01
	W		PODKLADNI VRSTVY ZPEV.PLOCH					
	W		28,458+12,66		41,118			
	W		Součet		41,118			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				6 938,64	
43	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	9,050	710,00	6 425,50	CS ÚRS 2020 01
	W		VNITRNI OSTENI NOVYCH DVERI					
	W		/viz vykres c.11/					
	W		0,50*(0,80+2,30*2)		2,700			
	W		0,50*(1,20+2,30*2)		2,900			
	W		0,50*(1,60+2,65*2)		3,450			
	W		Součet		9,050			
44	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	9,050	56,70	513,14	CS ÚRS 2020 01
D	62		Úprava povrchů vnějších				2 952 435,56	
45	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	54,050	240,00	12 972,00	CS ÚRS 2020 01
	W		VNEJSI OSTENI NOVYCH DVERI					
	W		POD ZATEPLENI					
	W		/viz vykres c.11/					
	W		0,50*(0,80+2,30*2)		2,700			
	W		0,50*(1,20+2,30*2)		2,900			
	W		0,50*(1,60+2,65*2)		3,450			
	W		Mezisoučet		9,050			
	W		PO OTLUCENI VENK.OBKladu					
	W		D5					
	W		45,00		45,000			
	W		Součet		54,050			
46	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	54,050	47,00	2 540,35	CS ÚRS 2020 01
47	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	463,450	75,60	35 036,82	CS ÚRS 2020 01
	W		POD NOVE VENK.PARAPETY					
	W		/viz vypis klempirskych vyrobku/					
	W		4,75*49		232,750			
	W		0,85*4		3,400			
	W		1,50*4		6,000			
	W		0,85*4		3,400			
	W		1,50*4		6,000			
	W		POD NAVYSENI ATIKY					
	W		211,90		211,900			
	W		Součet		463,450			
48	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	18,100	133,00	2 407,30	CS ÚRS 2020 01
	W		POD OPLECHOVANI PARAPETU					
	W		/viz vypis klempirskych vyrobku/					
	W		1,65*0,72*5		5,940			
	W		POD OPLECHOVANI KRYTINY ODVETRANI					
	W		/viz vypis klempirskych vyrobku/					
	W		2,50*0,80*1		2,000			
	W		3,40*0,80*1		2,720			
	W		3,10*0,80*1		2,480			
	W		3,10*0,80*1		2,480			
	W		3,10*0,80*1		2,480			
	W		Součet		18,100			
49	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	222,875	112,00	24 962,00	CS ÚRS 2020 01
	W		POD KLEMPIRSKE PRVKY					
	W		453,85*0,30		136,155			
	W		18,10		18,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SOKL POD UROVNI TERENU					
VV			(43,20+39,52+0,30*4)*2*0,50		83,920			
VV			-14,60*0,50		-7,300			
VV			-7,20*0,50		-3,600			
VV			-(2,30+3,20*2+6,00+2,10)*0,50		-8,400			
VV			4,00		4,000			
VV			Součet		222,875			
50	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	549,116	33,10	18 175,74	CS ÚRS 2020 01
VV			OTVORY V OBVODOVEM ZDIVU					
VV			PRIZEMI					
VV			4,80*2,80*4		53,760			
VV			4,80*1,20*2		11,520			
VV			0,90*3,10		2,790			
VV			3,90*3,20		12,480			
VV			2,40*1,20		2,880			
VV			1,60*3,30		5,280			
VV			1,60*2,60		4,160			
VV			2,723*2,60		7,080			
VV			4,80*1,80		8,640			
VV			4,80*1,80*4		34,560			
VV			1,60*2,35		3,760			
VV			0,80*1,97		1,576			
VV			4,80*1,80*2		17,280			
VV			1.NP					
VV			1,50*2,60		3,900			
VV			4,80*1,50*3		21,600			
VV			0,90*2,70		2,430			
VV			1,50*2,70		4,050			
VV			4,80*1,80*2		17,280			
VV			4,80*1,80*7		60,480			
VV			2.NP					
VV			1,50*2,60		3,900			
VV			4,80*1,80*3		25,920			
VV			0,90*2,70		2,430			
VV			1,50*2,70		4,050			
VV			4,80*1,80*2		17,280			
VV			1,50*2,60		3,900			
VV			4,80*1,80*7		60,480			
VV			3.NP					
VV			1,50*2,60		3,900			
VV			4,80*1,80*3		25,920			
VV			0,90*2,70		2,430			
VV			1,50*2,70		4,050			
VV			4,80*1,80*2		17,280			
VV			1,50*2,60		3,900			
VV			4,80*1,80*7		60,480			
VV			4.NP					
VV			0,90*2,70		2,430			
VV			1,50*2,70		4,050			
VV			1,20*2,00		2,400			
VV			MRIZKY A OSTATNI					
VV			0,60*0,60*4		1,440			
VV			0,40*0,40*5		0,800			
VV			0,40*0,20*4		0,320			
VV			0,10*0,15*70		1,050			
VV			0,20*0,20*5		0,200			
VV			25,00		25,000			
VV			Součet		549,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	63,576	202,00	12 842,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		FAŠADA NAD STRECHOU U SCHODISTE					
	VV		/viz TZ a legenda materialu/					
	VV		11,60*3,20		37,120			
	VV		3,66*3,80*2		27,816			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-1,20*2,00		-2,400			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,20*(1,20+2,00*2)		1,040			
	VV		Součet		63,576			
52	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	63,575	47,00	2 988,03	CS ÚRS 2020 01
53	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 718,045	57,70	99 131,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		POHLED SEVERNI					
	VV		(43,00+0,20*2)*(15,13+15,73)/2		669,662			
	VV		1,50*2*1,10		3,300			
	VV		0,80*2*1,30		2,080			
	VV		11,60*3,20		37,120			
	VV		POHLED VYCHODNI					
	VV		(21,73+0,20)*5,28		115,790			
	VV		3,19*19,00		60,610			
	VV		14,60*7,68		112,128			
	VV		3,66*3,80		13,908			
	VV		POHLED ZAPADNI					
	VV		(21,73+0,20)*(5,48+5,68)/2		122,369			
	VV		14,60*(15,23+15,73)/2		226,008			
	VV		3,19*13,63		43,480			
	VV		3,66*3,80		13,908			
	VV		0,80*1,00*2		1,600			
	VV		0,80*1,20*2		1,920			
	VV		0,80*1,30*2		2,080			
	VV		POHLED JIZNI					
	VV		19,40*5,28		102,432			
	VV		(18,70+0,20)*9,88		186,732			
	VV		11,60*18,10		209,960			
	VV		0,50*13,15		6,575			
	VV		(12,70+0,20)*15,45		39,243			
	VV		1,70*1,00*2		3,400			
	VV		NEROVNOST TERENU A DETAILS					
	VV		127,00		127,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		PRIZEMI					
	VV		-4,80*2,80*4		-53,760			
	VV		-4,80*1,20*2		-11,520			
	VV		-0,90*3,10		-2,790			
	VV		-3,90*3,20		-12,480			
	VV		-2,40*1,20		-2,880			
	VV		-1,60*3,30		-5,280			
	VV		-1,60*2,60		-4,160			
	VV		-2,723*2,60		-7,080			
	VV		-4,80*1,80		-8,640			
	VV		-4,80*1,80*4		-34,560			
	VV		-1,60*2,35		-3,760			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		-4,80*1,80*2		-17,280			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*(4,80+2,80)*2*4		9,120			
	VV		0,15*(4,80+1,20)*2*2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,20*(1,05+3,30*2)		1,530			
VV			0,20*(4,00+3,30*2)		2,120			
VV			0,15*(2,40+1,20)*2		1,080			
VV			0,20*(1,70+3,30*2)		1,660			
VV			0,40*(1,78+2,60)		1,752			
VV			0,40*(2,723+2,60)		2,129			
VV			0,15*(4,80+1,80)*2		1,980			
VV			0,15*(4,80+1,80)*2*4		7,920			
VV			0,15*(1,70+2,40*2)		0,975			
VV			0,20*(1,00+2,00*2)		1,000			
VV			0,15*(4,80+1,80)*2*2		3,960			
VV			1.NP					
VV			-1,50*2,60		-3,900			
VV			-4,80*1,50*3		-21,600			
VV			-0,90*2,70		-2,430			
VV			-1,50*2,70		-4,050			
VV			-4,80*1,80*2		-17,280			
VV			-4,80*1,80*7		-60,480			
VV			Připocet osteni					
VV			0,60*(1,60+2,60*2)		4,080			
VV			0,15*(4,80+1,50)*2*3		5,670			
VV			0,15*(0,90+2,70*2)		0,945			
VV			0,15*(1,50+2,70)*2		1,260			
VV			0,15*(4,80+1,80)*2*2		3,960			
VV			0,15*(4,80+1,80)*2*7		13,860			
VV			2.NP					
VV			-1,50*2,60		-3,900			
VV			-4,80*1,80*3		-25,920			
VV			-0,90*2,70		-2,430			
VV			-1,50*2,70		-4,050			
VV			-4,80*1,80*2		-17,280			
VV			-1,50*2,60		-3,900			
VV			-4,80*1,80*7		-60,480			
VV			Připocet osteni					
VV			0,60*(1,60+2,60*2)		4,080			
VV			0,15*(4,80+1,50)*2*3		5,670			
VV			0,15*(2,70*2)		0,810			
VV			0,15*(1,50+2,70)*2		1,260			
VV			0,15*(4,80+1,80)*2*2		3,960			
VV			0,60*(1,60+2,60*2)		4,080			
VV			0,15*(4,80+1,80)*2*7		13,860			
VV			3.NP					
VV			-1,50*2,60		-3,900			
VV			-4,80*1,80*3		-25,920			
VV			-0,90*2,70		-2,430			
VV			-1,50*2,70		-4,050			
VV			-4,80*1,80*2		-17,280			
VV			-1,50*2,60		-3,900			
VV			-4,80*1,80*7		-60,480			
VV			Připocet osteni					
VV			0,60*(1,60+2,60*2)		4,080			
VV			0,15*(4,80+1,50)*2*3		5,670			
VV			0,15*(2,70*2)		0,810			
VV			0,15*(1,50+2,70)*2		1,260			
VV			0,15*(4,80+1,80)*2*2		3,960			
VV			0,60*(1,60+2,60*2)		4,080			
VV			0,15*(4,80+1,80)*2*7		13,860			
VV			4.NP					
VV			-0,90*2,70		-2,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			-1,50*2,70		-4,050			
			-1,20*2,00		-2,400			
			Připocet osteni					
			0,15*(0,90+2,70)*2		0,945			
			0,15*(1,50+2,70)*2		1,260			
			0,20*(1,20+2,00)*2		1,040			
			MRIZKY A OSTATNI					
			-0,60*0,60*4		-1,440			
			-0,40*0,40*5		-0,800			
			Součet		1 718,045			
54	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 718,045	47,00	80 748,12	CS ÚRS 2020 01
55	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	77,623	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
0	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	77,623	665,40	51 650,34	CS ÚRS 2020 01
			ZATEPLENÍ SOKLU NAD UROVNI TERENU					
			POLYSTYREN TL.100 MM (predpoklad)					
			/viz vykr.c.11-18/					
			(43,20+39,52+0,30*4)*2*(0,35+0,80)/2		96,508			
			-14,60*(0,35+0,80)/2		-8,395			
			-7,20*(0,35+0,80)/2		-4,140			
			-(2,30+3,20*2+6,00+2,10)*(0,35+0,80)/2		-9,660			
			-1,20*(0,35+0,80)/2		-0,690			
			4,00		4,000			
			Součet		77,623			
56	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	81,504	293,00	23 880,67	CS ÚRS 2020 01
57	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	273,696	191,00	52 275,94	CS ÚRS 2020 01
			2 X PERLINKA POD KAMINKOVOU OMITKU					
			SOKL					
			/viz pohledy nový stav/					
			86,013*2		172,036			
			NEZATEPLENE CASTI					
			/odvetrání suterenu+rampa - predpoklad/					
			(0,80*2+2,30)*1,00*2		7,800			
			(0,80*2+3,20)*1,20*2		11,520			
			(0,80*2+3,20)*1,30*2		12,480			
			(0,80*2+6,00+2,10)*1,30*2		25,220			
			(1,50*2+7,20)*1,10*2		22,440			
			(1,70*2+1,20)*1,00*2		9,200			
			13,00		13,000			
			Součet		273,696			
58	K	622135011	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	101,660	149,00	15 147,34	CS ÚRS 2020 01
			NEZATEPLENE CASTI					
			/odvetrání suterenu+rampa - predpoklad/					
			(0,80*2+2,30)*1,00*2		7,800			
			(0,80*2+3,20)*1,20*2		11,520			
			(0,80*2+3,20)*1,30*2		12,480			
			(0,80*2+6,00+2,10)*1,30*2		25,220			
			(1,50*2+7,20)*1,10*2		22,440			
			(1,70*2+1,20)*1,00*2		9,200			
			13,00		13,000			
			Součet		101,660			
59	K	622511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn	m2	136,848	752,00	102 909,70	CS ÚRS 2020 01
			KAMINKOVA OMITKA					
			SOKL A NEZATEPLENE CASTI					
			273,696/2		136,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		136,848			
60	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	380,961	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
0	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	380,961	698,80	266 215,55	CS ÚRS 2020 01
			ZATEPLENÍ FASÁDY NAD UROVNI SOKLU					
			POLYSTYREN TL.140 MM					
			/viz vykr.c.11-15/					
			(11,88+3,33*2)*18,05		334,647			
			6,30*3,50		22,050			
			11,88*3,50		41,580			
			15,00		15,000			
			Odpocet otvoru					
			-0,84*2,70*4		-9,072			
			-1,64*3,30		-5,412			
			-1,44*2,70*4		-15,552			
			-1,14*2,00		-2,280			
			Součet		380,961			
61	M	2837595R	deska EPS 70 fasádní tl 140mm	m2	388,580	19,71	7 658,91	
62	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 345,113	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
0	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 345,113	675,76	908 973,56	CS ÚRS 2020 01
			ZATEPLENÍ FASÁDY NAD UROVNI SOKLU					
			POLYSTYREN TL.120 MM					
			/viz vykr.c.11-15/					
			POHLED SEVERNI					
			(43,12+0,32*2)*(15,30+15,70)/2		678,280			
			-7,20*0,80		-5,760			
			-(6,00+2,10)*0,80		-6,480			
			POHLED VYCHODNI					
			(21,85+0,32)*5,13		113,732			
			14,84*7,68		113,971			
			POHLED ZAPADNI					
			(21,85+0,32)*5,25		116,393			
			14,84*15,70		232,988			
			-2,30*0,20		-0,460			
			-3,20*0,50*2		-3,200			
			POHLED JIZNI					
			19,64*5,20		102,128			
			(18,70+0,32)*10,10		192,102			
			(12,70+0,32)*14,80		192,696			
			-6,30*3,50		-22,050			
			-1,20*0,50		-0,600			
			NEROVNOST TERENU A DETAILS A PRESAHY					
			127,00-15,00		112,000			
			Odpocet otvoru					
			PRIZEMI					
			-4,70*2,80*4		-52,640			
			-4,70*1,20*2		-11,280			
			-0,99*3,30		-3,267			
			-3,94*3,30		-13,002			
			-2,34*1,20		-2,808			
			-4,74*1,80		-8,532			
			-4,74*1,80*4		-34,128			
			-1,64*2,40		-3,936			
			-0,94*2,00		-1,880			
			-4,47*1,80*2		-16,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
∞			1.NP					
∞			-1,54*2,60		-4,004			
∞			-4,74*1,50*3		-21,330			
∞			-4,74*1,80*2		-17,064			
∞			-4,74*1,80*7		-59,724			
∞			2.NP					
∞			-1,60*2,60		-4,160			
∞			-4,74*1,80*3		-25,596			
∞			-4,74*1,80*2		-17,064			
∞			-1,54*2,60		-4,004			
∞			-4,74*1,80*7		-59,724			
∞			3.NP					
∞			-1,54*2,60		-4,004			
∞			-4,74*1,80*3		-25,596			
∞			-4,74*1,80*2		-17,064			
∞			-1,54*2,60		-4,004			
∞			-4,74*1,80*7		-59,724			
∞			Součet					
∞			Součet		1 345,113			
63	M	28375939	deska EPS 70 tl 120mm	m2	1 372,015	112,00	153 665,68	CS ÚRS 2020 01
64	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	754,450	176,00	132 783,20	CS ÚRS 2020 01
∞			PRIZEMI					
∞			(4,80+2,80)*2*4		60,800			
∞			(4,80+1,20)*2*2		24,000			
∞			(1,05+3,30*2)		7,650			
∞			(4,00+3,30*2)		10,600			
∞			(2,40+1,20)*2		7,200			
∞			(1,70+3,30*2)		8,300			
∞			(4,80+1,80)*2		13,200			
∞			(4,80+1,80)*2*4		52,800			
∞			(1,70+2,40*2)		6,500			
∞			(1,00+2,00*2)		5,000			
∞			(4,80+1,80)*2*2		26,400			
∞			1.NP					
∞			(4,80+1,50)*2*3		37,800			
∞			(0,90+2,70*2)		6,300			
∞			(1,50+2,70)*2		8,400			
∞			(4,80+1,80)*2*2		26,400			
∞			(4,80+1,80)*2*7		92,400			
∞			2.NP					
∞			(4,80+1,50)*2*3		37,800			
∞			(2,70*2)		5,400			
∞			(1,50+2,70)*2		8,400			
∞			(4,80+1,80)*2*2		26,400			
∞			(4,80+1,80)*2*7		92,400			
∞			3.NP					
∞			(4,80+1,50)*2*3		37,800			
∞			(2,70*2)		5,400			
∞			(1,50+2,70)*2		8,400			
∞			(4,80+1,80)*2*2		26,400			
∞			(4,80+1,80)*2*7		92,400			
∞			4.NP					
∞			(0,90+2,70*2)		6,300			
∞			(1,50+2,70)*2		8,400			
∞			(1,20+2,00*2)		5,200			
∞			Součet		754,450			
65	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	124,485	121,00	15 062,69	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	9,703	218,00	2 115,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENÍ OTVORU					
	VV		/viz vykres c.11/					
	VV		1,78+2,723+2,60*2		9,703			
	VV		Součet		9,703			
67	M	63151506	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	4,269	121,00	516,55	CS ÚRS 2020 01
68	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	5,600	841,00	4 709,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENÍ OTVORU-PODHLÉDY LODŽII					
	VV		MINERALNI VLNA TL.PRUM.30 MM					
	VV		1,60*0,70*(3+2)		5,600			
	VV		Součet		5,600			
69	M	63151506	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	5,712	121,00	691,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,712			
	VV		Součet		5,712			
70	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	18,200	687,00	12 503,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		OSTENÍ LODŽII					
	VV		MINERALNI VLNA TL.PRUM.30 MM					
	VV		0,70*2,60*2*(3+2)		18,200			
	VV		Součet		18,200			
71	M	63151506	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	18,564	121,00	2 246,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		18,564			
	VV		Součet		18,564			
72	K	621521031	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm podhledů	m2	6,560	349,00	2 289,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA					
	VV		1,60*0,82*(3+2)		6,560			
	VV		Součet		6,560			
73	K	622521031	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	1 957,642	331,00	647 979,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROBARVENA OMITKA STEN					
	VV		380,961		380,961			
	VV		1345,113		1 345,113			
	VV		754,45*0,27		203,702			
	VV		9,703*0,52		5,046			
	VV		0,82*2,60*2*(3+2)		21,320			
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		1 957,642			
74	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	855,963	164,00	140 377,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNI SPARA OTVORU					
	VV		PRIZEMI					
	VV		(4,80+2,80)*2*4		60,800			
	VV		(4,80+1,20)*2*2		24,000			
	VV		(0,90+3,10)*2		7,100			
	VV		(3,90+3,20)*2		10,300			
	VV		(2,40+1,20)*2		7,200			
	VV		(1,60+3,30)*2		8,200			
	VV		(1,60+2,60)		4,200			
	VV		(2,723+2,60)		5,323			
	VV		(4,80+1,80)*2		13,200			
	VV		(1,50+1,60)*2		6,200			
	VV		(4,80+1,80)*2*4		52,800			
	VV		(1,60+2,35*22)		53,300			
	VV		(0,80+1,97*2)		4,740			
	VV		(4,80+1,80)*2*2		26,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			1.NP					
vv			(1,50+2,60*2)		6,700			
vv			(4,80+1,50)*2*3		37,800			
vv			(0,90+2,70*2)		6,300			
vv			(1,50+2,70)*2		8,400			
vv			(4,80+1,80)*2*2		26,400			
vv			(1,50+2,60*2)		6,700			
vv			(4,80+1,80)*2*7		92,400			
vv			2.NP					
vv			(1,50+2,60*2)		6,700			
vv			(4,80+1,50)*2*3		37,800			
vv			(2,70*2)		5,400			
vv			(1,50+2,70)*2		8,400			
vv			(4,80+1,80)*2*2		26,400			
vv			(1,50+2,60*2)		6,700			
vv			(4,80+1,80)*2*7		92,400			
vv			3.NP					
vv			(1,50+2,60*2)		6,700			
vv			(4,80+1,50)*2*3		37,800			
vv			(2,70*2)		5,400			
vv			(1,50+2,70)*2		8,400			
vv			(4,80+1,80)*2*2		26,400			
vv			(1,50+2,60*2)		6,700			
vv			(4,80+1,80)*2*7		92,400			
vv			4.NP					
vv			(0,90+2,70*2)		6,300			
vv			(1,50+2,70)*2		8,400			
vv			(1,20+2,00*2)		5,200			
vv			Součet		855,963			
75	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami	m	211,580	113,00	23 908,54	CS ÚRS 2020 01
vv			LISTY KONTAKTNIHO ZATEPLENI					
vv			UPŘESNÍ ZHOTOVITEL DLE SVE TECHNOLOGIE					
vv			LISTY SOKLOVE					
vv			17,44+3,33*2		24,100			
vv			11,88+3,52*2		18,920			
vv			Mezisoučet		43,020			
vv			(43,12+39,56+0,32*5)*2		168,560			
vv			Mezisoučet		168,560			
vv			Součet		211,580			
76	M	59051651R	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm vč.hmoždinek, podložek a spojek	m	47,322	5,43	256,96	
77	M	59051649R	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 12 cm, 0,95/200 cm vč.hmoždinek, podložek a spojek	m	185,416	4,00	741,66	
78	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 281,263	48,60	62 269,38	CS ÚRS 2020 01
vv			DILATAČNI					
vv			18,05*2+5,20		41,300			
vv			8,50*2		17,000			
vv			Mezisoučet		58,300			
vv			ROHOVE					
vv			15,00*15		225,000			
vv			18,50*4+5,50*4		96,000			
vv			46,00		46,000			
vv			Mezisoučet		367,000			
vv			OKENNI					
vv			855,963		855,963			
vv			Mezisoučet		855,963			
vv			Součet		1 281,263			
79	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	18,700	173,00	3 235,10	CS ÚRS 2020 01
80	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	45,430	173,00	7 859,39	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	367,000	19,40	7 119,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		367,00		367,000			
	VV		Součet		367,000			
82	M	59051475R	profil okenní začišťovací s tkaninou, parapetní, okenní s okapničkou	m	941,559	4,86	4 575,98	
83	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	1 964,202	3,57	7 012,20	
	VV		BAREVNE RESENI FASADY					
	VV		6,56+1957,642		1 964,202			
	VV		Součet		1 964,202			
D	64		Osazování výplní otvorů				15 924,76	
84	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	88,000	69,50	6 116,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		NOVE VETRACI MRIZKY					
	VV		/dle vykazu ks projektanta/					
	VV		OZN.4					
	VV		600/600 MM (0,36 m2)					
	VV		4		4,000			
	VV		400/400 MM (0,16 m2)					
	VV		5		5,000			
	VV		400/200 MM (0,08 m2)					
	VV		4		4,000			
	VV		100/150 MM (0,015 m2)					
	VV		70		70,000			
	VV		200/200 MM (0,04 m2)					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		88,000			
85	M	55341413R	větrací mřížka do 0,36 m2 vč.povrchové úpravy	kus	9,000	50,84	457,56	
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
86	M	55341421R	větrací mřížka do 0,08 m2 vč.povrchové úpravy	kus	79,000	26,56	2 098,24	
	VV		4+70+5		79,000			
	VV		Součet		79,000			
87	K	644941121	montáž průvětrníku nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvorů v tepelné izolaci	kus	88,000	56,00	4 928,00	CS ÚRS 2020 01
88	M	28377615R	tvárovka průchodka	kus	88,000	26,42	2 324,96	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 015,55	
89	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	12,000	108,00	1 296,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		4M2/DVERNI OTVOR					
	VV		4,00*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
90	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	275,310	5,00	1 376,55	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		1,50*(46,00+39,32)*2		255,960			
	VV		1,50*(1,00*8+2,45*2)		19,350			
	VV		Součet		275,310			
91	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,000	20,20	242,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA DOTCENYCH PODLAH					
	VV		4,00*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
92	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	10,000	40,70	407,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA DOTCENYCH KONSTRUKCI					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	10,000	78,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
	W		KOTVENÍ NOVE MRIZE					
	W		/viz TZ/					
	W		Z1					
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
94	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	10,000	82,30	823,00	CS ÚRS 2020 01
95	K	95394111R	Osazení drobných kovových výrobků s jejich dodáním s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	1,500	60,40	90,60	
	W		ZEDNICKE OSAZENI ZABRADLI RAMPY					
	W		/odhad, neuvedeno - kotvy vc dodani/					
	W		1,50		1,500			
	W		Součet		1,500			
D	94		Lešení a stavební výtahy				695 387,16	
96	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	36,500	64,00	2 336,00	CS ÚRS 2020 01
	W		PRO STAVEBNI PRACE					
	W		/dvere, krytina, mriz, atd./					
	W		4,00*5		12,000			
	W		14,00*4,50		18,500			
	W		6,00		6,000			
	W		Součet		36,500			
97	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 497,784	61,00	152 364,82	CS ÚRS 2020 01
	W		PRO FASADU					
	W		/viz vykr.c.11-15/					
	W		POHLED SEVERNI					
	W		(0,90+43,12+0,90)*(15,70+16,00)/2		711,982			
	W		(12,00+0,90)*4,00		51,600			
	W		POHLED VYCHODNI					
	W		(0,90+21,85)*5,50		125,125			
	W		(0,90+14,84+0,90)*7,70		128,128			
	W		(0,90+3,21)*18,50		76,035			
	W		(4,00+0,90)*4,00		19,600			
	W		POHLED ZAPADNI					
	W		(0,90+21,71)*(5,50+6,00)/2		130,008			
	W		(14,84+0,90)*(15,70+16,20)/2		251,053			
	W		(0,90+3,21)*13,50		55,485			
	W		(0,90+4,00)*4,00		19,600			
	W		POHLED JIZNI					
	W		(0,90+19,64+0,90)*15,20		325,888			
	W		(0,90+19,64+0,90)*1,00		21,440			
	W		(0,90+11,88+0,90)*18,50		253,080			
	W		(12,70+0,90)*(15,20+15,50)/2		208,760			
	W		NEROVNOST TERENU-NEKOTOVANO					
	W		120,00		120,000			
	W		Součet		2 497,784			
98	K	94111212	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 -1112	m2	217 307,208	0,88	191 230,34	CS ÚRS 2020 01
	W		NAJEM 150 DNI					
	W		2497,784*(150,00-63)		217 307,208			
	W		Součet		217 307,208			
99	K	94111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 497,784	36,50	91 169,12	CS ÚRS 2020 01
100	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z umělých vláken	m2	2 497,784	17,00	42 462,33	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	217 307,208	0,36	78 230,59	CS ÚRS 2020 01
102	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 497,784	11,50	28 724,52	CS ÚRS 2020 01
103	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	12,000	105,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OCHRANA VSTUPU					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
104	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	1 044,000	1,86	1 941,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,00*(150-63)		1 044,000			
	VV		Součet		1 044,000			
105	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	12,000	49,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	R POL 1	Vynesení lešení nad střechou	m	35,000	36,56	1 279,60	
	VV		20,00+15,00		35,000			
	VV		Součet		35,000			
107	K	945231112	Zavesení klec (ponybniva pracovní plošina - lavka) se zovněním elektrickým výsky do 50 m délky přes 1,20 m o b	den	60,000	1 730,00	103 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PRO NOVÝ MATERIÁL STRECHY					
	VV		/způsob dopravy materiálu upřesní zhotovitel dle své technologie/					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
D	96		Bourání konstrukcí				33 351,58	
108	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576	293,00	461,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJÍCÍ ZARUBNE BOURANYCH DVĚŘÍ					
	VV		/viz TZ a vykr.c.08+02/					
	VV		D1					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		Součet		1,576			
109	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,160	224,00	1 379,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		D3					
	VV		1,60*2,35		3,760			
	VV		D7					
	VV		1,20*2,00		2,400			
	VV		Součet		6,160			
110	K	968072876	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích mřížových, plochy přes 2 m2	m2	8,640	69,50	600,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJÍCÍ MRIZ NA OKNE K LIKVIDACI					
	VV		/viz TZ a vypis demontazi vykr.c.08/					
	VV		D2					
	VV		4,80*1,80		8,640			
	VV		Součet		8,640			
111	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	45,000	122,00	5 490,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VENKOVNÍ OBKLAD SOKLU					
	VV		/viz vypis demontazi - vykr.c.08/					
	VV		D5					
	VV		45,00		45,000			
	VV		Součet		45,000			
112	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	63,576	31,20	1 983,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		FASADA NAD STRECHOU U SCHODISTE					
	VV		/viz TZ/					
	VV		11,60*3,20		37,120			
	VV		3,66*3,80*2		27,816			
	VV		Odpočet otvoru					
	VV		-1,20*2,00		-2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Připocet osteni					
	W		0,20*(1,20+2,00*2)		1,040			
	W		Součet		63,576			
113	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	6,374	1 950,00	12 429,30	CS ÚRS 2020 01
	W		6,374		6,374			
	W		Součet		6,374			
114	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,374	333,00	2 122,54	CS ÚRS 2020 01
	W		ODVOZ NA SKLADKU					
	W		6,374		6,374			
	W		Součet		6,374			
115	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	121,106	10,20	1 235,28	CS ÚRS 2020 01
	W		6,374*19		121,106			
	W		Součet		121,106			
116	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,374	1 200,00	7 648,80	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				224 150,08	
117	K	998018003	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 přes 12 do 24 m	t	145,552	1 540,00	224 150,08	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 243 797,83	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				67 971,23	
118	K	711161232	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s integrovanou mřížkou pro aplikaci omítky výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	189,934	229,00	43 494,89	CS ÚRS 2020 01
	W		IZOLACE SOKLU					
	W		(43,00+39,32+0,50*4)*2*(1,10+1,60)/2		227,664			
	W		-14,60*(1,10+1,60)/2		-19,710			
	W		-7,20*(1,10+1,60)/2		-9,720			
	W		-(2,30+3,20*2+6,00+2,10)*(1,10+1,60)/2		-22,680			
	W		-1,20*(1,10+1,60)/2		-1,620			
	W		16,00		16,000			
	W		Součet		189,934			
119	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	140,840	95,20	13 407,97	CS ÚRS 2020 01
	W		(43,00+39,32+0,50*4)*2		168,640			
	W		-14,60		-14,600			
	W		-7,20		-7,200			
	W		-(2,30+3,20*2+6,00+2,10)		-16,800			
	W		-1,20		-1,200			
	W		12,00		12,000			
	W		Součet		140,840			
120	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	93,304	88,90	8 294,73	CS ÚRS 2020 01
	W		OCHRANA ZATEPLENÍ SOKLU					
	W		POD UROVNI TERENU					
	W		/viz detail A/					
	W		(43,00+39,32+0,50*4)*2*0,60		101,184			
	W		-14,60*0,60		-8,760			
	W		-7,20*0,60		-4,320			
	W		-(2,30+3,20*2+6,00+2,10)*0,60		-10,080			
	W		-1,20*0,60		-0,720			
	W		16,00		16,000			
	W		Součet		93,304			
121	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	97,969	24,60	2 410,04	CS ÚRS 2020 01
	W		93,304*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		97,969			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		97,969			
122	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,206	966,00	199,00	CS ÚRS 2020 01
123	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,206	548,00	112,89	CS ÚRS 2020 01
124	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,206	251,00	51,71	CS ÚRS 2020 01
D 712			Povlakové krytiny				738 310,91	
125	K	952902501	Cistení budov při provádění oprav a údržbových prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	1 354,286	50,50	68 391,44	CS ÚRS 2020 01
VV			STAVAJÍCÍ KRYTINA					
VV			POD NOVOU UPRAVU					
VV			/viz vykres c.06+03 a detail B+F/					
VV			43,00*14,20		610,600			
VV			0,30*0,20*4		0,240			
VV			(42,40+13,60)*2*(0,30+0,61)/2		50,960			
VV			-11,60*3,36		-38,976			
VV			(11,60+3,36*2)*0,30		5,496			
VV			11,60*6,85		79,460			
VV			(11,00+6,55*2)*(0,485+0,60)/2		13,074			
VV			(1,00+0,60)*2*0,60		1,920			
VV			6,20*3,40		21,080			
VV			(5,90*3,10)*2*0,40		14,632			
VV			19,00*24,92		473,480			
VV			0,50*0,20*2		0,200			
VV			(17,70+24,42)*2*(0,40+0,60)/2		42,120			
VV			80,00		80,000			
VV			Součet		1 354,286			
126	K	712310902	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým	m2	0,000	6,44	0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			0*1354,286		0,000			
127	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,000	51 400,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			0*(1354,286*0,00075) 'Přepočtené koeficientem množství		0,000			
128	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólii lepená se svařovanými spoji	m2	1 408,116	166,00	233 747,26	CS ÚRS 2020 01
VV			NOVA POVLAKOVA KRYTINA S PRETAZENIM NA ATIKU					
VV			PVC-P FOLIE					
VV			/viz vykres c.12+15 a detail B+F/					
VV			43,26*14,60		631,596			
VV			0,56*0,14*4		0,314			
VV			(42,40+13,60)*2*(0,40+0,63)/2		57,680			
VV			-11,60*3,36		-38,976			
VV			(11,60+3,36*2)*0,30		5,496			
VV			11,98*7,13		85,417			
VV			(11,00+6,55*2)*(0,697+0,80)/2		18,039			
VV			(1,00+0,60)*2*0,60		1,920			
VV			6,20*3,40		21,080			
VV			(5,90*3,10)*2*0,40		14,632			
VV			19,30*24,92		480,956			
VV			0,65*0,20*2		0,260			
VV			(17,70+24,42)*2*(0,35+0,83)/2		49,702			
VV			80,00		80,000			
VV			Součet		1 408,116			
129	M	28322002R	fólie hydroizolační střešní pro renovace PVC-P, tl. 2,0 mm š 1300 mm	m2	1 619,333	21,27	34 443,21	
130	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce připevnění izolace kotvicemi terčí	kus	4 200,000	39,70	166 740,00	CS ÚRS 2020 01
VV			KOTVENÍ KRYTINY					
VV			/upresni zhotovitel dle sve technologie/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			4200				4 200,000	
			Součet				4 200,000	
131	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	1 408,116	50,80	71 532,29	CS ÚRS 2020 01
			SEPARACNI TEXTILIE					
			1408,116				1 408,116	
			Součet				1 408,116	
132	M	69311010	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 80kN/m	m2	1 619,333	46,90	75 946,72	CS ÚRS 2020 01
133	K	R POL 2	Prostupy a ostatní detaily střechy 80.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně. bude upřesněno dle skutečnosti	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
			PROSTUPY,ROHY,KOUTY ATD.					
			1				1,000	
			Součet				1,000	
134	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,285	1 170,00	6 183,45	CS ÚRS 2020 01
135	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	5,285	251,00	1 326,54	CS ÚRS 2020 01
							497 569,69	
D	713		Izolace tepelné					
136	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	70,820	158,00	11 189,56	CS ÚRS 2020 01
			ZATEPLENI SOKLU POD UROVNI TERENU					
			/viz TZ - odhad tl.izolantu - 100 mm/					
			(43,20+39,52+0,50*4)*2*0,50				84,720	
			-14,60*0,50				-7,300	
			-7,20*0,50				-3,600	
			-(2,30+3,20*2+6,00+2,10)*0,50				-8,400	
			-1,20*0,50				-0,600	
			6,00				6,000	
			Součet				70,820	
137	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	74,361	293,00	21 787,77	CS ÚRS 2020 01
			70,82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				74,361	
			Součet				74,361	
138	K	713131135	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu	m2	96,450	203,00	19 579,35	CS ÚRS 2020 01
			ZATEPLENI VRCHU ATIKY					
			/viz pudorys strechy/					
			0,32*(43,00+14,60)*2				36,864	
			-0,32*11,60				-3,712	
			0,32*(11,60+6,85*2)				8,096	
			0,52*(19,40+25,02)*2				46,197	
			0,32*(6,20+3,19)				3,005	
			6,00				6,000	
			Součet				96,450	
139	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	101,273	168,00	17 013,86	CS ÚRS 2020 01
			96,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				101,273	
			Součet				101,273	
140	K	713111124	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem nastřelením	m2	2 285,638	163,00	372 558,99	CS ÚRS 2020 01
			IZOLACE STRECHY VRCHEM					
			/viz vykres c.12+15 a detail B+F/					
			DESKY Z CEDICOVYCH VLÁKEN					
			42,40*13,60				576,640	
			-11 60*3,36				-38,976	
			11,10*6,55				72,705	
			5,90*3,10				18,290	
			18,00*24,12				434,160	
			80,00				80,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		1 142,819			
	VV		IZOLACE Z POLYSTYRENU					
	VV		1142,819		1 142,819			
	VV		Mezisoučet		1 142,819			
	VV		Součet		2 285,638			
141	M	63141322R	deska izolační plochých střeš s max. bodovým zatížením 50 kPa tl.60 mm	m2	1 165,675	8,85	10 316,22	
232	M	283758580	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 165,675	18,28	21 308,54	CS ÚRS 2020 01
143	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	16,573	1 080,00	17 898,84	CS ÚRS 2020 01
144	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	16,573	357,00	5 916,56	CS ÚRS 2020 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 260,20	
145	K	72123311R	Střešní vtok - úprava systémovou vpustí s manžetou+napojení	kus	7,000	318,44	2 229,08	
	VV		STAV.VPUSTI NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.12+15/					
	VV		3+4		7,000			
	VV		Součet		7,000			
146	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	679,00	13,58	CS ÚRS 2020 01
147	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	487,00	9,74	CS ÚRS 2020 01
148	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,020	390,00	7,80	CS ÚRS 2020 01
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				16 253,32	
149	K	R POL 3	DMTŽ stávajícího hromosvodu - rovné, svislé rozvody, svorky, podpěry atd. vč.likvidace	kpl	1,000	1 763,58	1 763,58	
150	K	R POL 4	Nový hromosvod vč. příslušenství a revize (kotvení, jímací tyče atd.) - plochá střecha	m2	1 132,860	10,71	12 132,93	
	VV		43,26*14,88		643,709			
	VV		19,70*24,83		489,151			
	VV		Součet		1 132,860			
151	K	R POL 5	Nový hromosvod vč.příslušenství a revize (kotvení, koncové tyče, uzemnění atd.) - svislé rozvody	m	75,010	31,42	2 356,81	
	VV		5,40+18,05+15,63*2		54,710			
	VV		15,30+5,00		20,300			
	VV		Součet		75,010			
D	762		Konstrukce tesařské				131 856,76	
152	K	762341037	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	124,082	391,00	48 516,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		UPRAVA ATIKY - OSB DESKY					
	VV		/viz vypis reziva - vykres c.20/					
	VV		DETAIL B					
	VV		106,077		106,077			
	VV		DETAIL E					
	VV		2,32		2,320			
	VV		DETAIL F					
	VV		15,685		15,685			
	VV		Součet		124,082			
153	K	762335131	Montáž vázaných konstrukcí krovů krovů rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy do 120 cm2	m	533,100	65,80	35 077,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		UPRAVA ATIKY - NOSNE TRAMKY					
	VV		/viz vypis reziva - vykres c.20/					
	VV		DETAIL B					
	VV		84,80+58,40+36,80+24,80		204,800			
	VV		48,80+42,80+38,60+101,40		231,600			
	VV		DETAIL E					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		23,20+11,60		34,800			
	W		DETAIL F					
	W		22,00+27,40+12,50		61,900			
	W		Součet		533,100			
154	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,863	6 150,00	17 607,45	CS ÚRS 2020 01
	W		NOSNE TRAMKY, PRICNE TRAMKY, FOSNY					
	W		/dle tabulky reziva/					
	W		2,387+0,130+0,346		2,863			
	W		Součet		2,863			
155	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	5,965	873,00	5 207,45	CS ÚRS 2020 01
	W		124,082*0,025		3,102			
	W		2,863		2,863			
	W		Součet		5,965			
156	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	5,965	1 010,00	6 024,65	CS ÚRS 2020 01
157	K	76208511R	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž a dodání ocelových spojovacích prostředků šroubů délky do 150 mm	kus	815,200	11,42	9 309,58	
	W		KOTVENÍ HRANOLU DO ATIKY					
	W		/predb.odhad/					
	W		(84,80+58,40+36,80+24,80)*2		409,600			
	W		(48,80+42,80+38,60)*2		260,400			
	W		23,20*2		46,400			
	W		(22,00+27,40)*2		98,800			
	W		Součet		815,200			
158	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,743	1 550,00	5 801,65	CS ÚRS 2020 01
159	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,743	632,00	2 365,58	CS ÚRS 2020 01
160	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3,743	520,00	1 946,36	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				702 766,39	
161	K	764246444	Oplechování parapetu z titanizinkového předzvětráleno plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	234,710	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
233	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	234,710	620,00	145 520,20	CS ÚRS 2020 01
	W		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	W		/viz tabulka klempirskych vyrobku-vykr.c.19/					
	W		K1 + 50 mm na ohyby					
	W		4,79*49		234,710			
162	K	764246465	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětráleno plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	98,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
234	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	98,000	84,60	8 290,80	CS ÚRS 2020 01
	W		49*2		98,000			
	W		Součet		98,000			
163	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětráleno plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	12,160	1 630,00	19 820,80	CS ÚRS 2020 01
	W		OPLECHOVANI ODVETRANI SUTERENU					
	W		K2					
	W		2,50*0,80*1		2,000			
	W		K3					
	W		3,40*0,80*1		2,720			
	W		K4					
	W		3,10*0,80*1		2,480			
	W		K5					
	W		3,10*0,80*1		2,480			
	W		K6					
	W		3,10*0,80*1		2,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,160			
164	K	764141491	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanizinkového předzvětrálního plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	12,160	37,50	456,00	CS ÚRS 2020 01
165	K	764246445	Oplechování parapetu z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	9,720	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
235	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	9,720	710,00	6 901,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		K7 - RS 350 MM					
	VV		0,91*4		3,640			
	VV		K17 - RS 390 MM					
	VV		1,52*4		6,080			
	VV		Součet		9,720			
166	K	764246465	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	16,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
236	K	764226465	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	16,000	84,60	1 353,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*2+4*2		16,000			
167	K	764246449	Oplechování parapetu z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	8,250	1 320,00	10 890,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OPLCHOVANI LODZIE					
	VV		K8 - RS 720 MM					
	VV		1,65*5		8,250			
	VV		Součet		8,250			
168	K	764246467	Oplechování parapetů z titanizinkového předzvětrálního plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	10,000	103,00	1 030,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
169	K	764541446	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	619,00	1 857,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		K9					
	VV		1		1,000			
	VV		K10					
	VV		1		1,000			
	VV		K25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
170	K	764548423	Svod z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	9,900	968,00	9 583,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		K9					
	VV		3,20		3,200			
	VV		K10					
	VV		3,70		3,700			
	VV		K25					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet		9,900			
171	K	764541403	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	19,200	783,00	15 033,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		K10					
	VV		7,50		7,500			
	VV		K25					
	VV		11,70		11,700			
	VV		Součet		19,200			
172	K	764541423	Žlab podokapní z titanizinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	6,000	725,00	4 350,00	CS ÚRS 2020 01
173	K	764215605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	211,900	661,00	140 065,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		ATIKA					
	VV		K11 - RS 390 MM					
	VV		25,00		25,000			
	VV		K12 - RS 390 MM					
	VV		19,80		19,800			
	VV		K13 - RS 390 MM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
∞			21,80		21,800			
∞			K15 - RS 390 MM					
∞			10,00		10,000			
∞			K19 - RS 390 MM					
∞			15,00*2		30,000			
∞			K20 - RS 390 MM					
∞			42,50		42,500			
∞			K21 - RS 390 MM					
∞			18,70		18,700			
∞			K22 - RS 390 MM					
∞			18,70		18,700			
∞			K23 - RS 390 MM					
∞			7,20*2+11,00		25,400			
∞			Součet		211,900			
174	K	764215645	Opiechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	36,000	212,00	7 632,00	CS ÚRS 2020 01
175	K	764212662	Opiechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	207,100	222,00	45 976,20	CS ÚRS 2020 01
∞			K11		25,000			
∞			25,00					
∞			K12		19,800			
∞			19,80					
∞			K13		21,800			
∞			21,80					
∞			K15		10,000			
∞			10,00					
∞			K19		30,000			
∞			15,00*2					
∞			K20		15,000			
∞			15,00					
∞			K21		18,700			
∞			18,70					
∞			K22		18,700			
∞			18,70					
∞			K23		25,400			
∞			7,20*2+11,00					
∞			K25		11,700			
∞			11,70					
∞			K28		11,000			
∞			11,00					
∞			Součet		207,100			
176	K	764312614	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných. střech s krytinou skládanou mimo preizovou rš 330 mm	m	240,920	443,00	106 727,56	CS ÚRS 2020 01
∞			K11		25,000			
∞			25,00					
∞			K12		19,800			
∞			19,80					
∞			K13		21,800			
∞			21,80					
∞			K15		10,000			
∞			10,00					
∞			K16		10,000			
∞			10,00					
∞			K18		-14,000			
∞			-(7*2)					
∞			K19		30,000			
∞			15,00*2					
∞			K20		42,500			
∞			42,50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K21					
	VV		18,70		18,700			
	VV		K22					
	VV		18,70		18,700			
	VV		K23					
	VV		7,20*2+11,00		25,400			
	VV		K24					
	VV		3,52*2+11,98		19,020			
	VV		Součet		240,920			
177	K	764312615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš 400 mm	m	23,700	503,00	11 921,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		K14					
	VV		21,70		21,700			
	VV		K26					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		23,700			
178	K	764041421	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětrálního plechu připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	52,720	281,00	14 814,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		K14					
	VV		21,70		21,700			
	VV		K16					
	VV		10,00		10,000			
	VV		K18					
	VV		-(7*2)		-14,000			
	VV		K24					
	VV		3,52*2+11,98		19,020			
	VV		K25					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		52,720			
179	K	764041431	Vyztužení klempířských prvků z titanzinkového plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování apod.	m	52,720	13,40	706,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		K14					
	VV		21,70		21,700			
	VV		K16					
	VV		10,00		10,000			
	VV		K18					
	VV		-(7,00*2)		-14,000			
	VV		K24					
	VV		3,52*2+11,98		19,020			
	VV		K25					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		52,720			
180	K	76431664R	Větrací komínek izolovaný s průchodkou - úprava výšky a doplnění hlavice	kus	5,000	120,67	603,35	
	VV		STAV.VETRACÍ KOMINKY NA STRESE					
	VV		/viz vykres c.12+15/					
	VV		4+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
181	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,010	1 960,00	5 899,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,01		3,010			
	VV		Součet		3,010			
182	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,010	1 110,00	3 341,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
183	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	3,010	1 270,00	3 822,70	CS ÚRS 2020 01
184	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	252,560	84,00	21 215,04	CS ÚRS 2020 01
	W		DEMONTÁŽ STAV. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ					
	W		PARAPETY					
	W		/viz nove klempirske prvky/		252,560			
	W		234,71+9,60+8,25		252,560			
	W		Součet					
185	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	12,160	155,00	1 884,80	CS ÚRS 2020 01
	W		OPLECHOVANI ODVETRANI SUTERENU					
	W		/viz nove klempirske prvky/		12,160			
	W		12,16		12,160			
	W		Součet					
186	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	227,420	77,10	17 534,08	CS ÚRS 2020 01
	W		LEMOVANI					
	W		/viz nove klempirske prvky/		227,420			
	W		227,42		227,420			
	W		Součet					
187	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	19,200	81,40	1 562,88	CS ÚRS 2020 01
	W		ZLABY					
	W		/viz nove klempirske prvky/		19,200			
	W		19,20		19,200			
	W		Součet					
188	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	9,900	63,30	626,67	CS ÚRS 2020 01
	W		SVODY					
	W		/viz nove klempirske prvky/		9,900			
	W		9,90		9,900			
	W		Součet					
189	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	207,100	33,60	6 958,56	CS ÚRS 2020 01
	W		OKAPNICE					
	W		/viz nove klempirske prvky/		207,100			
	W		207,10		207,100			
	W		Součet					
190	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	226,900	185,00	41 976,50	CS ÚRS 2020 01
	W		ATIKY					
	W		/viz vykaz demontazi -vykr.c.08/					
	W		D8		66,000			
	W		66,00		66,000			
	W		D9		22,000			
	W		22,00		22,000			
	W		D10		10,000			
	W		10		10,000			
	W		D12		29,200			
	W		14,60*2		29,200			
	W		D13		74,400			
	W		74,40		74,400			
	W		D15		25,300			
	W		6,85*2+11,60		25,300			
	W		Součet		226,900			
191	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	1,781	1 950,00	3 472,95	CS ÚRS 2020 01
	W		1,781		1,781			
	W		Součet		1,781			
192	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,781	333,00	593,07	CS ÚRS 2020 01
	W		ODVOZ DO SBERNY					
	W		BEZ SKLADKOVNEHO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,781		1,781			
	VV		Součet		1,781			
193	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	33,839	10,20	345,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,781*19		33,839			
	VV		Součet		33,839			
194	K	R POL 6	Ostatní klempířské prvky, detaily a demontáže 40.000,- Kč (ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti)	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				54 599,70	
195	K	767691823	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,000	53,10	53,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI DVERE					
	VV		/viz TZ a vykr.c.08+02/					
	VV		D1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
196	K	767691832	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy do 4 m2	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		D3					
	VV		1		1,000			
	VV		D7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
197	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	10,000	112,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI KRYTINA NAD RAMPOU					
	VV		/viz TZ a vykr.c.02/					
	VV		D4					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		10,000			
198	K	767161814	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebiratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	1,500	337,00	505,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAV ZABRADLI RAMPY					
	VV		K OPETOVNEMU OSAZENI					
	VV		/odhad - neuvedeno/					
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		1,500			
199	K	767991912	Ostatní opravy řezání plamenem	m	0,160	39,70	6,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,08*2		0,160			
	VV		Součet		0,160			
200	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	20,000	21,70	434,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STAVAJICI VETRACI MRIZKY K LIKVIDACI					
	VV		/dle vykazu ks projektanta/					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
201	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,116	1 950,00	226,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		K MISTU NALOZENI					
	VV		0,116		0,116			
	VV		Součet		0,116			
202	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,116	333,00	38,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY					
	VV		BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,116		0,116			
	VV		Součet		0,116			
203	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,204	10,20	22,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,116*19		2,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		2,204			
204	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	3 520,00	7 040,00	CS ÚRS 2020 01
			NOVE AL DVERE					
			/viz TZ - kompletní dodávka vc.ramu a kování/					
			OZN,1					
			800/1970 MM		1,000			
			1					
			OZN,3					
			1200/2000 MM		1,000			
			1					
			Součet		2,000			
205	M	5534124R1	1 - dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 800 x 1970 mm + zárubeň a kování	kus	1,000	6 118,99	6 118,99	
206	M	5534124R2	3 - dveře hliníkové vchodové jednokřídlové 1200 x 1970 mm + zárubeň a kování	kus	1,000	8 121,67	8 121,67	
207	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětliku	kus	1,000	6 310,00	6 310,00	CS ÚRS 2020 01
			OZN,2					
			1600/2350 MM		1,000			
			1					
			Součet		1,000			
208	M	55341311R	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlové 1600 x 2350 mm + zárubeň a kování	kus	1,000	10 795,70	10 795,70	
209	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm	m	16,240	182,00	2 955,68	CS ÚRS 2020 01
			OSTĚNÍ NOVÝCH DVERÍ					
			0,80+1,97*2		4,740			
			1,20+2,00*2		5,200			
			1,60+2,35*2		6,300			
			Součet		16,240			
210	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	10,000	244,00	2 440,00	CS ÚRS 2020 01
			NOVA KRYTINA Z VLNITEHO PLECHU					
			/viz TZ/					
			10,00		10,000			
			Součet		10,000			
211	M	15484342	plech trapézový 60/235 PES 25µm tl 1,00mm	m2	11,000	531,00	5 841,00	CS ÚRS 2020 01
212	K	767391209	Montáž krytiny z tvarovaných plechů Příplatek k cenám za antikondenzační úpravu plechu	m2	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
213	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	0,000	345,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
			OSAZENÍ NOVE MRIZE NA OKNO					
			/viz TZ/					
			Z1					
			0*(4,80*1,80)		0,000			
214	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	0,000	66,30	0,00	CS ÚRS 2020 01
			VÝROBA NOVE MRIZE					
			/odhad vahy/					
			0*(4,80*1,80*15)		0,000			
215	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	0,000	14,99	0,00	CS ÚRS 2020 01
			0*129,60		0,000			
			0*129,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
216	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	1,500	214,00	321,00	CS ÚRS 2020 01
			ZPĚTNĚ OSAZENÍ ZABRADLÍ RAMPY					
			/odhad - neuvedeno/					
			1,50		1,500			
			Součet		1,500			
217	K	767991911	Ostatní opravy svařováním	m	0,160	273,00	43,68	CS ÚRS 2020 01
			0,08*2		0,160			
			Součet		0,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
218	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,337	1 340,00	451,58	CS ÚRS 2020 01	
219	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,337	560,00	188,72	CS ÚRS 2020 01	
220	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,337	752,00	253,42	CS ÚRS 2020 01	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							29 790,00		
221	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	90,000	118,00	10 620,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		NOVA MRIZ						
	VV		Z1						
	VV		0*(4,80*1,80*4)		0,000				
	VV		OSTATNI PRVKY NA FASADE A STRESE						
	VV		/predb.odhad - zabradli, hlavice atd./						
	VV		90,00		90,000				
	VV		Součet		90,000				
222	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	90,000	105,00	9 450,00	CS ÚRS 2020 01	
223	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	90,000	108,00	9 720,00	CS ÚRS 2020 01	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							2 419,63		
224	K	784211111	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,744	59,30	1 467,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV		OSTENI NOVYCH DVERI						
	VV		0,60*(0,80+1,97*2)		2,844				
	VV		0,60*(1,20+2,00*2)		3,120				
	VV		0,60*(1,60+2,35*2)		3,780				
	VV		DOTCENE PLOCHY						
	VV		15,00		15,000				
	VV		Součet		24,744				
225	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,744	14,00	346,42	CS ÚRS 2020 01	
226	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,744	20,00	494,88	CS ÚRS 2020 01	
227	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	12,000	4,83	57,96	CS ÚRS 2020 01	
	VV		4M2/OTVOR						
	VV		4,00*3		12,000				
	VV		Součet		12,000				
228	M	58124844	folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	12,600	4,21	53,05	CS ÚRS 2020 01	
	VV		12,00*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,600				
	VV		Součet		12,600				
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							7 568,40		
229	K	HZS 1	DMTŽ, úprava a zpětná MTŽ a zapojení konstrukcí na fasádě a střeše	hod	200,000	35,70	7 140,00		
	VV		KABELOVE ROZVODY						
	VV		DROBNE PRVKY - 30 KS						
	VV		MRIZKY - 5 KS (200x200 MM)						
	VV		ANTENY, SVETLA ATD.						
	VV		200,00		200,000				
	VV		Součet		200,000				
230	K	HZS 2	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN)	hod	0,000	35,70	0,00		
	VV		REKONSTRUKCE						
	VV		SKRYTE KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM						
	VV		0*400.00		0,000				
231	K	HZS 3	Odstranění stávajících hnízd jiříček vč.likvidace (viz souhrnná zpráva PD)	hod	12,000	35,70	428,40		

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 provázány. Editovatelé 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 materiálu
- 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	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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



Vyjádření k lokální tahové zkoušce

Datum: 6.11.2020
Místo: ZBZS Libušín GPS: 50.1628194N, 14.0273678E
Objednatel zkoušek: Stavební a obchodní společnost Most spol. s r.o.
Poznámka: Tahová zkouška provedena lokálně na různých místech objektu
Zkoušený kotevní prvek: Talířová hmoždinky s plast. a ocelovým trnem FI
Hloubka kotvení: 30-50 mm, předvrtáno vrtákem Ø 10 mm SDS +, s příklepem
Zkušební přístroj: Dynatest
Za Top Kraft CZ s.r.o. vystavil: [REDACTED]

Skladba zdiva (fasády):

Stávající

Předpoklad: keramický panel s břizolitovou omítkou

Skutečnost: podloží typ B, C, D, E v různém procentuálním zastoupení

Budoucí

Stávající + lepidlo PCI DUO + 120-140 mm EPS + stěrka + probarvená omítka

Vyjádření:

Ve dnech 27.10.2020 a 2.11.2020 provedla firma Top Kraft CZ, v návaznosti na požadavek objednatele, výtaznou zkoušku na výše uvedeném objektu. Zkouška byla provedena lokálně na všech stěnách obvodového pláště budovy v různých výškách budovy. Zkouška provedena bez odstranění souvrství stávající fasády. Byla provedena aplikace talířových hmoždinek s plastovým a ocelovým trnem typů FI-10 P 140, FI-10 M 140, FI-10 ML 160 (s dlouhou rozpěrnou částí) hloubka kotvení do nosného podloží, dle předepsaných hloubek kotvení od 50 mm do 70 mm.

S ohledem na různorodost podloží oproti předpokládanému podloží (keramický panel), = podloží typ materiálu B, C, D, E, dále s ohledem na výšku budovy a degradaci podloží, nebylo po aplikaci hmoždinek, které jsou předmětem tohoto vyjádření dosaženo potřebných hodnot, které by dostatečně vyhověly pro mechanické kotvení systémů ETICS.



Hodnoty naměřené při TZ vč. ukázkové fotky:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. 0,7 kN | 5. 1,2 kN |
| 2. 1,4 kN | 6. 0,4 kN |
| 3. 0,5 kN | 7. 0,8 kN |
| 4. 0,9 kN | |

Závěr:

S ohledem na různorodost podloží doporučujeme použít talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem typ TK-PSV, nebo TK-PPV v příslušných délkách.

Přítomné osoby:



Protokol o tahové zkoušce

Zkouška provedena in-situ
dle přílohy 1 ČSN 73 2902:2011



Stavba:	Revitalizace budovy Báňské záchrané stanice Libušín		
Majitel objektu:	Palivový kombinát Ústí, s.p.	Číslo protokolu:	2020-11-GLO-02
Investor:	Palivový kombinát Ústí, s.p.	Zkoušku provedl:	
Realizátor:	SOS Most, spol. s r.o.	Termín zkoušky:	02.11.2020
Objednatel zkoušky:	BASF Stavební hmoty Česká	Teplota vzduchu [°C]	10
Kontakt na zást. obj.:		Teplota podkladu [°C]	8

Použitá hmoždinka:	TopKraft TK-PSV (povrchová montáž)	TK-PSV-08180
--------------------	------------------------------------	--------------

Způsob montáže:

- zatloukací
 šroubovací
- zápusťná montáž
 v rovině s izolantem

Aktivace hmoždiny:

- ocelový šroub
 plastový šroub
 ocelový trn
 plastový trn
 kombinovaný trn
 kombinovaný šroub

Typ izolantu:	EPS 70 F
Tloušťka izolantu:	120 mm
Tloušťka omítky:	10 mm
Tloušťka lepidla:	10 mm
Nerovnost omítky:	0 mm
Hloubka vrtání:	50 mm
Hloubka kotvení:	40 mm

Podloží (dle ETAG 014)

- [A] beton třídy C12/15 až C50/60
 [B] zdivo z plných cihel nebo kamene
 [C] duté nebo děrované cihly nebo tvárnice
 [D] zdivo z betonu z pórovitého kameniva
 [E] pórobeton (Ytong, ...)
 [ostatní]

Způsob vrtání:

- rotační (děrované cihly)
 s přiklepem

Průměr vrtáku: 8 mm
Před vrtáním: 8 mm
Po vrtání: 8 mm

Zkušební přístroj:	Dynatest
Datum kalibrace:	2020/03
Platnost kalibrace:	2021/03

	F _{max} [kN]	Umístění	Pozn.
1	1,3	1. NP	S
2	1,2	2. NP	S
3	1,2	1. NP	S
4	1,2	1. NP	V
5	1,3	2. NP	V
6	1,2	3. NP	V
7	1,2	4. NP	V
8	1,4	4. NP	V
9	1,4	4. NP	J
10	1,2	3. NP	J
11	1,3	4. NP	J
12	1,3	4. NP	J
13	1,4	4. NP	Z
14	1,4	3. NP	Z
15	1,4	4. NP	Z

Výpočet F_{Rk}:

$$F_1 = 1,2 \text{ kN}$$
$$F_{Rk} = 0,72 \text{ kN}$$

Zkoušky provedl a protokol vypracoval

Za společnost Top Kraft CZ

Poznámka: Na objektu převažuje podloží C, lokálně se může vyskytovat podloží B, E. Zvolený typ hmoždinky vyhovuje pro mechanické kotvení systému ETICS

Výsledky zkoušek v tomto protokolu jsou platné pouze pro tuto stavbu a není možné je použít jinde. Návrh počtu hmoždinek a jejich rozmístění v kotvené ploše vypracovává kompetentní projektant nebo statik stavby. Tento protokol nemůže sloužit jako statický posudek. Při návrhu hmoždinky je nutno zohlednit tloušťku povrchových úprav podkladu a tloušťku lepidla pod izolantem. Při montáži je třeba dodržet montážní pokyny výrobce talířových hmoždinek.

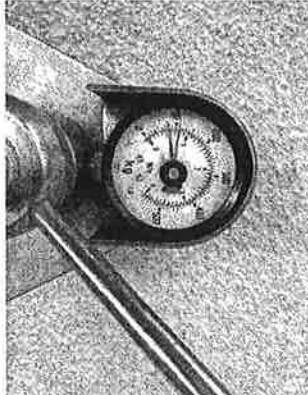
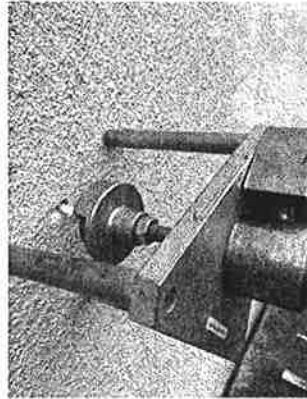
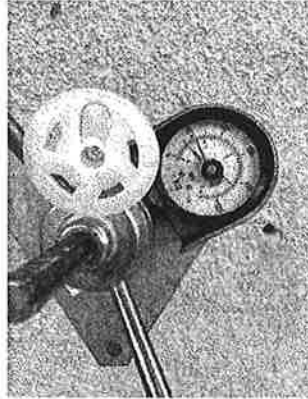
Protokol o tahové zkoušce

Zkouška provedena in-situ
dle přílohy 1 ČSN 73 2902:2011



Kraft

Fotogalerie:



Výsledky zkoušek v tomto protokolu jsou platné pouze pro tuto stavbu a není možné je použít jinde. Návrh počtu hmoždinek a jejich rozmístění v kotvené ploše vypracovává kompetentní projektant nebo statik stavby. Tento protokol nemůže sloužit jako statický posudek. Při návrhu hmoždinky je nutno zohlednit tloušťku povrchových úprav podkladu a tloušťku lepidla pod izolantem. Při montáži je třeba dodržet montážní pokyny výrobce talířových hmoždinek.

Protokol o tahové zkoušce

Zkouška provedena in-situ
dle přílohy 1 ČSN 73 2902:2011



Stavba:	Revitalizace budovy Báňské záchranné stanice Libušín		
Majitel objektu:	Palivový kombinát Ústí, s.p.	Číslo protokolu:	2020-11-GLO-01
Investor:	Palivový kombinát Ústí, s.p.	Zkoušku provedl:	
Realizátor:	SOS Most, spol. s r.o.	Termín zkoušky:	02.11.2020
Objednatel zkoušky:	BASF Stavební hmoty Česká	Teplota vzduchu [°C]	10
Kontakt na zást. obj.:		Teplota podkladu [°C]	8

Použitá hmoždinka:	TopKraft TK-PSV (povrchová montáž)	TK-PSV-08200
--------------------	------------------------------------	--------------

Způsob montáže:

- zatloukácí
 šroubovací
- zápusťná montáž
 v rovině s izolantem

Aktivace hmoždiny:

- ocelový šroub
 plastový šroub
 ocelový trn
 plastový trn
 kombinovaný trn
 kombinovaný šroub

Typ izolantu:	EPS 70 F
Tloušťka izolantu:	140 mm
Tloušťka omítky:	10 mm
Tloušťka lepidla:	10 mm
Nerovnost omítky:	0 mm
Hloubka vrtání:	50 mm
Hloubka kotvení:	40 mm

Podloží (dle ETAG 014)

- [A] beton třídy C12/15 až C50/60
 [B] zdivo z plných cihel nebo kamene
 [C] duté nebo děrované cihly nebo tvárnice
 [D] zdivo z betonu z pórovitého kameniva
 [E] pórobeton (Ytong, ...)
 [ostatní]

Způsob vrtání:

- rotační (děrované cihly)
 s přiklepem

Průměr vrtáku: 8 mm
Před vrtáním: 8 mm
Po vrtání: 8 mm

Zkušební přístroj:	Dynatest
Datum kalibrace:	2020/03
Platnost kalibrace:	2021/03

	F _{max} [kN]	Umístění	Pozn.
1	1,3	1. NP	S
2	1,2	2. NP	S
3	1,2	1. NP	S
4	1,2	1. NP	V
5	1,3	2. NP	V
6	1,2	3. NP	V
7	1,2	4. NP	V
8	1,4	4. NP	V
9	1,4	4. NP	J
10	1,2	3. NP	J
11	1,3	4. NP	J
12	1,3	4. NP	J
13	1,4	4. NP	Z
14	1,4	3. NP	Z
15	1,4	4. NP	Z

Výpočet F_{Rk}:

$$F_1 = 1,2 \text{ kN}$$

$$F_{Rk} = 0,72 \text{ kN}$$

Zkoušky provedl a protokol vypracoval

Za společnost Top Kraft CZ

Poznámka: Na objektu převažuje podloží C, lokálně se může vyskytovat podloží B, E. Zvolený typ hmoždinky vyhovuje pro mechanické kotvení systému ETICS

Výsledky zkoušek v tomto protokolu jsou platné pouze pro tuto stavbu a není možné je použít jinde. Návrh počtu hmoždinek a jejich rozmístění v kotvené ploše vypracovává kompetentní projektant nebo statik stavby. Tento protokol nemůže sloužit jako statický posudek. Při návrhu hmoždinky je nutno zohlednit tloušťku povrchových úprav podkladu a tloušťku lepidla pod izolantem. Při montáži je třeba dodržet montážní pokyny výrobce talířových hmoždinek.

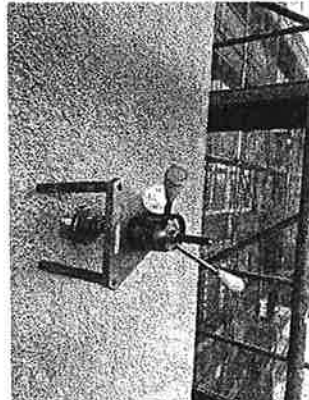
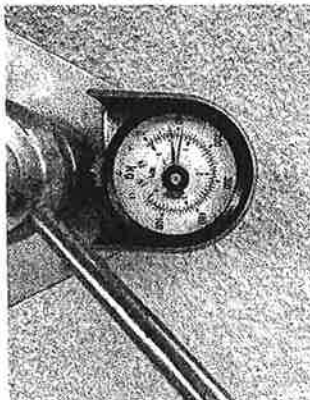
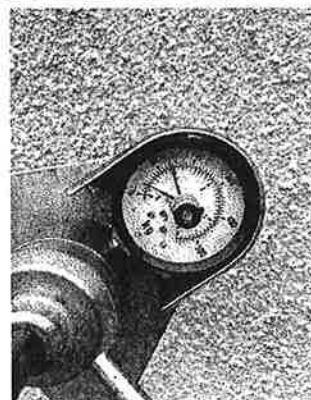
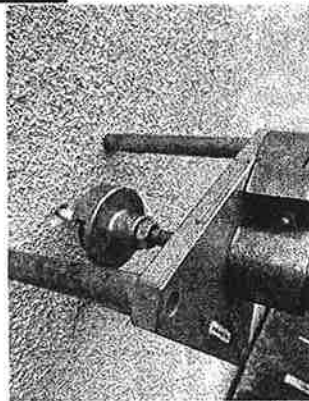
Protokol o tahové zkoušce

Zkouška provedena in-situ
dle přílohy 1 ČSN 73 2902:2011



Kraft

Fotogalerie:



TOP KRAFT CZ, s. r. o.

Karla Líby 1169, 702 00 Ostrava

tel. [REDACTED]

www.topkraft.cz

TOP KRAFT SK, a. s.

Priemyselná 9050/1

907 01 Myjava, Slovensko

<http://www.topkraft.sk>