

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3760320a_VZ
Stavba: Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

KSO:
Místo: Šternberk, Opavská 14

CC-CZ:
Datum: 09.12.2021

Zadavatel:
Město Šternberk, Horní nám.16, 785 01 Šternberk

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TRENDEX NOVA a.s.

IČ: 25832905
DIČ: 25832905

Projektant:
Studio JKL projektový ateliér

IČ: 13001116
DIČ:

Zpracovatel:
Ing Lenka Kovářičková

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **4 103 834,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 103 834,00	861 805,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **4 965 639,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3760320a_VZ

Stavba: Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Místo: Šternberk, Opavská 14

Datum: 09.12.2021

Zadavatel: Město Šternberk, Horní nám.16, 785 01 Šternberk

Projektant: Studio JKL projektový
ateliér

Uchazeč: TRENDEX NOVA a.s.

Zpracovatel: Ing Lenka Kovářičková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 103 834,00	4 965 639,00	
SO 01U	Zateplení budovy -B - uznatelné náklady	3 747 878,00	4 534 932,00	STA
ST ARCH	Stavebně architektonické řešení - uznatelné náklady	3 718 518,00	4 499 407,00	Soupis
D.1.4.5	Silnoproudá elektrotechnika- uznatelné náklady	29 360,00	35 526,00	Soupis
SO 01N	Zateplení budovy B - neuznatelné náklady	200 956,00	243 157,00	STA
ST ARCH	Stavebně architektonické řešení - neuznatelné náklady	128 010,00	154 892,00	Soupis
D1.4.5	Slaboproudá elektrotechnika - neuznatelné náklady	72 946,00	88 265,00	Soupis
VRN, OST	Vedlejší a ostatní náklady	155 000,00	187 550,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt:

SO 01U - Zateplení budovy -B - uznatelné náklady

Soupis:

ST ARCH - Stavebně architektonické řešení - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Šternberk, Opavská

CC-CZ:

Datum: 09.12.2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TRENDEX NOVA a.s.

IČ:

25832905

DIČ:

25832905

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing Lenka Kovářičková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 718 518,00

DPH základní
snížená

Základ daně
3 718 518,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
780 889,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 499 407,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt:

SO 01U - Zateplení budovy -B - uznatelné náklady

Soupis:

ST ARCH - Stavebně architektonické řešení - uznatelné náklady

Místo: Šternberk, Opavská

Datum: 09.12.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový ateliér,
III,9 Letná
Kovářská

Uchazeč: TRENDX NOVA a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 718 518,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 132 321,00

1 - Zemní práce

108 764,00

2 - Zakládání

35 951,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 334,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 499 021,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

336 377,00

997 - Přesun sutě

110 491,00

998 - Přesun hmot

36 383,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 586 197,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

80 261,00

712 - Povlakové krytiny

35 894,00

713 - Izolace tepelné

43 782,00

762 - Konstrukce tesařské

3 397,00

764 - Konstrukce klempířské

76 736,00

765 - Krytina skládaná

1 123,00

766 - Konstrukce truhlářské

924 077,00

767 - Konstrukce zámečnické

357 256,00

771 - Podlahy z dlaždic

29 307,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 982,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

20 382,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B
 Objekt: SO 01U - Zateplení budovy -B - uznatelné náklady
 Soupis: **ST ARCH - Stavebné architektonické řešení - uznatelné náklady**

Místo: Šternberk, Opavská
 Zadavatel: Město Šternberk
 Uchazeč: TRENDX NOVA a.s.

Datum: 09.12.2021
 Projektant: Studio JKL
 Zpracovatel: projektový ateliér,
 Ing. Leina
 Koutářská

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

Náklady soupisu celkem

3 718 518,00

D HSV Práce a dodávky HSV 2 132 321,00

D 1 Zemní práce 108 764,00

1	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	20,000	26,50	530,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů nez hutněných Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a záležů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložného výkopku, měřeného v rostlém stavu. b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
	PSC							
	VV		*dosypání terénu u terasy na ploše 5,0*15,0 a prům. tl 0,25m"	20,0			20,000	
2	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	36,000	598,00	21 528,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		20*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				36,000	
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,549	589,00	10 925,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		"okapový chodník -mezi hlavní budovou a opěr.zdí"					
	VV		"hlavní budova-jih" (12,52+1,20)*0,60*0,40				3,293	
	VV		"hlavní budova-východ" 12,90*0,60*0,40				3,096	
	VV		"krček" (3,90-1,20)*0,60*0,40				0,648	
	VV		"kotelna a hlavní budova"					
	VV		(10,50+6,56+5,37+6,64+2*0,50+8,24)*0,60*0,40				9,194	
	VV		"krček jih" 9,66*0,60*0,40				2,318	
	VV		Součet				18,549	
4	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	26,816	355,00	9 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		13,4081794986321*2 *Přepočtené koeficientem množství				26,816	
5	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	802,000	56,00	44 912,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	"po obvodu-hl.budovy"					
		VV	"západ,východ ,jih -šířka 8,0m"					
		VV	27,0*8,0		216,000			
		VV	(11,0+21,0)*8,0		256,000			
		VV	30,0*8,0		240,000			
		VV	"sever"					
		VV	30,0*3,0		90,000			
		VV	Součet		802,000			
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	802,000	25,00	20 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. -. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,030	108,00	1 299,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		802*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,030			
	D	2	Zakládání				35 951,00	
8	K	212752101	Tratívod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	77,290	350,00	27 052,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tratívod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby					
	VV		"izolace základů"					
	VV		"pod beton chodníkem"					
	VV		"okapový chodník -mezi hlavní budovou a opěr.zdí"					
	VV		"hlavní budova-jih" (12,52+1,20)		13,720			
	VV		"hlavní budova-východ" 12,90		12,900			
	VV		"krček" (3,90-1,20)		2,700			
	VV		"kotelna a hlavní budova"					
	VV		(10,50+6,56+5,37+6,64+2*0,50+8,24)		38,310			
	VV		"krček jih" 9,66		9,660			
	VV		Součet		77,290			
9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	54,103	19,00	1 028,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m					
	VV		77,29*0,70		54,103			
10	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	62,218	25,40	1 580,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m					
	VV		54,103*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		62,218			
11	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,628	2 860,00	4 656,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové patky z betonu tř. C 20/25					
	VV		"hlavní budova - doplnění betonu schodiště"					
	VV		1,50*1,55*0,70		1,628			
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,135	639,00	1 364,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení bednění základových patek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hlavní budova - doplnění betonu schodiště"					
	VV		(1,50+1,55)*0,70		2,135			
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,135	127,00	271,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění bednění základových patek					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 334,00	
14	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,427	4 650,00	1 986,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC					
	VV		"dozdění oken - krček"					
	VV		2,37*0,45*0,10*4		0,427			
15	K	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,549	4 360,00	2 394,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC					
	VV		"hlavní budova- okno ve schodišti"					
	VV		1,22*1,00*0,45		0,549			
16	K	340235212	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	8,000	99,90	799,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm					
	VV		"zazdění otvorů po odstranění větracích mřížek" 8		8,000			
17	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	0,360	431,00	155,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdivo epod), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
	VV		0,60*0,60		0,360			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 499 021,00	
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,220	155,00	189,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
	VV		"hlavní budova-okno ve schodišti"					
	VV		1,22*1,00		1,220			
225	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,642	155,00	5 835,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
	VV		"ostění oken a dveří"					
	VV		"okna"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,16		2,352			
	VV		"1NP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,16		2,352			
	VV		"kotelna"					
	VV		"1PP - 1190/1500-2ks" 1,50*2*2*0,16		0,960			
	VV		"krček"					
	VV		"1PP - 880/1190 -2ks" 1,19*2*2*0,16		0,762			
	VV		"1NP - 2370/1480-4ks" 1,48*2*4*0,16		1,894			
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/2070-11ks" 2,07*2*11*0,16		7,286			
	VV		"1NP - 1160/2070-12ks" 2,07*2*12*0,16		7,949			
	VV		"schodiště 1220/1730-1ks" 1,73*2*1*0,16		0,554			
	VV		Mezisoučet		24,109			
	VV		"dveře"					
	VV		"krček"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1,45/2,20" 2,20*2*2*0,16		1,408			
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP"					
	VV		"90/197" 1*(1,97*2)*0,16		0,630			
	VV		"1NP"					
	VV		"90/197" 1*(1,97*2)*0,16		0,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*(1,97*2)*0,16		0,630			
VV			"výtah"					
VV			"90/220" 1*(2,20*2)*0,16		0,704			
VV			Mezisoučet		4,002			
VV			"nadpraží"					
VV			"okna"					
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,16		0,928			
VV			"1NP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,16		0,928			
VV			"kotelna"					
VV			"1PP - 1190/1500-2ks" 1,19*2*0,16		0,381			
VV			"krček"					
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" 0,88*2*0,16		0,282			
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" 2,37*4*0,16		1,517			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" 1,16*11*0,16		2,042			
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" 1,16*12*0,16		2,227			
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" 1,16*1*0,16		0,186			
VV			"dveře"					
VV			"krček"					
VV			"1NP"					
VV			"1,45/2,20" 1,45*2*0,16		0,464			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			"1NP"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			"výtah"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			Mezisoučet		9,531			
VV			Součet		37,642			
19	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenná hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách					
	VV		"dozdění oken - krček"					
	VV		"2,37*0,10" 4		4,000			
20	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	68,248	191,00	13 035,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 4 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 31-52.. Vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		"krček -oprava po oškrabání olejové malby"					
	VV		"1,11" 15,04*2*3,0		90,240			
	VV		-2,37*1,38*4		-13,082			
	VV		-1,45*2,20*2		-6,380			
	VV		-1,15*2,20		-2,530			
	VV		Součet		68,248			
21	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách					
	VV		"hlavní budova-okno ve schodišti"					
	VV		"1,22*1,00" 1		1,000			
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	71,262	620,00	44 182,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
	VV		"ostění oken a dveří"					
	VV		"okna"					
	VV		"hlavní budova"					

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1PP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,30				4,410	
VV			"1NP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,30				4,410	
VV			"kotelna"					
VV			"1PP - 1190/2070-2ks" 2,070*2*2*0,30				2,484	
VV			"krček"					
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" 1,19*2*2*0,30				1,428	
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" 1,48*2*4*0,30				3,552	
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" 2,07*2*11*0,30				13,652	
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" 2,07*2*12*0,30				14,904	
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" 1,73*2*1*0,30				1,038	
VV			Mezisoučet				45,888	
VV			"dveře"					
VV			"krček"					
VV			"1NP"					
VV			"1,45/2,20" 2,20*2*2*0,30				2,640	
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP"					
VV			"90/197" 1*(1,97*2)*0,30				1,182	
VV			"1NP"					
VV			"90/197" 1*(1,97*2)*0,30				1,182	
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*(1,97*2)*0,30				1,182	
VV			"výťah"					
VV			"90/220" 1*(2,20*2)*0,30				1,320	
VV			Mezisoučet				7,506	
VV			"nadpraží"					
VV			"okna"					
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,30				1,740	
VV			"1NP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,30				1,740	
VV			"kotelna"					
VV			"1PP - 1190/1500-2ks" 1,19*2*0,30				0,714	
VV			"krček"					
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" 0,88*2*0,30				0,528	
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" 2,37*4*0,30				2,844	
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" 1,16*11*0,30				3,828	
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" 1,16*12*0,30				4,176	
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" 1,16*1*0,30				0,348	
VV			"dveře"					
VV			"krček"					
VV			"1NP"					
VV			"1,45/2,20" 1,45*2*0,30				0,870	
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,30				0,270	
VV			"1NP"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,30				0,270	
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,30				0,270	
VV			"výťah"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,30				0,270	
VV			Mezisoučet				17,868	
VV			Součet				71,262	
23	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	27,214	25,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnějších pohledů nanášený ručně					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP" 5,65*1,225				6,921	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1NP" 5,65*1,225		6,921			
	VV		"kotelna-řimsa okap" 5,70*(0,20+0,20)		2,280			
	VV		"krček-řimsa-okap" (13,15+11,68)*(0,20+0,20)		9,932			
	VV		"výťahová šachta-řimsa okap" 2,90*(0,20+0,20)		1,160			
	VV		Součet		27,214			
24	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	27,214	1 689,00	45 964,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP" 5,65*1,225		6,921			
	VV		"1NP" 5,65*1,225		6,921			
	VV		"kotelna-řimsa okap" 5,70*(0,20+0,20)		2,280			
	VV		"krček-řimsa-okap" (13,15+11,68)*(0,20+0,20)		9,932			
	VV		"výťahová šachta-řimsa okap" 2,90*(0,20+0,20)		1,160			
	VV		Součet		27,214			
25	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	27,758	422,50	11 728,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm					
	VV		27,214*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,758			
26	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	27,214	385,00	10 477,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP" 5,65*1,225		6,921			
	VV		"1NP" 5,65*1,225		6,921			
	VV		"kotelna-řimsa okap" 5,70*(0,20+0,20)		2,280			
	VV		"krček-řimsa-okap" (13,15+11,68)*(0,20+0,20)		9,932			
	VV		"výťahová šachta-řimsa okap" 2,90*(0,20+0,20)		1,160			
	VV		Součet		27,214			
27	K	622-1	Provedení odtrhové zkoušky zateplovacího systému	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Provedení odtrhové zkoušky zateplovacího systému					
28	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	567,043	25,00	14 176,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně					
	VV		"sever"					
	VV		"hlavní budova a kotelna"					
	VV		6,06*8,26		50,056			
	VV		"okna"-1,16*2,07*2		-4,802			
	VV		6,26*(4,44+3,82)		51,708			
	VV		"dveře" -0,90*1,97		-1,773			
	VV		"komín" -2,0*3,82		-7,640			
	VV		"krček"					
	VV		4,0*3,20+8,08*(7,36+4,16)/2		59,341			
	VV		"okna" -0,88*1,19		-1,047			
	VV		-2,37*1,48*2		-7,015			
	VV		"dveře" -1,45*2,20		-3,190			
	VV		"výtah"					
	VV		(1,40+2,90)*7,20		30,960			
	VV		"východ"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		12,90*7,70		99,330			
	VV		2,95*7,70		22,715			
	VV		"okna" -1,16*1,47*10		-17,052			
	VV		-1,22*2,73*1		-3,331			
	VV		"kotelna" 5,37*3,44		18,473			
	VV		"západ"					
	VV		"kotelna"					
	VV		5,37*3,44		18,473			
	VV		"okna" -1,19*1,50*2		-3,570			
	VV		"hlavní budova"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			18,55*8,52		158,046			
VV			"lodžie" 1,225*2*3,30		8,085			
VV			1,225*2*3,20		7,840			
VV			"okna" -1,18*2,07*14		-33,617			
VV			-2,38*2,20*2		-10,472			
VV			-2,35*2,20*2		-10,340			
VV			"jih"					
VV			"hlavní budova"					
VV			12,32*7,73		95,234			
VV			"okna" -1,16*2,07*7		-16,808			
VV			"dveře" -0,90*1,97		-1,773			
VV			"krček"					
VV			4,00*3,20+9,35*(7,36+4,16)/2		66,656			
VV			"okna" -0,88*1,19		-1,047			
VV			-2,32*1,48*2		-6,867			
VV			"dveře" 1,45*2,20		3,190			
VV			"vnitřní stěny atik"					
VV			"výtah"					
VV			(3,20+4,30+2,90)*0,70		7,280			
VV			Součet		567,043			
29	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	66,408	45,00	2 988,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm					
VV			"hlavní budova"					
VV			"po odbouraném obkladu soklu- cihelný pásek"					
VV			(6,06+10,30+1,225+5,65+1,225+0,45+12,32+12,90+2,90)*0,60		31,818			
VV			"kotelna"					
VV			(5,37*2+6,26-0,90)*0,60		9,660			
VV			"krček"					
VV			3,40*0,60		2,040			
VV			"krček -jih" 3,40*(1,60+0,50)/2		3,570			
VV			"1PP-chybějící omítka"					
VV			"sever"(4,20*0,80+4,20*3,00/2)*2		19,320			
VV			Součet		66,408			
30	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	10,950	68,00	745,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62 -14-10.</i>					
			<i>Položení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zohrné a monoitické.</i>					
			<i>2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monoitické.</i>					
PSC			<i>3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítní u novostaveb.</i>					
			<i>4. Vyrovnáním se rozumí</i>					
			<i>a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.),</i>					
			<i>b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdí, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</i>					
VV			"sokl"					
VV			"hlavní budova "					
VV			"sever" 6,0*0,6		3,600			
VV			"západ" 10,50*(0,60+0,80)/2		7,350			
VV			Součet		10,950			
31	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	125,676	15,00	1 885,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl					
VV			"doplnění do 20mm" 62.838*2		125,676			
32	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	21,900	20,00	438,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10. Potažení vnějších ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtluků apod.). b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
			VV	"sokl"				
			VV	"hlavní budova "				
			VV	"sever" 6,0*0,6		3,600		
			VV	"západ" 10,50*(0,60+0,80)/2		7,350		
			VV	Součet		10,950		
			VV	"doplňk do 20mm" 10,95*2		21,900		
33	K	622142001		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,220	180,00	220,00 CS ÚRS 2020 01
			PP	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
			VV	"hlavní budova-okno ve schodišti"				
			VV	1,22*1,00		1,220		
34	K	622142001		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,642	180,00	6 776,00 CS ÚRS 2020 01
			PP	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
			VV	"přípočet ostění"				
			VV	"ostění oken a dveří"				
			VV	"okna"				
			VV	"hlavní budova"				
			VV	"1PP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,16		2,352		
			VV	"1NP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,16		2,352		
			VV	"kotelna"				
			VV	"1PP - 1190/1500-2ks" 1,50*2*2*0,16		0,960		
			VV	"krček"				
			VV	"1PP - 880/1190 -2ks" 1,19*2*2*0,16		0,762		
			VV	"1NP - 2370/1480-4ks" 1,48*2*4*0,16		1,894		
			VV	"hlavní budova"				
			VV	"1PP - 1160/2070-11ks" 2,07*2*11*0,16		7,286		
			VV	"1NP - 1160/2070-12ks" 2,07*2*12*0,16		7,949		
			VV	"schodiště 1220/1730-1ks" 1,73*2*1*0,16		0,554		
			VV	Mezisoučet		24,109		
			VV	"dveře"				
			VV	"krček"				
			VV	"1NP"				
			VV	"1,45/2,20" 2,20*2*2*0,16		1,408		
			VV	"hlavní budova"				
			VV	"1PP"				
			VV	"90/197" 1*(1,97*2)*0,16		0,630		
			VV	"1NP"				
			VV	"90/197" 1*(1,97*2)*0,16		0,630		
			VV	"kotelna"				
			VV	"90/197" 1*(1,97*2)*0,16		0,630		
			VV	"výťah"				
			VV	"90/220" 1*(2,20*2)*0,16		0,704		
			VV	Mezisoučet		4,002		
			VV	"nadpraží"				
			VV	"okna"				
			VV	"hlavní budova"				
			VV	"1PP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,16		0,928		
			VV	"1NP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,16		0,928		
			VV	"kotelna"				
			VV	"1PP - 1190/1500-2ks" 1,19*2*0,16		0,381		
			VV	"krček"				

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" 0,88*2*0,16		0,282			
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" 2,37*4*0,16		1,517			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" 1,16*11*0,16		2,042			
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" 1,16*12*0,16		2,227			
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" 1,16*1*0,16		0,186			
VV			"dveře"					
VV			"krček"					
VV			"1NP"					
VV			"1,45/2,20" 1,45*2*0,16		0,464			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			"1NP"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			"výtah"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			Mezisoučet		9,531			
VV			Součet		37,642			
35	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	199,040	180,00	35 827,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
VV			"zesílení do výšky 2,0m"					
VV			"hlavní budova"					
VV			(6,06+10,30+1,225+5,85+1,225+0,45+12,32+12,90+2,90)*2,0		106,060			
VV			"kotelna"					
VV			(5,37*2+6,26-0,90)*2,0		32,200			
VV			"krček"					
VV			11,88*2,0+13,35*2,0		50,460			
VV			"výtah" (2,0+3,16)*2,0		10,320			
VV			Součet		199,040			
36	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	7,280	780,00	5 678,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm					
VV			"vnitřní stěny atik"					
VV			"výtah"					
VV			(3,20+4,30+2,90)*0,70		7,280			
VV			Součet		7,280			
37	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	7,426	100,00	743,00	CS ÚRS 2020 01
PP			deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm					
VV			7,28*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,426			
38	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	66,293	800,00	53 034,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm					
39	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,035$	m3	10,819	4 500,00	48 686,00	CS ÚRS 2020 01
PP			deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,035$					
41	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	519,498	800,00	415 598,00	CS ÚRS 2020 01
FP			Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.										
		PSC											
		VV	"sever"										
		VV	"hlavní budova a kotelna"										
		VV	(6,06+0,16)*(8,26-0,60)			47,645							
		VV	"okna"-1,16*2,07*2			-4,802							
		VV	(6,26+2*0,16)*((4,44-0,60)+3,82)			50,403							
		VV	"dveře" -0,90*(1,97-0,60)			-1,233							
		VV	"komin" -2,0*3,82			-7,640							
		VV	"krček"										
		VV	4,0*(3,20-0,60)+8,08*((7,36+4,16)/2-0,60)			52,093							
		VV	"okna" -0,88*1,19			-1,047							
		VV	-2,37*1,48*2			-7,015							
		VV	"dveře" -1,45*(2,20-0,60)			-2,320							
		VV	"výťah"										
		VV	(1,40+0,16+2,90+0,16)*(7,20-0,60)			30,492							
		VV	"východ"										
		VV	"hlavní budova"										
		VV	(12,90+0,16*2)*(7,70-0,60)			93,862							
		VV	(2,95+0,16*2)*(7,70-0,60)			23,217							
		VV	"okna" -1,16*1,47*10			-17,052							
		VV	-1,22*2,73*1			-3,331							
		VV	"kotelna" (5,37+0,16)*(3,44-0,60)			15,705							
		VV	"západ"										
		VV	"kotelna"										
		VV	(5,37+0,16)*(3,44-0,60)			15,705							
		VV	"okna" -1,19*1,50*2			-3,570							
		VV	"hlavní budova"										
		VV	(18,55+2*0,16)*(8,52-0,60)			149,450							
		VV	"lodžie u terasy" (1,225+2*0,16)*2*(3,30-0,60)			8,343							
		VV	"lodžie 1NP" (1,225+2*0,16)*2*3,20			9,888							
		VV	"okna" -1,16*2,07*14			-33,617							
		VV	-2,38*2,20*2			-10,472							
		VV	-2,35*2,20*2			-10,340							
		VV	"jih"										
		VV	"hlavní budova"										
		VV	(12,32+2*0,16)*(7,73-0,60)			90,123							
		VV	"okna" -1,16*2,07*7			-16,808							
		VV	"dveře" -0,90*(1,97-0,60)			-1,233							
		VV	"krček"										
		VV	4,00*(3,20-0,60)+9,35*((7,36+4,16)/2-0,60)			58,646							
		VV	"okna" -0,88*1,19			-1,047							
		VV	-2,32*1,48*2			-6,867							
		VV	"dveře" 1,45*(2,20-0,60)			2,320							
		VV	Součet			519,498							
42	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	529,888	520,00	275 542,00	CS ÚRS 2020 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,039$ tl 150mm					
	VV		519,498*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				529,888	
43	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	519,498	100,00	51 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny <i>Foetnámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklováknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické. c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu 3. V cenách 621 25-1101 a2 -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro pochledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		519,498				519,498	
44	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	213,070	30,00	6 392,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky					
45	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	106,535	88,80	9 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm					
	VV		"sever"					
	VV		"hlavní budova a kotelna"					
	VV		6,66+6,26				12,920	
	VV		"krček" 12,08				12,080	
	VV		"výtah" 3,10+1,60				4,700	
	VV		"východ"					
	VV		"hlavní budova a kotelna"					
	VV		5,57+(0,20+12,45+0,20)+0,85				19,270	
	VV		"terasa"					
	VV		1,425*2+0,525				3,375	
	VV		"jih"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		0,20+12,32+0,20				12,720	
	VV		"krček" 13,35				13,350	
	VV		"západ"					
	VV		"hlavní budova+kotelna"					
	VV		8,44+13,10				21,540	
	VV		"hlavní budova nad kotelnou"					
	VV		6,26+2*0,16				6,580	
	VV		Součet				106,535	
46	M	59051653	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm	m	106,535	88,80	9 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolační tl 160mm					
	VV		"sokl z XPS"					
	VV		"sever"					
	VV		"hlavní budova a kotelna"					
	VV		6,66+6,26				12,920	
	VV		"krček" 12,08				12,080	
	VV		"výtah" 3,10+1,60				4,700	
	VV		"východ"					
	VV		"hlavní budova a kotelna"					
	VV		5,57+(0,20+12,45+0,20)+0,85				19,270	
	VV		"terasa"					
	VV		1,425*2+0,525				3,375	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jih"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		0,20+12,32+0,20		12,720			
	VV		"krček" 13,35		13,350			
	VV		"západ"					
	VV		"hlavní budova+kotelna"					
	VV		8,44+13,10		21,540			
	VV		"hlavní budova nad kotelnou"					
	VV		6,26+2*0,16		6,580			
	VV		Součet		106,535			
47	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	407,570	25,00	10 189,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení lepených					
	VV		"profil okenní" 53,06+175,70+103,40		332,160			
	VV		"lišta rohová"					
	VV		"profil parapetní" 53,06		53,060			
	VV		"profil dilatační rohový" 22,35		22,350			
	VV		Součet		407,570			
48	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	22,350	10,00	224,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
49	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	53,060	38,00	2 016,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
50	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	175,700	21,60	3 795,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
51	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí s tkaninou pro nadpraží ETICS	m	103,490	19,50	2 018,00	
	PP		profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí s tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		"okna"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/1470-5ks" 1,16*5		5,800			
	VV		"1NP - 1160/1470-5ks" 1,16*5		5,800			
	VV		"kotelna"					
	VV		"1PP - 1190/1500-2ks" 1,19*2		2,380			
	VV		"krček"					
	VV		"1PP - 880/1190 -2ks" 0,88*2		1,760			
	VV		"1NP - 2370/1480-4ks" 2,37*4		9,480			
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/2070-11ks" 1,16*11		12,760			
	VV		"1NP - 1160/2070-12ks" 1,16*12		13,920			
	VV		"schodiště 1220/1730-1ks" 1,16*1		1,160			
	VV		"dveře"					
	VV		"krček"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1,45/2,20" 1,45*2		2,900			
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP"					
	VV		"90/197" 1*0,90		0,900			
	VV		"1NP"					
	VV		"90/197" 1*0,90		0,900			
	VV		"kotelna"					
	VV		"90/197" 1*0,90		0,900			
	VV		"výťah"					
	VV		"90/197" 1*0,90		0,900			
	VV		"hlavní budova-podhledy"					
	VV		"lodžie" 5,25*2		10,500			
	VV		"kotelna-římsa okap" 5,70		5,700			
	VV		"krček-římsa-okap" (13,15+11,68)		24,830			
	VV		"výťahová šachta-římsa okap" 2,90		2,900			
	VV		Součet		103,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	567,043	45,00	25 517,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%					
	VV		"sever"					
	VV		"hlavní budova a kotelna"					
	VV		6,06*8,26		50,056			
	VV		"okna"-1,16*2,07*2		-4,802			
	VV		6,26*(4,44+3,82)		51,708			
	VV		"dveře" -0,90*1,97		-1,773			
	VV		"komín" -2,0*3,82		-7,640			
	VV		"krček"					
	VV		4,0*3,20+8,08*(7,36+4,16)/2		59,341			
	VV		"okna" -0,88*1,19		-1,047			
	VV		-2,37*1,48*2		-7,015			
	VV		"dveře" -1,45*2,20		-3,190			
	VV		"výťah"					
	VV		(1,40+2,90)*7,20		30,960			
	VV		"východ"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		12,90*7,70		99,330			
	VV		2,95*7,70		22,715			
	VV		"okna" -1,16*1,47*10		-17,052			
	VV		-1,22*2,73*1		-3,331			
	VV		"kotelna" 5,37*3,44		18,473			
	VV		"západ"					
	VV		"kotelna"					
	VV		5,37*3,44		18,473			
	VV		"okna" -1,19*1,50*2		-3,570			
	VV		"hlavní budova"					
	VV		18,55*8,52		158,046			
	VV		"lodžie" 1,225*2*3,30		8,085			
	VV		1,225*2*3,20		7,840			
	VV		"okna" -1,16*2,07*14		-33,617			
	VV		-2,38*2,20*2		-10,472			
	VV		-2,35*2,20*2		-10,340			
	VV		"jih"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		12,32*7,73		95,234			
	VV		"okna" -1,16*2,07*7		-16,808			
	VV		"dveře" -0,90*1,97		-1,773			
	VV		"krček"					
	VV		4,00*3,20+9,35*(7,36+4,16)/2		66,656			
	VV		"okna" -0,88*1,19		-1,047			
	VV		-2,32*1,48*2		-6,867			
	VV		"dveře" 1,45*2,20		3,190			
	VV		"vnitřní stěny atik"					
	VV		"výťah"					
	VV		(3,20+4,30+2,90)*0,70		7,280			
	VV		Součet		567,043			
53	K	622325119	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	0,948	462,00	438,00	CS ÚRS 2020 01
	FP		Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 100%					
	VV		"dozdění oken - krček"					
	VV		2,37*0,10*4		0,948			
54	K	62240-1	Těsnící a izolační systém (dle normy) - pásky oken a dveří -interiér, exteriér	m	576,640	55,00	31 715,00	
	PP		Těsnící a izolační systém (dle normy) - pásky oken a dveří -interiér, exteriér					
	VV		"okna"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/1470-5ks" (1,16+1,47)*2*5		26,300			
	VV		"1NP - 1160/1470-5ks" (1,16+1,47)*2*5		26,300			
	VV		"kotelna"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1PP - 1190/1500-2ks" (1,19+1,50)*2*2		10,760			
VV			"krček"					
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" (0,88+1,19)*2*2		8,280			
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" (2,37+1,48)*2*4		30,800			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" (1,16+2,07)*2*11		71,060			
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" (1,16+2,07)*2*12		77,520			
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" (1,16+1,73)*2*1		5,780			
VV			Mezisoučet		256,800			
VV			"dveře"					
VV			"krček"					
VV			"1NP"					
VV			"1,45/2,20" (1,45+2,20)*2		11,700			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP"					
VV			"90/197" 1*(0,90+1,97*2)		4,840			
VV			"1NP"					
VV			"90/197" 1*(0,90+1,97*2)		4,840			
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*(0,90+1,97*2)		4,840			
VV			"výtah"					
VV			"90/197" 1*(0,90+2,20*2)		5,300			
VV			Mezisoučet		31,520			
VV			Součet		288,320			
VV			288,32*2		576,640			
55	K	62240-2	Parotěsná nabývací páska	m	23,520	55,00	1 294,00	
PP			Parotěsná nabývací páska					
VV			"krček - okna 2370/1480 - 4ks"					
VV			1,48*4		5,920			
VV			"hlavní budova - prosklené stěny2,355/2,200 -2ks"					
VV			2,20*2*2		8,800			
VV			"prosklená stěna 2,385/2,200 -2ks" 2,20*2*2		8,800			
VV			Součet		23,520			
56	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	66,292	595,00	39 444,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn					
VV			"sokl nadzemní"					
VV			"hlavní budova"					
VV			(6,06+10,30+1,225+5,65+1,225+0,45+12,32+12,90+2,90)*0,60		31,818			
VV			"kotelna"					
VV			(5,37*2+6,26-0,90)*0,60		9,660			
VV			"krček"					
VV			11,88*0,60+13,35*0,60		15,138			
VV			"výtah" (2,0+3,16)*0,60		3,096			
VV			"hlavní budova nad kotelnou"					
VV			(6,26+2*0,16)*1,00		6,580			
VV			Součet		66,292			
57	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	557,140	385,00	214 499,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn					
VV			"sever"					
VV			"hlavní budova a kotelna"					
VV			(6,06+0,16)*(8,26-0,60)		47,645			
VV			"okna"-1,16*2,07*2		-4,802			
VV			(6,26+2*0,16)*((4,44-0,60)+3,82)		50,403			
VV			"dveře" -0,90*(1,97-0,60)		-1,233			
VV			"komin" -2,0*3,82		-7,640			
VV			"krček"					
VV			4,0*(3,20-0,60)+8,08*((7,36+4,16)/2-0,60)		52,093			
VV			"okna" -0,88*1,19		-1,047			
VV			-2,37*1,48*2		-7,015			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dveře" -1,45*(2,20-0,60)		-2,320			
VV			"výťah"					
VV			(1,40+0,16+2,90+0,16)*(7,20-0,60)		30,492			
VV			"východ"					
VV			"hlavní budova"					
VV			(12,90+0,16*2)*(7,70-0,60)		93,862			
VV			(2,95+0,16*2)*(7,70-0,60)		23,217			
VV			"okna" -1,16*1,47*10		-17,052			
VV			-1,22*2,73*1		-3,331			
VV			"kotelna" (5,37+0,16)*(3,44-0,60)		15,705			
VV			"západ"					
VV			"kotelna"					
VV			(5,37+0,16)*(3,44-0,60)		15,705			
VV			"okna" -1,19*1,50*2		-3,570			
VV			"hlavní budova"					
VV			(18,55+2*0,16)*(8,52-0,60)		149,450			
VV			"lodžie u terasy" (1,225+2*0,16)*2*(3,30-0,60)		8,343			
VV			"lodžie 1NP" (1,225+2*0,16)*2*3,20		9,888			
VV			"okna" -1,16*2,07*14		-33,617			
VV			-2,38*2,20*2		-10,472			
VV			-2,35*2,20*2		-10,340			
VV			"jih"					
VV			"hlavní budova"					
VV			(12,32+2*0,16)*(7,73-0,60)		90,123			
VV			"okna" -1,16*2,07*7		-16,808			
VV			"dveře" -0,90*(1,97-0,60)		-1,233			
VV			"krček"					
VV			4,00*(3,20-0,60)+9,35*(7,36+4,16)/2-0,60		58,646			
VV			"okna" -0,88*1,19		-1,047			
VV			-2,32*1,48*2		-6,867			
VV			"dveře" 1,45*(2,20-0,60)		2,320			
VV			Mezisoučet		519,498			
VV			"připočet ostění"					
VV			"ostění oken a dveří"					
VV			"okna"					
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,16		2,352			
VV			"1NP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,16		2,352			
VV			"kotelna"					
VV			"1PP - 1190/1500-2ks" 1,50*2*2*0,16		0,960			
VV			"krček"					
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" 1,19*2*2*0,16		0,762			
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" 1,48*2*4*0,16		1,894			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" 2,07*2*11*0,16		7,286			
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" 2,07*2*12*0,16		7,949			
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" 1,73*2*1*0,16		0,554			
VV			Mezisoučet		24,109			
VV			"dveře"					
VV			"krček"					
VV			"1NP"					
VV			"1,45/2,20" 2,20*2*2*0,16		1,408			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP"					
VV			"90/197" 1*(1,97*2)*0,16		0,630			
VV			"1NP"					
VV			"90/197" 1*(1,97*2)*0,16		0,630			
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*(1,97*2)*0,16		0,630			
VV			"výťah"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"90/220" 1*(2,20*2)*0,16		0,704			
VV			Mezisoučet		4,002			
VV			"nadpraží"					
VV			"okna"					
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,16		0,928			
VV			"1NP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,16		0,928			
VV			"kotelna"					
VV			"1PP - 1190/1500-2ks" 1,19*2*0,16		0,381			
VV			"krček"					
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" 0,88*2*0,16		0,282			
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" 2,37*4*0,16		1,517			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" 1,16*11*0,16		2,042			
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" 1,16*12*0,16		2,227			
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" 1,16*1*0,16		0,186			
VV			"dveře"					
VV			"krček"					
VV			"1NP"					
VV			"1,45/2,20" 1,45*2*0,16		0,464			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			"1NP"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			"výtah"					
VV			"90/197" 1*0,90*0,16		0,144			
VV			Mezisoučet		9,531			
VV			Součet		557,140			
58	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	107,659	45,00	4 845,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
VV			"okna"					
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/1470-5ks" 1,16*1,47*5		8,526			
VV			"1NP - 1160/1470-5ks" 1,16*1,47*5		8,526			
VV			"kotelna"					
VV			"1PP - 1190/1500-2ks" 1,19*1,50*2		3,570			
VV			"krček"					
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" 0,88*1,19*2		2,094			
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" 2,37*1,48*4		14,030			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" 1,16*2,07*11		26,413			
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" 1,16*2,07*12		28,814			
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" 1,16*1,73*1		2,007			
VV			Mezisoučet		93,980			
VV			"dveře"					
VV			"krček"					
VV			"1NP"					
VV			"1,45/2,20" 1,45*2,20*2		6,380			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP"					
VV			"90/197" 1*0,90*1,97		1,773			
VV			"1NP"					
VV			"90/197" 1*0,90*1,97		1,773			
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*0,90*1,97		1,773			
VV			"výtah"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"90/197" 1*0,90*2,20			1,980		
	VV		Mezisoučet			13,679		
	VV		Součet			107,659		
59	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,605	520,00	835,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překlaďů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při hlazení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podkínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	PSC							
	VV		"atika"					
	VV		"výtah" (4,10+4,10+2,50)*0,15			1,605		
	VV		Součet			1,605		
60	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	32,678	485,00	15 849,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překlaďů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při hlazení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podkínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	PSC							
	VV		"lodžie" 5,25*1,225			6,431		
	VV		"terasa" 5,25*1,225+8,45*2,345			26,247		
	VV		Součet			32,678		
61	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	567,043	25,00	14 176,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					
	VV		"sever"					
	VV		"hlavní budova a kotelna"					
	VV		8,06*8,26			50,056		
	VV		"okna"-1,16*2,07*2			-4,802		
	VV		8,26*(4,44+3,82)			51,708		
	VV		"dveře" -0,90*1,97			-1,773		
	VV		"komin" -2,0*3,82			-7,640		
	VV		"krček"					
	VV		4,0*3,20+8,08*(7,36+4,16)/2			59,341		
	VV		"okna" -0,88*1,19			-1,047		
	VV		-2,37*1,48*2			-7,015		
	VV		"dveře" -1,45*2,20			-3,190		
	VV		"výtah"					
	VV		(1,40+2,90)*7,20			30,960		
	VV		"východ"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		12,90*7,70			99,330		
	VV		2,95*7,70			22,715		
	VV		"okna" -1,16*1,47*10			-17,052		
	VV		-1,22*2,73*1			-3,331		
	VV		"kotelna" 5,37*3,44			18,473		
	VV		"západ"					
	VV		"kotelna"					
	VV		5,37*3,44			18,473		
	VV		"okna" -1,19*1,50*2			-3,570		
	VV		"hlavní budova"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		18,55*8,52		158,046			
	VV		"lodžie" 1,225*2*3,30		8,085			
	VV		1,225*2*3,20		7,840			
	VV		"okna" -1,16*2,07*14		-33,617			
	VV		-2,38*2,20*2		-10,472			
	VV		-2,35*2,20*2		-10,340			
	VV		"jih"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		12,32*7,73		95,234			
	VV		"okna" -1,16*2,07*7		-16,808			
	VV		"dveře" -0,90*1,97		-1,773			
	VV		"krček"					
	VV		4,00*3,20+9,35*(7,36+4,16)/2		66,656			
	VV		"okna" -0,88*1,19		-1,047			
	VV		-2,32*1,48*2		-6,867			
	VV		"dveře" 1,45*2,20		3,190			
	VV		"vnitřní stěny atik"					
	VV		"výťah"					
	VV		(3,20+4,30+2,90)*0,70		7,280			
	VV		Součet		567,043			
62	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	3,379	34,60	117,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou					
	VV		"hlavní budova - doplnění betonu schodiště"					
	VV		1,50*1,55+1,55*0,17*4		3,379			
63	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	27,918	499,00	13 931,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na rozmístění terčů na připravenou podkladní konstrukci a položení dlažebních prvků na připravené terče.					
	PSC		2. Dodání dlaždic se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 2 %.					
	VV		"terasa" (8,25*2,545+5,65*1,225)		27,918			
64	M	59246006	dlažba plošná betonová terasová reliéfní 500x50x50mm vč plast terčů	m2	28,476	650,00	18 509,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová reliéfní 500x50x50mm vč plast terčů					
	VV		27,918*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,476			
65	K	641941712	Osazování kovových rámu oken do 4 m2 na montážní pěnu	kus	4,000	5 878,00	23 512,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování kovových rámu oken do 4 m2 na montážní pěnu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro osazování oken pevných bez křidel.					
	PSC		2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"osazení dveřních rámu - dodávka a montáž v 767"					
	VV		"T2 - 1450/2200" 2		2,000			
	VV		"T9 - 900/1970" 1		1,000			
	VV		"T11 - 900/1970" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				336 377,00	
66	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	20,790	180,00	3 742,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm					
	VV		"sokl"					
	VV		"hlavní budova "					
	VV		"sever" 6,0*0,6		3,600			
	VV		"západ" 10,50*(0,60+0,80)/2		7,350			
	VV		"kotelna"					
	VV		"sever" 6,70*0,80		5,360			
	VV		"západ" 5,60*0,80		4,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,790			
67	K	968-01	Prostup potrubí plyn. kotle přes KZS -DMT, MT + prodloužení a těsnění	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Prostup potrubí plyn. kotle přes KZS -DMT, MT + prodloužení a těsnění					
	P		Poznámka k položce:					
68	K	968-02	DMT+MT- Kryt radiátorů	soubor	2,000	200,00	400,00	
	PP		DMT+MT- Kryt radiátorů					
	VV		"1NP + 2NP" 1+1		2,000			
69	K	968-03	Úprava oplocení u opěrné zdi s ohledem na zateplení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Úprava oplocení u opěrné zdi s ohledem na zateplení					
	P		Poznámka k položce:					
70	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	32,678	50,00	1 634,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		"lodžie" 5,25*1,225		6,431			
	VV		"terasa" 5,25*1,225+8,45*2,345		26,247			
	VV		Součet		32,678			
71	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	61,832	222,50	13 758,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		"izolace základů"					
	VV		"pod beton chodníkem"					
	VV		"okapový chodník -mezi hlavní budovou a opěr.zdi"					
	VV		"hlavní budova-jih" (12,52+1,20)		13,720			
	VV		"hlavní budova-východ" 12,90		12,900			
	VV		"krček" (3,90-1,20)		2,700			
	VV		"kotelna a hlavní budova"					
	VV		(10,50+6,56+5,37+6,64+2*0,50+8,24)		38,310			
	VV		"krček jih" 9,66		9,660			
	VV		Součet		77,290			
	VV		77,29*0,80		61,832			
72	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	6,431	222,50	1 431,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		"lodžie" 5,25*1,225		6,431			
73	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	47,088	144,50	6 804,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2					
	VV		"vnější obklad z cihelných pásků"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		(6,06+10,30+1,225+5,65+1,225+0,45+12,32+12,90+2,90)*0,60		31,818			
	VV		"kotelna"					
	VV		(5,37*2+6,26-0,90)*0,60		9,660			
	VV		"krček"					
	VV		3,40*0,60		2,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krček -jih" 3,40*(1,60+0,50)/2			3,570		
	VV		Součet			47,088		
74	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	35,289	77,60	2 738,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %					
	VV		"ostění oken a dveří"					
	VV		"okna"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,15			2,205		
	VV		"1NP - 1160/1470-5ks" 1,47*2*5*0,15			2,205		
	VV		"kotelna"					
	VV		"1PP - 1190/1500-2ks" 1,50*2*2*0,15			0,900		
	VV		"krček"					
	VV		"1PP - 880/1190 -2ks" 1,19*2*2*0,15			0,714		
	VV		"1NP - 2370/1480-4ks" 1,48*2*4*0,15			1,776		
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/2070-11ks" 2,07*2*11*0,15			6,831		
	VV		"1NP - 1160/2070-12ks" 2,07*2*12*0,15			7,452		
	VV		"schodiště 1220/1730-1ks" 1,73*2*1*0,15			0,519		
	VV		Mezisoučet			22,602		
	VV		"dveře"					
	VV		"krček"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1,45/2,20" 2,20*2*2*0,15			1,320		
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP"					
	VV		"90/197" 1*(1,97*2)*0,15			0,591		
	VV		"1NP"					
	VV		"90/197" 1*(1,97*2)*0,15			0,591		
	VV		"kotelna"					
	VV		"90/197" 1*(1,97*2)*0,15			0,591		
	VV		"výťah"					
	VV		"90/220" 1*(2,20*2)*0,15			0,660		
	VV		Mezisoučet			3,753		
	VV		"nadpraží"					
	VV		"okna"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,15			0,870		
	VV		"1NP - 1160/1470-5ks" 1,16*5*0,15			0,870		
	VV		"kotelna"					
	VV		"1PP - 1190/1500-2ks" 1,19*2*0,15			0,357		
	VV		"krček"					
	VV		"1PP - 880/1190 -2ks" 0,88*2*0,15			0,264		
	VV		"1NP - 2370/1480-4ks" 2,37*4*0,15			1,422		
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/2070-11ks" 1,16*11*0,15			1,914		
	VV		"1NP - 1160/2070-12ks" 1,16*12*0,15			2,088		
	VV		"schodiště 1220/1730-1ks" 1,16*1*0,15			0,174		
	VV		"dveře"					
	VV		"krček"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1,45/2,20" 1,45*2*0,15			0,435		
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP"					
	VV		"90/197" 1*0,90*0,15			0,135		
	VV		"1NP"					
	VV		"90/197" 1*0,90*0,15			0,135		
	VV		"kotelna"					
	VV		"90/197" 1*0,90*0,15			0,135		
	VV		"výťah"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"90/197" 1*0,90*0,15		0,135			
	VV		Mezisoučet		8,934			
	VV		Součet		35,289			
75	K	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm	m	55,100	196,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm					
	VV		"porovnatelné teracové parapetní desky"					
	VV		"okna"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/1470-5ks" 1,20*5		6,000			
	VV		"1NP - 1160/1470-5ks" 1,20*5		6,000			
	VV		"kotelna"					
	VV		"1PP - 1190/1500-2ks" 1,25*2		2,500			
	VV		"krček"					
	VV		"1PP - 880/1190 -2ks" 1,0*2		2,000			
	VV		"1NP - 2370/1480-4ks" 2,45*4		9,800			
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/2070-11ks" 1,20*11		13,200			
	VV		"1NP - 1160/2070-12ks" 1,20*12		14,400			
	VV		"schodiště 1220/1730-1ks" 1,20*1		1,200			
	VV		Součet		55,100			
76	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,380	293,00	1 869,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2					
	VV		"krček"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1,45/2,20" 1,45*2,20*2		6,380			
	VV		Součet		6,380			
77	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,299	379,50	2 770,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP"					
	VV		"90/197" 1*0,90*1,97		1,773			
	VV		"1NP"					
	VV		"90/197" 1*0,90*1,97		1,773			
	VV		"kotelna"					
	VV		"90/197" 1*0,90*1,97		1,773			
	VV		"výtah"					
	VV		"90/197" 1*0,90*2,20		1,980			
	VV		Součet		7,299			
78	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	10,362	169,00	1 751,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP prosklená stěna" 2,355*2,20*2		10,362			
79	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	69,257	197,00	13 644,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP 1,16/2,07" 1,16*2,07*11		26,413			
	VV		"1NP 1,16/2,07" 1,16*2,07*12		28,814			
	VV		"krček"					
	VV		"1NP 2,37/1,48" 2,37*1,48*4		14,030			
	VV		Součet		69,257			
80	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	20,976	254,00	5 328,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP 1,16/1,47" 1,16*1,17*5		6,786			
	VV		"1NP 1,16/1,17" 1,16*1,47*5		8,526			
	VV		"kotelna"					
	VV		"1PP 1,19/1,50" 1,19*1,50*2		3,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"krček"					
	VV		"1PP 0,88/1,19" 0,88*1,19*2			2,094		
	VV		Součet			20,976		
81	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	17,980	150,00	2 697,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2					
	VV		"S4-výtah" 2,90*6,20			17,980		
82	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,438	3 060,00	7 460,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2					
	VV		"terasa" (8,25*2,545+5,65*1,225)*0,07			1,954		
	VV		"lodžie" 5,65*1,225*0,07			0,484		
	VV		Součet			2,438		
83	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,158	2 350,00	5 071,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2					
	VV		"škvára zpevněná cementem "					
	VV		"S4-výtah" 2,90*6,20*0,12			2,158		
	VV		Součet			2,158		
84	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tváric tl do 150 mm	m2	3,331	240,50	801,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček ze skleněných tváric tl do 150 mm					
	VV		"hlavní budova - okno ve schodišti" 1,22*2,73			3,331		
85	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,178	802,00	2 549,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1NP -zazděná okna"					
	VV		2,355*2,20*0,30			1,554		
	VV		(2,355*2,20-0,90*2,0)*0,30			1,014		
	VV		"1PP 0,13- snížení parapetu oken"					
	VV		1,19*(2,07-1,50)*0,45*2			0,610		
	VV		Součet			3,178		
86	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	401,000	80,00	32 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	VV		"1PP"					
	VV		"0.01" 39,80			39,800		
	VV		"0.02" 48,50			48,500		
	VV		"0.03" 17,70			17,700		
	VV		"0.13" 26,00			26,000		
	VV		"0.06" 11,50			11,500		
	VV		"0.08" 12,80			12,800		
	VV		"0.09" 13,00			13,000		
	VV		"0.10" 6,70			6,700		
	VV		"0.11" 6,70			6,700		
	VV		"0.12" 5,20			5,200		
	VV		"1NP"					
	VV		"1.01" 37,80			37,800		
	VV		"1.02" 49,60			49,600		
	VV		"1.03" 8,70			8,700		
	VV		"1.04" 8,80			8,800		
	VV		"1.05" 16,10			16,100		
	VV		"1.07" 22,10			22,100		
	VV		"1.08" 13,00			13,000		
	VV		"1.09" 6,70			6,700		
	VV		"1.10" 12,00			12,000		
	VV		"1.11" 29,00			29,000		
	VV		"1.12" 9,30			9,300		
	VV		Součet			401,000		
87	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	93,980	50,40	4 737,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"okna"					
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/1470-5ks" 1,16*1,47*5		8,526			
VV			"1NP - 1160/1470-5ks" 1,16*1,47*5		8,526			
VV			"kotelna"					
VV			"1PP - 1190/1500-2ks" 1,19*1,50*2		3,570			
VV			"krček"					
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" 0,88*1,19*2		2,094			
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" 2,37*1,48*4		14,030			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" 1,16*2,07*11		26,413			
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" 1,16*2,07*12		28,814			
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" 1,16*1,73*1		2,007			
VV			Součet		93,980			
88	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	97,000	135,00	13 095,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
VV			"okna"					
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/1470-5ks" 2,0*1,0*5		10,000			
VV			"1NP - 1160/1470-5ks" 2,0*1,00*5		10,000			
VV			"kotelna"					
VV			"1PP - 1190/1500-2ks" 2,0*1,00*2		4,000			
VV			"krček"					
VV			"1PP - 880/1190 -2ks" 1,50*1,0*2		3,000			
VV			"1NP - 2370/1480-4ks" 3,0*1,00*4		12,000			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP - 1160/2070-11ks" 2,00*1,00*11		22,000			
VV			"1NP - 1160/2070-12ks" 2,00*1,00*12		24,000			
VV			"schodiště 1220/1730-1ks" 2,00*1,00*1		2,000			
VV			Mezisoučet		87,000			
VV			"dveře"					
VV			"krček"					
VV			"1NP"					
VV			"1.45/2.20" 2,00*1,0*2		4,000			
VV			"hlavní budova"					
VV			"1PP"					
VV			"90/197" 1*1,50*1,0		1,500			
VV			"1NP"					
VV			"90/197" 1*1,50*1,0		1,500			
VV			"kotelna"					
VV			"90/197" 1*1,50*1,0		1,500			
VV			"výťah"					
VV			"90/197" 1*1,50*1,0		1,500			
VV			Mezisoučet		10,000			
VV			Součet		97,000			
89	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	4,000	54,10	216,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž záchytné stříšky š do 2 m					
VV			2,0*2		4,000			
90	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	936,318	4,00	3 745,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
91	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	360,000	1,20	432,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití					
VV			4		4,000			
VV			4*90 'Přepočtené koeficientem množství		360,000			
92	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	4,000	148,50	594,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž záchytné stříšky š do 2 m					
VV			2,0*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	84 268,620	0,15	12 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
	VV		936,318		936,318			
	VV		936,318*90 'Přepočtené koeficientem množství		84 268,620			
94	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	936,318	8,00	7 491,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
95	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	936,318	29,00	27 153,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m					
96	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	84 268,620	1,20	101 122,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití					
	VV		936,318		936,318			
	VV		936,318*90 'Přepočtené koeficientem množství		84 268,620			
97	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	936,318	42,00	39 325,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		((21,35+15,10)*2-2,70)*7,80		547,560			
	VV		"kotelna"					
	VV		5,37*2*4,50		48,330			
	VV		"krček"					
	VV		4,0*3,50*2		28,000			
	VV		8,0*7,50+9,0*7,50		127,500			
	VV		"výtah"					
	VV		(4,10+8,60)*7,40		93,980			
	VV		"komín"					
	VV		(4,40+2*1,70)*4,18		32,604			
	VV		(4,40+3,40)*2*(7,92-4,18)		58,344			
	VV		Součet		936,318			
D	997		Přesun sutě				110 491,00	
98	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	48,223	318,00	15 335,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace					
99	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m					
	VV		"hlavní budova" 8,00*2		16,000			
	VV		"kotelna" 4,50		4,500			
	VV		"krček" 3,50		3,500			
	VV		Součet		24,000			
100	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	720,000	33,60	24 192,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití					
	VV		24*30 'Přepočtené koeficientem množství		720,000			
101	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,223	226,00	10 898,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
102	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	434,007	15,60	6 771,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		48,223*9 'Přepočtené koeficientem množství		434,007			
103	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	21,699	650,00	14 104,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
104	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	16,595	1 375,00	22 818,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02					
105	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,360	2 175,00	783,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,273	1 375,00	375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02					
107	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4,191	2 175,00	9 115,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01					
108	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,038	2 175,00	83,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03					
109	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,008	2 175,00	17,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04					
	D	998	Přesun hmot				36 383,00	
110	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	125,242	290,50	36 383,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
			2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.					
			3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), utji se pro ocarnění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 586 197,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				80 261,00	
111	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	61,832	25,50	1 577,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním					
	VV		"izolace základů"					
	VV		"pod beton chodníkem"					
	VV		"okapový chodník -mezi hlavní budovou a opěr.zdí"					
	VV		"hlavní budova-jih" (12,52+1,20)			13,720		
	VV		"hlavní budova-východ" 12,90			12,900		
	VV		"krček" (3,90-1,20)			2,700		
	VV		"kotelna a hlavní budova"					
	VV		(10,50+6,56+5,37+6,64+2*0,50+8,24)			38,310		
	VV		"krček jih" 9,66			9,660		
	VV		Součet			77,290		
	VV		77,29*0,80			61,832		
112	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022	35 680,00	785,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		61,832*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství			0,022		
113	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	32,678	720,00	23 528,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze					
	VV		"lodžie" 5,25*1,225			6,431		
	VV		"terasa" 5,25*1,225+8,45*2,345			26,247		
	VV		Součet			32,678		
114	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	38,645	670,00	25 892,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze					
	VV		77,29*0,50			38,645		
115	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	3,720	670,00	2 492,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze					
	VV		"lodžie" (5,25+2*1,225)*0,20			1,540		
	VV		"terasa" (5,25+2*1,225)*0,20			1,540		
	VV		"terasa" (8,45-5,25)*0,20			0,640		
	VV		Součet			3,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	61,832	230,00	14 221,00	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm,					
	VV		tl. fólie do 0,6 mm		61,832			
	VV		77,29*0,80					
117	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	77,290	150,00	11 594,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou					
	VV		77,29		77,290			
118	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,202	850,00	172,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				35 894,00	
119	K	712-1	Provedení výtažných zkoušek v souladu ETAG 006	soubor	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Provedení výtažných zkoušek v souladu ETAG 006					
120	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	17,980	33,50	602,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé					
	VV		"S4-výtah" 2,90*6,20		17,980			
	VV		Součet		17,980			
121	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	17,980	3,24	58,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu					
	VV		"celkem 5vrstev"					
	VV		"S4-výtah-lepenkaA400" 2,90*6,20		17,980			
	VV		Součet		17,980			
122	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	14,530	16,00	232,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		Penetrace					
	VV		S4					
	VV		2,5*4,1		10,250			
	VV		zdvih					
	VV		(2,5+4,1+4,1)*0,4		4,280			
	VV		Součet		14,530			
123	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	5,013	54,00	271,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		materiál					
	VV		14,53*0,3*1,15		5,013			
	VV		Součet		5,013			
124	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	14,530	100,40	1 459,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše					
	VV		Parotés					
	VV		S4					
	VV		2,5*4,1		10,250			
	VV		zdvih					
	VV		(2,5+4,1+4,1)*0,4		4,280			
	VV		Mezisoučet		14,530			
	VV		Součet		14,530			
125	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	20,051	119,00	2 386,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným					
	VV		minerálním posypem					
	VV		materiál					
	VV		14,53*1,2		17,436			
	VV		Mezisoučet		17,436			
	VV		Součet		17,436			
	VV		17,436*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		20,051			
	VV		Součet		20,051			
126	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	25,230	145,80	3 679,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		S4					
	VV		2,5*4,1		10,250			
	VV		zdvih					
	VV		(4,1+4,1+2,5)*(0,4+0,6)		10,700			
	VV		"atika"					
	VV		(4,10+4,10+2,50)*0,40		4,280			
	VV		Součet		25,230			
127	M	28322000	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	29,595	254,00	7 517,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá					
	VV		25,23*1,15		29,015			
	VV		29,015*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		29,595			
128	K	712363-1	Kompresní páska	m	10,700	108,00	1 156,00	
	PP		Kompresní páska					
	VV		"výťahová šachta -atika"					
	VV		(4,10+4,10+2,50)		10,700			
129	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	10,700	129,60	1 387,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	VV		"S4"					
	VV		(2,5+4,1+4,1)		10,700			
130	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	10,700	129,60	1 387,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	VV		"S4"					
	VV		(2,5+4,1+4,1)		10,700			
131	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	2,900	244,00	708,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.</i>					
	VV		"S4" 2,90		2,900			
132	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	20,950	32,40	679,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		S4					
	VV		2,5*4,1		10,250			
	VV		zdvih					
	VV		(4,1+4,1+2,5)*(0,4+0,6)		10,700			
	VV		Součet		20,950			
133	M	63128282	tkanina skeiná 350g/m2	m2	24,093	441,00	10 625,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tkanina skeiná 350g/m2					
	VV		20,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,093			
224	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,197	10 800,00	2 128,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				43 782,00	
135	K	713120851	Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	17,980	84,60	1 521,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Odstranění tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm					
VV			"S4-výtah" 2,90*6,20		17,980			
VV			Součet		17,980			
136	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,832	177,50	10 975,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek					
VV			"izolace základů- sokl pod terénem"					
VV			"pod beton chodníkem"					
VV			"okapový chodník -mezi hlavní budovou a opěr.zdí"					
VV			"hlavní budova-jih" (12,52+1,20)		13,720			
VV			"hlavní budova-východ" 12,90		12,900			
VV			"krček" (3,90-1,20)		2,700			
VV			"kotelna a hlavní budova"					
VV			(10,50+6,56+5,37+6,64+2*0,50+8,24)		38,310			
VV			"krček jih" 9,66		9,660			
VV			Součet		77,290			
VV			77,29*0,80		61,832			
137	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,035$	m3	6,492	82,60	536,00	CS ÚRS 2020 01
PP			deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,035$					
138	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,056	108,00	438,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
VV			"vrch atiky"					
VV			"výtah"					
VV			(3,20+4,30+2,90)*(0,08+0,15+0,16)		4,056			
VV			Součet		4,056			
139	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm	m2	26,379	181,40	4 785,00	CS ÚRS 2020 01
PP			deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 80mm					
VV			(4,056+21,806)		25,862			
VV			25,862*1,02 Přepočtené koeficientem množství		26,379			
140	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	21,806	81,00	1 766,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
VV			Svislá izolace střešy - zdvihy a plochy atik					
VV			S4					
VV			2,5*4,1		10,250			
VV			zdvih tl. 80 mm					
VV			(2,5+4,1+4,1)*(0,48+0,6)		11,556			
VV			Součet		21,806			
141	K	713141153	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,750	81,00	2 491,00	
PP			Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek					
VV			Montáž tepelné izolace střešy					
VV			S4					
VV			2,5*4,1		10,250			
VV			2,5*4,1		10,250			
VV			2,5*4,1		10,250			
VV			Mezisoučet		30,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,750			
142	M	28372316	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	24,600	317,50	7 811,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 140mm					
	VV		materiál					
	VV		S4					
	VV		2,5*4,1*1,2		12,300			
	VV		2,5*4,1*1,2		12,300			
	VV		Mezisoučet		24,600			
	VV		Součet		24,600			
143	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,738	2 721,60	2 009,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		materiál - spádový					
	VV		S4					
	VV		2,5*4,1*0,12/2*1,2		0,738			
	VV		Mezisoučet		0,738			
	VV		Součet		0,738			
144	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm	m2	39,761	84,70	3 368,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl do 100 mm					
145	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	30,750	86,40	2 657,00	
	PP		Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm					
146	K	713191115	Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	20,950	49,00	1 027,00	
	PP		Montáž izolace tepelné podlah, stropů nebo střech překrytí pásem asfaltovým samolepicím na sucho					
	VV		Montáž podkladního pásu střechy					
	VV		S4					
	VV		2,5*4,1		10,250			
	VV		zdvih					
	VV		(4,1+4,1+2,5)*(0,4+0,6)		10,700			
	VV		Mezisoučet		20,950			
	VV		Součet		20,950			
147	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	24,093	145,80	3 513,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		materiál					
	VV		20,950*1,15		24,093			
	VV		Mezisoučet		24,093			
	VV		Součet		24,093			
148	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,819	1 080,00	885,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				3 397,00	
149	K	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	5,440	594,00	3 231,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"vrch atiky"					
	VV		"S4" (4,10+4,10+2,50)*0,40		4,280			
	VV		"u okapu" 2,90*0,40		1,160			
	VV		Součet		5,440			
150	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,077	2 160,00	166,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
	PSC							
D		764	Konstrukce klempířské				76 736,00	
151	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž závětrné lišty do suti					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"zastřešení terasy" 2*3,0		6,000			
152	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	8,550	32,40	277,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové					
	VV		"výťah" 2,90		2,900			
	VV		"lodžie" 5,65		5,650			
	VV		Součet		8,550			
153	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	12,400	32,40	402,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"výťah"					
	VV		6,20*2		12,400			
	VV		Součet		12,400			
154	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	58,700	32,40	1 902,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž oplechování parapetů do suti					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP" 1,20*16		19,200			
	VV		2,40*2		4,800			
	VV		"1NP" 1,20*17		20,400			
	VV		"kotelna" 1,25*2		2,500			
	VV		"krček"					
	VV		"1PP" 1,0*2		2,000			
	VV		2,45*4		9,800			
	VV		Součet		58,700			
155	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	2,900	32,40	94,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podokapního žlabu do suti					
	VV		"výťah" 2,90		2,900			
	VV		Součet		2,900			
156	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,900	32,40	224,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž svodu do suti					
	VV		"výťah" 6,90		6,900			
	VV		Součet		6,900			
157	K	764234406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	10,700	1 317,60	14 098,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 500 mm					
	VV		"vrch atiky"					
	VV		(4,10+4,10+2,50)		10,700			
158	K	764236404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	58,700	747,00	43 849,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP" 1,20*16		19,200			
	VV		2,40*2		4,800			
	VV		"1NP" 1,20*17		20,400			
	VV		"kotelna" 1,25*2		2,500			
	VV		"krček"					
	VV		"1PP" 1,0*2		2,000			
	VV		2,45*4		9,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				58,700	
159	K	764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	5,250	694,40	3 646,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.</i>					
	VV		"okapový plech- lodžie" 5,25				5,250	
160	K	764531403	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 250 mm	m	2,900	821,00	2 381,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 250 mm					
	VV		"výťah" 2,90				2,900	
	VV		Součet				2,900	
161	K	764531443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 250/80 mm	kus	1,000	413,60	414,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 250/80 mm					
	VV		"výťah" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
162	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	6,900	1 285,00	8 867,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm					
	VV		"výťah" 6,90				6,900	
	VV		Součet				6,900	
163	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,188	2 073,60	390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovené z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -41B1 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	765	Krytina skládaná				1 123,00	
164	K	765141801	Demontáž sklolaminátové krytiny střech z desek nebo rolí sklonu do 30°	m2	16,950	43,20	732,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž sklolaminátové krytiny střech z desek nebo rolí sklonu do 30°					
	VV		"zastřešení terasy" 5,65*3,0				16,950	
165	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	10,250	39,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou					
	VV		"výťah" 2,50*4,10				10,250	
166	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,001	1 080,00	1,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				924 077,00	
167	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	36,746	500,00	18 373,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/1470-5ks" 1,16*1,47*5				8,526	
	VV		"1NP - 1160/1470-5ks" 1,16*1,47*5				8,526	
	VV		"kotelna"					
	VV		"1PP - 1190/1500-2ks" 1,19*1,50*2				3,570	
	VV		"krček"					
	VV		"1PP - 880/1190 -2ks" 0,88*1,19*2				2,094	
	VV		"1NP - 2370/1480-4ks" 2,37*1,48*4				14,030	
	VV		Součet				36,746	
168	M	611-002	T4 - Okno plastové 1160/1470	ks	8,000	12 152,00	97 216,00	
	PP		T4 - Okno plastové 1160/1470					
	P		<i>Poznámka k položce: Uw=0,85W/m2 K</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
169	M	61100-0012	D+M Žaluzie k oknu T4 (1160/1470)	soubor	6,000	850,00	5 100,00	
	PP		D+M Žaluzie k oknu T4 (1160/1470)					
	VV		4+2		6,000			
170	M	611-002a	T4 B - okno plastové 1160/1470 -výplň Matelux kalený	ks	2,000	15 100,00	30 200,00	
	PP		T4 B - okno plastové 1160/1470 -výplň Matelux kalený					
	P		Poznámka k položce: Uw=0,85W/m2 K					
171	M	611-003	T8 - Okno plastové 1190/2070	ks	2,000	12 680,00	25 360,00	
	PP		T8 - Okno plastové 1190/2070					
	P		Poznámka k položce: Uw=0,85W/m2 K					
172	M	61100-0015	D+M Žaluzie k oknu T8 (1190/2070)	soubor	2,000	890,00	1 780,00	
	PP		D+M Žaluzie k oknu T8 (1190/2070)					
173	M	611-004	T10 - Okno plastové 880/1190	ks	2,000	5 900,00	11 800,00	
	PP		T10 - Okno plastové 880/1190					
	P		Poznámka k položce: Uw=0,85W/m2 K					
174	M	61100-0016	D+M Žaluzie k oknu T10 (880/1190)	soubor	2,000	400,00	800,00	
	PP		D+M Žaluzie k oknu T10 (880/1190)					
175	M	611-001	T1 - Okno plastové 2370/1370	ks	4,000	14 900,00	59 600,00	
	PP		T1 - Okno plastové 2370/1370					
	P		Poznámka k položce: Uw=0,85W/m2 K					
176	M	61100-011	D+M Žaluzie k oknu T1 (2370/1370)	soubor	4,000	900,00	3 600,00	
	PP		D+M Žaluzie k oknu T1 (2370/1370)					
177	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	57,234	500,00	28 617,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/2070-11ks" 1,16*2,07*11		26,413			
	VV		"1NP - 1160/2070-12ks" 1,16*2,07*12		28,814			
	VV		"schodiště 1220/1730-1ks" 1,16*1,73*1		2,007			
	VV		Součet		57,234			
178	M	611-005	T3- Okno plastové 1160/2070	ks	23,000	15 120,00	347 760,00	
	PP		T3- Okno plastové 1160/2070					
	P		Poznámka k položce: Uw=0,85W/m2 K					
	VV		11+12		23,000			
179	M	61100-0013	D+M Žaluzie k oknu T3 (1160/2070)	soubor	23,000	745,00	17 135,00	
	PP		D+M Žaluzie k oknu T3 (1160/2070)					
180	M	611-006	T5 - Okno plastové 1220/1730	ks	1,000	10 050,00	10 050,00	
	PP		T5 - Okno plastové 1220/1730					
	P		Poznámka k položce: Uw=0,85W/m2 K					
181	M	61100-0014	D+M Žaluzie k oknu T5 (1220/1730)	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		D+M Žaluzie k oknu T5 (1220/1730)					
182	M	611-007	T6 - Prosklená stěna s dveřmi 2385/2200	ks	2,000	53 000,00	106 000,00	
	PP		T6 - Prosklená stěna s dveřmi 2385/2200					
	P		Poznámka k položce: Ud=1,1W/m2 K, Uw=0,85W/m2 K, zasklení bezpečnostním sklem					
183	M	61100-0017	D+M Žaluzie k proskleným stěnám T6 (2385/2200)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		D+M Žaluzie k proskleným stěnám T6 (2385/2200)					
184	M	611-008	T7 - Prosklená stěna s dveřmi 2355*2200	ks	2,000	53 000,00	106 000,00	
	PP		T7 - Prosklená stěna s dveřmi 2355*2200					
	P		Poznámka k položce: Ud=1,1W/m2 K, Uw=0,85W/m2 K, zasklení bezpečnostním sklem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	M	61100-0018	D+M Žaluzie k proskleným stěnám T7 (2355/2200)	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		D+M Žaluzie k proskleným stěnám T7 (2355/2200)					
186	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	6,90	28,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP"					
	VV		"90/197" 1		1,000			
	VV		"1NP"					
	VV		"90/197" 1		1,000			
	VV		"kotelna"					
	VV		"90/197" 1		1,000			
	VV		"výtah"					
	VV		"90/197" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
187	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	30,40	61,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2					
	VV		"krček"					
	VV		"1NP"					
	VV		"1,45/2,20" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
188	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	180,50	361,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m					
	VV		"krček"					
	VV		"1PP - 880/1190 -2ks" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
189	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm					
	VV		"krček"					
	VV		"1PP - 880/1190 -2ks" 2*1,0		2,000			
190	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	36,000	525,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m					
	VV		"okna"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/1470-5ks" 5		5,000			
	VV		"1NP - 1160/1470-5ks" 5		5,000			
	VV		"kotelna"					
	VV		"1PP - 1190/1500-2ks" 2		2,000			
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/2070-11ks" 11		11,000			
	VV		"1NP - 1160/2070-12ks" 12		12,000			
	VV		"schodiště 1220/1730-1ks" 1		1,000			
	VV		Součet		36,000			
191	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm	m	54,900	325,00	17 843,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 400x1000mm					
	VV		"okna"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/1470-5ks" 1,20*5		6,000			
	VV		"1NP - 1160/1470-5ks" 1,20*5		6,000			
	VV		"kotelna"					
	VV		"1PP - 1190/1500-2ks" 1,25*2		2,500			
	VV		"krček"					
	VV		"1PP - 880/1190 -2ks" 1,0*2		2,000			
	VV		"hlavní budova"					
	VV		"1PP - 1160/2070-11ks" 1,20*11		13,200			
	VV		"1NP - 1160/2070-12ks" 1,20*12		14,400			
	VV		"schodiště 1220/1730-1ks" 1,20*1		1,200			
	VV		"krček"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2370/1480 -4ks" 2,40*4			9,600		
	VV		Součet			54,900		
192	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	84,000	32,30	2 713,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
	VV		(2+36+4)*2			84,000		
193	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"krček"					
	VV		"2370/1480 -4ks" 4			4,000		
194	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,788	1 134,00	5 430,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				357 256,00	
195	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg do sutí	m	5,650	63,80	360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg do sutí					
	VV		"lodžie" 5,65			5,650		
196	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
197	M	55341-001	T9 -Jednokřídlové vchodové dveře ven otvíravé, hliníkové plné 900/1970, vč rámu, s přerušeným tepelným mostem	ks	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		T9 -Jednokřídlové vchodové dveře ven otvíravé, hliníkové plné 900/1970, vč rámu, s přerušeným tepelným mostem					
	P		Poznámka k položce: Ud=1,1W/m2 K.					
198	M	55341-002	T11 Jednokřídlové vchodové dveře 900/1970. hliníkové s přerušeným tepelným mostem, vč rámu	ks	1,000	56 000,00	56 000,00	
	PP		T11 Jednokřídlové vchodové dveře 900/1970. hliníkové s přerušeným tepelným mostem, vč rámu					
	P		Poznámka k položce: Ud=1,1W/m2 K.					
199	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	VV		"T2 1450/2200" 2			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	M	553-001	T2 - Dveře vchodové dvoukřídle ven otvíravé s pevnou částí, 1450/2200 - vč rámu, zasklené bezpečnostním sklem	ks	2,000	87 000,00	174 000,00	
	PP		T2 - Dveře vchodové dvoukřídle ven otvíravé s pevnou částí, 1450/2200 - vč rámu, zasklené bezpečnostním sklem					
	P		Poznámka k položce: Ud=1,1W/m2 K. zasklení bezpečnostním sklem CONNEX, dveře dle Vyhl.č. 398/2009 Sb. s panikovou klikou					
201	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	8,000	18,30	146,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
202	K	76783-1	D+M žebřík-výlez na střechu vč ochranného koše -systémové řešení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		D+M žebřík-výlez na střechu vč ochranného koše -systémové řešení					
	VV		1 "délka 2,40+2,10+1,10=5,60m"		1,000			
203	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	700,000	51,00	35 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	VV		"zastřešení terasy" 700,0		700,000			
	VV		"předpoklad váhy"					
	VV		"sl 80/80/3 8*3,50*7,173 = 200,85					
	VV		"pozed. 80/80/3 2*5,65*7,173= 81,05					
	VV		"krokve 60/40/2 10*3,50*3,67 = 128,45					
	VV		"podpěry lamin" 60/40/2 7*5,65*3,67 = 145,15					
	VV		"zábradlí terasy					
	VV		"60/40/2 " (2,545*2+5,65)*2*3,67 = 78,832					
	VV		"20/20/1" 107*1,10*0,426= 50,140					
	VV		"celková váha 684,47					
204	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,300	3 500,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	771	Podlahy z dlaždic				29 307,00	
205	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	6,431	6,90	44,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vysátí podkladu před pokládkou dlažby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"lodžie" (5,25*1,225)		6,431			
206	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	34,839	24,80	864,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nátěr penetrační na podlahu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"terasa" (8,25*2,545+5,85*1,225)		27,918			
	VV		"lodžie" 5,65*1,225		6,921			
	VV		Součet		34,839			
207	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	34,839	434,50	15 138,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 8 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	18,600	25,00	465,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	VV		"lodžie" (5,25+2*1,225)		7,700			
	VV		"terasa" (5,25+2*1,225)		7,700			
	VV		"terasa" (8,45-5,25)		3,200			
	VV		Součet		18,600			
209	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	7,700	74,30	572,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm					
	VV		"lodžie" (5,25+2*1,225)		7,700			
210	M	59761-1	sokl - dlaždice slinutá hladká R11, 298 x 80 x 9 mm	kus	28,233	45,00	1 270,00	
	PP		sokl - dlaždice slinutá hladká R11, 298 x 80 x 9 mm					
	VV		7,700/0,30*1,10		28,233			
211	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	34,839	69,00	2 404,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	VV		"terasa" (8,25*2,545+5,65*1,225)		27,918			
	VV		"lodžie" 5,65*1,225		6,921			
	VV		Součet		34,839			
212	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	6,431	60,00	386,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	VV		"lodžie" (5,25*1,225)		6,431			
213	M	59761-2	dlaždice slinutá protiskluzná R11, 198 x 198 x 9 mm	m2	7,074	485,00	3 431,00	
	PP		dlaždice slinutá protiskluzná R11, 198 x 198 x 9 mm					
	VV		6,431*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,074			
214	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,431	560,00	3 601,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 771 59-1112 jsou započteny i náklady na materiál. 2. Položka 771 59-1112 se použije pro izolaci podlah zatížené přechodnou vlhkostí. 3. V ceně 771 59-1112 až -1212 jsou započteny i náklady na materiál. 4. V cenách 77159-1227, 77159-1217, 77159-1237, 77159-1247, 77159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
215	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,629	1 800,00	1 132,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 982,00	
216	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	17,325	320,00	5 544,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí					
	VV		"zábradlí lodžie"					
	VV		5,25*1,10*3		17,325			
217	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	17,325	120,00	2 079,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením					
218	K	783342101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem	m2	17,325	89,00	1 542,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem					
219	K	783343101	Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,325	69,00	1 195,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní jednonásobný impregnační polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí					
220	K	783344201	Základní antikorozi jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,325	37,00	641,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní antikorozi jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí					
221	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,325	79,00	1 369,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí					
222	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	26,869	60,00	1 612,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním					
VV			"krček olejový nátěr do v 1,20m"					
VV			"1.11" 15,04*2*1,20		36,096			
VV			"odpočet "					
VV			"okna" - 2,37*(1,20-0,74)*4		-4,361			
VV			"dveře" - 1,45*1,20*2		-3,480			
VV			- 1,155*1,20		-1,386			
VV			Součet		26,869			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				20 382,00	
223	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	452,936	45,00	20 382,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
VV			"1PP"					
VV			"0.01" (5,65+6,64)*3,0		36,870			
VV			"0.02" 8,30*3,0		24,900			
VV			"0.03" (3,15+5,66)*3,0		26,430			
VV			"0.13" 5,37*4,0		21,480			
VV			"0.06" 5,96*3,0*2		35,760			
VV			"0.08" 4,10*3,0		12,300			
VV			"0.09" 2,32*3,0		6,960			
VV			"0.10" 2,02*3,0		6,060			
VV			"0.11" 1,3*3,0		3,900			
VV			"0.12" 3,41*3,0		10,230			
VV			"1NP"					
VV			"1.01" (6,64+5,65)*3,25		39,943			
VV			"1.02" 8,30*3,25		26,975			
VV			"1.03" 3,15*3,25		10,238			
VV			"1.04" 2,75*3,25		8,938			
VV			"1.07" 4,18*3,25		13,585			
VV			"1.08" 2,32*3,25		7,540			
VV			"1.09" 2,02*3,25		6,565			
VV			"1.10" (3,41+3,48)*3,25		22,393			
VV			"1.11" 15,04*2*3,0		90,240			
VV			"1.12" 2,85*4,58		13,053			
VV			"1.11 strop" 15,04*1,90		28,576			
VV			Součet		452,936			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt:

SO 01U - Zateplení budovy -B - uznatelné náklady

Soupis:

D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika- uznatelné náklady

KSO:

Místo: Šternberk, Opavská

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

TRENDEX NOVA a.s.

Projektant:

Radim Blaták

Zpracovatel:

Radim Blaták

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.12.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25832905

DIČ:

25832905

IČ:

87993911

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

29 360,00

DPH základní
snížená

Základ daně
29 360,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 166,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

35 526,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt: SO 01U - Zateplení budovy -B - uznatelné náklady

Soupis: **D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika- uznatelné náklady**

Místo: Šternberk, Opavská

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: TRENDX NOVA a.s.

Datum: 09.12.2021

Projektant: Radim Blaťák

Zpracovatel: Radim Blaťák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

29 360,00

D1 - Svítidla včetně zdrojů

13 000,00

D2 - Koncové prvky instalace

2 260,00

D3 - Ostatní

14 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B
Objekt: SO 01U - Zateplení budovy -B - uznatelné náklady
Soupis: **D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika- uznatelné náklady**

Místo: Šternberk, Opavská
Zadavatel: Město Šternberk
Uchazeč: TRENDEX NOVA a.s.

Datum: 09.12.2021
Projektant: Radim Blaťák
Zpracovatel: Radim Blaťák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 360,00	
D	D1		Svítlidla včetně zdrojů				13 000,00	
1	K	Pol1	Svítlidlo nástěnné LED IP44 s pohybovým čidlem, min. 1500lm (dosah čidla min. 12m)	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Svítlidlo nástěnné LED IP44 s pohybovým čidlem, min. 1500lm (dosah čidla min. 12m)					
2	K	Pol2	Svítlidlo nástěnné LED IP44, min. 1500lm	ks	5,000	2 100,00	10 500,00	
	PP		Svítlidlo nástěnné LED IP44, min. 1500lm					
D	D2		Koncové prvky instalace				2 260,00	
3	K	Pol3	Vypínač ř.1 IP44 bílý kompletní	ks	1,000	280,00	280,00	
	PP		Vypínač ř.1 IP44 bílý kompletní					
4	K	Pol4	Rozvodnice zapuštěná 24M, min. IP44	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
	PP		Rozvodnice zapuštěná 24M, min. IP44					
D	D3		Ostatní				14 100,00	
5	K	Pol5	HZS	hod	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		HZS					
6	K	Pol6	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	ks	5,000	1 000,00	5 000,00	
	PP		Demontáže a likvidace stávajících svítidel					
7	K	Pol7	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	4,000	800,00	3 200,00	
	PP		Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy					
8	K	Pol8	Úprava stávajících silnoproudých instalací	hod	8,000	400,00	3 200,00	
	PP		Úprava stávajících silnoproudých instalací					
9	K	Pol9	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt:

SO 01N - Zateplení budovy B - neuznatelné náklady

Soupis:

ST ARCH - Stavebně architektonické řešení - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Šternberk, Opavská

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

TRENDEX NOVA a.s.

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér.

Zpracovatel:

Ing Lenka Kovářičková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.12.2021

IC:

DIČ:

IC:

25832905

DIČ:

25832905

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

128 010,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 010,00	21,00%	26 882,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 892,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt:

SO 01N - Zateplení budovy B - neuznatelné náklady

Soupis:

ST ARCH - Stavebně architektonické řešení - neuznatelné náklady

Místo:

Šternberk, Opavská

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

TRENDEX NOVA a.s.

Datum:

09.12.2021

Projektant:

Studio JKL
projektový ateliér,
Ing. Leška

Zpracovatel:

Kovářská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

128 010,00

HSV - Práce a dodávky HSV

94 043,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 418,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 625,00

PSV - Práce a dodávky PSV

33 967,00

767 - Konstrukce zámečnické

20 150,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 817,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt:

SO 01N - Zateplení budovy B - neuznatelné náklady

Soupis:

ST ARCH - Stavebně architektonické řešení - neuznatelné náklady

Místo: Šternberk, Opavská

Datum: 09.12.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Studio JKL
projektový ateliér,
Ilg Lenka
Kovářská

Uchazeč: TRENDEX NOVA a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							128 010,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 043,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 418,00	
1	K	622635041	Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu do 50 %	m2	9,000	157,50	1 418,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu do 50 %					
	VV		"cihelné sloupky oplacení"					
	VV		(0,25+0,50)*2*1,50*4		9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 625,00	
2	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	0,720	808,00	582,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnovení betonářské výtluže a jejím ručním očištěním					
	VV		"opěrná zídka"					
	VV		0,30*0,30*(4+4)		0,720			
3	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	13,000	976,00	12 688,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnovení betonářské výtluže a jejím ručním očištěním					
	VV		"hlava zidky"					
	VV		(9,80+12,70+2,50+1,0)*0,50		13,000			
4	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	67,600	165,00	11 154,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot					
			2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek.					
			3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu z příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		"opěrná zídka -odhad"					
	VV		"hlava zidky"					
	VV		(9,80+12,70+2,50+1,0)*0,50		13,000			
	VV		"vnitřní" (9,80+12,70+2,50+1,0)*1,40		36,400			
	VV		"vnější" (9,80+12,70+2,50+1,0)*1,40/2		18,200			
	VV		Součet		67,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	54,600	600,00	32 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,					
	PSC		b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		"opěrná zídka -odhad"					
	VV		"vnitřní" (9,80+12,70+2,50+1,0)*1,40		36,400			
	VV		"vnější" (9,80+12,70+2,50+1,0)*1,40/2		18,200			
	VV		Součet		54,600			
6	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	0,720	1 467,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,					
	PSC		b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		"opěrná zídka"					
	VV		0,30*0,30*(4+4)		0,720			
7	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	13,000	600,00	7 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,					
	PSC		b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		"hlava zídky"					
	VV		(9,80+12,70+2,50+1,0)*0,50		13,000			
8	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	54,600	143,00	7 808,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	PSC							
	VV		"opěrná zídka -odhad"					
	VV		"vnitřní" (9,80+12,70+2,50+1,0)*1,40		36,400			
	VV		"vnější" (9,80+12,70+2,50+1,0)*1,40/2		18,200			
	VV		Součet		54,600			
9	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	0,720	239,50	172,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	PSC							
	VV		"opěrná zídka"					
	VV		0,30*0,30*(4+4)		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m2	13,000	143,00	1 859,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.					
	VV		"hlava zidky"					
	VV		(9,80+12,70+2,50+1,0)*0,50		13,000			
11	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	67,600	167,00	11 289,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm					
	VV		"opěrná zídka -odhad"					
	VV		"hlava zidky"					
	VV		(9,80+12,70+2,50+1,0)*0,50		13,000			
	VV		"vnitřní"(9,80+12,70+2,50+1,0)*1,40		36,400			
	VV		"vnější" (9,80+12,70+2,50+1,0)*1,40/2		18,200			
	VV		Součet		67,600			
12	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	32,678	167,00	5 457,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm					
	VV		"lodžie" 5,25*1,225		6,431			
	VV		"terasa" 5,25*1,225+8,45*2,345		25,247			
	VV		Součet		32,678			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				33 967,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				20 150,00	
13	K	767893111	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomoci závěsů rovných, výplň z umělých hmot šířky do 1,50 m	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomoci závěsů rovných, výplň z umělých hmot šířky do 1,50 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -3111 až -3192 jsou učeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
14	M	28319019R	Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, hliníkový rám, bezpečnostní sklo1200x850mm vč kotevního setu do KZS TL 150-250	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
	PP		Vchodová stříška rovná, kotvená pomocí konzol, hliníkový rám, bezpečnostní sklo1200x850mm vč kotevního setu do KZS TL 150-250					
	VV		"ks" 2		2,000			
	VV		.					
15	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,030	5 000,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu.					
			Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -7161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				13 817,00	
16	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	36,400	29,10	1 059,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru					
	VV		"zabradlí na opěmě zidce - odhad"					
	VV		(9,80+12,70+2,50+1,0)*0,70*2		36,400			
17	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	36,400	50,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru					
18	K	783213101	Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	36,400	140,50	5 114,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
			VV "zábradlí na opěrné zídce - odhad"					
			VV (9,80+12,70+2,50+1,0)*0,70*2		36,400			
19	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	36,400	160,00	5 824,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí					
			VV "zábradlí na opěrné zídce - odhad"					
			VV (9,80+12,70+2,50+1,0)*0,70*2		36,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt:

SO 01N - Zateplení budovy B - neuznatelné náklady

Soupis:

D1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika - neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Šternberk, Opavská

CC-CZ:

Datum: 09.12.2021

Zadavatel:

Město Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TRENDEX NOVA a.s.

IČ:

25832905

DIČ:

25832905

Projektant:

Radim Blaťák

IČ:

87993911

DIČ:

Zpracovatel:

Radim Blaťák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

72 946,00

DPH základní
snížená

Základ daně

72 946,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 319,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

88 265,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt: SO 01N - Zateplení budovy B - neuznatelné náklady

Soupis: **D1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika - neuznatelné náklady**

Místo: Šternberk, Opavská

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: TRENDX NOVA a.s.

Datum: 09.12.2021

Projektant: Radim Blaťák

Zpracovatel: Radim Blaťák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 946,00

D1 - Elektroinstalační materiál	4 881,00
D2 - Jiné práce	14 184,00
D3 - Ostatní KT	2 400,00
D4 - IP kamery	19 059,00
D5 - Kabele	1 209,00
D6 - Ostatní SK	4 800,00
D7 - Hardwere EZS	19 207,00
D8 - Kabele EZS	2 806,00
D9 - Ostatní EZS	4 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt

SO 01N - Zateplení budovy B - neuznatelné náklady

Soupis:

D1.4.5 - Slaboproudá elektrotechnika - neuznatelné náklady

Místo: Šternberk, Opavská

Datum: 09.12.2021

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: Radim Blaťák

Uchazeč: TRENDEX NOVA a.s.

Zpracovatel: Radim Blaťák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							72 946,00	
D	D1		Elektroinstalační materiál				4 881,00	
1	K	Pol1	trubka ohebná PVC DN20	m	70,000	6,00	420,00	
	PP		trubka ohebná PVC DN20					
2	K	Pol2	trubka ohebná PVC DN25	m	75,000	8,00	600,00	
	PP		trubka ohebná PVC DN25					
3	K	Pol3	korugovaná chránička DN40	m	2,000	18,00	36,00	
	PP		korugovaná chránička DN40					
4	K	Pol4	Krabice pro přístroje do zateplené fasády	ks	1,000	3 825,00	3 825,00	
	PP		Krabice pro přístroje do zateplené fasády					
D	D2		Jiné práce				14 184,00	
5	K	Pol10	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,360	3 500,00	1 260,00	
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
6	K	Pol11	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,820	200,00	364,00	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
7	K	Pol12	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,360	800,00	288,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
8	K	Pol5	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	11,000	100,00	1 100,00	
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
9	K	Pol6	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	4,000	200,00	800,00	
	PP		Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění					
10	K	Pol7	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	127,000	38,00	4 826,00	
	PP		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm					
11	K	Pol8	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	127,000	38,00	4 826,00	
	PP		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm					
12	K	Pol9	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,360	2 000,00	720,00	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně					
D	D3		Ostatní KT				2 400,00	
13	K	Pol13	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,000	400,00	800,00	
	PP		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi					
14	K	Pol14	HZS	hod	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		HZS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D4			IP kamery					19 059,00
15	K	Pol15	Venkovní bezpečnostní Full HD IP kamera s nočním přísvitem	ks	3,000	6 353,00	19 059,00	
	PP		Venkovní bezpečnostní Full HD IP kamera s nočním přísvitem					
D D5			Kabely					1 209,00
16	K	Pol16	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	90,000	12,70	1 143,00	
	PP		U/UTP instalační kabel Cat.6					
17	K	Pol17	Patchcord 0,5m kat.6	ks	3,000	22,00	66,00	
	PP		Patchcord 0,5m kat.6					
D D6			Ostatní SK					4 800,00
18	K	Pol18	Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů	ks	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		Měření vývodu SK kat.6 vč. protokolů					
19	K	Pol14	HZS	hod	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		HZS					
20	K	Pol19	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,000	400,00	800,00	
	PP		Spolupráce s ostatními profesemi					
21	K	Pol20	Oživení systému	hod	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		Oživení systému					
D D7			Hardware EZS					19 207,00
22	K	Pol21	LCD klávesnice vč. krytu	ks	3,000	2 279,00	6 837,00	
	PP		LCD klávesnice vč. krytu					
23	K	Pol22	Duální čidlo nástěnné, dosah 12m	ks	5,000	2 125,00	10 625,00	
	PP		Duální čidlo nástěnné, dosah 12m					
24	K	Pol23	Povrchový plastový magnet, svorkovnice	ks	1,000	385,00	385,00	
	PP		Povrchový plastový magnet, svorkovnice					
25	K	Pol24	Koncentrátor 8x vstup, včetně krytu, tamper	ks	2,000	680,00	1 360,00	
	PP		Koncentrátor 8x vstup, včetně krytu, tamper					
D D8			Kabely EZS					2 806,00
26	K	Pol25	FTP cat. 5e	m	230,000	12,20	2 806,00	
	PP		FTP cat. 5e					
D D9			Ostatní EZS					4 400,00
27	K	Pol14	HZS	hod	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		HZS					
28	K	Pol26	Napojení na stávající systém, oživení, programování systému	hod	8,000	400,00	3 200,00	
	PP		Napojení na stávající systém, oživení, programování systému					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt:

VRN, OST - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Šternberk, Opavská 14

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní nám.16, 785 01 Šternberk

Uchazeč:

TRENDEX NOVA a.s.

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér

Zpracovatel:

Ing Lenka Kováříčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.12.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

25832905

DIČ:

25832905

IČ:

13001116

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

155 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
155 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
32 550,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

187 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt: **VRN, OST - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Šternberk, Opavská 14

Zadavatel: Město Šternberk, Horní nám.16, 785 01 Šternberk

Uchazeč: TRENDEX NOVA a.s.

Datum: 09.12.2021

Projektant: Studio JKL
projektový ateliér
Ily Leira
Kovářská

Zpracovatel: Kovářská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

155 000,00

OST - Ostatní

45 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

110 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - Zateplení budovy B

Objekt:

VRN, OST - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šternberk, Opavská 14

Datum: 09.12.2021

Zadavatel: Město Šternberk, Horní nám.16, 785 01 Šternberk

Projektant: Studio JKL

Uchazeč: TRENDEX NOVA a.s.

Zpracovatel: **Studio JKL**
projektový atelier
Ing. Leona
Kovářková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							155 000,00	
D	OST		Ostatní				45 000,00	
1	K	013254R	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby -tištěná verze - 3ks, digitální verze 1ks	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby -tištěná verze - 3ks, digitální verze 1ks <i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby - ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě, vč. geodetického zaměření skutečného provedení stavby. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do této dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6§ 125 zákona č. 183/2006 Sb. (stavebního zákona) a §4 vyhlášky č. 499/2006 Sb. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.					
	P							
2	K	049103R3	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby <i>Poznámka k položce:</i> Náklady spojené se zajištěním stavby,vytčení inženýrských sítí, monitoring sítí, vytčení stavby poplatky, měření, dynamické/statické zkoušky základových vrstev					
	P							
	VV		monitoring kanalizace, rozvodů vody, ELI, SLP					
	VV		Součet		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				110 000,00	
3	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště (přípravné) práce	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Související práce pro zařízení staveniště (přípravné) práce <i>Poznámka k položce:</i> Dokumentace zařízení staveniště, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací/ochrany ploch dotčených stavbou, zřízení přístupů na stavbu					
	P							
4	K	032903	Náklady na zřízení zařízení staveniště, na provoz a údržbu vybavení staveniště, náklady na odstranění ZS	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Náklady na zřízení zařízení staveniště, na provoz a údržbu vybavení staveniště, náklady na odstranění ZS <i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zařízení staveniště k pokrytí pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací, náklady na vybavení objektů (kanceláře, sociální zařízení pro pracovníky stavby, skladovací plochy,odstavné plochy pro mechanizaci a stroje,přístřešky, oplocení, napojení na zdroj energie, vnitrostaveništní rozvody energií), zábor veřejných prostor vč. poplatků, dočasná ochranná zařízení (stany, plachty, přemosiční výkopy, zábradlí a zábrany), náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, čištění ploch a komunikace, zabezpečení staveniště a dočasná opatření (dopravní značení, ochrana proti pádu, zamezení vstupu, zajištění stavby proti negativním klimatickým vlivům), revizní zprávy zařízení staveniště, nutno provádět průběžné čištění vozových a manipulačních ploch,BOZP, odstranění zařízení staveniště, úpravy terénu, uvedení plochy do původního stavu, přílo. ošetření poškozené zeleně					
	P							
5	K	045203000	Kompletační činnost a koordinační činnost	kč	1,000	65 000,00	65 000,00	
	PP		Kompletační činnost a koordinační činnost					
	P							
6	K	071002R4	Ztížené provozní podmínky, stavba za provozu	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Ztížené provozní podmínky, stavba za provozu					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			<i>Stavba bude probíhat za provozu zařízení, přítomnost klientů během výstavby v objektu, zajištění ochrany prostor s pohybem dětí a dospělých (dočasné přepážky a uzavření prostor) Stanovení provozních hodin stavby, podrobněji dle dohody a v koordinaci s uživatelem</i>					