

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PA-0521
Stavba: Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

KSO:
Místo: Krajská č.p. 64

CC-CZ:
Datum: 28.03.2022

Zadavatel:
Město Litoměřice

IČ: 00263958
DIČ: CZ00263958

Uchazeč:
I S T A R spol. s r.o.

IČ: 41327331
DIČ: CZ41327331

Projektant:
Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

IČ: 40205321
DIČ: CZ5902201602

Zpracovatel:
Ing. Petr Jarkovský

IČ: 87710251
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

Cena bez DPH			108 233 155,13
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 108 233 155,13	Výše daně 22 728 962,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	130 962 117,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Mgr.
Ladislav
Chlupáč

Digitálně podepsal Mgr. Ladislav Chlupáč
Datum: 2022.05.16 16:04:26 +02'00'

Digitálně podepsal Daniel Příbyl
Datum: 2022.05.12 13:32:36 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PA-0521

Stavba: Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Místo: Krajská č.p. 64

Datum:

28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant:

Ing. arch. Jiří Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		108 233 155,13	130 962 117,71
1	Regenerace budovy B - bourací práce a statika	40 667 871,36	49 208 124,35
2	Regenerace budovy B - přípojky a technologie	23 507 345,38	28 443 887,91
3	Regenerace budovy B - finální úpravy povrchů a fasáda	41 540 663,17	50 264 202,44
4	Regenerace budovy B - schodiště do sklepů	2 127 275,22	2 574 003,02
5	Vedlejší a ostatní náklady	390 000,00	471 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

KSO:

Místo: Krajská č.p. 64

CC-CZ:

Datum: 28.03.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ:

00263958

DIČ:

CZ00263958

Uchazeč:

I S T A R spol. s r.o.

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

IČ:

40205321

DIČ:

CZ5902201602

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ:

87710251

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

Cena bez DPH

40 667 871,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 667 871,36	21,00%	8 540 252,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

49 208 124,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 667 871,36

HSV - Práce a dodávky HSV

21 573 435,70

1 - Zemní práce

2 669 706,35

2 - Zakládání

959 503,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 778 187,14

4 - Vodorovné konstrukce

4 225 772,41

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

489 106,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 371 924,37

997 - Přesun sutě

5 922 938,01

998 - Přesun hmot

156 297,60

PSV - Práce a dodávky PSV

19 094 435,66

712 - Povlakové krytiny

82 061,47

713 - Izolace tepelné

292 997,92

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

3 750,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

639,60

732 - Ústřední vytápění - strojovny

650,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

54 180,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

850,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

40 386,07

751 - Vzduchotechnika

3 000,00

762 - Konstrukce tesařské

292 027,04

764 - Konstrukce klempířské

59 294,28

765 - Krytina skládaná

516 761,68

766 - Konstrukce truhlářské

2 825,40

767 - Konstrukce zámečnické

17 545 158,92

771 - Podlahy z dlaždic

42 767,60

781 - Dokončovací práce - obklady

17 285,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

139 799,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

1 - Regenerace budovy B - bourací práce a statika

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

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

Náklady soupisu celkem

40 667 871,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

21 573 435,70

D 1

Zemní práce

2 669 706,35

1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC (2,100*21,640)-((5,750*1,500)+(7,450*1,600)) (7,750*10,600)+(1,080*2,480) 0,860*7,500 Součet	m2	116,177	405,00	47 051,69	CS ÚRS 2021 02
						24,899		
						84,828		
						6,450		
						116,177		
2	K	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 <i>Poznámka k položce:</i> 50% plochy chodníku - mozaika ke zpětnému použití ((1,750+1,550)/2)*13,500 Součet	m2	22,275	33,00	735,08	CS ÚRS 2021 02
						22,275		
						22,275		
3	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,275	41,80	931,10	CS ÚRS 2021 02
4	K	113107512	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	116,177	52,10	6 052,82	CS ÚRS 2021 02
5	K	113107541	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 (2,100*21,640)-((5,750*1,500)+(7,450*1,600)) (7,750*10,600)+(1,080*2,480) 0,860*7,500 Součet	m2	116,177	70,60	8 202,10	CS ÚRS 2021 02
						24,899		
						84,828		
						6,450		
						116,177		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>Poznámka k položce:</i> Zpětné použití obrubníků Chodník na náměstí 13,800 Součet	m	13,800	66,60	919,08	CS ÚRS 2021 02
						13,800		
						13,800		
7	K	131313101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně Základová deska - sekce 1 6,530*7,150*0,950 Mezisoučet Výtahová šachta 3,260*5,400*1,690 Mezisoučet Součet	m3	74,106	2 160,00	160 068,96	CS ÚRS 2021 02
						44,355		
						44,355		
						29,751		
						29,751		
						74,106		
8	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně Schodiště s výtahovou šachtou 6,685*4,800*0,200 2,200*1,900*1,400 Součet	m3	12,270	717,00	8 797,59	CS ÚRS 2021 02
						6,418		
						5,852		
						12,270		
9	K	131351102R	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně - kontaminovaná zemina 1. PP Sekce 2 ((14,880+15,400)/2)*2,320*0,500 ((6,280+7,022)/2)*3,199*0,500 2,500*8,320*0,500 Součet	m3	38,600	553,00	21 345,80	
						17,562		
						10,638		
						10,400		
						38,600		
10	K	131351104R	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně - kontaminovaná zemina 1. PP Sekce 1 3,630*5,540*1,550 6,900*(1,120+0,880)*1,550 7,379*0,720*1,550 1,391*(0,720+0,750)*1,550 1,800*(1,300+0,740+0,880)*1,550 6,340*1,300*1,550 5,427*0,880*1,550 1,300*(1,300+0,740+0,880+0,840)*1,550 (2,267+3,500)/2*5,750*1,550 0,950*1,230*1,550 ((0,950+2,350)/2)*6,700*1,550 1,600*1,000*1,550 5,980*1,300*1,550 Součet	m3	159,040	288,00	45 803,52	
						31,171		
						21,390		
						8,235		
						3,169		
						8,147		
						12,775		
						7,402		
						7,576		
						25,699		
						1,811		
						17,135		
						2,480		
						12,050		
						159,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	462,621	288,00	133 234,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		Sekce 3					
	VV		((10,940+12,200)/2)*6,178*2,500		178,699			
	VV		((6,178+6,750)/2)*3,05200*2,500		49,320			
	VV		((6,750+6,892)/2)*((3,755+3,740)/2))*2,500		63,904			
	VV		6,133*6,792*1,000		41,655			
	VV		Mezisoučet		333,578			
	VV		Sekce 4					
	VV		((4,190+3,665)/2)*((13,060+13,225)/2))*2,500		129,043			
	VV		Mezisoučet		129,043			
	VV		Součet		462,621			
12	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,752	2 420,00	4 239,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Opěrná zídka u výtahové šachty					
	VV		0,400*0,600*5,850		1,404			
	VV		0,400*0,600*1,450		0,348			
	VV		Součet		1,752			
13	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	9,607	1 330,00	12 777,31	CS ÚRS 2021 02
	VV		Schodiště s výtahem					
	VV		(6,685+4,000+6,685)*0,400*0,600		4,169			
	VV		4,000*0,300*0,250*2		0,600			
	VV		Mezisoučet		4,769			
	VV		1. NP					
	VV		Venkovní rampa					
	VV		(1,500+3,175+1,480+1,800+0,200+2,595)*0,500*0,900		4,838			
	VV		Mezisoučet		4,838			
	VV		Součet		9,607			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	387,846	345,00	133 806,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		Ostatní zemina					
	VV		74,106		74,106			
	VV		12,270		12,270			
	VV		462,621		462,621			
	VV		1,752		1,752			
	VV		9,607		9,607			
	VV		"odpočet zásypů"					
	VV		-172,510		-172,510			
	VV		Mezisoučet		387,846			
	VV		Součet		387,846			
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 549,944	27,00	41 848,49	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Kontaminovaná zemina: - předpoklad skládky do km					
	VV		Ostatní zemina: - předpoklad skládky do 14 km					
	VV		Ostatní zemina					
	VV		387,486*4		1 549,944			
	VV		Mezisoučet		1 549,944			
	VV		Součet		1 549,944			
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	585,486	67,00	39 227,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		Kontaminovaná zemina					
	VV		38,600		38,600			
	VV		159,040		159,040			
	VV		Mezisoučet		197,640			
	VV		Ostatní zemina					
	VV		74,106		74,106			
	VV		12,270		12,270			
	VV		462,621		462,621			
	VV		1,752		1,752			
	VV		9,607		9,607			
	VV		"odpočet zásypů"					
	VV		-172,510		-172,510			
	VV		Mezisoučet		387,846			
	VV		Součet		585,486			
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	909,172	1 330,00	1 209 198,76	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Nekontaminovaná zemina					
	VV		Ostatní zemina					
	VV		387,486*2,000		774,972			
	VV		67,100*2,000		134,200			
	VV		Součet		909,172			
18	K	171201221R	Likvidace zeminy a kamení kontaminovaných včetně odvozu	t	395,280	1 950,00	770 796,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 1) cena dopravy na skládku odborné firmy provádějící likvidaci nebezpečných odpadů 2) provedení biodegradace 3) poplatek za uložení dekontaminovaného odpadu na skládku 4) ostatní práce potřebné k provedení dekontaminace					
	VV		Kontaminovaná zemina					
	VV		38,600*2,000		77,200			
	VV		159,040*2,000		318,080			
	VV		Součet		395,280			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	m3	172,510	143,00	24 668,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Sekce 1					
VV			((11,877+14,476)/2)*12,440*1,150		188,503			
VV			-(6,530*7,150*0,950)		-44,355			
VV			Mezisoučet		144,148			
VV			1. NP					
VV			Venkovní rampa					
VV			1,100*2,875*0,900		2,846			
VV			((0,400+0,650)/2)*0,300*0,900		0,142			
VV			0,680*0,750/2*0,400		0,102			
VV			Mezisoučet		3,090			
VV			Rampa s násypkou					
VV			1,800*4,300*1,800		13,932			
VV			1,800*1,800*3,500		11,340			
VV			Mezisoučet		25,272			
VV			Součet		172,510			
D	2		Zakládání				959 503,68	
20	K	226111114	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D přes 400 do 450 mm hl od 0 do 5 m hornina IV	m	12,400	1 500,00	18 600,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Vrty pro piloty</i>					
VV			Pilota - 4 ks					
VV			3,100*4		12,400			
VV			Součet		12,400			
21	K	231111111	Zřízení pilot svislých D přes 245 do 450 mm hl od 0 do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého	m	12,400	208,00	2 579,20	CS ÚRS 2021 02
VV			Pilota - 4 ks					
VV			3,100*4		12,400			
VV			Součet		12,400			
22	M	58932908	beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	0,503	3 040,00	1 529,12	CS ÚRS 2021 02
VV			Betonáž pilot - 4 ks					
VV			3,1415*0,200*0,200*4		0,503			
VV			Součet		0,503			
23	K	231611114R	Výztuž pilot betonovaných do země	t	1,344	66 700,00	89 644,80	
VV			Profil IPN 300					
VV			3,100*4*2*0,0542		1,344			
VV			Součet		1,344			
24	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopisku	m3	13,983	1 220,00	17 059,26	CS ÚRS 2021 02
VV			2. PP					
VV			Opěrná zídka u výtahové šachty					
VV			0,400*0,100*5,850		0,234			
VV			0,400*1,450*0,100		0,058			
VV			Mezisoučet		0,292			
VV			1. PP					
VV			Základová deska - sekce 1					
VV			6,530*7,150*0,150		7,003			
VV			Mezisoučet		7,003			
VV			Výtahová šachta					
VV			5,400*3,095*0,150		2,507			
VV			Mezisoučet		2,507			
VV			Schodiště s výtahem					
VV			(6,685+4,000+6,685)*0,400*0,150		1,042			
VV			4,000*0,300*0,150*2		0,360			
VV			((0,835*4,000)+(1,000*4,000)+(0,850*1,900)+(0,950*1,900))*0,150		1,614			
VV			1,900*2,200*0,150		0,627			
VV			Mezisoučet		3,643			
VV			1. NP					
VV			Venkovní rampa					
VV			(1,500+3,175+1,480+1,800+0,200+2,595)*0,500*0,100		0,538			
VV			Mezisoučet		0,538			
VV			Součet		13,983			
25	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	46,748	3 310,00	154 735,88	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Dno výtahové šachty vyspádovat k prostupům</i>					
VV			Základová deska - sekce 1					
VV			6,530*7,150*0,800		37,352			
VV			0,500*0,500*0,500*4		0,500			
VV			Mezisoučet		37,852			
VV			Výtahová šachta					
VV			5,400*3,095*0,300		5,014			
VV			Mezisoučet		5,014			
VV			Schodiště s výtahem					
VV			((1,035*4,800)+(1,200*4,800)+(1,450*1,500)+(1,550*1,500))*0,200		3,046			
VV			1,900*2,200*0,200		0,836			
VV			Mezisoučet		3,882			
VV			Součet		46,748			
26	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	29,992	503,00	15 085,98	CS ÚRS 2021 02
VV			Základová deska - sekce 1					
VV			(6,530+7,150+6,530+7,150)*0,950		25,992			
VV			0,500*0,500*4*4		4,000			
VV			Součet		29,992			
27	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	29,992	128,00	3 838,98	CS ÚRS 2021 02
28	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	7,012	62 000,00	434 744,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Předpoklad 150 kg/m3</i>					
VV			Základová deska - sekce 1					
VV			6,530*7,150*0,800*0,150		5,603			
VV			0,500*0,500*0,500*4*0,150		0,075			
VV			Mezisoučet		5,678			
VV			Výtahová šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,400*3,095*0,300*0,150		0,752			
	VV		Mezisoučet		0,752			
	VV		Schodiště s výtahem					
	VV		((1,035*4,800)+(1,200*4,800)+(1,450*1,500)+(1,550*1,500))*0,200*0,150		0,457			
	VV		1,900*2,200*0,200*0,150		0,125			
	VV		Mezisoučet		0,582			
	VV		Součet		7,012			
29	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	5,470	3 280,00	17 941,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Opěrná zídka u výtahové šachty					
	VV		0,400*0,500*5,850		1,170			
	VV		Mezisoučet		1,170			
	VV		1. NP					
	VV		Venkovní rampa					
	VV		(1,500+3,175+1,480+1,800+0,200+2,595)*0,500*0,800		4,300			
	VV		Mezisoučet		4,300			
	VV		Součet		5,470			
30	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,005	3 310,00	19 876,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		Schodiště s výtahem					
	VV		4,710*0,400*0,600*2		2,261			
	VV		(2,350+4,000+2,350)*0,400*0,800		2,784			
	VV		4,000*0,300*0,400*2		0,960			
	VV		Mezisoučet		6,005			
	VV		Součet		6,005			
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,517	364,00	1 644,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		Schodiště s výtahem					
	VV		(4,000+1,950+4,000+1,950)*0,200		2,380			
	VV		(6,685+4,000)*0,200		2,137			
	VV		Součet		4,517			
32	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,517	73,20	330,64	CS ÚRS 2021 02
33	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,901	62 000,00	55 862,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Předpoklad 150 kg/m3					
	VV		Schodiště s výtahem					
	VV		4,710*0,400*0,600*2*0,150		0,339			
	VV		(2,350+4,000+2,350)*0,400*0,800*0,150		0,418			
	VV		4,000*0,300*0,400*2*0,150		0,144			
	VV		Mezisoučet		0,901			
	VV		Součet		0,901			
34	K	279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m3	7,274	3 360,00	24 440,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		Výtahová šachta					
	VV		(2,960+5,400+2,960)*0,300*1,390		4,720			
	VV		2,960*0,200*1,390		0,823			
	VV		"odpočet prostupů"					
	VV		-(0,300*0,300*0,300)		-0,027			
	VV		-(0,300*0,300*0,200)		-0,018			
	VV		Mezisoučet		5,498			
	VV		Schodiště s výtahem					
	VV		(2,200+1,500+2,200+1,500)*0,200*1,200		1,776			
	VV		Mezisoučet		1,776			
	VV		Součet		7,274			
35	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	55,203	507,00	27 987,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		Výtahová šachta					
	VV		(3,960+5,400+3,960)*1,690		22,511			
	VV		(2,960+2,300+2,960)*1,390*2		22,852			
	VV		"prostupy"					
	VV		0,300*4*0,300		0,360			
	VV		0,300*4*0,200		0,240			
	VV		Mezisoučet		45,963			
	VV		Schodiště s výtahovou šachtou					
	VV		(1,500+1,800+1,500+1,800)*1,400		9,240			
	VV		Mezisoučet		9,240			
	VV		Součet		55,203			
36	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	55,203	139,00	7 673,22	CS ÚRS 2021 02
37	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,097	60 100,00	65 929,70	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Předpoklad 150 kg/m3					
	VV		Výtahová šachta					
	VV		(2,960+5,400+2,960)*0,300*1,390*0,150		0,708			
	VV		2,960*0,200*1,390*0,150		0,123			
	VV		Mezisoučet		0,831			
	VV		Schodiště s výtahem					
	VV		(2,200+1,500+2,200+1,500)*0,200*1,200*0,150		0,266			
	VV		Mezisoučet		0,266			
	VV		Součet		1,097			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				3 778 187,14	
38	K	310236241	Zazdívká otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	117,000	202,00	23 634,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		30		30,000			
	VV		1. NP					
	VV		43		43,000			
	VV		3. NP					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		117,000			
39	K	310237241	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	143,000	488,00	69 784,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1. PP					
VV			68		68,000			
VV			1. NP					
VV			20		20,000			
VV			2. NP					
VV			19		19,000			
VV			3. NP					
VV			8		8,000			
VV			4. NP					
VV			2		2,000			
VV			5. NP					
VV			26		26,000			
VV			Součet		143,000			
40	K	310238210R	Zazdění zhlaví stropních trámů z válcovaných nosníků cihlami pálenými na MVC	m3	34,867	6 270,00	218 616,09	
VV			Uložení stropnic					
VV			4. NP					
VV			"sekce 3 - průrazy" 0,500*0,350*0,650* 4		0,455			
VV			Mezisoučet		0,455			
VV			1. PP					
VV			"Sekce 1" 0,500*0,350*0,400*(13+16)		2,030			
VV			"sekce 2" 0,500*0,350*0,400*(18+18)		2,520			
VV			"sekce 3" 0,500*0,350*0,400*(5+15)		1,400			
VV			"sekce 4" 0,500*0,350*0,400*(16+16)		2,240			
VV			Mezisoučet		8,190			
VV			1. NP					
VV			"sekce 1" 0,500*0,350*0,400*(10+18)		1,960			
VV			"sekce 2" 0,500*0,350*0,400*(19+20)		2,730			
VV			"sekce 3" 0,500*0,350*0,400*(7+16)		1,610			
VV			"sekce 4" 0,500*0,350*0,400*(16+16)		2,240			
VV			"schodiště" 0,500*0,350*0,400*(8+8+8)		1,680			
VV			Mezisoučet		10,220			
VV			2. NP					
VV			"sekce 3" 0,500*0,350*0,400*2		0,140			
VV			"sekce 4" 0,500*0,350*0,400*(16+16)		2,240			
VV			Mezisoučet		2,380			
VV			3. NP					
VV			"sekce 1" 0,500*0,350*0,400*(11+18)		2,030			
VV			"sekce 2" 0,500*0,350*0,400*(19+19)		2,660			
VV			"sekce 3 a 4" 0,500*0,350*0,400*(13+11)		1,680			
VV			Mezisoučet		6,370			
VV			4. NP					
VV			"sekce 1" 0,500*0,350*0,400*(5+7)		0,840			
VV			Mezisoučet		0,840			
VV			1. PP					
VV			"sekce 1"					
VV			0,700*0,350*0,400*1		0,098			
VV			0,800*0,450*0,400*4		0,576			
VV			"sekce 3"					
VV			0,600*0,450*0,400*3		0,324			
VV			0,700*0,450*0,400*1		0,126			
VV			0,800*0,500*0,400*2		0,320			
VV			Mezisoučet		1,444			
VV			1. NP					
VV			"sekce 1"					
VV			0,700*0,350*0,400*1		0,098			
VV			0,800*0,450*0,400*4		0,576			
VV			"sekce 3"					
VV			0,600*0,350*0,400*3		0,252			
VV			0,700*0,350*0,400*1		0,098			
VV			0,800*0,450*0,400*2		0,288			
VV			Mezisoučet		1,312			
VV			2. NP					
VV			"sekce 1"					
VV			0,800*0,450*0,600*4		0,864			
VV			"sekce 3"					
VV			0,800*0,550*0,400*4		0,704			
VV			Mezisoučet		1,568			
VV			3. NP					
VV			"sekce 1"					
VV			0,800*0,450*0,400*4		0,576			
VV			"sekce 3 a 4"					
VV			0,800*0,450*0,400*7		1,008			
VV			Mezisoučet		1,584			
VV			4. NP					
VV			"sekce 3 a 4"					
VV			0,600*0,350*0,400*6		0,504			
VV			Mezisoučet		0,504			
VV			Součet		34,867			
41	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,180	6 270,00	1 128,60	CS ÚRS 2021 02
VV			1. NP					
VV			Sekce 3					
VV			0,500*0,600*0,300*2		0,180			
VV			Součet		0,180			
42	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	23,959	5 880,00	140 878,92	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.01, 0.02					
VV			1,120*2,100*1,150		2,705			
VV			0,880*2,100*1,150		2,125			
VV			0,630*2,100*1,150		1,521			
VV			1,100*2,100*1,150		2,657			
VV			Místnost 0.03					
VV			1,100*1,800		1,980			
VV			Mezisoučet		10,988			
VV			1. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 1.03					
VV			2,000*1,200*0,850		2,040			
VV			Místnost 1.10					
VV			1,500*2,100*0,450		1,418			
VV			Místnost 1.12 - 1.14					
VV			0,700*2,100*0,700		1,029			
VV			1,000*1,600*0,350		0,560			
VV			1,000*2,100*0,500		1,050			
VV			Mezisoučet		6,097			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.11					
VV			1,200*2,100*0,800		2,016			
VV			Místnost 2.12					
VV			1,000*2,100*0,850		1,785			
VV			0,900*2,100*0,850		1,607			
VV			1,150*1,500*0,850		1,466			
VV			Mezisoučet		6,874			
VV			Součet		23,959			
43	K	310901115	Úprava líce rezného zdiva prováděného na lišty bez spárování	m2	101,126	173,00	17 494,80	CS ÚRS 2021 02
VV			Venkovní schodiště					
VV			15,000*(4,400+4,700)		136,500			
VV			2,000*4,400/2		4,400			
VV			Mezisoučet		140,900			
VV			"odpočet konstrukce"					
VV			-(15,000*0,120*8)		-14,400			
VV			-(1,275*0,120*16)		-2,448			
VV			-(1,275*0,120*16)		-2,448			
VV			-(1,650*0,120*4)		-0,792			
VV			-(1,950*0,120*4)		-0,936			
VV			Mezisoučet		-21,024			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,000*2,000*2)		-4,000			
VV			-(1,000*1,000*2)		-2,000			
VV			-(1,000*0,900)		-0,900			
VV			-(1,000*1,300)		-1,300			
VV			-(1,000*1,450)		-1,450			
VV			-(1,000*1,750)		-1,750			
VV			-(1,000*2,400)		-2,400			
VV			-(1,000*2,250)		-2,250			
VV			-(1,000*2,700)		-2,700			
VV			Mezisoučet		-18,750			
VV			Součet		101,126			
44	K	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	212,558	1 220,00	259 320,76	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce:					
VV			Prostup 300x300 mm u dna šachty					
VV			2. PP					
VV			Výtahová šachta					
VV			2,960*8,910		26,374			
VV			Mezisoučet		26,374			
VV			1. PP					
VV			Místnosti 0.06 - 0.09					
VV			(7,500+(3,000*3))*3,350		55,275			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*1,970*2)		-5,910			
VV			Mezisoučet		49,365			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.03 - 1.05					
VV			(7,500+(3,000*3))*3,550		58,575			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*1,970*2)		-5,910			
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Mezisoučet		50,892			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.06 a 2.07					
VV			(5,200+(3,000*3))*3,400		48,280			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*1,970*2)		-5,910			
VV			Mezisoučet		42,370			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.02 - 3.04					
VV			(7,500+(3,100*3))*3,050		51,240			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*1,970*2)		-5,910			
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Mezisoučet		43,557			
VV			Součet		212,558			
45	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	94,861	1 720,00	163 160,92	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce:					
VV			Prostup 300x300 mm u dna šachty					
VV			2. PP					
VV			Výtahová šachta					
VV			(2,960+5,400+2,960)*8,910		100,861			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*2,000)*2		-6,000			
VV			Součet		94,861			
46	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na MC 5 nebo MC 10	m3	42,927	5 850,00	251 122,95	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			9,770*3,350*0,300		9,819			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,200*1,970)*0,300		-0,709			
VV			Mezisoučet		9,110			
VV			Dozdění vstupů na venkovní schodiště ve 4. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,400*0,650*2,200		6,292			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970*0,650*2)		-2,305			
	VV		Mezisoučet		3,987			
	VV		Dozdění zdi schodiště					
	VV		0,900*5,800*0,600		3,132			
	VV		0,900*1,500/2*0,450*2		0,608			
	VV		1,200*2,480*0,400*2		2,381			
	VV		Mezisoučet		6,121			
	VV		1. NP					
	VV		Vstup na schodiště do sklepa					
	VV		((2,870*4,100)+(2,870*1,750/2)-0,246-(1,950*0,300))*0,600		8,068			
	VV		"místnost 1.14 - dozdění nadpraží"		0,244			
	VV		((0,900*0,500)+0,246)*0,350					
	VV		"místnost 1.03" (2,100*0,150*3,060)+(1,800*3,060*0,700)-		2,790			
	VV		(0,900*1,970*0,150)-(1,200*2,100*0,700)					
	VV		"místnost 1.11" ((1,900*1,200)+(3,400*1,000))*0,850		4,828			
	VV		"místnost 1.17" (2,100*1,000*0,850)*2		3,570			
	VV		Mezisoučet		19,500			
	VV		2. NP					
	VV		"místnost 2.05" (0,600*0,700*2,100)+(0,150*0,900*2,100)		1,166			
	VV		Mezisoučet		1,166			
	VV		3. NP					
	VV		Dozdění okna po vybourání vrat v místnosti 3.07					
	VV		(1,500*0,850*0,650)+(0,200*1,430)+(0,700*1,430)		2,116			
	VV		Místnost 3.12 - parapety					
	VV		((0,700*0,350*0,850)+(0,300*1,000*0,850))*2		0,927			
	VV		Mezisoučet		3,043			
	VV		Součet		42,927			
47	K	311231156	Zdivo nosné režné z cihel dl 290 mm P40 na MC 5 nebo MC 10	m3	1,440	5 610,00	8 078,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Opěrná zídka u výtahové šachty					
	VV		4,950*0,300*0,750		1,114			
	VV		1,450*0,300*0,750		0,326			
	VV		Součet		1,440			
48	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	48,160	1 420,00	68 387,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		5. NP					
	VV		Místnost 5.05					
	VV		(4,950+4,950)*1,750		17,325			
	VV		(3,500*1,750)+(3,500*0,700/2)		7,350			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,800*1,800)		-1,440			
	VV		Místnost 5.06					
	VV		(5,350+5,350)*1,950		20,865			
	VV		(2,500*1,950)+(2,500*0,500/2)		5,500			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,800*1,800)		-1,440			
	VV		Mezisoučet		48,160			
	VV		Součet		48,160			
49	K	311237121	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl zdiva 380 mm	m2	14,880	2 840,00	42 259,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. NP					
	VV		Místnost 2.02, 2.04					
	VV		2,480*3,000*2		14,880			
	VV		Součet		14,880			
50	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,194	62 000,00	198 028,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Předpoklad 45 kg/m3					
	VV		Výtahová šachta					
	VV		212,558*0,200*0,045		1,913			
	VV		94,861*0,300*0,045		1,281			
	VV		Mezisoučet		3,194			
	VV		Součet		3,194			
51	K	317121212.BTS	Překlad železobetonový prefabrikovaný BS Klatovy PŘ 60x190x1200 mm	kus	6,000	480,33	2 881,98	
	VV		1. NP					
	VV		"místnost 1.03" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		3. NP					
	VV		"místnost 3.02" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		6,000			
52	K	317121215.BTS	Překlad železobetonový prefabrikovaný BS Klatovy PŘ 60x190x1800 mm	kus	24,000	660,63	15 855,12	
	VV		Výtahová šachta					
	VV		"1. PP" 3*2		6,000			
	VV		"1. NP" 3*2		6,000			
	VV		"2. NP" 3*2		6,000			
	VV		"3. NP" 3*2		6,000			
	VV		Součet		24,000			
53	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	16,000	424,00	6 784,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		Místnost 0.07					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		2. NP					
	VV		Místnosti 2.09 - 2.10					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		3. NP					
	VV		Místnost 3.06					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		4. NP					
	VV		Místnost 4.15 - 4.17					
	VV		4		4,000			
	VV		Místnost 4.11 - 4.13					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		16,000			
54	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	637,00	2 548,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4. NP					
	VV		Místnost 4.20					
	VV		1		1,000			
	VV		Místnost 4.15 - 4.17					
	VV		2		2,000			
	VV		Místnost 4.11					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	435,00	870,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		5. NP					
	VV		"Místnost 5.05" 1		1,000			
	VV		"Místnost 5.06" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	4,000	385,00	1 540,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4. NP					
	VV		"Místnost 4.13" 1		1,000			
	VV		"Místnost 4.09, 4.21, 4.22" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
57	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	22,000	505,00	11 110,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		"Místnost 0.12" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		2. NP					
	VV		"Místnost 2.14" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		4. NP					
	VV		"Místnost 4.12" 1		1,000			
	VV		"Místnost 4.02" 1+(4*2)		9,000			
	VV		"Místnost 4.03, 4.04, 4.06 - 4.10, 4.21, 4.22" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		22,000			
58	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	10,000	576,00	5 760,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		"Místnost 0.10" 2		2,000			
	VV		4. NP					
	VV		"místnost 4.01" 4*2		8,000			
	VV		Součet		10,000			
59	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	1,000	658,00	658,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		"Místnost 1.10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	317231626	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 20 na MVC 10	m3	1,320	8 810,00	11 629,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP					
	VV		Místnost 3.12 - okna					
	VV		1,000*0,600*0,650*2		0,780			
	VV		1. NP					
	VV		Schodiště do sklepa					
	VV		3,000*0,300*0,600		0,540			
	VV		Součet		1,320			
61	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	19,476	7 170,00	139 642,92	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		2,500*1,150*0,300		0,863			
	VV		1,600*1,100*0,300		0,528			
	VV		2,400*1,100*0,300		0,792			
	VV		2,400*1,100*0,300		0,792			
	VV		2,100*0,800*0,300		0,504			
	VV		2,100*0,800*0,300		0,504			
	VV		Mezisoučet		3,983			
	VV		1. NP					
	VV		2,100*0,800*0,300		0,504			
	VV		2,100*0,800*0,300		0,504			
	VV		7,200*0,850*0,300		1,836			
	VV		1,900*0,850*0,300		0,485			
	VV		2,800*0,850*0,300		0,714			
	VV		2,800*0,850*0,300		0,714			
	VV		2,000*0,800*0,300		0,480			
	VV		2,100*0,800*0,300		0,504			
	VV		2,100*0,850*0,300		0,536			
	VV		2,250*0,500*0,300		0,338			
	VV		1,500*0,350*0,300		0,158			
	VV		Mezisoučet		6,773			
	VV		2. NP					
	VV		2,100*0,800*0,300		0,504			
	VV		9,500*0,850*0,300		2,423			
	VV		1,900*0,850*0,300		0,485			
	VV		2,100*0,800*0,300		0,504			
	VV		2,100*0,800*0,300		0,504			
	VV		1,700*0,850*0,300		0,434			
	VV		1,700*0,500*0,300		0,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		5,109			
	VV		3. NP					
	VV		2,100*0,650*0,300		0,410			
	VV		8,600*0,700*0,300		1,806			
	VV		3,000*0,650*0,300		0,585			
	VV		Mezisoučet		2,801			
	VV		4. NP					
	VV		2,000*0,700*0,300		0,420			
	VV		2,000*0,650*0,300		0,390			
	VV		Mezisoučet		0,810			
	VV		Součet		19,476			
62	K	317234410R	Obetonování ocelových nosníků (překladů) nad otvory výtahové šachty	m3	0,234	5 850,00	1 368,90	
	VV		2. PP - 2 ks					
	VV		(2,100*0,300*0,200)*2		0,252			
	VV		"odpočet profilu IPN 160"					
	VV		-(0,0022*2,000*4)		-0,018			
	VV		Součet		0,234			
63	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordónových říms cihlami pálenými na maltu	m3	0,480	25 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP					
	VV		1,000*0,200*0,150		0,030			
	VV		1,500*0,200*0,150		0,045			
	VV		3,000*0,300*0,250		0,225			
	VV		Mezisoučet		0,300			
	VV		5. NP					
	VV		1,500*0,400*0,300		0,180			
	VV		Mezisoučet		0,180			
	VV		Součet		0,480			
64	K	317238111R	Tlaková zóna plochých keramických překladů š 145 mm v 167 mm z cihel děrovaných	m	27,500	330,00	9 075,00	
	VV		1. PP					
	VV		"Místnost 0.12" 1,250		1,250			
	VV		1. NP					
	VV		"Místnost 1.10" 1,750		1,750			
	VV		2. NP					
	VV		"Místnost 2.14" 1,000		1,000			
	VV		4. NP					
	VV		"Místnost 4.12, 4.13" (3*1,000)+1,250		4,250			
	VV		"Místnost 4.02" 1,250		1,250			
	VV		"Místnost 4.03, 4.04, 4.06 - 4.10, 4.21, 4.22" (3*1,000)+(12*1,250)		18,000			
	VV		Součet		27,500			
65	K	317238131	Tlaková zóna plochých keramických překladů š 240 mm v 167 mm z cihel děrovaných	m	2,500	338,00	845,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		5. NP					
	VV		"Místnost 5.05" 1,250		1,250			
	VV		"Místnost 5.06" 1,250		1,250			
	VV		Součet		2,500			
66	K	317238141	Tlaková zóna plochých keramických překladů š 300 mm v 167 mm z cihel děrovaných	m	7,750	411,00	3 185,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		"Místnost 0.10" 1,750		1,750			
	VV		4. NP					
	VV		"Místnost 4.01" (1,500*2)*2		6,000			
	VV		Součet		7,750			
67	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	3,295	984,00	3 242,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP					
	VV		Místnost 3.12 - okna					
	VV		1,150*0,650*2		1,495			
	VV		1. NP					
	VV		Schodiště do sklepa					
	VV		3,000*0,600		1,800			
	VV		Součet		3,295			
68	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	1,495	284,00	424,58	CS ÚRS 2021 02
69	K	317351103	Příplatek k bednění klenbových pásů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	1,800	139,00	250,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Schodiště do sklepa					
	VV		3,000*0,600		1,800			
	VV		Součet		1,800			
70	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	2,660	743,00	1 976,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		((2,200*0,200*2)+(1,500*0,300))*2		2,660			
	VV		Součet		2,660			
71	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	2,660	197,00	524,02	CS ÚRS 2021 02
72	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,143	10 500,00	1 501,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,000*2*2*0,0179		0,143			
	VV		Součet		0,143			
73	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,143	44 200,00	6 320,60	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
	VV		2. PP					
	VV		výtahová šachta					
	VV		2,000*2*2*0,0179		0,143			
	VV		Součet		0,143			
74	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	4,945	64 300,00	317 963,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1. PP					
VV			Překlady					
VV			IPN 160					
VV			2,300*6*0,0179		0,247			
VV			2,200*6*0,0179		0,236			
VV			Mezisoučet		0,483			
VV			IPN 140					
VV			1,600*6*0,0143		0,137			
VV			2,000*6*0,0143		0,172			
VV			1,900*5*0,0143*2		0,272			
VV			Mezisoučet		0,581			
VV			1. NP					
VV			Překlady					
VV			IPN 140					
VV			2,150*5*0,0143		0,154			
VV			1,950*5*0,0143		0,139			
VV			1,800*4*0,0143		0,103			
VV			2,000*4*0,0143		0,114			
VV			1,900*5*2*0,0143		0,272			
VV			Mezisoučet		0,782			
VV			IPN 160					
VV			2,350*2*2*0,0179		0,168			
VV			2,600*3*0,0179		0,140			
VV			2,400*3*0,0179		0,129			
VV			2,600*5*0,0179*2		0,465			
VV			1,900*5*0,0179		0,170			
VV			2,100*5*0,0179		0,188			
VV			Mezisoučet		1,260			
VV			2. NP					
VV			Překlady					
VV			IPN 140					
VV			1,900*3*0,0143		0,082			
VV			1,900*4*0,0143		0,109			
VV			1,900*2*0,0143		0,054			
VV			1,900*2*0,0143		0,054			
VV			1,900*0,0143		0,027			
VV			1,900*4*0,0143		0,109			
VV			Mezisoučet		0,435			
VV			IPN160					
VV			2,400*2*0,0179		0,086			
VV			2,400*2*0,0179		0,086			
VV			2,600*4*0,0179		0,186			
VV			1,900*5*0,0179*2		0,340			
VV			Mezisoučet		0,698			
VV			3. NP					
VV			Překlady					
VV			IPN 140					
VV			1,850*4*0,0143		0,106			
VV			1,900*2*0,0143		0,054			
VV			1,900*2*0,0143		0,054			
VV			1,900*2*0,0143		0,054			
VV			1,500*2*0,0143		0,043			
VV			Mezisoučet		0,311			
VV			IPN 160					
VV			2,500*2*0,0179		0,090			
VV			2,500*2*0,0179		0,090			
VV			3,000*4*0,0179		0,215			
VV			Mezisoučet		0,395			
VV			Součet		4,945			
75	K	317998121	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl přes 30 do 50 mm	m2	0,217	308,00	66,84	CS ÚRS 2021 02
VV			4. NP					
VV			"místnost 4.01" 1,550*0,070*2		0,217			
VV			Součet		0,217			
76	K	331231129	Zdivo pilřů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15	m3	8,060	6 880,00	55 452,80	CS ÚRS 2021 02
VV			1. NP					
VV			((0,850*0,300)+(0,300*0,300))*2,200		0,759			
VV			((0,450*0,850)+(0,300*0,300*2))*2,200		1,238			
VV			Mezisoučet		1,997			
VV			2. NP					
VV			((0,300*0,850)+(0,300*0,300))*2,200*2		1,518			
VV			((0,450*0,850)+(0,300*0,300*2))*2,200		1,238			
VV			Mezisoučet		2,756			
VV			3. NP					
VV			((0,450*0,810)+(0,300*0,300*2))*2,200		1,198			
VV			((0,400*0,810)+(0,300*0,300))*2,200		0,911			
VV			((0,450*0,810)+(0,300*0,300*2))*2,200		1,198			
VV			Mezisoučet		3,307			
VV			Součet		8,060			
77	K	337173111R	Výroba a montáž ocelových kčí skeletů 3 až 4 podlažních budov včetně povrchové úpravy	t	12,853	12 000,00	154 236,00	
VV			Nové schodiště s výtahem					
VV			Profily HE 120B					
VV			Stojky					
VV			12*15,760*0,0267		5,050			
VV			4*15,760*0,0267		1,683			
VV			Mezisoučet		6,733			
VV			Příčníky					
VV			4*4,440*0,0267		0,474			
VV			6*4,200*0,0267		0,673			
VV			16*2*1,275*0,0267		1,089			
VV			16*2*1,275*0,0267		1,089			
VV			4*2*1,650*0,0267		0,352			
VV			4*2*1,950*0,0267		0,417			
VV			2*0,800*0,0267		0,043			
VV			2*4,800*0,0267		0,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5*1,275*0,0267		0,170			
VV			8*1,275*0,0267		0,272			
VV			8*1,275*0,0267		0,272			
VV			(1,950+1,650)*2*0,0267*5		0,961			
VV			1,950*0,0267		0,052			
VV			Mezisoučet		6,120			
VV			Součet		12,853			
78	M	13010972	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120	t	12,853	44 400,00	570 673,20	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 27,40 kg/m					
79	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	144,000	618,00	88 992,00	CS ÚRS 2021 02
VV			Venkovní schodiště					
VV			1,200*40*3		144,000			
VV			Součet		144,000			
80	K	342241112	Příčky z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2	104,044	3 180,00	330 859,92	CS ÚRS 2021 02
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.10					
VV			4,150*3,500		14,525			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*1,970)		-2,955			
VV			Venkovní schodiště					
VV			15,000*(1,650+1,275+1,950+1,275)		92,250			
VV			2,000*4,400/2		4,400			
VV			Mezisoučet		108,220			
VV			"odpočet konstrukce"					
VV			-(1,275*0,120*16)		-2,448			
VV			-(1,650*0,120*4)		-0,792			
VV			-(1,950*0,120*4)		-0,936			
VV			Mezisoučet		-4,176			
VV			Součet		104,044			
81	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	195,650	917,00	179 411,05	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.07					
VV			(3,200+2,390+1,850+2,050)*3,350		31,792			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*3)		-4,137			
VV			Mezisoučet		27,655			
VV			2. NP					
VV			Místnosti 2.09 - 2.10					
VV			(4,450+1,300+0,450+1,500+1,800+2,400+1,100+1,250)*3,400		48,450			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*4)		-5,516			
VV			Mezisoučet		42,934			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.06					
VV			(3,310+3,600+2,000+2,300)*3,050		34,191			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*3)		-4,137			
VV			Mezisoučet		30,054			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.20					
VV			(2,300+2,760)*2,400		12,144			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Místnost 4.15 - 4.17					
VV			(6,550+6,555+2,200+2,200+1,100+1,400+1,750)*2,800		67,074			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*4)		-5,516			
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			Místnost 4.11 - 4.13					
VV			((1,500*3)+1,300)*3,350		19,430			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*2)		-2,758			
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Místnost 4.21 - 4.22					
VV			(1,000+1,000)*3,350		6,700			
VV			1,500*3,350		5,025			
VV			Mezisoučet		95,007			
VV			Součet		195,650			
82	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	308,389	1 000,00	308 389,00	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.12					
VV			3,800*3,350		12,730			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Mezisoučet		10,957			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.14					
VV			3,760*3,950		14,852			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			Mezisoučet		13,276			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.12 - 4.13					
VV			(1,650+9,130)*3,350		36,113			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			Místnost 4.02					
VV			1,200*3,350		4,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			Místnost 4.03, 4.04, 4.06 - 4.10, 4.21, 4.22					
VV			(13,700+7,100+13,700+7,100+6,800+6,800+4,040+3,500+2,100+2,100+4,400+2,950)*3,350		248,872			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*3)		-4,137			
VV			-(0,900*1,970*8)		-14,184			
VV			-(1,000*1,970*2)		-3,940			
VV			Místnost 4.18					
VV			6,550*3,350		21,943			
VV			Mezisoučet		284,156			
VV			Součet		308,389			
83	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	113,355	441,00	49 989,56	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou.</i>					
			1. PP					
VV			2,500*(0,300+1,150+0,300)		4,375			
VV			1,600*(0,300+1,100+0,300)		2,720			
VV			2,400*(0,300+1,100+0,300)		4,080			
VV			2,400*(0,300+1,100+0,300)		4,080			
VV			2,100*(0,300+0,800+0,300)		2,940			
VV			2,100*(0,300+0,800+0,300)		2,940			
VV			Mezisoučet		21,135			
VV			1. NP					
VV			2,100*(0,300+0,800+0,300)		2,940			
VV			2,100*(0,300+0,800+0,300)		2,940			
VV			7,200*(0,300+0,850+0,300)		10,440			
VV			1,900*(0,300+0,850+0,300)		2,755			
VV			2,800*(0,300+0,850+0,300)		4,060			
VV			2,800*(0,300+0,850+0,300)		4,060			
VV			2,000*(0,300+0,800+0,300)		2,800			
VV			2,100*(0,300+0,800+0,300)		2,940			
VV			2,100*(0,300+0,850+0,300)		3,045			
VV			2,250*(0,300+0,500+0,300)		2,475			
VV			1,500*(0,300+0,350+0,300)		1,425			
VV			Mezisoučet		39,880			
VV			2. NP					
VV			2,100*(0,300+0,800+0,300)		2,940			
VV			9,500*(0,300+0,850+0,300)		13,775			
VV			1,900*(0,300+0,850+0,300)		2,755			
VV			2,100*(0,300+0,800+0,300)		2,940			
VV			2,100*(0,300+0,800+0,300)		2,940			
VV			1,700*(0,300+0,850+0,300)		2,465			
VV			1,700*(0,300+0,500+0,300)		1,870			
VV			Mezisoučet		29,685			
VV			3. NP					
VV			2,100*(0,300+0,650+0,300)		2,625			
VV			8,600*(0,300+0,700+0,300)		11,180			
VV			3,000*(0,300+0,650+0,300)		3,750			
VV			Mezisoučet		17,555			
VV			4. NP					
VV			2,000*(0,300+0,700+0,300)		2,600			
VV			2,000*(0,300+0,650+0,300)		2,500			
VV			Mezisoučet		5,100			
VV			Součet		113,355			
84	K	349231821	Přizdívkva ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	1,870	1 950,00	3 646,50	CS ÚRS 2021 02
VV			1. NP					
VV			0,850*2,200		1,870			
VV			Součet		1,870			
85	K	370000000R	Svařovaný nosný spoj	kus	554,000	30,00	16 620,00	
VV			1. PP					
VV			"sekce 1" 72		72,000			
VV			"sekce 2" 1		1,000			
VV			"sekce 3" 51		51,000			
VV			Mezisoučet		124,000			
VV			1. NP					
VV			"sekce 1" 92		92,000			
VV			"sekce 2" 1		1,000			
VV			"sekce 3" 56		56,000			
VV			Mezisoučet		149,000			
VV			2. NP					
VV			"sekce 1" 16		16,000			
VV			"sekce 3" 20		20,000			
VV			"svařování původních stropnic" 6		6,000			
VV			"sekce 4" 3		3,000			
VV			Mezisoučet		45,000			
VV			3. NP					
VV			"sekce 1" 97		97,000			
VV			"sekce 2" 1		1,000			
VV			"sekce 3 a 4" 62		62,000			
VV			Mezisoučet		160,000			
VV			4. NP					
VV			"sekce 1" 40		40,000			
VV			"sekce 2 - vevaření výměny a stávajících stropnic" 3		3,000			
VV			"sekce 3 a 4" 33		33,000			
VV			Mezisoučet		76,000			
VV			Součet		554,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 225 772,41	
86	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	269,753	3 600,00	971 110,80	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Tloušťka desky včetně vlny trapézových plechů - viz. výkresy statiky</i>					
			1. PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"sekce 1" ((12,270+14,810)/2)*12,790*0,170		29,440			
VV			"sekce 2"((14,975+16,100)/2)*6,350*0,170		16,773			
VV			"sekce 3" ((3,500+4,200)/2)*3,200*0,170		2,094			
VV			2,400*1,250*0,170		0,510			
VV			((11,600+12,850)/2)*6,050*0,170		12,573			
VV			((12,850+13,125)/2)*3,700*0,170		8,169			
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)*0,170		8,783			
VV			Mezisoučet		78,342			
VV			1. NP					
VV			"sekce 1" ((12,270+14,810)/2)*12,790*0,170		29,440			
VV			"sekce 2"((14,975+16,100)/2)*6,350*0,170		16,773			
VV			"sekce 3" ((3,500+4,200)/2)*3,200*0,170		2,094			
VV			2,400*3,200*0,170		1,306			
VV			((11,600+12,850)/2)*6,050*0,170		12,573			
VV			((12,850+13,125)/2)*3,700*0,170		8,169			
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)*0,170		8,783			
VV			5,160*2,480*0,150		1,920			
VV			3,300*2,830*0,150		1,401			
VV			3,070*3,050*0,150		1,405			
VV			Mezisoučet		83,864			
VV			2. NP					
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)*0,170		8,783			
VV			"ŽB deska u výtahové šachty" 1,230*4,950*0,120		0,731			
VV			Mezisoučet		9,514			
VV			3. NP					
VV			"sekce 1" ((12,430+15,150)/2)*12,990*0,170		30,452			
VV			"sekce 2" ((15,450+16,750)/2)*6,550*0,170		17,927			
VV			"sekce 3 a 4" ((11,325+13,250)/2)*9,300*0,170		19,427			
VV			((13,250+13,600)/2)*((8,850+8,400)/2)*0,170		19,684			
VV			Mezisoučet		87,490			
VV			4. NP					
VV			"sekce 1" 3,100*4,640*0,150		2,158			
VV			4,000*4,230*0,150		2,538			
VV			4,900*4,270*0,150		3,138			
VV			"sekce 3" 4,300*4,200*0,150		2,709			
VV			Mezisoučet		10,543			
VV			Součet		269,753			
87	K	411323535	Skořepiny nebo klenby ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,518	3 790,00	5 753,22	CS ÚRS 2021 02
VV			3. NP					
VV			Sekce 1 - dobetonování po schodišti					
VV			((2,000+2,400)/2)*1,150*2*0,300		1,518			
VV			Součet		1,518			
88	K	411353111	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 25 do 50 cm	m2	5,060	766,00	3 875,96	CS ÚRS 2021 02
VV			3. NP					
VV			Sekce 1 - dobetonování po schodišti					
VV			((2,000+2,400)/2)*1,150*2		5,060			
VV			Součet		5,060			
89	K	411353112	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce tl přes 25 do 50 cm	m2	5,060	169,00	855,14	CS ÚRS 2021 02
90	K	411354239	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	1 635,537	1 350,00	2 207 974,95	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			"sekce 1" ((12,270+14,810)/2)*12,790		173,177			
VV			"sekce 2"((14,975+16,100)/2)*6,350		98,663			
VV			"sekce 3" ((3,500+4,200)/2)*3,200		12,320			
VV			2,400*1,250		3,000			
VV			((11,600+12,850)/2)*6,050		73,961			
VV			((12,850+13,125)/2)*3,700		48,054			
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)		51,666			
VV			Mezisoučet		460,841			
VV			1. NP					
VV			"sekce 1" ((12,270+14,810)/2)*12,790		173,177			
VV			"sekce 2"((14,975+16,100)/2)*6,350		98,663			
VV			"sekce 3" ((3,500+4,200)/2)*3,200		12,320			
VV			2,400*3,200		7,680			
VV			((11,600+12,850)/2)*6,050		73,961			
VV			((12,850+13,125)/2)*3,700		48,054			
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)		51,666			
VV			5,160*2,480		12,797			
VV			3,300*2,830		9,339			
VV			3,070*3,050		9,364			
VV			Mezisoučet		497,021			
VV			2. NP					
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)		51,666			
VV			Mezisoučet		51,666			
VV			3. NP					
VV			"sekce 1" ((12,430+15,150)/2)*12,990		179,132			
VV			"sekce 2" ((15,450+16,750)/2)*6,550		105,455			
VV			"sekce 3 a 4" ((11,325+13,250)/2)*9,300		114,274			
VV			((13,250+13,600)/2)*((8,850+8,400)/2)		115,791			
VV			Mezisoučet		514,652			
VV			4. NP					
VV			"sekce 1" 3,100*4,640		14,384			
VV			4,000*4,230		16,920			
VV			4,900*4,270		20,923			
VV			"sekce 3" 4,300*4,200		18,060			
VV			Mezisoučet		70,287			
VV			Venkovní schodiště					
VV			9,250*4,440		41,070			
VV			Mezisoučet		41,070			
VV			Součet		1 635,537			
91	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	5,060	233,00	1 178,98	CS ÚRS 2021 02
92	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	5,060	76,30	386,08	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,453	62 900,00	217 193,70	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad pruty R8 - 5 ks/m = 0,4 kg x 5					
VV			1. PP					
VV			"sekce 1" ((12,270+14,810)/2)*12,790*0,002		0,346			
VV			"sekce 2" ((14,975+16,100)/2)*6,350*0,002		0,197			
VV			"sekce 3" ((3,500+4,200)/2)*3,200*0,002		0,025			
VV			2,400*1,250*0,002		0,006			
VV			((11,600+12,850)/2)*6,050*0,002		0,148			
VV			((12,850+13,125)/2)*3,700*0,002		0,096			
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)*0,002		0,103			
VV			Mezisoučet		0,921			
VV			1. NP					
VV			"sekce 1" ((12,270+14,810)/2)*12,790*0,002		0,346			
VV			"sekce 2" ((14,975+16,100)/2)*6,350*0,002		0,197			
VV			"sekce 3" ((3,500+4,200)/2)*3,200*0,002		0,025			
VV			2,400*3,200*0,002		0,015			
VV			((11,600+12,850)/2)*6,050*0,002		0,148			
VV			((12,850+13,125)/2)*3,700*0,002		0,096			
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)*0,002		0,103			
VV			5,160*2,480*0,002		0,026			
VV			3,300*2,830*0,002		0,019			
VV			3,070*3,050*0,002		0,019			
VV			Mezisoučet		0,994			
VV			2. NP					
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)*0,002		0,103			
VV			Mezisoučet		0,103			
VV			3. NP					
VV			"sekce 1" ((12,430+15,150)/2)*12,990*0,002		0,358			
VV			"sekce 2" ((15,450+16,750)/2)*6,550*0,002		0,211			
VV			"sekce 3 a 4" ((11,325+13,250)/2)*9,300*0,002		0,229			
VV			((13,250+13,600)/2)*((8,850+8,400)/2)*0,002		0,232			
VV			Mezisoučet		1,030			
VV			Sekce 1 - dobetonování po schodišti (120 kg/m3					
VV			((2,000+2,400)/2)*1,150*2*0,300*0,120		0,182			
VV			Mezisoučet		0,182			
VV			4. NP					
VV			"sekce 1" 3,100*4,640*0,002		0,029			
VV			4,000*4,230*0,002		0,034			
VV			4,900*4,270*0,002		0,042			
VV			"sekce 3" 4,300*4,200*0,002		0,036			
VV			Mezisoučet		0,141			
VV			Venkovní schodiště					
VV			9,250*4,440*0,002		0,082			
VV			Mezisoučet		0,082			
VV			Součet		3,453			
94	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	14,857	49 900,00	741 364,30	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> KARI síť- drát D8, oka 100 x 100 mm navýšení 0 15% pro překrytí styku sítí					
VV			1. PP					
VV			"sekce 1" ((12,270+14,810)/2)*12,790*0,0079*1,15		1,573			
VV			"sekce 2" ((14,975+16,100)/2)*6,350*0,0079*1,15		0,896			
VV			"sekce 3" ((3,500+4,200)/2)*3,200*0,0079*1,15		0,112			
VV			2,400*1,250*0,0079*1,15		0,027			
VV			((11,600+12,850)/2)*6,050*0,0079*1,15		0,672			
VV			((12,850+13,125)/2)*3,700*0,0079*1,15		0,437			
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)*0,0079*1,15		0,469			
VV			Mezisoučet		4,186			
VV			1. NP					
VV			"sekce 1" ((12,270+14,810)/2)*12,790*0,0079*1,15		1,573			
VV			"sekce 2" ((14,975+16,100)/2)*6,350*0,0079*1,15		0,896			
VV			"sekce 3" ((3,500+4,200)/2)*3,200*0,0079*1,15		0,112			
VV			2,400*3,200*0,0079*1,15		0,070			
VV			((11,600+12,850)/2)*6,050*0,0079*1,15		0,672			
VV			((12,850+13,125)/2)*3,700*0,0079*1,15		0,437			
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)*0,0079*1,15		0,469			
VV			5,160*2,480*0,0079*1,15		0,116			
VV			3,300*2,830*0,0079*1,15		0,085			
VV			3,070*3,050*0,0079*1,15		0,085			
VV			Mezisoučet		4,515			
VV			2. NP					
VV			"sekce 4" ((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,210)/2)*0,0079*1,15		0,469			
VV			Mezisoučet		0,469			
VV			3. NP					
VV			"sekce 1" ((12,430+15,150)/2)*12,990*0,0079*1,15		1,627			
VV			"sekce 2" ((15,450+16,750)/2)*6,550*0,0079*1,15		0,958			
VV			"sekce 3 a 4" ((11,325+13,250)/2)*9,300*0,0079*1,15		1,038			
VV			((13,250+13,600)/2)*((8,850+8,400)/2)*0,0079*1,15		1,052			
VV			Mezisoučet		4,675			
VV			4. NP					
VV			"sekce 1" 3,100*4,640*0,0079*1,15		0,131			
VV			4,000*4,230*0,0079*1,15		0,154			
VV			4,900*4,270*0,0079*1,15		0,190			
VV			"sekce 3" 4,300*4,200*0,0079*1,15		0,164			
VV			Mezisoučet		0,639			
VV			Venkovní schodiště					
VV			9,250*4,440*0,0079*1,15		0,373			
VV			Mezisoučet		0,373			
VV			Součet		14,857			
95	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,835	3 650,00	24 947,75	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Obetonování stropnic ve zdivu výtahové šachty					
VV			1. PP - 3. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((3,300*3)+5,300)*0,300*0,400*4$		7,296			
	VV		"odpočet válcovaných profilů IPN 240, IPN 260, IPN 280 a IPN 360					
	VV		$-(0,0046*2,400*8)$		-0,088			
	VV		$-(0,0053*(3,450+3,450+2,400+2,400))$		-0,062			
	VV		$-(0,0061*3,350*12)$		-0,245			
	VV		$-(0,0097*3,400*2)$		-0,066			
	VV		Součet		6,835			
96	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	67,560	465,00	31 415,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP - 3. NP					
	VV		$((3,300*4)+(3,600*2)+(2,300*2)+5,300)*0,500*4$		60,600			
	VV		2. PP					
	VV		$5,800*(0,450+0,300+0,450)$		6,960			
	VV		Součet		67,560			
97	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	67,560	100,00	6 756,00	CS ÚRS 2021 02
98	K	417388116R	Ztužující věnec ŽB cihelné klenby	m3	0,783	775,00	606,83	
	P		Poznámka k položce: Včetně výztuže					
	VV		2. PP - ztužení kleny prostupu výtahové šachty					
	VV		$5,800*0,300*0,450$		0,783			
	VV		Součet		0,783			
99	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,936	4 100,00	3 837,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Schody u výtahové šachty					
	VV		$0,900*0,750*(5*0,330)$		1,114			
	VV		$-(0,900*0,150*0,330*4)$		-0,178			
	VV		Mezisoučet		0,936			
	VV		Součet		0,936			
100	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,084	73 900,00	6 207,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Schody u výtahové šachty - předpoklad 90 kg/m3					
	VV		$0,936*0,090$		0,084			
	VV		Mezisoučet		0,084			
	VV		Součet		0,084			
101	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,810	511,00	413,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Schody u výtahové šachty					
	VV		$0,900*0,150*6$		0,810			
	VV		Součet		0,810			
102	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,810	100,00	81,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Schody u výtahové šachty					
	VV		$0,900*0,150*6$		0,810			
	VV		Součet		0,810			
103	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisků tl přes 30 do 100 mm	m2	22,275	81,40	1 813,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		$((1,750+1,550)/2)*13,500$		22,275			
	VV		Součet		22,275			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				489 106,14	
104	K	612822010R	Omítka obětovaná - odstranění kontaminace zdiva	m2	378,322	802,00	303 414,24	
	P		Poznámka k položce: Provedení 4x					
	VV		Obětovaná omítka - 4x					
	VV		1. PP					
	VV		$(11,877+12,440+14,476+12,709)*3,550$		182,832			
	VV		$(14,880+5,850+16,142+5,975)*4,030$		172,673			
	VV		$(2,000+1,200+2,000)*1,150$		5,980			
	VV		$(1,800+0,700+1,800)*1,150$		4,945			
	VV		$(1,800+2,100+1,800)*1,150$		6,555			
	VV		$(1,800+0,800+1,800)*1,150$		5,060			
	VV		$(2,000+1,100+2,000)*1,150$		5,865			
	VV		$(1,360+1,500+1,360)*1,100*2$		9,284			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		$-(1,200*2,000)$		-2,400			
	VV		$-(0,700*1,800)$		-1,260			
	VV		$-(2,100*1,800)$		-3,780			
	VV		$-(0,800*1,800)$		-1,440			
	VV		$-(1,100*2,000)$		-2,200			
	VV		$-(1,100*1,360)+0,400*2$		-3,792			
	VV		Součet		378,322			
105	K	631311100R	Tlaková zóna uložení stropnic včetně zřízení a odstranění bednění	m3	32,379	5 100,00	165 132,90	
	VV		Uložení stropnic					
	VV		1. PP					
	VV		"Sekce 1" 0,500*0,150*(13+16)		2,175			
	VV		"sekce 2" 0,500*0,150*(18+18)		2,700			
	VV		"sekce 3" 0,500*0,150*(5+15)		1,500			
	VV		"sekce 4" 0,500*0,150*(16+16)		2,400			
	VV		Mezisoučet		8,775			
	VV		1. NP					
	VV		"sekce 1" 0,500*0,150*(10+18)		2,100			
	VV		"sekce 2" 0,500*0,150*(19+20)		2,925			
	VV		"sekce 3" 0,500*0,150*(7+16)		1,725			
	VV		"sekce 4" 0,500*0,150*(16+16)		2,400			
	VV		"schodiště" 0,500*0,150*(8+8+8)		1,800			
	VV		Mezisoučet		10,950			
	VV		2. NP					
	VV		"sekce 3" 0,500*0,150*2		0,150			
	VV		"sekce 4" 0,500*0,150*(16+16)		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,550			
	VV		3. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"sekce 1" 0,500*0,150*(11+18)		2,175			
VV			"sekce 2" 0,500*0,150*(19+19)		2,850			
VV			"sekce 3 a 4" 0,500*0,150*(13+11)		1,800			
VV			Mezisoučet		6,825			
VV			4. NP					
VV			"sekce 1" 0,500*0,150*(5+7)		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			4. NP					
VV			"sekce 3 - průrazy" 0,500*0,650*0,150*4		0,195			
VV			Mezisoučet		0,195			
VV			1. PP					
VV			"sekce 1"					
VV			0,700*0,150*0,400*1		0,042			
VV			0,800*0,150*0,400*4		0,192			
VV			"sekce 3"					
VV			0,600*0,150*0,400*3		0,108			
VV			0,700*0,150*0,400*1		0,042			
VV			0,800*0,150*0,400*2		0,096			
VV			Mezisoučet		0,480			
VV			1. NP					
VV			"sekce 1"					
VV			0,700*0,150*0,400*1		0,042			
VV			0,800*0,150*0,400*4		0,192			
VV			"sekce 3"					
VV			0,600*0,150*0,400*3		0,108			
VV			0,700*0,150*0,400*1		0,042			
VV			0,800*0,150*0,400*2		0,096			
VV			Mezisoučet		0,480			
VV			2. NP					
VV			"sekce 1"					
VV			0,800*0,150*0,600*4		0,288			
VV			"sekce 3"					
VV			0,800*0,150*0,400*4		0,192			
VV			Mezisoučet		0,480			
VV			3. NP					
VV			"sekce 1"					
VV			0,800*0,150*0,400*4		0,192			
VV			"sekce 3 a 4"					
VV			0,800*0,150*0,400*7		0,336			
VV			Mezisoučet		0,528			
VV			4. NP					
VV			"sekce 3 a 4"					
VV			0,600*0,150*0,400*6		0,216			
VV			Mezisoučet		0,216			
VV			Součet		32,379			
106	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	343,00	1 029,00	CS ÚRS 2021 02
VV			4. NP					
VV			"místnost 4.20" 1		1,000			
VV			5. NP					
VV			"místnost 5.05 a 5.06" 2		2,000			
VV			Součet		3,000			
107	M	55331480.atyp1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1600	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
VV			5. NP					
VV			"místnost 5.06" 1		1,000			
108	M	55331483.atyp	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1700mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
VV			4. NP					
VV			"místnost 4.20" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
109	M	55331480.atyp2	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1450mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
VV			5. NP					
VV			"místnost 5.05" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
110	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	5,000	736,00	3 680,00	CS ÚRS 2021 02
VV			1. NP					
VV			"místnost 1.12" 1		1,000			
VV			"místnost 1.14" 1		1,000			
VV			"místnost 1.13" 1		1,000			
VV			2. NP					
VV			"místnost 2.02" 1		1,000			
VV			4. NP					
VV			"místnost 4.18" 1		1,000			
VV			Součet		5,000			
111	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	2 120,00	6 360,00	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
VV			1. NP					
VV			"místnost 1.12" 1		1,000			
VV			2. NP					
VV			"místnost 2.02" 1		1,000			
VV			4. NP					
VV			"místnost 4.18" 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
112	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. NP					
	VV		"místnost 1.13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	M	55331488.atyp	záručeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 880/1970, 2100mm	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
	VV		1. NP					
	VV		"místnost 1.14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 371 924,37	
114	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	630,487	55,00	34 676,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		4. NP a 5. NP - bourání					
	VV		(12,080+11,340+15,620+11,600)*5,000		253,200			
	VV		(12,480*3,400/2)+(15,620*3,400/2)		47,770			
	VV		(11,350+16,320+13,645+7,490+8,600)*5,000		287,025			
	VV		(11,350*3,400/2)+(13,645*3,400/2)		42,492			
	VV		Součet		630,487			
115	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	18 914,610	1,00	18 914,61	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Předpoklad 30 dní					
	VV		630,487*30 'Přepočtené koeficientem množství		18 914,610			
116	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	630,487	40,00	25 219,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		4. NP a 5. NP - bourání					
	VV		(12,080+11,340+15,620+11,600)*5,000		253,200			
	VV		(12,480*3,400/2)+(15,620*3,400/2)		47,770			
	VV		(11,350+16,320+13,645+7,490+8,600)*5,000		287,025			
	VV		(11,350*3,400/2)+(13,645*3,400/2)		42,492			
	VV		Součet		630,487			
117	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 027,441	55,00	111 509,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		Bourání					
	VV		1. PP					
	VV		((11,877+14,476)/2*12,440)+((14,880+16,142)/2*5,850)+((10,940+13,025)/2*12,970)+(((4,190+3,665)/2)*((13,060+13,225)/2))		461,685			
	VV		1. NP					
	VV		((12,239+14,911)/2*12,790)+(9,000*6,350)+((5,800+7,100)/2*6,350)+((11,000+12,100)/2*5,550)+((12,200+13,050)/2*6,800)		421,684			
	VV		((((4,190+3,665)/2)*((13,107+13,245)/2))+((2,480*5,400)+(3,300*2,830))		74,480			
	VV		2. NP					
	VV		((12,080+14,950)/2*12,750)+(8,100*6,350)+((6,360+7,750)/2*6,350)+((10,950+13,026)/2*12,970)		424,035			
	VV		((4,190+3,665)/2)*((13,100+13,223)/2)		51,692			
	VV		3. NP					
	VV		((12,080+15,280)/2*12,990)+((15,450+16,650)/2*6,550)+((9,125+13,650)/2)*((18,200+17,935)/2))		488,574			
	VV		4. NP					
	VV		((15,450+16,700)/2*6,550)		105,291			
	VV		Součet		2 027,441			
118	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	15,000	718,00	10 770,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Předpoklad použití 30 dní					
	VV		Výtah venkovního schodiště					
	VV		15,000		15,000			
	VV		Součet		15,000			
119	K	949321113	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 20 do 30 m	m	48,000	779,00	37 392,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Předpoklad použití 30 dní					
	VV		Vnitřní výtahové šachty - 2 kusy					
	VV		24,000*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			
120	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 890,000	23,00	43 470,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	P		Předpoklad použití 30 dní					
	VV		Výtah venkovního schodiště					
	VV		15,000		15,000			
	VV		Vnitřní výtahové šachty - 2 kusy					
	VV		24,000*2		48,000			
	VV		Součet		63,000			
	VV		63*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 890,000			
121	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 10 do 20 m	m	15,000	503,00	7 545,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Výtah venkovního schodiště					
	VV		15,000		15,000			
	VV		Součet		15,000			
122	K	949321813	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v přes 20 do 30 m	m	48,000	546,00	26 208,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vnitřní výtahové šachty - 2 kusy					
	VV		24,000*2		48,000			
	VV		Součet		48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	961021311R	Bourání základů ze zdiva kamenného - kontaminované	m3	108,231	800,00	86 584,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Předpoklad základů pod nosnými konstrukcemi v 1. PP</i>					
	VV		1. PP					
	VV		Sekce 1					
	VV		7,100*1,830*1,500		19,490			
	VV		((8,870*0,950)+(2,000*6,180)+(1,700*1,040)+(3,390*1,113)+(5,427*0,940)+(5,427*1,040))*1,500		55,610			
	VV		(7,579*0,950)*1,500		10,800			
	VV		(5,900*1,800)*1,500		15,930			
	VV		Mezisoučet		101,830			
	VV		Sekce 2					
	VV		((4,800*1,230)+(4,420*0,900)+(2,399*0,950))*0,500		6,081			
	VV		0,800*0,800*0,500		0,320			
	VV		Mezisoučet		6,401			
	VV		Součet		108,231			
124	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	170,413	3 370,00	574 291,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sekce1					
	VV		Základy pod stroje					
	VV		3,000*1,000*0,300*3		2,700			
	VV		2,500*1,000*0,300*2		1,500			
	VV		2,500*1,000*0,150		0,375			
	VV		((3,000+4,300)/2)*6,400*0,150		3,504			
	VV		2,000*0,500*0,150*2		0,300			
	VV		Mezisoučet		8,379			
	VV		Sekce 3 - podlaha varny					
	VV		((11,000+12,200)/2)*6,150		71,340			
	VV		((1,80+2,500)/2)*0,880		1,892			
	VV		((12,200+12,900)/2)*3,100		38,905			
	VV		((12,900+13,050)/2)*3,730		48,397			
	VV		Mezisoučet		160,534			
	VV		3. NP					
	VV		Sekce 4 - základ pod nádrž					
	VV		0,300*0,500*5,000*2		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Součet		170,413			
125	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	67,236	140,00	9 413,04	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		(2,000+3,320+2,000+1,850)*3,000		27,510			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,400*1,970)		-2,758			
	VV		-(2,600*1,200)		-3,120			
	VV		-(0,700*1,970)*2		-2,758			
	VV		Sekce 3					
	VV		(3,700+1,000)*2,000		9,400			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,600*1,970)		-1,182			
	VV		Schodiště do sklepa					
	VV		1,650*2,100		3,465			
	VV		Mezisoučet		30,557			
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		(2,200+2,300+2,650)*3,500		25,025			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,700*1,970)		-1,379			
	VV		Sekce 4					
	VV		4,058*3,600		14,609			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		Mezisoučet		36,679			
	VV		Součet		67,236			
126	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	100,586	858,00	86 302,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Výtahová šachta					
	VV		5,850*0,300*0,750		1,316			
	VV		Mezisoučet		1,316			
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		(2,000+3,320++1,850+2,000)*3,000*0,150		4,127			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,400*1,970)*0,150		-0,414			
	VV		-(2,600*1,200)*0,150		-0,468			
	VV		-(0,700*1,970)*0,150*2		-0,414			
	VV		Sekce 2					
	VV		((5,150*0,300)+(1,200*0,800))*3,800		9,519			
	VV		(0,600*(5,600+4,800))*0,800		4,992			
	VV		(6,350*1,335/2)*3,800		16,107			
	VV		1,000*0,600*0,800		0,480			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,780*1,500)*((0,200+0,600)/2)		-1,068			
	VV		-(1,780*1,500)*((0,750+1,150)/2)		-2,537			
	VV		Sekce 3					
	VV		12,400*0,600*6,500		48,360			
	VV		(5,934*0,600*1,500)+(1,466*1,500/2*0,600)		6,000			
	VV		(1,230*0,600*1,500)+(2,190*1,500/2*0,600)		2,093			
	VV		"odpočet notvorů"					
	VV		-(3,500*2,000*0,600)*2		-8,400			
	VV		-(0,900*1,970*0,600)		-1,064			
	VV		Mezisoučet		77,313			
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		((5,150*0,200)+(1,200*0,800))*3,600		7,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sekce 4					
	VV		3,760*0,170*3,100		1,982			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)*0,170		-0,301			
	VV		3. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		0,800*1,250*6,300		6,300			
	VV		Sekce 3 a 4					
	VV		0,770*0,780*3,100		1,862			
	VV		Mezisoučet		17,007			
	VV		4. NP					
	VV		Sekce 3 a 4					
	VV		2,000*6,500*0,300		3,900			
	VV		Mezisoučet		3,900			
	VV		5. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		0,700*1,250*1,200		1,050			
	VV		Mezisoučet		1,050			
	VV		Součet		100,586			
127	K	962032231R	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 - kontaminované	m3	233,831	658,00	153 860,80	
	VV		1. PP					
	VV		Sekce 1					
	VV		6,900*1,630*3,550		39,927			
	VV		((8,770*0,750)+(5,980*1,900)-(0,450*0,600)-					
	VV		(0,150*0,900)+(7,380*0,750)+(1,600*0,840)+(3,310*0,920)+(5,	127,879				
	VV		420*0,740)+(5,420*0,840))*3,550					
	VV		((5,700*1,300)+(4,420*0,300))*3,550		31,013			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,600*1,900*0,920)*2		-2,098			
	VV		Mezisoučet		196,721			
	VV		Sekce 2					
	VV		((4,800*1,030)+(4,320*0,700)+(2,500*0,800))*4,030		40,171			
	VV		0,600*0,600*4,030		1,451			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-((1,000*1,360)+0,390)*1,030		-1,803			
	VV		-(2,150*1,800*0,700)		-2,709			
	VV		Mezisoučet		37,110			
	VV		Součet		233,831			
128	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,907	1 680,00	1 523,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP					
	VV		Sekce 3 a 4					
	VV		0,450*0,450*3,100		0,628			
	VV		0,300*0,300*3,100		0,279			
	VV		Součet		0,907			
129	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,304	1 030,00	313,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		Schodiště do sklepa					
	VV		0,450*0,450*1,500		0,304			
	VV		Mezisoučet		0,304			
	VV		Součet		0,304			
130	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,880	2 870,00	8 265,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		1,200*1,200*2,000		2,880			
	VV		Součet		2,880			
131	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	9,844	4 900,00	48 235,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		Venkovní rampa se schody					
	VV		(4,670+0,900+4,670+0,900)*0,300*0,950		3,175			
	VV		(0,950*1,080/2)*0,300*2		0,308			
	VV		Mezisoučet		3,483			
	VV		Rampa - násypka					
	VV		(7,450+1,800+1,800+1,800)*0,450*1,100		6,361			
	VV		Mezisoučet		6,361			
	VV		Součet		9,844			
132	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	m3	0,369	4 960,00	1 830,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP					
	VV		"pravá část" 0,320*0,320*3,600		0,369			
	VV		Součet		0,369			
133	K	962071711	Bourání kovových, litinových nebo nýtovaných sloupů s patkou a hlavicí	t	6,033	2 180,00	13 151,94	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		elektrozvodna					
	VV		3,600*0,153		0,551			
	VV		Sloupy ve varně					
	VV		(3,000+7,000+3,500)*0,300		4,050			
	VV		3,800*2*0,120		0,912			
	VV		Mezisoučet		5,513			
	VV		3. NP					
	VV		"pravá část" 3,400*0,153		0,520			
	VV		Mezisoučet		0,520			
	VV		Součet		6,033			
134	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl do 100 mm	m2	1,360	156,00	212,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		1,400*1,200*2		3,360			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,000*1,000*2)		-2,000			
	VV		Součet		1,360			
135	K	963011510	Bourání stropů z tvárcí pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm	m2	7,240	184,00	1 332,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sekce 1					
	VV		2,000*3,620		7,240			
	VV		Součet		7,240			
136	K	963031439	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm	m2	55,320	354,00	19 583,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Výtahová šachta					
	VV		5,100*5,800		29,580			
	VV		Mezisoučet		29,580			
	VV		2. NP					
	VV		Prostup výtahové šachty do 3. NP					
	VV		1,650*5,200*3		25,740			
	VV		Mezisoučet		25,740			
	VV		Součet		55,320			
137	K	963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných	m	7,800	102,00	795,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Výtahová šachta					
	VV		0,900*5		4,500			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		1. PP					
	VV		Sekce 1					
	VV		1,100*3		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		Součet		7,800			
138	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	51,719	3 550,00	183 602,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		((6,360+7,700)/2)*6,350*0,150		6,696			
	VV		Mezisoučet		6,696			
	VV		Sekce 3					
	VV		((11,000+12,200)/2)*6,150*0,400		28,536			
	VV		((12,200+12,900)/2)*3,100*0,400		15,562			
	VV		((12,900+13,050)/2)*3,730*0,400		19,359			
	VV		(0,300*2,100*3)*0,400		0,756			
	VV		-(3,14159*2,200*2,200)*0,400		-6,082			
	VV		-(3,14159*2,600*2,600)*0,400		-8,495			
	VV		-(3,14159*2,240*2,240)*0,400		-6,305			
	VV		-(3,14159*1,675*1,675)*0,400		-3,526			
	VV		((1,000+1,400)/2)*2,000*0,200		0,480			
	VV		1,000*2,500*0,200		0,500			
	VV		Mezisoučet		40,785			
	VV		Venkovní rampy					
	VV		1,500*4,670*0,150		1,051			
	VV		(7,450*2,260*0,200)-(0,600*0,600*0,200)-(0,600*0,900*0,200)		3,187			
	VV		Mezisoučet		4,238			
	VV		Součet		51,719			
139	K	963051113R	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm - kontaminovaný materiál	m3	10,983	3 550,00	38 989,65	
	VV		1. PP					
	VV		Sekce 1					
	VV		((3,850+3,500)/2)*3,200*0,300		3,528			
	VV		(1,000*1,230)*0,300		0,369			
	VV		((0,970+2,350)/2)*6,700*0,300		3,337			
	VV		(0,930*3,500)*0,300		0,977			
	VV		(0,650*0,950)*0,300		0,185			
	VV		(1,600*1,000)*0,300		0,480			
	VV		(4,390*1,600)*0,300		2,107			
	VV		Součet		10,983			
140	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	8,669	1 280,00	11 096,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Varna					
	VV		0,880*2,190		1,927			
	VV		1,052*1,466		1,542			
	VV		Rampa					
	VV		1,060*2,670		2,830			
	VV		Schodiště do sklepa					
	VV		0,750*1,000		0,750			
	VV		Venkovní rampa					
	VV		1,500*1,080		1,620			
	VV		Součet		8,669			
141	K	964035110R	Bourání ŽB klenbových pásů jakéhokoliv průřezu - kontaminovaný materiál	m3	50,919	150,00	7 637,85	
	VV		1. PP					
	VV		Sekce 1					
	VV		(1,750*3,950*2)*0,300		4,148			
	VV		(0,550*2,220)*0,300		0,366			
	VV		(1,200*1,300*4)*0,300		1,872			
	VV		(1,200*2,300)*0,300		0,828			
	VV		((0,600+1,150)/2)*2,300*0,300		0,604			
	VV		(1,250*6,900)*0,300		2,588			
	VV		(0,950*8,200)*0,300		2,337			
	VV		(0,800*7,379)*0,300		1,771			
	VV		(1,500*6,340)*0,300		2,853			
	VV		(1,600*1,450)*0,300		0,696			
	VV		(1,500*2,750)*0,300		1,238			
	VV		(1,450*5,980)*0,300		2,601			
	VV		Mezisoučet		21,902			
	VV		Sekce 2					
	VV		(1,400*(2,320+2,500))*0,300		2,024			
	VV		(1,150*4*(2,320+2,500))*0,300		6,652			
	VV		(1,150*4*(2,650+2,500))*0,300		7,107			
	VV		(1,150*6*5,850)*0,300		12,110			
	VV		(5,350*1,400/2)*0,300		1,124			
	VV		Mezisoučet		29,017			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		50,919			
142	K	964035111R1	Bourání ŽB klenbových pásů jakéhokoliv průřezu	m3	55,583	150,00	8 337,45	
			1. PP					
			Sekce 4					
			((1,700*9)*((4,190+3,665)/2))*0,300		18,027			
			Mezisoučet		18,027			
			1. NP					
			Sekce 4					
			((1,700*9)*((4,190+3,665)/2))*0,300		18,027			
			Mezisoučet		18,027			
			2. NP					
			Sekce 4					
			((1,700*2)*((4,190+4,058)/2))*0,300		4,206			
			(2,250*((4,058+4,000)/2))*0,300		2,720			
			((1,750*3)*((3,838+3,665)/2))*0,300		5,909			
			Mezisoučet		12,835			
			4. NP					
			Sekce 2					
			1,750*3*4,250*0,300		6,694			
			Mezisoučet		6,694			
			Součet		55,583			
143	K	964073211R	Vybourání ocelových nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m	t	3,219	15 200,00	48 928,80	
			Poznámka k položce: Včetně fasádních prvků					
			1. PP					
			0,500*30*0,00596		0,089			
			0,600*8*0,0542		0,260			
			Mezisoučet		0,349			
			1. NP					
			Levá část					
			3,820*3*0,00596		0,068			
			Střední část					
			1,150*3*0,0106		0,037			
			1,150*2*0,016		0,037			
			1,150*4*0,0219		0,101			
			1,150*6*0,00596		0,041			
			Pravá část					
			0,300*10*0,0219		0,066			
			Schodiště do sklepa					
			6,500*0,011		0,072			
			Mezisoučet		0,422			
			3. NP					
			1,000*4*0,01218		0,049			
			0,200*20*0,0052		0,021			
			1,000*9*0,0179		0,161			
			1,000*6*0,00596		0,036			
			0,500*3*0,0262		0,039			
			0,950*8*0,115		0,874			
			0,950*2*0,031		0,059			
			Mezisoučet		1,239			
			5. NP					
			1,000*10*0,0262		0,262			
			Mezisoučet		0,262			
			Jižní fasáda					
			10*0,0179		0,179			
			Západní fasáda					
			10*0,0179		0,179			
			Východní fasáda					
			30*0,0179		0,537			
			Severní fasáda					
			10*0,0052		0,052			
			Mezisoučet		0,947			
			Součet		3,219			
144	K	964073220R	Demontáže portálových jeřábů	t	15,000	7 000,00	105 000,00	
			Poznámka k položce: Portálový jeřáb bude rozebrán a uložen na místě určeném investorem					
			Předpoklad hmotnosti portálových jeřábů					
			15,000		15,000			
			Součet		15,000			
145	K	964073341	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 55 kg/m	t	18,220	4 310,00	78 528,20	CS ÚRS 2021 02
			Poznámka k položce: Včetně řezání přivařených nosníků					
			1. PP					
			Sekce 1					
			((4,200*2)+4,100+6,900+(4,900*2)+(5,700*3)+(7,400*2))+6,340		5,985			
			+(5,200*2)+1,600+7,000+5,960+(1,500*3)+(2,800*2)+4,400+1,230+1,000+1,300)*0,0542					
			Sekce 4					
			((4,190+3,665)/2)*10*0,0542		2,129			
			Mezisoučet		8,114			
			1. NP					
			Sekce 4					
			((4,190+3,665)/2)*10*0,0542		2,129			
			Mezisoučet		2,129			
			2. NP					
			Sekce 2 - prostup výtahové šachty do 3. NP					
			5,200*3*0,0542		0,846			
			Sekce 4					
			((4,600+4,400)/2)*4*0,0542		0,976			
			((4,300+4,065)/2)*4*0,0542		0,907			
			Mezisoučet		2,729			
			3. NP					
			Sekce 4					
			((6,200+6,100)/2)*6*0,0179		0,661			
			0,600*3*0,0179		0,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 4,600*3*0,0179		0,247			
			VV Mezisoučet		0,940			
			VV 4. NP					
			VV 4,250*2*0,0542		0,461			
			VV Mezisoučet		0,461			
			VV 5. NP					
			VV 7,000*6*0,0419		1,760			
			VV 7,000*6*0,0497		2,087			
			VV Mezisoučet		3,847			
			VV Součet		18,220			
146	K	964073351	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva cihelného dl do 6 m hmotnosti přes 55 kg/m	t	0,842	3 510,00	2 955,42	CS ÚRS 2021 02
			VV 3. NP					
			VV Sekce 4					
			VV 4,600*3*0,061		0,842			
			VV Součet		0,842			
147	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m	t	20,630	4 190,00	86 439,70	CS ÚRS 2021 02
			VV 1. PP					
			VV Sekce 2					
			VV 6,350*16*0,0542		5,507			
			VV 6,500*0,0542		0,352			
			VV Mezisoučet		5,859			
			VV 1. NP					
			VV Elektrorozvodna					
			VV 6,650*0,0332*2		0,442			
			VV 6,550*0,0362*2		0,474			
			VV Mezisoučet		0,916			
			VV Sekce 3					
			VV 6,800*4*0,0923		2,511			
			VV 3,500*4*0,0923		1,292			
			VV 2,700*4*0,0923		0,997			
			VV 8,000*2*0,0923		1,477			
			VV 6,500*2*0,0923		1,200			
			VV 4,500*0,0923		0,415			
			VV 3,400*0,0923		0,314			
			VV 2,500*4*0,0923		0,923			
			VV 1,800*2*0,0923		0,332			
			VV 1,300*2*0,0923		0,240			
			VV 7,500*6*0,0923		4,154			
			VV Mezisoučet		13,855			
			VV Součet		20,630			
148	K	964073551	Vybourání válcovaných nosníků ze zdva cihelného dl přes 8 m hmotnosti přes 55 kg/m	t	11,716	3 330,00	39 014,28	CS ÚRS 2021 02
			VV 1. PP					
			VV Sekce 1					
			VV 13,000*0,0542		0,705			
			VV 15,000*0,0542		0,813			
			VV 13,200*0,0542		0,715			
			VV 11,000*0,0542		0,596			
			VV Mezisoučet		2,829			
			VV 1. NP					
			VV Sekce 2					
			VV 9,200*0,140		1,288			
			VV Sekce 3					
			VV 13,700*0,140		1,918			
			VV Schodiště do sklepa					
			VV 6,250*0,115		0,719			
			VV Mezisoučet		3,925			
			VV 3. NP					
			VV Sekce 3 a 4					
			VV 13,600*2*0,061		1,659			
			VV Mezisoučet		1,659			
			VV 5. NP					
			VV 7,800*2*0,0761		1,187			
			VV 9,200*2*0,115		2,116			
			VV Mezisoučet		3,303			
			VV Součet		11,716			
149	K	965032131	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2	m2	73,768	93,50	6 897,31	CS ÚRS 2021 02
			P Poznámka k položce: Cihly ponechat na místě pro zpětné využití					
			VV 2. PP					
			VV Výtahová šachta a jímka					
			VV 5,400*3,260		17,604			
			VV 2,590*0,800		2,072			
			VV 1,500*1,650		2,475			
			VV Mezisoučet		22,151			
			VV Sekce 4					
			VV (((4,190+3,665)/2)*((13,060+13,225)/2))		51,617			
			VV Mezisoučet		51,617			
			VV Součet		73,768			
150	K	965032131R	Bourání podlah z cihel kladených na stojato pl přes 1 m2 - kontaminovaný materiál	m2	179,810	93,50	16 812,24	
			VV 1. PP					
			VV Sekce 1					
			VV 3,630*5,540		20,110			
			VV 6,900*(1,120+0,880)		13,800			
			VV 7,379*0,720		5,313			
			VV 1,391*(0,720+0,750)		2,045			
			VV 1,800*(1,300+0,740+0,880)		5,256			
			VV 6,340*1,300		8,242			
			VV 5,427*0,880		4,776			
			VV 1,300*(1,300+0,740+0,880+0,840)		4,888			
			VV ((2,267+3,500)/2)*5,750		16,580			
			VV 0,950*1,230		1,169			
			VV ((0,950+2,350)/2)*6,700		11,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,600*1,000		1,600	
			VV		5,980*1,300		7,774	
			VV		Mezisoučet		102,608	
			VV		Sekce 2			
			VV		((14,880+15,400)/2)*2,320		35,125	
			VV		((6,280+7,022)/2)*3,199		21,277	
			VV		2,500*8,320		20,800	
			VV		Mezisoučet		77,202	
			VV		Součet		179,810	
151	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	86,319	2 420,00	208 891,98	CS ÚRS 2021 02
			VV		1. NP			
			VV		Sekce 2			
			VV		6,350*9,000*0,100		5,715	
			VV		((5,800+7,150)/2)*6,350*0,100		4,112	
			VV		Sekce 4			
			VV		((((4,190+3,665)/2)*((13,107+13,245)/2)))*0,100		5,175	
			VV		Mezisoučet		15,002	
			VV		2. NP			
			VV		Sekce 2			
			VV		((6,360+7,700)/2)*6,350*0,100		4,464	
			VV		Sekce 4			
			VV		((((4,190+3,665)/2)*((13,061+13,245)/2)))*0,100		5,166	
			VV		Mezisoučet		9,630	
			VV		3. NP			
			VV		Sekce 1			
			VV		((12,080+15,350)/2)*12,990*0,100		17,816	
			VV		Sekce 2			
			VV		((15,450+16,800)/2)*6,550*0,100		10,562	
			VV		-0,800*1,250*0,100		-0,100	
			VV		Sekce 3 a 4			
			VV		((11,325+13,300)/2)*9,000*0,100		11,081	
			VV		((((13,300+13,625)/2)*((9,065+8,445)/2)))*0,100		11,786	
			VV		Mezisoučet		51,145	
			VV		5. NP			
			VV		((15,330+16,860)/2)*6,550*0,100		10,542	
			VV		Mezisoučet		10,542	
			VV		Součet		86,319	
152	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,066	1 800,00	19 918,80	CS ÚRS 2021 02
			VV		2. PP			
			VV		Výtahová šachta a jímka			
			VV		5,400*3,260*0,150		2,641	
			VV		2,590*0,800*0,150		0,311	
			VV		1,500*1,650*0,150		0,371	
			VV		Mezisoučet		3,323	
			VV		1. PP			
			VV		Sekce 4			
			VV		((((4,190+3,665)/2)*((13,060+13,225)/2)))*0,150		7,743	
			VV		Mezisoučet		7,743	
			VV		Součet		11,066	
153	K	965042241R	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 - kontaminovaný materiál	m3	26,970	2 420,00	65 267,40	
			VV		1. PP			
			VV		Sekce 1			
			VV		3,630*5,540*0,150		3,017	
			VV		6,900*(1,120+0,880)*0,150		2,070	
			VV		7,379*0,720*0,150		0,797	
			VV		1,391*(0,720+0,750)*0,150		0,307	
			VV		1,800*(1,300+0,740+0,880)*0,150		0,788	
			VV		6,340*1,300*0,150		1,236	
			VV		5,427*0,880*0,150		0,716	
			VV		1,300*(1,300+0,740+0,880+0,840)*0,150		0,733	
			VV		((2,267+3,500)/2)*5,750*0,150		2,487	
			VV		0,950*1,230*0,150		0,175	
			VV		((0,950+2,350)/2)*6,700*0,150		1,658	
			VV		1,600*1,000*0,150		0,240	
			VV		5,980*1,300*0,150		1,166	
			VV		Sekce 2			
			VV		((14,880+15,400)/2)*2,320*0,150		5,269	
			VV		((6,280+7,022)/2)*3,199*0,150		3,191	
			VV		2,500*8,320*0,150		3,120	
			VV		Součet		26,970	
154	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	194,509	424,00	82 471,82	CS ÚRS 2021 02
			P		Poznámka k položce:			
			VV		Předpoklad průměrné tloušťky násypu 250 mm			
			VV		1. NP			
			VV		Sekce 2			
			VV		6,350*9,000*0,250		14,288	
			VV		((5,800+7,150)/2)*6,350*0,250			
			VV		Sekce 4			
			VV		((((4,190+3,665)/2)*((13,107+13,245)/2)))*0,250		12,937	
			VV		Mezisoučet		27,225	
			VV		2. NP			
			VV		Sekce 4			
			VV		((((4,190+3,665)/2)*((13,061+13,245)/2)))*0,250		12,915	
			VV		Mezisoučet		12,915	
			VV		3. NP			
			VV		Sekce 1			
			VV		((12,080+15,350)/2)*12,990*0,250		44,539	
			VV		Sekce 2			
			VV		((15,450+16,800)/2)*6,550*0,250		26,405	
			VV		-0,800*1,250*0,100		-0,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sekce 3 a 4					
	VV		((11,325+13,300)/2)*9,000*0,250		27,703			
	VV		((13,300+13,625)/2)*((9,065+8,445)/2))*0,250		29,466			
	VV		Mezisoučet		128,013			
	VV		5. NP					
	VV		((15,330+16,860)/2)*6,550*0,250		26,356			
	VV		Mezisoučet		26,356			
	VV		Součet		194,509			
155	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	15,809	258,00	4 078,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		4. NP a 5. NP					
	VV		Ulice Krajská					
	VV		((0,700*0,430)+0,033)*12		4,008			
	VV		(0,600*1,425)*4		3,420			
	VV		Tyršovo náměstí					
	VV		((0,700*0,430)+0,033)*4		1,336			
	VV		0,700*0,500*2		0,700			
	VV		Ze dvora					
	VV		((0,700*0,430)+0,033)*10		3,340			
	VV		Kulatá okna					
	VV		(3,1415*0,400*0,400)*2		1,005			
	VV		Mezisoučet		13,809			
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		1,000*1,000*2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		15,809			
156	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	31,702	151,00	4 787,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP					
	VV		Ulice krajská					
	VV		((0,700*1,430)+0,033)*12		12,408			
	VV		Tyršovo náměstí					
	VV		((0,700*1,430)+0,033)*4		4,136			
	VV		Ze dvora					
	VV		((0,700*1,430)+0,033)*7		7,238			
	VV		Mezisoučet		23,782			
	VV		4. NP a 5. NP					
	VV		Tyršovo náměstí					
	VV		((0,600*1,430)+0,142)*2		2,000			
	VV		Ze dvora					
	VV		(0,800*1,850)*4		5,920			
	VV		Mezisoučet		7,920			
	VV		Součet		31,702			
157	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	9,022	124,00	1 118,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP a 4. NP					
	VV		Ulice Krajská					
	VV		((0,700*3,175)+0,033)*2		4,511			
	VV		"žaluzie" ((0,700*3,175)+0,033)*2		4,511			
	VV		Součet		9,022			
158	K	968062247	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	14,697	105,00	1 543,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP a 4. NP					
	VV		Ze dvora - žaluzie					
	VV		1,810*4,060*2		14,697			
	VV		Součet		14,697			
159	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,576	237,00	847,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		0,800*2,500		2,000			
	VV		3. NP					
	VV		0,800*1,970		1,576			
	VV		Součet		3,576			
160	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,165	222,00	1 368,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		1,810*2,100		3,801			
	VV		3. NP					
	VV		1,200*1,970		2,364			
	VV		Součet		6,165			
161	K	968062558	Vybourání dřevěných vrat pl do 5 m2	m2	7,602	160,00	1 216,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sekce1					
	VV		1,810*2,100		3,801			
	VV		Sekce 3					
	VV		1,810*2,100		3,801			
	VV		Součet		7,602			
162	K	968072240R1	Vybourání kovových oken dílenských jednoduchých do suří	m2	59,545	425,00	25 306,63	
	VV		1. NP a 2. NP					
	VV		Ulice Krajská					
	VV		1,800*2,700		4,860			
	VV		(1,800*1,500)*2		5,400			
	VV		(1,800*4,800)+0,246		8,886			
	VV		(1,490*1,500)*2		4,470			
	VV		Ze dvora					
	VV		(1,810*2,500)+0,246		4,771			
	VV		1,810*3,800		6,878			
	VV		(1,710*3,400)+0,218		6,032			
	VV		(1,710*4,100)+0,218		7,229			
	VV		(1,810*3,700)*0,246		1,647			
	VV		(1,810*0,600)*2		2,172			
	VV		Mezisoučet		52,345			
	VV		3. NP a 4. NP					
	VV		Ulice Krajská					
	VV		1,500*2,400*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			7,200		
	VV		Součet			59,545		
163	K	968072240R2	Vybourání kovových oken dílenských jednoduchých k dalšímu použití (reparse)	m2	77,022	425,00	32 734,35	
	VV		1. NP a 2. NP					
	VV		Ulice Krajská					
	VV		((1,800*2,100)+0,246)*3		12,078			
	VV		((1,490*2,100)+0,153)*2		6,564			
	VV		((1,800*4,800)+0,246)*3		26,658			
	VV		Tyršovo náměstí					
	VV		((1,500*4,800)+0,153)*2		14,706			
	VV		Ze dvora					
	VV		(1,810*4,800)+0,234		8,922			
	VV		((1,810*2,100)+0,246)*2		8,094			
	VV		Mezisoučet			77,022		
164	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	5,160	425,00	2 193,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Sklepní okénka					
	VV		Ulice Krajská					
	VV		0,350*0,800*3		0,840			
	VV		0,450*0,800*3		1,080			
	VV		Tyršovo náměstí					
	VV		0,450*0,800*2		0,720			
	VV		Ze dvora					
	VV		0,450*0,800*7		2,520			
	VV		Součet			5,160		
165	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,775	362,00	5 348,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		0,900*1,970*3		5,319			
	VV		0,600*1,970		1,182			
	VV		2. NP					
	VV		0,700*1,970		1,379			
	VV		0,800*1,970		1,576			
	VV		0,900*1,970*3		5,319			
	VV		Součet			14,775		
166	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	6,935	214,00	1 484,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		1,810*1,970		3,566			
	VV		1,710*1,970		3,369			
	VV		Součet			6,935		
167	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	4,000	930,00	3 720,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Uložení stropnic					
	VV		4. NP					
	VV		"sekce 3" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet			4,000		
	VV		Součet			4,000		
168	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	77,767	1 800,00	139 980,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		Sekce 3					
	VV		1,500*2,200*0,800*2		5,280			
	VV		Mezisoučet			5,280		
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		"nadpraží s ventilátorem" ((0,950*1,800)+0,246)*0,400		0,782			
	VV		Sekce 2					
	VV		6,300*2,200*0,850		11,781			
	VV		1,500*1,200*0,850		1,530			
	VV		1,710*1,000*0,400		0,684			
	VV		1,490*1,000*0,400*2		1,192			
	VV		Sekce 3					
	VV		1,500*2,200*0,800*2		5,280			
	VV		1,300*1,000*0,850		1,105			
	VV		1,810*1,000*0,850		1,539			
	VV		1,800*1,000*0,850		1,530			
	VV		Mezisoučet			25,423		
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		8,900*2,200*0,850		16,643			
	VV		Sekce 3					
	VV		1,500*2,200*0,800		2,640			
	VV		Sekce 4					
	VV		1,200*2,100*0,850		2,142			
	VV		1,200*2,100*0,500		1,260			
	VV		Mezisoučet			22,685		
	VV		3. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		(9,200*2,200*0,700)-(1,360*2,200*0,700)		12,074			
	VV		Sekce 3 a 4					
	VV		(0,740+0,410)*2,100		2,415			
	VV		Mezisoučet			14,489		
	VV		4. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		1,400*2,100*0,650		1,911			
	VV		Sekce 2					
	VV		1,400*2,200*0,800		2,464			
	VV		((1,910*1,800)+0,255)*0,400*2		2,954			
	VV		Sekce 3					
	VV		(3,000*1,500*0,650)-(0,400*0,700*0,650*2)		2,561			
	VV		Mezisoučet			9,890		
	VV		Součet			77,767		
169	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	9,269	2 110,00	19 557,59	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Sekce 2					
	VV		1,700*2,200*0,985		3,684			
	VV		1,500*2,100*0,985		3,103			
	VV		1,200*2,100*0,985		2,482			
	VV		Součet		9,269			
170	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	8,496	4 720,00	40 101,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		Uložení stropnic					
	VV		1. PP					
	VV		"sekce 1"					
	VV		0,700*0,500*0,400*1		0,140			
	VV		0,800*0,600*0,400*4		0,768			
	VV		"sekce 3"					
	VV		0,600*0,500*0,400*3		0,360			
	VV		0,700*0,500*0,400*1		0,140			
	VV		0,800*0,650*0,400*2		0,416			
	VV		Mezisoučet		1,824			
	VV		1. NP					
	VV		"sekce 1"					
	VV		0,700*0,500*0,400*1		0,140			
	VV		0,800*0,600*0,400*4		0,768			
	VV		"sekce 3"					
	VV		0,600*0,500*0,400*3		0,360			
	VV		0,700*0,500*0,400*1		0,140			
	VV		0,800*0,600*0,400*2		0,384			
	VV		Mezisoučet		1,792			
	VV		2. NP					
	VV		"sekce 1"					
	VV		0,800*0,600*0,600*4		1,152			
	VV		"sekce 3"					
	VV		0,800*0,700*0,400*4		0,896			
	VV		Mezisoučet		2,048			
	VV		3. NP					
	VV		"sekce 1"					
	VV		0,800*0,600*0,400*4		0,768			
	VV		"sekce 3 a 4"					
	VV		0,800*0,600*0,400*7		1,344			
	VV		Mezisoučet		2,112			
	VV		4. NP					
	VV		"sekce 3 a 4"					
	VV		0,600*0,500*0,400*6		0,720			
	VV		Mezisoučet		0,720			
	VV		Součet		8,496			
171	K	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	400,000	350,00	140 000,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Uložení stropnic					
	VV		1. PP					
	VV		"Sekce 1" 13+16		29,000			
	VV		"sekce 2" 18+18		36,000			
	VV		"sekce 3" 5+15		20,000			
	VV		"sekce 4" 16+16		32,000			
	VV		Mezisoučet		117,000			
	VV		1. NP					
	VV		"sekce 1" 10+18		28,000			
	VV		"sekce 2" 19+20		39,000			
	VV		"sekce 3" 7+16		23,000			
	VV		"sekce 4" 16+16		32,000			
	VV		"schodiště" 8+8+8		24,000			
	VV		Mezisoučet		146,000			
	VV		2. NP					
	VV		"sekce 3" 2		2,000			
	VV		"sekce 4" 16+16		32,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		3. NP					
	VV		"sekce 1" 11+18		29,000			
	VV		"sekce 2" 19+19		38,000			
	VV		"sekce 3 a 4" 13+11		24,000			
	VV		Mezisoučet		91,000			
	VV		4. NP					
	VV		"sekce 1" 5+7		12,000			
	VV		"sekce 3 a 4"					
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		400,000			
172	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	74,850	171,00	12 799,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		Místnost 0.07					
	VV		3,350*4		13,400			
	VV		Mezisoučet		13,400			
	VV		2. NP					
	VV		Místnost 2.09, 2.10					
	VV		3,400*5		17,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		3. NP					
	VV		Místnost 3.06					
	VV		3,050*4		12,200			
	VV		Mezisoučet		12,200			
	VV		4. NP					
	VV		Místnost 4.20					
	VV		2,400*2		4,800			
	VV		Místnost 4.14 - 4.16					
	VV		2,800*6		16,800			
	VV		Místnost 4.12, 4.13					
	VV		3,550*3		10,650			
	VV		Mezisoučet		32,250			
	VV		Součet		74,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	37,250	281,00	10 467,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		Místnost 0.12					
	VV		3,350*2		6,700			
	VV		Mezisoučet		6,700			
	VV		1. NP					
	VV		Místnost 1.10					
	VV		3,500*2		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		2. NP					
	VV		Místnost 2.14					
	VV		3,950*2		7,900			
	VV		Mezisoučet		7,900			
	VV		4. NP					
	VV		Místnost 4.18					
	VV		2,800*2		5,600			
	VV		Místnost 4.12, 4.13					
	VV		3,350*2		6,700			
	VV		Místnost 4.02					
	VV		3,350		3,350			
	VV		Mezisoučet		15,650			
	VV		Součet		37,250			
174	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	88,930	405,00	36 016,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. PP					
	VV		Výtahová šachta					
	VV		8,910*3		26,730			
	VV		Mezisoučet		26,730			
	VV		1. PP					
	VV		Místnost 0.06, 0.08, 0.09					
	VV		3,350*4		13,400			
	VV		Místnost 0.10					
	VV		3,350		3,350			
	VV		Mezisoučet		16,750			
	VV		1. NP					
	VV		Místnost 1.03 - 1.05					
	VV		3,500*4		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		2. NP					
	VV		Místnost 2.06 - 2.07					
	VV		3,950*3		11,850			
	VV		Mezisoučet		11,850			
	VV		3. NP					
	VV		Místnost 3.02 - 3.04					
	VV		3,050*4		12,200			
	VV		Mezisoučet		12,200			
	VV		5. NP					
	VV		Místnost 5.05					
	VV		1,750*2		3,500			
	VV		Místnost 5.06					
	VV		1,950*2		3,900			
	VV		Mezisoučet		7,400			
	VV		Součet		88,930			
175	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	12,000	468,00	5 616,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. NP					
	VV		Místnost 2.02, 2.04					
	VV		3,000*4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
176	K	973031826	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 600 mm	m	49,900	561,00	27 993,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		2,200*7		15,400			
	VV		1,200*2		2,400			
	VV		4,100		4,100			
	VV		2. NP					
	VV		2,200*8		17,600			
	VV		3. NP					
	VV		1,500*2		3,000			
	VV		2,200*2		4,400			
	VV		4. NP					
	VV		1,500*2		3,000			
	VV		Součet		49,900			
177	K	973041511	Vysekání výklenků ve zdivu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	0,493	16 700,00	8 233,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		K zavázání základu výtahové šachty					
	VV		1,690*0,300*0,300		0,152			
	VV		1,690*0,200*0,300		0,101			
	VV		Mezisoučet		0,253			
	VV		K zavázání základu schodiště s výtahovou šachtou					
	VV		0,800*0,400*0,375*2		0,240			
	VV		Mezisoučet		0,240			
	VV		Součet		0,493			
178	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	474,200	280,00	132 776,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		2,500*8		20,000			
	VV		1,600*8		12,800			
	VV		2,400*8		19,200			
	VV		2,400*8		19,200			
	VV		2,100*6		12,600			
	VV		2,100*6		12,600			
	VV		Mezisoučet		96,400			
	VV		1. NP					
	VV		2,100*6		12,600			
	VV		2,100*6		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,200*6		43,200			
VV			1,900*6		11,400			
VV			2,800*6		16,800			
VV			2,800*6		16,800			
VV			2,000*6		12,000			
VV			2,100*6		12,600			
VV			2,100*6		12,600			
VV			2,250*4		9,000			
VV			1,500*3		4,500			
VV			Mezisoučet		164,100			
VV			2. NP					
VV			2,100*6		12,600			
VV			9,500*6		57,000			
VV			1,900*6		11,400			
VV			2,100*6		12,600			
VV			2,100*6		12,600			
VV			1,700*6		10,200			
VV			1,700*4		6,800			
VV			Mezisoučet		123,200			
VV			3. NP					
VV			2,100*5		10,500			
VV			8,600*5		43,000			
VV			3,000*5		15,000			
VV			Mezisoučet		68,500			
VV			4. NP					
VV			2,000*5		10,000			
VV			2,000*6		12,000			
VV			Mezisoučet		22,000			
VV			Součet		474,200			
179	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 800 do 1500 kg/m2	m	60,700	562,00	34 113,40	CS ÚRS 2021 02
VV			2. NP					
VV			Sekce3					
VV			11,800		11,800			
VV			11,500		11,500			
VV			11,200		11,200			
VV			4. NP					
VV			Sekce 2					
VV			6,550*4		26,200			
VV			Součet		60,700			
180	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
VV			Poklopy na rampě s násypkou					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
181	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	533,717	55,00	29 354,44	CS ÚRS 2021 02
VV			2. NP					
VV			Sekce 1					
VV			2,200*6*12,790		168,828			
VV			2,900*12,790/2		18,546			
VV			Mezisoučet		187,374			
VV			Sekce 2					
VV			1,800*9*6,350		102,870			
VV			1,650*6,350/2		5,239			
VV			Mezisoučet		108,109			
VV			Sekce 3					
VV			((10,950+12,800)/2)*(1,550*7)		128,844			
VV			((12,800+13,025)/2)*(1,550*2)		40,029			
VV			-(5,000*1,550*3)		-23,250			
VV			Mezisoučet		145,623			
VV			4. NP					
VV			Sekce 2					
VV			1,850*6*6,550		72,705			
VV			((1,850+0,500)/2)*6,550		7,696			
VV			1,850*3*2,200		12,210			
VV			Mezisoučet		92,611			
VV			Součet		533,717			
182	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3 269,861	55,00	179 842,36	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			Sekce 3 (1. PP - 2.NP)					
VV			(10,940+5,600+5,600)*4,500		99,630			
VV			(6,900+3,755+3,000)*2,200		30,041			
VV			(6,792+6,133)*3,800		49,115			
VV			(6,178+10,940+6,400)*3,200		75,258			
VV			(6,792+13,025+3,755+3,000)*5,500		146,146			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
VV			((4,950+2,210+4,950)*0,300)+((4,800+1,940+4,800)*0,400)*		49,494			
VV			6					
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-((1,800*3,800)+0,246)*3		-21,258			
VV			-((1,810*3,800)+0,246)*3		-21,372			
VV			Sekce 4					
VV			(4,190+13,225+3,665+13,060)*2,200		75,108			
VV			Mezisoučet		485,109			
VV			1. NP					
VV			Sekce 1 (1 - 2. NP)					
VV			(12,270+12,790+14,910+13,065)*7,100		376,549			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			((4,950+2,210+4,950)*0,300)+((4,800+1,940+4,800)*0,400)*		49,494			
VV			6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$((4,950+2,050+4,950)*0,300)+((4,800+1,650+4,800)*0,400)*2$		16,170			
VV			$(2,200+1,600+2,200)*0,800*2$		9,600			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-((1,810*2,400)+0,246)$		-4,590			
VV			$-(1,810*2,200)$		-3,982			
VV			$-(1,810*3,400)$		-6,154			
VV			$-((1,810*4,800)+0,246)$		-8,934			
VV			$-((1,800*4,800)+0,246)*3$		-26,658			
VV			$-((1,500*4,800)+0,155)*2$		-14,710			
VV			$-(1,600*2,200)*2$		-7,040			
VV			Sekce 2 (1 - 2. NP)					
VV			$(5,800+6,350+7,100+6,485)*3,600$		92,646			
VV			$(6,360+6,350+7,650+6,485)*3,500$		93,958			
VV			$(9,000+6,350+9,000+6,350)*7,100$		217,970			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			$((4,950+2,150+4,950)*0,300)+((4,800+1,850+4,800)*0,400)*2$		16,390			
VV			$((4,950+2,050+4,950)*0,300)+((4,800+1,650+4,800)*0,400)*2$		16,170			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(1,400*2,200)$		-3,080			
VV			$-(1,600*2,200)$		-3,520			
VV			$-((1,490*4,800)+0,155)*2$		-14,614			
VV			$-((1,710*4,800)*0,246)*2$		-4,038			
VV			$-(1,800*2,200)$		-3,960			
VV			Sekce 4					
VV			$(4,190+13,145+3,665+13,107)*3,300$		112,553			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(3,400*2,200)$		-7,480			
VV			Mezisoučet		892,740			
VV			2. NP					
VV			Sekce 4					
VV			$(4,190+13,145+3,665+13,107)*1,300$		44,339			
VV			Mezisoučet		44,339			
VV			3. NP					
VV			Sekce 1 (3. - 4. NP)					
VV			$(12,600+12,990+(4*0,170)+15,350+13,270+(4*0,170))*5,000$		277,850			
VV			$12,600*3,650/2$		22,995			
VV			$15,350*3,650/2$		28,014			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			$(2,200+1,500+2,200)*0,650$		3,835			
VV			$((1,750+1,150+1,750+1,000)*0,150)+((1,430+0,780+1,430+0,700)*0,400)*12$		31,002			
VV			$((4,360+2,310+4,360)*0,100)+((4,060+1,810+4,060)*0,450)*2$		11,143			
VV			$(0,430+0,750+0,430+0,700)*0,400*12$		11,088			
VV			$(1,000+1,100+1,570+1,100)*0,400$		1,908			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(1,810*4,000)*2$		-14,480			
VV			$-((0,700*1,430)+0,033)*12$		-12,408			
VV			$-((0,700*0,430)+0,033)*12$		-4,008			
VV			$-((0,700*1,100)+0,250)*2$		-2,040			
VV			Sekce 2 (3. - 4. NP)					
VV			$(15,450+6,650+16,700+6,690)*5,500$		250,195			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			$((4,900+2,050+4,900)*0,300)*2$		7,110			
VV			$((5,250+2,350+5,250)*0,300)*2$		7,710			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(1,500*2,400)*2$		-7,200			
VV			Sekce 3 a 4					
VV			$(11,325+18,220+13,645+8,390+9,500)*3,250$		198,510			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			$((1,750+1,150+1,750+1,000)*0,150)+((1,430+0,780+1,430+0,700)*0,400)*14$		36,169			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-((0,700*1,430)+0,033)*14$		-14,476			
VV			Mezisoučet		832,917			
VV			4. NP					
VV			Sekce 3 a 4					
VV			$(11,325+18,220+13,645+8,390+9,500)*1,500$		91,620			
VV			$11,325*3,250/2$		18,403			
VV			$13,645*3,250/2$		22,173			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			$(0,430+0,750+0,430+0,700)*0,400*14$		12,936			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-((0,700*0,430)+0,033)*14$		-4,676			
VV			Mezisoučet		140,456			
VV			5. NP					
VV			$(17,330+6,550+16,860+6,660)*3,500$		165,900			
VV			$6,550*2,600/2$		8,515			
VV			$6,660*2,600/2$		8,658			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			$(2,050+2,300+2,050+2,100)*0,150*2$		2,550			
VV			$(1,850+0,875+850+0,800)*0,400*2$		682,820			
VV			$(0,300+0,400+0,400)*1,850*2$		4,070			
VV			$(1,725+2,000+1,725+1,800)*0,150*2$		2,175			
VV			$(1,425+0,600+1,425+0,600)*0,350*2$		2,835			
VV			$(0,350+0,300+0,350)*1,425*2$		2,850			
VV			$3,1415*0,800*0,650*2$		3,267			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			$-(0,800*1,850)*4$		-5,920			
VV			$-(0,600*1,425)*4$		-3,420			
VV			Mezisoučet		874,300			
VV			Součet		3 269,861			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	978013191R	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % - kontaminované	m2	1 891,610	55,00	104 038,55	
	VV		1. PP					
	VV		Sekce 1 a 2					
	VV		(11,877+12,440+14,476+12,709)*3,550		182,832			
	VV		(14,880+5,850+16,142+5,975)*4,030		172,673			
	VV		(2,000+1,200+2,000)*1,150		5,980			
	VV		(1,800+0,700+1,800)*1,150		4,945			
	VV		(1,800+2,100+1,800)*1,150		6,555			
	VV		(1,800+0,800+1,800)*1,150		5,060			
	VV		(2,000+1,100+2,000)*1,150		5,865			
	VV		(1,360+1,500+1,360)*1,100*2		9,284			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,200*2,000)		-2,400			
	VV		-(0,700*1,800)		-1,260			
	VV		-(2,100*1,800)		-3,780			
	VV		-(0,800*1,800)		-1,440			
	VV		-(1,100*2,000)		-2,200			
	VV		-((1,100*1,360)+0,400)*2		-3,792			
	VV		Mezisoučet		378,322			
	VV		Obětovaná omítka - 4x					
	VV		378,322*4		1 513,288			
	VV		Mezisoučet		1 513,288			
	VV		Součet		1 891,610			
184	K	751510872R	Demontáž potrubí plechového do suti	m	13,300	122,00	1 622,60	
	VV		2. NP					
	VV		2,500		2,500			
	VV		3. NP					
	VV		3,600		3,600			
	VV		3,600		3,600			
	VV		3,600		3,600			
	VV		Součet		13,300			
185	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	11,966	132,00	1 579,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř					
	VV		1,800*0,900/2		0,810			
	VV		1,800*0,900/2		0,810			
	VV		0,900*2,200*2		3,960			
	VV		Mezisoučet		5,580			
	VV		Komín u vikýře					
	VV		2,600*0,600		1,560			
	VV		2,950*0,600		1,770			
	VV		((2,600+2,950)/2)*0,750		2,081			
	VV		1,300*0,750		0,975			
	VV		Mezisoučet		6,386			
	VV		Součet		11,966			
186	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	11,966	170,00	2 034,22	CS ÚRS 2021 02
187	K	985142113	Vysekáni spojovací hmoty ze spár zdíva hl do 40 mm dl přes 12 mm/m2	m2	11,966	992,00	11 870,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř					
	VV		1,800*0,900/2		0,810			
	VV		1,800*0,900/2		0,810			
	VV		0,900*2,200*2		3,960			
	VV		Mezisoučet		5,580			
	VV		Komín					
	VV		2,600*0,600		1,560			
	VV		2,950*0,600		1,770			
	VV		((2,600+2,950)/2)*0,750		2,081			
	VV		1,300*0,750		0,975			
	VV		Mezisoučet		6,386			
	VV		Součet		11,966			
188	K	985223111	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m3	m3	0,202	15 200,00	3 070,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		Komín u vikýře					
	VV		0,750*0,600*0,500		0,225			
	VV		-(0,150*0,150*0,500*2)		-0,023			
	VV		Součet		0,202			
189	M	59623003	cihla lícová plná český formát 290x140x65mm	kus	62,000	52,00	3 224,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,20327868852459*305 *Přepočtené koeficientem množství		62,000			
190	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 mm/m2	m2	13,316	683,00	9 094,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř					
	VV		1,800*0,900/2		0,810			
	VV		1,800*0,900/2		0,810			
	VV		0,900*2,200*2		3,960			
	VV		Mezisoučet		5,580			
	VV		Komín					
	VV		3,100*0,600		1,860			
	VV		3,450*0,600		2,070			
	VV		((3,100+3,450)/2)*0,750		2,456			
	VV		1,800*0,750		1,350			
	VV		Mezisoučet		7,736			
	VV		Součet		13,316			
D	997		Přesun sutě				5 922 938,01	
191	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	3 216,880	250,00	804 220,00	CS ÚRS 2021 02
192	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 180,611	286,00	623 654,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		Ostatní materiál					
	VV		3216,785-59,334-148,565-470,683-87,014-270,578		2 180,611			
	VV		Součet		2 180,611			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28 347,943	12,50	354 349,29	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: Kontaminované odpady: - předpoklad skládky do 1 km</i>					
	VV		<i>Ostatní odpady: - předpoklad skládky do 14 km</i>					
	VV		Ostatní materiál		28 347,943			
	VV		2180,61*13					
	VV		Součet		28 347,943			
194	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	210,457	1 390,00	292 535,23	CS ÚRS 2021 02
	VV		6,336+178,691+24,345+1,085		210,457			
	VV		Součet		210,457			
195	K	997013601R	Odstranění stavebního odpadu betonového - kontaminovaný, včetně odvozu	t	59,334	1 950,00	115 701,30	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 1) cena dopravy na skládku odborné firmy provádějící likvidaci nebezpečných odpadů 2) provedení biodegradace 3) poplatek za uložení dekontaminovaného odpadu na skládku 4) ostatní práce potřebné k provedení dekontaminace</i>					
	VV		59,334		59,334			
	VV		Součet		59,334			
196	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	660,811	1 530,00	1 011 040,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		408,379+124,126+3,745+23,626+0,886+100,049		660,811			
	VV		Součet		660,811			
197	K	997013602R	Odstranění stavebního odpadu železobetonového - kontaminovaný, včetně odvozu	t	148,565	1 950,00	289 701,75	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 1) cena dopravy na skládku odborné firmy provádějící likvidaci nebezpečných odpadů 2) provedení biodegradace 3) poplatek za uložení dekontaminovaného odpadu na skládku 4) ostatní práce potřebné k provedení dekontaminace</i>					
	VV		26,359+122,206		148,565			
	VV		Součet		148,565			
198	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	536,379	880,00	472 013,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		17,549+181,055+1,633+0,637+46,303+0,593+20,065+1,376+139,981+16,684+15,293+61,600+0,524+0,335+0,800+0,180+0,948+30,823		536,379			
	VV		Součet		536,379			
199	K	997013603R	Odstranění stavebního odpadu cihelného - kontaminovaný, včetně odvozu	t	470,683	1 250,00	588 353,75	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 1) cena dopravy na skládku odborné firmy provádějící likvidaci nebezpečných odpadů 2) provedení biodegradace 3) poplatek za uložení dekontaminovaného odpadu na skládku 4) ostatní práce potřebné k provedení dekontaminace</i>					
	VV		420,896+48,908+0,485+0,394		470,683			
	VV		Součet		470,683			
200	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	34,379	1 200,00	41 254,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,070+22,948+11,361		34,379			
	VV		Součet		34,379			
201	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	184,122	1 200,00	220 946,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		26,686+150,414+0,449+0,008+6,350+0,215		184,122			
	VV		Součet		184,122			
202	K	997013631R	Odstranění stavebního odpadu směšného - kontaminovaný, včetně odvozu	t	87,014	1 250,00	108 767,50	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 1) cena dopravy na skládku odborné firmy provádějící likvidaci nebezpečných odpadů 2) provedení biodegradace 3) poplatek za uložení dekontaminovaného odpadu na skládku 4) ostatní práce potřebné k provedení dekontaminace</i>					
	VV		87,014		87,014			
	VV		Součet		87,014			
203	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	11,385	2 420,00	27 551,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		11,385		11,385			
	VV		Součet		11,385			
204	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	396,640	900,00	356 976,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		68,080+3,119+6,683+34,853+11,385+0,207+272,313		396,640			
	VV		Součet		396,640			
205	K	997013655R	Odstranění zeminy a kamení - kontaminovaný, včetně odvozu	t	270,578	1 950,00	527 627,10	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 1) cena dopravy na skládku odborné firmy provádějící likvidaci nebezpečných odpadů 2) provedení biodegradace 3) poplatek za uložení dekontaminovaného odpadu na skládku 4) ostatní práce potřebné k provedení dekontaminace</i>					
	VV		270,578		270,578			
	VV		Součet		270,578			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,500	1 810,00	905,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,500		0,500			
	VV		Součet		0,500			
207	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	31,618	1 700,00	53 750,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,648+0,983+0,244+0,338+0,315+0,413+0,456+28,221		31,618			
	VV		Součet		31,618			
208	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	10,503	3 110,00	32 664,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		10,458+0,045		10,503			
	VV		Součet		10,503			
209	K	997013900R	Odpad kovový	t	103,712	5,00	518,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Finanční prostředky získané odprodejem kovového odpadu budou převedeny podle pokynů investora</i>					
	VV		<i>Cena za dopravu započítána v položkách odvozu stavební suti 6,033+4,004+22,830+1,052+25,849+14,645+2,025+0,308+0,335+1,123+0,416+0,270+0,189+0,022+6,817+0,357+0,008+0,106+1,426+15,897</i>		103,712			
	VV		Součet		103,712			
210	K	997013901R	Odstranění odpadu z nátěrů kontaminovaných PCB, včetně odvozu	t	0,208	1 950,00	405,60	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 1) cena dopravy na skládku odborné firmy provádějící likvidaci nebezpečných odpadů 2) spálení odpadu kontaminovaného PCB 3) ostatní práce potřebné k provedení dekontaminace</i>					
	VV		0,208		0,208			
	VV		Součet		0,208			
	D	998	Přesun hmot				156 297,60	
211	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	1 562,976	100,00	156 297,60	CS ÚRS 2021 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 094 435,66	
	D	712	Povlakové krytiny				82 061,47	
212	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	22,000	365,00	8 030,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		nohy zábradlí					
	VV		jižní strana přístavek					
	VV		12		12,000			
	VV		jižní strana schodiště					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		22,000			
213	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	22,000	125,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 02
214	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navažením izolačních tvarovek	kus	8,000	42,00	336,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní strana přístavek					
	VV		4		4,000			
	VV		jižní strana schodiště					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
215	M	28322079	roh vnější a vnitřní pro střešní fólie mPVC barevné	kus	8,000	97,80	782,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		jižní strana přístavek					
	VV		4		4,000			
	VV		jižní strana schodiště					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
216	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	25,000	309,00	7 725,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní strana přístavek					
	VV		3,00*2+7,00		13,000			
	VV		jižní strana schodiště					
	VV		8,00+4,00		12,000			
	VV		Součet		25,000			
217	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	7,360	1 680,00	12 364,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		oplechování - lemování zdí					
	VV		jižní strana přístavek					
	VV		0,40*6,00		2,400			
	VV		jižní strana schodiště					
	VV		0,40*8+0,40*4,40		4,960			
	VV		Součet		7,360			
218	K	712363406	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	59,200	252,00	14 918,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní strana přístavek					
	VV		6,00*4,00		24,000			
	VV		jižní strana schodiště					
	VV		4,40*8,00		35,200			
	VV		Součet		59,200			
219	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 2,0mm	m2	68,998	347,00	23 942,31	CS ÚRS 2021 02
	VV		59,2*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		68,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	59,200	48,10	2 847,52	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní strana přístavek					
	VV		6,00*4,00		24,000			
	VV		jižní strana schodiště					
	VV		4,40*8,00		35,200			
	VV		Součet		59,200			
221	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	68,376	30,70	2 099,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		59,2*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		68,376			
222	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	59,200	58,80	3 480,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní strana přístavek					
	VV		6,00*4,00		24,000			
	VV		jižní strana schodiště					
	VV		4,40*8,00		35,200			
	VV		Součet		59,200			
223	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	68,376	30,70	2 099,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		59,2*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		68,376			
224	K	998712103	Přesun hmot tonážní krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,508	1 350,00	685,80	CS ÚRS 2021 02
	D	713	Izolace tepelné				292 997,92	
225	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	628,240	113,00	70 991,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		střecha jižní část					
	VV		(16,00*19,00)/cos(25)-(4,40*3,55)/cos(25)		318,192			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		(3,00*8,00)/cos(25)		26,481			
	VV		(1,00*6,00)/cos(25)		6,620			
	VV		(3,00*1,00)/cos(25)		3,310			
	VV		střecha severní část					
	VV		(13,00*8,00)/cos(25)		114,751			
	VV		střecha střední část					
	VV		(18,00*8,00)/cos(25)		158,886			
	VV		Součet		628,240			
226	M	63150864	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	640,805	118,00	75 614,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		628,24*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		640,805			
227	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,342	88,20	1 705,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř					
	VV		Minerální vlna t. 120 mm					
	VV		(2,000*0,850*2)+(1,800*0,850/2)*2		4,930			
	VV		0,250*0,850*2		0,425			
	VV		0,120*0,850		0,102			
	VV		(1,000*1,150/2)*2		1,150			
	VV		Mezisoučet		6,607			
	VV		Minerální vlna tl. 100 mm					
	VV		(2,000*0,850*2)+(1,800*0,850/2)*2		4,930			
	VV		0,250*0,850*2		0,425			
	VV		0,120*0,850		0,102			
	VV		(1,000*1,150/2)*2		1,150			
	VV		2,850*2,150		6,128			
	VV		Mezisoučet		12,735			
	VV		Součet		19,342			
228	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 100mm	m2	13,372	180,00	2 406,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2,000*0,850*2)+(1,800*0,850/2)*2		4,930			
	VV		0,250*0,850*2		0,425			
	VV		0,120*0,850		0,102			
	VV		(1,000*1,150/2)*2		1,150			
	VV		2,850*2,150		6,128			
	VV		Součet		12,735			
	VV		12,735*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,372			
229	M	63152134	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,034-0,035$ tl 120mm	m2	6,937	224,00	1 553,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2,000*0,850*2)+(1,800*0,850/2)*2		4,930			
	VV		0,250*0,850*2		0,425			
	VV		0,120*0,850		0,102			
	VV		(1,000*1,150/2)*2		1,150			
	VV		Součet		6,607			
	VV		6,607*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,937			
230	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	12,877	70,50	907,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř					
	VV		(2,000*0,850*2)+(1,800*0,850/2)*2		4,930			
	VV		0,250*0,850*2		0,425			
	VV		0,120*0,850		0,102			
	VV		(1,000*1,150/2)*2		1,150			
	VV		2,850*2,200		6,270			
	VV		Součet		12,877			
231	M	28329046	folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstva 140g/m2	m2	13,521	53,70	726,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		12,877*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,521			
232	K	713151141	Montáž izolace tepelné stěch šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	457,187	77,90	35 614,87	CS ÚRS 2021 02
233	M	28355300	pás podstřešní parotěsný tepelné izolační s reflexní Al vrstvou tl 4mm tepelného odporu 0,53	m2	480,046	64,70	31 058,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		457,187*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		480,046			
234	K	713300840R	Odstranění izolace tepelné z nádrží	m2	199,206	350,00	69 722,10	
	VV		Nádrže -předpoklad					
	VV		((5,310+4,062)*2)*2,000		37,488			
	VV		5,310*4,062*2		43,138			
	VV		((5,000+4,200)*2)*2,000*2		73,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,000*4,200*2		42,000			
	VV		(1,900*1,200)+(0,350*2)		2,980			
	VV		Součet		199,206			
235	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,139	1 260,00	2 695,14	CS ÚRS 2021 02
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				3 750,00	
236	K	723 15-0802.R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 44	m	25,000	70,00	1 750,00	
237	K	723 15-0803.R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 76	m	25,000	80,00	2 000,00	
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				639,60	
238	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	1,000	95,40	95,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
239	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	152,00	456,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		1		1,000			
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
240	K	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	kus	1,000	88,20	88,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				650,00	
241	K	732320813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 100 do 200 l	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				54 180,50	
242	K	733120832R	Demontáž potrubí ocelového - předpoklad	m	492,550	110,00	54 180,50	
	VV		1. PP					
	VV		200,000		200,000			
	VV		1. NP					
	VV		0,800*4		3,200			
	VV		2,000		2,000			
	VV		7,550		7,550			
	VV		4*7,550		30,200			
	VV		2. NP					
	VV		30,000		30,000			
	VV		6,000		6,000			
	VV		45,000		45,000			
	VV		2*0,800		1,600			
	VV		3. NP					
	VV		15,000		15,000			
	VV		5,600*5		28,000			
	VV		13,000		13,000			
	VV		2*2,000		4,000			
	VV		2*3,000		6,000			
	VV		25,000		25,000			
	VV		4. NP					
	VV		4,000+18,000		22,000			
	VV		3,000		3,000			
	VV		3,000		3,000			
	VV		5. NP					
	VV		5*6,000		30,000			
	VV		6*3,000		18,000			
	VV		Součet		492,550			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				850,00	
243	K	735121800R	Demontáž otopného tělesa teplovzdušného - SAHARA	kus	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně elektro rozvaděče</i>					
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
244	K	735211824	Demontáž registru trubkového žebrového 76/156 délka do 6 m čtyřpramenný	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				40 386,07	
245	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	16,000	180,50	2 888,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Ochrana kondenzátorů chladících jednotek					
	VV		15,000		15,000			
	VV		Nové schodiště					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		16,000			
246	M	35442141	drát D 8 mm AlMgSi polotvrdý	kg	16,000	165,05	2 640,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	10,000	20,64	206,40	CS ÚRS 2021 02
248	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000	95,00	190,00	CS ÚRS 2021 02
P Poznámka k položce: Připojení nového schodiště								
249	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	2,000	13,01	26,02	CS ÚRS 2021 02
250	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	2,000	123,50	247,00	CS ÚRS 2021 02
251	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	2,000	45,22	90,44	CS ÚRS 2021 02
252	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	7,000	104,50	731,50	CS ÚRS 2021 02
253	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	7,000	17,32	121,24	CS ÚRS 2021 02
254	K	741421813R	Demontáž a zpětná montáž drátu nebo lana svodového vedení, kolmý svod, včetně podpěr a úchvtů	m	71,200	285,00	20 292,00	
	VV		Východní fasáda					
	VV		13,500+18,000+13,200		44,700			
	VV		Západní fasáda					
	VV		13,000+13,500		26,500			
	VV		Součet		71,200			
255	K	741421831R	Demontáž a zpětná montáž drátu nebo lana svodového vedení, šikmá střecha, včetně podpěr a úchvtů	m	39,000	285,00	11 115,00	
	VV		Východní fasáda					
	VV		8,500+5,000+8,500		22,000			
	VV		Západní fasáda					
	VV		8,500+8,500		17,000			
	VV		Součet		39,000			
256	K	741430003	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	2,000	494,00	988,00	CS ÚRS 2021 02
P Poznámka k položce: Ochrana kondenzátorů chladicích jednotek								
257	M	35441061	tyč jímací s kovaným hrotem 2000mm FeZn	kus	2,000	354,03	708,06	CS ÚRS 2021 02
P Poznámka k položce: Ochrana kondenzátorů chladicích jednotek								
258	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,029	4 883,00	141,61	CS ÚRS 2021 02
D	751		Vzduchotechnika				3 000,00	
259	K	751111815R	Demontáž ventilátoru	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Sekce 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D	762		Konstrukce tesařské				292 027,04	
260	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovým a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,690	1 160,00	800,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		Fošny podlahy rampy					
	VV		5,475*0,060		0,329			
	VV		Polštáře podlahy rampy					
	VV		0,100*0,120*3,650*5		0,219			
	VV		Mezisoučet		0,548			
	VV		Vikýř					
	VV		0,142		0,142			
	VV		Mezisoučet		0,142			
	VV		Součet		0,690			
261	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	48,384	47,90	2 317,59	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		((1,975+1,885)*2,200)+(1,975*0,300/2)		8,788			
	VV		((2,000+2,350)/2)*1,885		4,100			
	VV		Sekce 3 (3. - 4. NP)					
	VV		(1,270+1,340)*2*6,800		35,496			
	VV		Součet		48,384			
262	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl do 32 mm na sraz	m2	18,000	58,00	1 044,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		obednění větrací šachty - jižní část					
	VV		2,00*1,50*4		12,000			
	VV		a stěch větrací šachty					
	VV		1,50*2,00*2		6,000			
	VV		Součet		18,000			
263	M	60511054	řezivo jehličnaté boční omlitané š do 200mm tl do 100mm dl 6m	m3	0,495	7 160,00	3 544,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		obednění větrací šachty - jižní část					
	VV		2,00*1,50*4*0,025*1,10		0,330			
	VV		a stěch větrací šachty					
	VV		1,50*2,00*2*0,025*1,10		0,165			
	VV		Součet		0,495			
264	K	762131170R	Provizorní zakrytí otvorů v obvodové zdi 1. NP včetně pozdější demontáže	m2	161,274	58,00	9 353,89	
	VV		1,800*4,800*7		60,480			
	VV		1,490*4,800*2		14,304			
	VV		1,500*4,800*2		14,400			
	VV		1,810*4,800*6		52,128			
	VV		1,710*4,800*2		16,416			
	VV		0,900*1,970*2		3,546			
	VV		Součet		161,274			
265	M	60722251	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 10mm	m2	161,274	120,00	19 352,88	CS ÚRS 2021 02
266	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na sraz s olištováním	m2	5,696	137,00	780,35	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vikýř					
	VV		(1,250*0,850)+(2,000*0,850)+((1,800*0,850/2)*2)		4,293			
	VV		0,250*0,850*2		0,425			
	VV		(0,850*1,150/2)*2		0,978			
	VV		Součet		5,696			
267	M	60515111.1	řezivo jehličnaté hoblované prkno 25 mm	m3	0,142	15 000,00	2 130,00	
	VV		Vikýř					
	VV		((1,250*0,850)+(2,000*0,850)+((1,800*0,850/2)*2))*0,025		0,107			
	VV		0,250*0,850*2*0,025		0,011			
	VV		(0,850*1,150/2)*2*0,025		0,024			
	VV		Součet		0,142			
268	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,060	11 000,00	660,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		13*0,850*0,030*0,050		0,017			
	VV		10*0,850*0,030*0,050		0,013			
	VV		((0,850+0,300)/2)*11*2*0,030*0,050		0,019			
	VV		((0,900+0,150)/2)*14*0,030*0,050		0,011			
	VV		Součet		0,060			
269	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	7,403	63,00	466,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř					
	VV		(2,000*0,850/2)+(1,250*0,900)		1,975			
	VV		2,150*0,850		1,828			
	VV		4,000*1,800/2		3,600			
	VV		Součet		7,403			
270	K	762192900R	Oprava a výměna prvků nosné dřevěné konstrukce vikýře - předpoklad 30%	m3	0,105	13 000,00	1 365,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Bude upřesněno po odkrytí nosné dřevěné konstrukce</i>					
	VV		4,500*0,120*0,120*2*0,30		0,039			
	VV		2,500*0,120*0,120*2*0,30		0,022			
	VV		2,450*0,120*0,120*0,30		0,011			
	VV		1,300*0,120*0,120*2*0,30		0,011			
	VV		2,150*0,120*0,120*2*0,30		0,019			
	VV		0,800*0,120*0,120*0,30		0,003			
	VV		Součet		0,105			
271	K	762211811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	33,700	232,00	7 818,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 4					
	VV		3,000+4,000+2,000		9,000			
	VV		3. NP					
	VV		Sekce2 (3. - 5. NP)					
	VV		1,200+8,000+1,200+1,000		11,400			
	VV		Sekce 4					
	VV		1,800+3,500+2,000		7,300			
	VV		5. NP					
	VV		3,000*2		6,000			
	VV		Součet		33,700			
272	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva do 120 cm2 dl do 3 m	m	65,769	146,00	9 602,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní střecha vikýř					
	VV		4,00/cos(45)*5		28,284			
	VV		3,00/cos(45)*2		8,485			
	VV		4,00*6		24,000			
	VV		2,50*2		5,000			
	VV		Součet		65,769			
273	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	33,298	156,00	5 194,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní část střechy otvor pro schodiště					
	VV		4,35/cos(25)*6		28,798			
	VV		4,50		4,500			
	VV		Součet		33,298			
274	K	762341951	Vyřezání části bednění střeš z desek měkkých pl jednotlivě do 1 m2	m	26,600	141,00	3 750,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		pro montáž konstrukce větrací šachty(severní část)					
	VV		2,00*4		8,000			
	VV		střední část pro osazení střešních oken (střední část)					
	VV		(1,50*2+1,60*2)*3		18,600			
	VV		Součet		26,600			
275	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	376,403	63,00	23 713,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		latí					
	VV		pro úpravu střechy (jižní část)					
	VV		(16,00*19,00)/cos(25)-(4,40*3,55)/cos(25)		318,192			
	VV		pro montáž konstrukce větrací šachty(severní část)					
	VV		6,00+3,00*0,5*2+2,50*1*2		14,000			
	VV		střední část pro osazení střešních oken (střední část)					
	VV		2,60*3		7,800			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		(3,00*8,00)/cos(25)		26,481			
	VV		(1,00*6,00)/cos(25)		6,620			
	VV		(3,00*1,00)/cos(25)		3,310			
	VV		Součet		376,403			
276	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,975	11 000,00	43 725,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		jižní část					
	VV		339,992*4*0,04*0,06*1,10		3,590			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		(3,00*8,00)/cos(25)*4*0,04*0,06*1,10		0,280			
	VV		(1,00*6,00)/cos(25)*4*0,04*0,06*1,10		0,070			
	VV		(3,00*1,00)/cos(25)*4*0,04*0,06*1,10		0,035			
	VV		Součet		3,975			
277	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	379,721	15,90	6 037,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		dle výměry krytiny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jižní část					
	VV		340,00		340,000			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		3,00/cos(25)*10		33,101			
	VV		1,00/cos(25)*6		6,620			
	VV		Součet		379,721			
278	M	60514114	řeziwo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,006	11 000,00	11 066,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		jižní část					
	VV		340*0,04*0,06*1,10		0,898			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		(34,00+7,00)*0,04*0,06*1,10		0,108			
	VV		Součet		1,006			
279	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	408,947	21,00	8 587,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		latí					
	VV		pro úpravu střechy (jižní část)					
	VV		(16,00*19,00)/cos(25)		335,427			
	VV		pro montáž konstrukce větrací šachty(severní část)					
	VV		2,00*2,00		4,000			
	VV		střední část pro osazení střešních oken (střední část)					
	VV		(1,50*1,6)/cos(35)*3		8,790			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		(6,88*8,00)/cos(25)		60,730			
	VV		Součet		408,947			
280	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m	m2	348,217	16,80	5 850,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		kontralatí					
	VV		pro úpravu střechy (jižní část)					
	VV		(16,00*19,00)/cos(25)		335,427			
	VV		pro montáž konstrukce větrací šachty(severní část)					
	VV		2,00*2,00		4,000			
	VV		střední část pro osazení střešních oken (střední část)					
	VV		(1,50*1,6)/cos(35)*3		8,790			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		(6,88*8,00)/cos(25)		60,730			
	VV		Součet		348,217			
281	K	762352120	Montáž světlíku, větráku nebo dýmníku z hoblovaného řeziva pl přes 100 do 144 cm2	m	65,000	270,00	17 550,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		severní část - odvětrání VZT					
	VV		sloupky 120/120 mm					
	VV		3,00*4		12,000			
	VV		horizontální trámy 120/120 mm					
	VV		2,00*4*3		24,000			
	VV		zavětrování 100/100 mm					
	VV		2,50*8		20,000			
	VV		krokve 80/120 mm					
	VV		1,50*6		9,000			
	VV		Součet		65,000			
282	M	61223265	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x120-280mm nepohledový	m3	0,885	22 400,00	19 824,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		severní část - odvětrání VZT					
	VV		sloupky 120/120 mm					
	VV		3,00*4*0,12*0,12*1,10		0,190			
	VV		horizontální trámy 120/120 mm					
	VV		2,00*4*3*0,12*0,12*1,10		0,380			
	VV		zavětrování 100/100 mm					
	VV		2,50*8*0,10*0,10*1,10		0,220			
	VV		krokve 80/120 mm					
	VV		1,50*6*0,08*0,12*1,10		0,095			
	VV		Součet		0,885			
283	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,791	1 680,00	9 728,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,495+3,975+1,006		5,476			
	VV		Vikýř					
	VV		0,142+0,060+0,113		0,315			
	VV		Součet		5,791			
284	K	762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m2	11,463	411,00	4 711,29	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř					
	VV		(2,000*0,850*2)+((1,800*0,850/2)*2)		4,930			
	VV		0,350*0,850*2		0,595			
	VV		(0,850*1,150/2)*2		0,978			
	VV		1,200*2,150		2,580			
	VV		0,850*0,350*8		2,380			
	VV		Součet		11,463			
285	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	32,050	66,20	2 121,71	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř					
	VV		Vodorovné latě mezi konstrukční sloupky					
	VV		2,250		2,250			
	VV		3,000		3,000			
	VV		1,400		1,400			
	VV		0,200*2		0,400			
	VV		Mezisoučet		7,050			
	VV		Nosné latě OSB desek					
	VV		((0,200+1,000)/2)*10		6,000			
	VV		1,000*8		8,000			
	VV		((1,000+0,200)/2)*5		3,000			
	VV		2,200*2		4,400			
	VV		1,200*3		3,600			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		Součet		32,050			
286	M	60514114	řeziwo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,113	11 000,00	1 243,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř					
	VV		Vodorovné latě mezi konstrukční sloupky					
	VV		4,050*0,040*0,080		0,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Nosné latě OSB desek					
	VV		25,013*0,040*0,100		0,100			
	VV		Součet		0,113			
287	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	5,475	159,00	870,53	CS ÚRS 2021 02
	VV		Zásobovací rampa					
	VV		3,650*1,500		5,475			
	VV		Součet		5,475			
288	M	60556102	řezivo dubové sušené tl 60mm	m3	0,329	25 700,00	8 455,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		5,475*0,060		0,329			
	VV		Součet		0,329			
289	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osově vzdálenosti 65 cm	m2	5,475	126,00	689,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		Dřevěné hranoly pod podlahu zásobovací rampy					
	VV		3,650*1,500		5,475			
	VV		Součet		5,475			
290	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,219	10 700,00	2 343,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		Hranol 100/120 mm - 5 ks					
	VV		0,100*0,120*3,650*5		0,219			
	VV		Součet		0,219			
291	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	5,475	51,10	279,77	CS ÚRS 2021 02
	VV		Zásobovací rampa					
	VV		3,650*1,500		5,475			
	VV		Součet		5,475			
292	K	762631802	Demontáž vrat plochy do 8 m2 včetně kování	m2	13,200	181,00	2 389,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Vstup na schodiště do sklepa					
	VV		3,000*4,400		13,200			
	VV		Součet		13,200			
293	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	22,896	33,60	769,31	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sklad u schodiště do sklepa					
	VV		2,480*5,400		13,392			
	VV		3,300*2,880		9,504			
	VV		Součet		22,896			
294	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	224,201	42,00	9 416,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP					
	VV		Sekce 3 a 4					
	VV		((11,325+13,250)/2*9,200)+(((13,250+13,645)/2)*((8,900+8,435)/2))		229,601			
	VV		-(3,000*1,800)		-5,400			
	VV		Součet		224,201			
295	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2	m	27,600	36,10	996,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sklad u schodiště do sklepa					
	VV		2,880*5		14,400			
	VV		3,300*4		13,200			
	VV		Součet		27,600			
296	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2	m	307,130	103,00	31 634,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		3. NP					
	VV		Sekce 3 a 4					
	VV		((11,325+13,250)/2)*10		122,875			
	VV		((13,250+13,640)/2)*9		121,005			
	VV		18,150+9,500+8,300		35,950			
	VV		2,100*13		27,300			
	VV		Součet		307,130			
297	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	22,896	57,10	1 307,36	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Včetně rákosové rohože					
	VV		1. NP					
	VV		Sklad u schodiště do sklepa					
	VV		2,480*5,400		13,392			
	VV		3,300*2,880		9,504			
	VV		Součet		22,896			
298	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,268	2 000,00	10 536,00	CS ÚRS 2021 02
	D	764	Konstrukce klempířské				59 294,28	
299	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablony do suti	m2	52,962	107,00	5 666,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		vlnitého plechu					
	VV		(6,00*8,00)/cos(25)		52,962			
	VV		Součet		52,962			
300	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	8,000	76,50	612,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní část přístavek					
	VV		8,00		8,000			
	VV		Součet		8,000			
301	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	6,620	59,50	393,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,00*2/cos(25)		6,620			
	VV		Součet		6,620			
302	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	53,000	73,00	3 869,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní část					
	VV		18,50*2		37,000			
	VV		jižní část přístavba					
	VV		8,00*2		16,000			
	VV		Součet		53,000			
303	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	30,895	215,00	6 642,43	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jižní část					
	VV		16,00/cos(25)		17,654			
	VV		jižní část přístavba					
	VV		6,00/cos(25)*2		13,241			
	VV		Součet		30,895			
304	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	72,169	89,50	6 459,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		část jižní					
	VV		(4,00*2)/cos(25)		8,827			
	VV		3,00		3,000			
	VV		(9,00+13,00)/cos(25)		24,274			
	VV		(2,00*4)/cos(25)		8,827			
	VV		část jižní přístavba					
	VV		6,00/cos(25)*2		13,241			
	VV		Mezisoučet		58,169			
	VV		3. NP					
	VV		Sekce 2 - plechový lem r.š. 250 mm					
	VV		14,000		14,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		72,169			
305	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	22,000	94,60	2 081,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		Schodiště do sklepa					
	VV		22,000		22,000			
	VV		Součet		22,000			
306	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	53,000	260,00	13 780,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní část					
	VV		18,50*2		37,000			
	VV		jižní část přístavba					
	VV		8,00*2		16,000			
	VV		Součet		53,000			
307	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	33,000	73,50	2 425,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní část					
	VV		12,50*2		25,000			
	VV		jižní část přístavba					
	VV		4,00*2		8,000			
	VV		Součet		33,000			
308	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	110,600	157,00	17 364,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		Západní fasáda					
	VV		14,000+14,200+14,200+13,500		55,900			
	VV		Východní fasáda					
	VV		13,500+13,500+13,500+14,200		54,700			
	VV		Součet		110,600			
	D	765	Krytina skládaná				516 761,68	
309	K	765113121	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	42,125	103,00	4 338,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		alternativní položka					
	VV		jižní část					
	VV		9,25+9,92+13,955		33,125			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		8,00+1,00		9,000			
	VV		Součet		42,125			
310	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	557,00	557,00	CS ÚRS 2021 02
311	M	553510.vl	výlez střešní 60x60cm, plechový poklop, titanizek tl. 0,7 mm	kus	1,000	1 990,00	1 990,00	
312	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	348,217	138,00	48 053,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		pro úpravu střechy (jižní část)					
	VV		(16,00*19,00)/cos(25)		335,427			
	VV		pro montáž konstrukce větrací šachty(severní část)					
	VV		2,00*2,00		4,000			
	VV		střední část pro osazení střešních oken (střední část)					
	VV		(1,50*1,6)/cos(35)*3		8,790			
	VV		Součet		348,217			
313	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	18,355	46,40	851,67	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní část					
	VV		18,355		18,355			
	VV		Součet		18,355			
314	K	765131901	Vyspravení skládané vláknocementové krytiny sklonu do 30° počtu do 10 ks/m2 v rozsahu do 2 % plochy	m2	273,637	135,00	36 941,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		okolo větrací šachty severní část					
	VV		(13,00*8,00)/cos(25)		114,751			
	VV		střední část okolo oken					
	VV		(18,00*8,00)/cos(25)		158,886			
	VV		Součet		273,637			
315	M	59160238	krytina vláknocementová s buničinou a umělými vlákny černá 400x400x4mm	kus	56,933	33,20	1 890,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		273,637*0,20806 'Přepočtené koeficientem množství		56,933			
316	K	765133001	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablón s povrchem hladkým	m2	408,403	741,00	302 626,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		pro úpravu střechy (jižní část)					
	VV		(16,00*19,00)/cos(25)-(4,40*3,55)/cos(25)		318,192			
	VV		pro montáž konstrukce větrací šachty(severní část)					
	VV		6,00+3,00*0,5*2+2,50*1*2		14,000			
	VV		střední část pro osazení střešních oken (střední část)					
	VV		2,60*3		7,800			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		(3,00*8,00)/cos(25)		26,481			
	VV		(1,00*6,00)/cos(25)		6,620			
	VV		(3,00*1,00)/cos(25)		3,310			
	VV		severní část (stěny větrací šachty)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,00*2,00*4		16,000			
	VV		jižní část (stěny větrací šachty)					
	VV		2,00*2,00*4		16,000			
	VV		Součet		408,403			
317	K	765133011	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí ze šablon povrchem hladkým	m	42,125	316,00	13 311,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní část					
	VV		9,25+9,92+13,955		33,125			
	VV		jižní část - přístavek					
	VV		8,00+1,00		9,000			
	VV		Součet		42,125			
318	K	765133035	Hřeben vláknocementové krytiny z hřebenačů s větracím pásem	m	30,355	1 260,00	38 247,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		jižní část					
	VV		18,355		18,355			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		8,00		8,000			
	VV		severní část větrání vzt					
	VV		2,00		2,000			
	VV		jižní část větrání vzt					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		30,355			
319	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	376,403	44,60	16 787,57	CS ÚRS 2021 02
	VV		pro úpravu střechy (jižní část)					
	VV		(16,00*19,00)/cos(25)-(4,40*3,55)/cos(25)		318,192			
	VV		pro montáž konstrukce větrací šachty(severní část)					
	VV		6,00+3,00*0,5*2+2,50*1*2		14,000			
	VV		střední část pro osazení střešních oken (střední část)					
	VV		2,60*3		7,800			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		(3,00*8,00)/cos(25)		26,481			
	VV		(1,00*6,00)/cos(25)		6,620			
	VV		(3,00*1,00)/cos(25)		3,310			
	VV		Součet		376,403			
320	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	432,863	46,20	19 998,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		specifikace materiálu					
	VV		376,403*1,15		432,863			
	VV		Součet		432,863			
321	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	348,217	14,60	5 083,97	CS ÚRS 2021 02
	VV		pro úpravu střechy (jižní část)					
	VV		(16,00*19,00)/cos(25)		335,427			
	VV		pro montáž konstrukce větrací šachty(severní část)					
	VV		2,00*2,00		4,000			
	VV		střední část pro osazení střešních oken (střední část)					
	VV		(1,50*1,6)/cos(35)*3		8,790			
	VV		Součet		348,217			
322	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	408,403	42,70	17 438,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		pro úpravu střechy (jižní část)					
	VV		(16,00*19,00)/cos(25)-(4,40*3,55)/cos(25)		318,192			
	VV		pro montáž konstrukce větrací šachty(severní část)					
	VV		6,00+3,00*0,5*2+2,50*1*2		14,000			
	VV		střední část pro osazení střešních oken (střední část)					
	VV		2,60*3		7,800			
	VV		jižní část přístavek					
	VV		(3,00*8,00)/cos(25)		26,481			
	VV		(1,00*6,00)/cos(25)		6,620			
	VV		(3,00*1,00)/cos(25)		3,310			
	VV		severní část (stěny větrací šachty)					
	VV		2,00*2,00*4		16,000			
	VV		jižní část (stěny větrací šachty)					
	VV		2,00*2,00*4		16,000			
	VV		Součet		408,403			
323	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,088	1 420,00	8 644,96	CS ÚRS 2021 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 825,40	
324	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	34,000	66,60	2 264,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř - diagonální latě					
	VV		13,500*2		27,000			
	VV		7,000		7,000			
	VV		Součet		34,000			
325	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,051	11 000,00	561,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		34,000*0,030*0,050		0,051			
	VV		Součet		0,051			
	D	767	Konstrukce zámečnické				17 545 158,92	
326	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	47,200	375,00	17 700,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Zábradlí ve varně					
	VV		3,000*2		6,000			
	VV		1,500*2		3,000			
	VV		2,000+5,700		7,700			
	VV		3,500		3,500			
	VV		12,000		12,000			
	VV		Mezisoučet		32,200			
	VV		4. NP a 5. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		0,900*2		1,800			
	VV		6,000*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,200		1,200			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		47,200			
327	K	767210114R	Výroba a montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci včetně povrchové úpravy	m	38,800	328,00	12 726,40	
	P		Poznámka k položce: Povrchová úprava: a) Bezplachové odrezivění zámečnických konstrukcí b) Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem c) Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí d) Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		Venkovní schodiště					
	VV		6,700*2		13,400			
	VV		6,900*2		13,800			
	VV		5,800*2		11,600			
	VV		Součet		38,800			
328	M	13515139	ocel široká jakost S235JR 250x8mm	t	0,061	46 900,00	2 860,90	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,7 kg/m					
	VV		38,800*0,00157		0,061			
	VV		Součet		0,061			
329	K	767210153R	Výroba a montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových svařováním včetně povrchové úpravy	kus	65,000	169,00	10 985,00	
	P		Poznámka k položce: Povrchová úprava: a) Bezplachové odrezivění zámečnických konstrukcí b) Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem c) Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí d) Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		Venkovní schodiště					
	VV		1. NP - 2. NP					
	VV		8+6+8		22,000			
	VV		2. NP - 3. NP					
	VV		8+7+8		23,000			
	VV		3. NP - 4. NP					
	VV		8+4+8		20,000			
	VV		Součet		65,000			
330	M	13611309	plech ocelový černý žebrovaný S235JR tl 6mm tabule	t	0,937	51 800,00	48 536,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		stupnice					
	VV		0,280*1,200*0,0498*(7+5+7)		0,318			
	VV		0,280*1,200*0,0498*(7+6+7)		0,335			
	VV		0,280*1,200*0,0498*(7+3+7)		0,284			
	VV		Součet		0,937			
331	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,634	47 000,00	29 798,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 96 kg/kus					
	VV		Podstupnice					
	VV		0,1664*1,200*0,048*(8+6+8)		0,211			
	VV		0,1757*1,200*0,048*(8+7+8)		0,233			
	VV		0,165*1,200*0,048*(8+4+8)		0,190			
	VV		Součet		0,634			
332	K	767211312R	Výroba a montáž kovového schodiště rovného kotveného na ocelovou konstrukci včetně povrchové úpravy	m	11,000	3 852,00	42 372,00	
	P		Poznámka k položce: Povrchová úprava: a) Bezplachové odrezivění zámečnických konstrukcí b) Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem c) Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí d) Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		4. NP - 5. NP					
	VV		Místnost 4.17 - 5.01 - Pozice Z/23					
	VV		5,000		5,000			
	VV		Místnost 4.19 - 5.05 a 5.06 - Pozice Z/24					
	VV		3,000*2		6,000			
	VV		Součet		11,000			
333	M	55342011.vl	výroba a dodávka schodiště přímé ocelové žárové pozinkované, se zábradlím, 10 stupňů	kus	2,000	31 440,00	62 880,00	
	P		Poznámka k položce: Schodiště ocelové přímé: - 2 ks pro místnost 5.05 a 5.06 - stupně 10x240/200 - šířka schodiště 900 mm - zábradlí oboustranné trubkové Materiál: - prvky typových schodů tahokov žárové pozinkováno					
	VV		Pozice Z/24					
	VV		"schodiště d=3000 mm, 5. NP - 2 ks" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
334	M	55342004.vl	výroba a dodávka schodiště přímé ocelové žárové pozinkované bez zábradlí, schodnice ocelové schodnice a podstupnice, stupnice dubové, 17 stupňů	kus	1,000	59 800,00	59 800,00	
	P		Poznámka k položce: Schodiště ocelové přímé: - 1 ks pro místnost č. 4.17 - stupně 17x160/250 mm - šířka schodiště 1000 mm - zábradlí bude použito původní, demontované z varny Materiál: - ocel žárově pozinkovaná - stupnice dubové tl. 40 mm					
	VV		Pozice Z/23					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodiště d=4850 mm, 4. - 5. NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
335	M	55342034	sloupek zábradlí Pz 40x40mm	kus	1,000	4 760,00	4 760,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Výška 900 mm					
336	K	767250113R	Výroba a montáž ocelových podest svařováním včetně povrchové úpravy	m2	25,818	297,00	7 667,95	
	P		Poznámka k položce: Povrchová úprava: a) Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí b) Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou feditelným odmašťovačem c) Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí d) Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		Venkovní schodiště a osobní výtah					
	VV		1. NP - 2. NP					
	VV		1,275*1,275*2		3,251			
	VV		1,275*4,200		5,355			
	VV		2. NP - 3. NP					
	VV		1,275*1,275*2		3,251			
	VV		1,275*4,200		5,355			
	VV		3. NP - 4. NP					
	VV		1,275*1,275*2		3,251			
	VV		1,275*4,200		5,355			
	VV		Součet		25,818			
337	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,120	42 100,00	5 052,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,61 kg/m					
	VV		Výztuha podest					
	VV		((1,275+0,850+1,275)+(1,275+1,650+1,275))*3*0,00261		0,060			
	VV		1,275*6*3*0,00261		0,060			
	VV		Součet		0,120			
338	M	13611309	plech ocelový černý žebrovaný S235JR siza tl 6mm tabule	t	1,286	51 800,00	66 614,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		25,818*0,0498		1,286			
	VV		Součet		1,286			
339	K	767590830R	Demontáž konstrukce podlahy ocelové	m2	35,315	485,00	17 127,78	
	VV		1. NP					
	VV		Elektrorozvodna					
	VV		(5,800*6,350)+(1,100*0,250*3)-(1,200*1,950)		35,315			
	VV		Součet		35,315			
340	K	767590840R	Demontáž podlah ocelových - nosné konstrukce	m2	35,315	58,00	2 048,27	
	VV		1. NP					
	VV		Elektrorozvodna					
	VV		(5,800*6,350)+(1,100*0,250*3)-(1,200*1,950)		35,315			
	VV		Součet		35,315			
341	K	767640110R	Montáž dveří hliníkových jednokřídlových prosklených bez nadsvětlíku	kus	6,000	2 697,00	16 182,00	
	VV		Pozice S					
	VV		"900/1970 P, 2.NP - 1 ks, 3.NP - 1 ks, 4.NP - 1 ks" 3		3,000			
	VV		"900/1970 L, 1.NP - 1 ks, 4.NP - 1 ks" 2		2,000			
	VV		"1150/1970, 3.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
342	M	55341331	dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2	11,131	32 178,00	358 173,32	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: rámi/zárubeň, kování a zámeček v ceně Interiérové dveře prosklené - izolační dvojsklo - bezpečnostní fólie na sklo - eloxovaný hliníkový rám - 3x dveřní panty, 2x štítek + klika (eloxovaný hliník) - vložkový zámeček s cylindrickou vložkou					
	VV		Pozice S					
	VV		"900/1970 P, 2.NP - 1 ks, 3.NP - 1 ks, 4.NP - 1 ks"		5,319			
	VV		0,900*1,970*3					
	VV		"900/1970 L, 1.NP - 1 ks, 4.NP - 1 ks" 0,900*1,970*2		3,546			
	VV		"1150/1970, 3.NP - 1 ks" 1,150*1,970		2,266			
	VV		Součet		11,131			
343	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně zárubně	kus	2,000	2 760,00	5 520,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Včetně nátěru a kování					
	VV		Pozice E-Po					
	VV		"900/1970 L, 1.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"880/1970 L, 1.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
344	M	55341156.vl	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 900x1970mm včetně zárubně a s tepelnou izolací PUR	kus	1,000	19 233,00	19 233,00	
	P		Poznámka k položce: rámi/zárubeň, kování a zámeček v ceně - exteriérové ocelové dveře s tepelnou izolací PUR - ocelová zárubeň - 3x dveřní panty, 2x štítek + klika (eloxovaný hliník) - vložkový zámeček s cylindrickou vložkou					
	VV		Pozice E-Po					
	VV		"900/1970 L, 1.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
345	M	55341156.atyp	dveře jednokřídlé ocelové vchodové 880x1970mm včetně zárubně a s tepelnou izolací PUR	kus	1,000	19 233,00	19 233,00	
	P		Poznámka k položce: rámi/zárubeň, kování a zámeček v ceně - exteriérové ocelové dveře s tepelnou izolací PUR - ocelová zárubeň - 3x dveřní panty, 2x štítek + klika (eloxovaný hliník) - vložkový zámeček s cylindrickou vložkou					
	VV		Pozice E-Po					
	VV		"880/1970 L, 1.NP - 1 ks" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
346	K	767640111R	Montáž dveří ocelových jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně zárubně	kus	42,000	2 760,00	115 920,00	
	VV		Pozice M					
	VV		"1100/1800 P, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"600/1500 L, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"980/1360 P, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Pozice N					
	VV		"700/1970 P, 1.PP - 2 ks, 1.NP - 2 ks, 2.NP - 1 ks, 3.NP - 2 ks, 4. NP - 1 ks" 8		8,000			
	VV		"700/1970 L, 1.PP - 1 ks, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 3 ks, 4.NP - 1 ks, 4.NP - 2 ks" 8		8,000			
	VV		"800/1970 P, 2.NP - 1 ka" 1		1,000			
	VV		"800/1970 L, 2.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"900/1970 P, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks, 3.NP - 1 ks, 4.NP - 3 ks" 6		6,000			
	VV		"900/1970 L, 1.PP - 2 ks, 3.NP - 1 ks, 4.NP - 5 ks" 8		8,000			
	VV		"1120/1970 P, 3.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"1120/1970 L, 2.NP - 3 ks, 3.NP - 3 ks" 6		6,000			
	VV		Součet		42,000			
347	M	AZP.NDINZI700P	Nerezové interiérové dveře s větracími otvory+ zárubně, pravé, šířka 700mm	kus	8,000	39 600,00	316 800,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC					
	P							
	VV		Pozice N					
	VV		"700/1970 P, 1.PP - 2 ks, 1.NP - 2 ks, 2.NP - 1 ks, 3.NP - 2 ks, 4. NP - 1 ks" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
348	M	AZP.NDINZI700L	Nerezové interiérové dveře s větracími otvory+ zárubně, levé, šířka 700mm	kus	8,000	39 600,00	316 800,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC					
	P							
	VV		Pozice N					
	VV		"700/1970 L, 1.PP - 1 ks, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 3 ks, 4.NP - 1 ks, 4.NP - 2 ks" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
349	M	AZP.NDINZI800L	Nerezové interiérové dveře + zárubně, levé, šířka 800mm	kus	1,000	41 145,00	41 145,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC					
	P							
	VV		Pozice N					
	VV		"800/1970 L, 2.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
350	M	AZP.NDINZI800P	Nerezové interiérové dveře + zárubně, pravé, šířka 800mm	kus	1,000	41 145,00	41 145,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC					
	P							
	VV		Pozice N					
	VV		"800/1970 L, 2.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
351	M	AZP.NDINZI900L	Nerezové interiérové dveře + zárubně, levé, šířka 900mm	kus	8,000	42 800,00	342 400,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC					
	P							
	VV		Pozice N					
	VV		"900/1970 L, 1.PP - 2 ks, 3.NP - 1 ks, 4.NP - 5 ks" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
352	M	AZP.NDINZI900P	Nerezové interiérové dveře + zárubně, pravé, šířka 900mm	kus	6,000	42 800,00	256 800,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC					
	P							
	VV		Pozice N					
	VV		"900/1970 P, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks, 3.NP - 1 ks, 4.NP - 3 ks" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
353	M	ATYP1120L	Nerezové interiérové dveře + zárubně, levé, šířka 1120mm	kus	6,000	53 312,00	319 872,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x šlítek + klika (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC Pozice N "1120/1970 L, 2.NP - 3 ks, 3.NP - 3 ks" 6 Součet		6,000 6,000			
354	M	ATYP1120P	Nerezové interiérové dveře + zárubně, pravé, šířka 1120mm	kus	1,000	53 312,00	53 312,00	
			Poznámka k položce: - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x šlítek + klika (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC Pozice N "1120/1970 P, 3.NP - 1 ks" 1 Součet		1,000 1,000			
355	M	ATYP1100P	Nerezové interiérové dveře + zárubně - atyp, pravé, šířka 1100mm, výška 1800mm	kus	1,000	47 124,00	47 124,00	
			Poznámka k položce: - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x šlítek + klika (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC Pozice M "1100/1800 P, 1.PP - 1 ks" 1 Součet		1,000 1,000			
356	M	ATYP600L	Nerezové interiérové dveře + zárubně - atyp, levé, šířka 600mm, výška 1500mm	kus	1,000	25 400,00	25 400,00	
			Poznámka k položce: - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x šlítek + klika (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC Pozice M "600/1500 L, 1.PP - 1 ks" 1 Součet		1,000 1,000			
357	M	ATYP980L	Nerezové interiérové dveře + zárubně - atyp, levé, šířka 980mm, výška 1360mm	kus	1,000	35 800,00	35 800,00	
			Poznámka k položce: - interiérové dveře otvíravé, 1-křídlové - plně křídlo z nerez. plechu - nerezový rám/zárubeň - 3x dveřní panty, 2x šlítek + klika (nerez) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou, pouze u dveří na WC rozetové dveřní kování na WC Pozice M "980/1360 P, 1.PP - 1 ks" 1 Součet		1,000 1,000			
358	K	767640113	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	2,000	2 760,00	5 520,00	CS ÚRS 2021 02
			Poznámka k položce: - exteriérové dveře z ocel. plechu - ocelový rám - 3x dveřní panty, 2x šlítek + klika (ocelová kovaná) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou - nadsvětlík a bočnice v provedení průmyslového okna, jednoduché zasklení - nátěr rámu - tmavě šedá barva - grafitová Pozice Z "1810/3360, dv. 900/2450 P, 1.NP - 1 ks" 1 "1870/2550, dv. 900/2450 P, 1.NP - 1 ks" 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
359	M	553411.atyp	dveře jednokřídle ocelové vchodové s pevnými bočními díly, 1810/3360 mm, dveře 900/2450, včetně rámu/zárubně	kus	1,000	38 446,00	38 446,00	
			Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně včetně nátěru Poznámka k položce: - exteriérové dveře z ocel. plechu - ocelový rám - 3x dveřní panty, 2x šlítek + klika (ocelová kovaná) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou - nadsvětlík a bočnice v provedení průmyslového okna, jednoduché zasklení - nátěr rámu - tmavě šedá barva - grafitová Pozice Z "1810/3360, dv. 900/2450 P, 1.NP - 1 ks" 1 Součet		1,000 1,000			
360	M	55341156.atyp2	dveře jednokřídle ocelové vchodové s pevným bočním dílem 1870/2550, dveře 900/2450, včetně rámu/zárubně	kus	1,000	46 400,00	46 400,00	
			Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně včetně nátěru Poznámka k položce: - exteriérové dveře z ocel. plechu - ocelový rám - 3x dveřní panty, 2x šlítek + klika (ocelová kovaná) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou - nátěr rámu - tmavě šedá barva - grafitová Pozice Z "1870/2550, dv. 900/2450 P, 1.NP - 1 ks" 1 Součet		1,000 1,000			
361	K	767640221R	Montáž dveří ocelových dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu/zárubně	kus	3,000	5 520,00	16 560,00	
			Poznámka k položce: - exteriérové dveře z ocel. plechu - ocelový rám - 3x dveřní panty, 2x šlítek + klika (ocelová kovaná) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou - nátěr rámu - tmavě šedá barva - grafitová Pozice N "1400/2200, 1.MP - 1 ks" 1 "1300/2200, 2.NP - 2 ks" 2 Součet		1,000 2,000 3,000			
362	M	ATYP1400Dvouk	Nerezové interiérové dveře + zárubně, dvoukřídle, šířka 1400mm	kus	1,000	79 200,00	79 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: - interiérové dveře otvíravé, 2-křídlové - plně křídlo z nerezového plechu - nerezový rám/zárubeň - 6x dveřní panty, 2x štítek + klíka nerez. - vložkový zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		Pozice N					
	VV		"1400/2200, 1.MP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
363	M	ATYP1300Kyv	Nerezové interiérové dveře + zárubně, dvoukřídle kyvné, šířka 1300mm	kus	2,000	75 200,00	150 400,00	
	P		Poznámka k položce: - interiérové dveře kyvné, 2-křídlové - plně křídlo z nerezového plechu - nerezový rám/zárubeň - 6x dveřní panty pro kyvné dveře, 2x štítek					
	VV		Pozice N					
	VV		"1300/2200, 2.NP - 2 ks" 2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
364	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Pozice Po					
	VV		"900/1970 P, 2.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"900/1970 L, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks, 4.NP - 2 ks" 4		4,000			
	VV		"800/1600 P, 5.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"800/1450 L, 5.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"700/1970 L, 1.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet			8,000		
365	M	55341323	dveře jednokřídle ocelové interierové plně 900x1970mm	kus	5,000	17 133,00	85 665,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: - interiérové ocelové dveře do ocelové zárubně - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (eloxovaný hliník) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		Pozice Po					
	VV		"900/1970 P, 2.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"900/1970 L, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks, 4.NP - 2 ks" 4		4,000			
	VV		Součet			5,000		
366	M	55341321.vl	dveře jednokřídle ocelové interierové plně 700x1970mm s tepelnou izolací PUR	kus	1,000	34 345,00	34 345,00	
	P		Poznámka k položce: - interiérové ocelové dveře do ocelové zárubně - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (eloxovaný hliník) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		Pozice Po					
	VV		"700/1970 L, 1.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
367	M	55341322.atyp1	dveře jednokřídle ocelové interierové plně 800x1450mm	kus	1,000	33 394,00	33 394,00	
	P		Poznámka k položce: - interiérové ocelové dveře do ocelové zárubně - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (eloxovaný hliník) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		Pozice Po					
	VV		"800/1450 L, 5.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
368	M	55341322.atyp2	dveře jednokřídle ocelové interierové plně 800x1600mm	kus	1,000	33 394,00	33 394,00	
	P		Poznámka k položce: - interiérové ocelové dveře do ocelové zárubně - 3x dveřní panty, 2x štítek + klíka (eloxovaný hliník) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		Pozice Po					
	VV		"800/1600 P, 5.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
369	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	17,556	319,00	5 600,36	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Včetně plechových dveřních křidel					
	VV		1. NP					
	VV		1,810*2,200		3,982			
	VV		1,710*2,200		3,762			
	VV		1,600*2,200		3,520			
	VV		3. NP					
	VV		1,500*2,200		3,300			
	VV		1,360*2,200		2,992			
	VV		Součet			17,556		
370	K	76799111R	Výroba a montáž zásobovací rampa ocelová včetně povrchové úpravy - pozice Z/10	t	0,320	115 000,00	36 800,00	
	P		Poznámka k položce: Ocelová svařovaná konstrukce žárově pozinkovaná Ukotvení sloupků do základů Veškeré potřebné nátery Vrchní náěr - odstin dle upřesnění investora a uživatele					
	VV		Pozice Z/10					
	VV		Příčnický profil IPN 120 - 3 ks, délka 1700 mm					
	VV		1,700*3*0,0111		0,057			
	VV		Podélník profil IPN 180 - 1 ks, délka 3650 mm					
	VV		3,650*0,0219		0,080			
	VV		Sloupky profil IPN 180 - 3 ks, délka 800 mm - nutno upravit podle skutečnosti					
	VV		0,800*3*0,0219		0,053			
	VV		Schodišťový sloupek trubka ocelová 88,9x10 mm - délka 2000 mm					
	VV		2,000*0,0195		0,039			
	VV		Schodišťové stupně - plech P6 vzorkovaný					
	VV		$((0,360+0,080)/2)*((0,980+1,050)/2))*0,0497$		0,011			
	VV		$((0,360+0,080)/2)*((1,050+1,200)/2))*0,0497$		0,012			
	VV		$((0,480+0,080)/2)*((1,200+1,300)/2))+0,260*0,360/2))*0,0497$		0,020			
	VV		7					
	VV		$((0,360+0,080)/2)*((1,300+1,150)/2))*0,0497$		0,013			
	VV		$((0,360+0,080)/2)*((1,150+1,080)/2))*0,0497$		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Roznášecí plotna - Plech P8 300x300 mm - 4 ks 0,300*0,300*0,064*4		0,023			
			Součet		0,320			
371	K	767995117R1	Výroba a montáž atypických ocelových konstrukcí - stropní konstrukce, sloupy atd., válcované nosníky č.14 až 22, včetně povrchové úpravy	t	16,141	115 000,00	1 856 215,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> a) Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí b) Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem c) Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí d) Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí					
		P	1. PP					
			Stropní konstrukce					
			IPN 200					
			"sekce 4" ((5,300+4,200)/2)*16*0,0362		2,751			
			Mezisoučet		2,751			
			1. NP					
			Stropní konstrukce					
			Staré schodiště					
			IPN 140					
			3,200*4*0,0143		0,183			
			3,500*4*0,0143		0,200			
			Mezisoučet		0,383			
			IPN 180					
			5,900*4*0,0219		0,517			
			Mezisoučet		0,517			
			IPN 200					
			"sekce 4" (((4,800+4,150)/2)*14*0,0262)+((4,300+4,250+2,550)*0,0262)		1,932			
			Mezisoučet		1,932			
			2. NP					
			Stropní konstrukce					
			IPN 200					
			"sekce 4" (((4,800+4,200)/2)*16*0,0262)+(1,700*0,0262)		1,931			
			Mezisoučet		1,931			
			3. NP					
			Stropní konstrukce					
			IPN 220					
			"sekce 3 a 4" ((4,800+4,250)/2)*12*0,031		1,683			
			Mezisoučet		1,683			
			4. NP					
			Stropní konstrukce a krov					
			IPN 180					
			"sekce 3" 4,250*5*0,0219		0,465			
			Mezisoučet		0,465			
			IPN 200					
			"sekce 1" ((4,850*5)+(4,150*6)+(4,450*7))*0,0262		2,104			
			"sekce 3 a 4" 18,500*6*0,0262		2,908			
			Mezisoučet		5,012			
			Pomocný a kotevní materiál					
			14,674*0,10		1,467			
			Součet		16,141			
372	K	767995117R2	Výroba a montáž atypických ocelových konstrukcí - stropní konstrukce, sloupy atd., válcované nosníky č.24 a vyšší, včetně povrchové úpravy	t	99,990	115 000,00	11 498 850,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Povrchová úprava:</i> a) Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí b) Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem c) Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí d) Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí					
		P	1. PP					
			Stropní konstrukce					
			IPN 240					
			"sekce 1" ((4,100*14)+(4,100*15)+(4,500*16))+4,200+4,200+4,550*0,0362		7,379			
			"sekce 2" ((6,350*16)+6,000+1,800+3,450+6,450)*0,0362		4,319			
			"sekce 3" ((4,550*3)+2,600+(3,450*4)+(2,400*2)+(6,600*14)+5,350)*0,0362		4,800			
			Mezisoučet		16,498			
			IPN 280					
			"sekce 1" ((13,350*2)+(14,150*2))*0,0499		2,745			
			"sekce 3" ((6,800*6)+(12,950*2))*0,0499		3,328			
			Mezisoučet		6,073			
			UPN 240					
			"sekce 3" ((6,800*10)+(2,850*2)+(6,950*2))*0,0332		2,908			
			Mezisoučet		2,908			
			1. NP					
			Stropní konstrukce					
			IPN 240					
			"sekce 1" ((4,450*11)+(4,150*4)+(2,700*2)+(4,100*16)+(4,500*17))+4,600+4,200+4,550*0,0362		8,196			
			"sekce 2" ((6,850*18)+4,750+7,000)*0,0362		4,889			
			"sekce 3" ((6,800*3)+(2,400*2)+(3,450*4)+(6,550*14)+5,400)*0,0362		4,927			
			Mezisoučet		18,012			
			IPN 280					
			"sekce 1" ((13,700*2)+(14,550*2))*0,0479		2,706			
			"sekce 3" ((6,800*6)+(12,900*2))*0,0479		3,190			
			Mezisoučet		5,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			UPN 240					
			"sekce 3" ((6,800*10)+(2,900*2)+(7,000*2))*0,0332		2,915			
			Mezisoučet				2,915	
			2. NP					
			Stropní konstrukce					
			IPN 260					
			"sekce 3" ((4,550*2)+4,900)*0,0419		0,587			
			Mezisoučet				0,587	
			IPN 280					
			"sekce 1" ((14,100*2)+(15,000*2))*0,0479		2,788			
			Mezisoučet				2,788	
			IPN 360					
			"sekce 3" 13,550*4*0,0761		4,125			
			Mezisoučet				4,125	
			3. NP					
			Stropní konstrukce					
			IPN 240					
			"sekce 1"					
			((4,650*9)+(4,350*4)+(4,700*2)+2,000+2,300+(2,700*2)+4,750		8,438			
			+ (4,100*16)+4,200+(4,450*17)+4,550)*0,0362					
			"sekce 2" (7,000*18)*0,0362		4,561			
			"sekce 3" ((6,900*7)+(6,800*11))*0,0362		4,456			
			Mezisoučet				17,455	
			UPN 240					
			"sekce 3" (5,600+7,200)*0,0332		0,425			
			Mezisoučet				0,425	
			4. NP					
			Stropní konstrukce					
			IPN 240					
			"sekce 1" 5,100*4*0,0362		0,738			
			"sekce 3 a 4" 6,650*4*0,0362		0,963			
			Mezisoučet				1,701	
			UPN 240					
			"sekce 2 - výměna" 5,050*2*0,0332		0,335			
			"sekce 3" ((6,900*10)+3,750+7,000)*0,0332		2,648			
			Mezisoučet				2,983	
			Stojky					
			1. PP					
			UPN 280					
			3,740*8*0,0419		1,254			
			IPN 300					
			3,240*4*0,0542		0,702			
			Mezisoučet				1,956	
			1. NP					
			UPN 280					
			3,450*4*0,0419		0,578			
			UPN 260					
			3,450*8*0,0379		1,046			
			Mezisoučet				1,624	
			2. NP					
			UPN 260					
			3,250*4*0,0379		0,493			
			UPN 240					
			3,050*8*0,0332		0,810			
			Mezisoučet				1,303	
			3. NP					
			UPN 240					
			3,680*8*0,0332		0,977			
			3,480*8*0,0332		0,924			
			Mezisoučet				1,901	
			4. NP					
			UPN 240					
			2,330*8*0,0332		0,619			
			3,150*8*0,0332		0,837			
			"sekce 2 - výměna" 5,050*2*0,0332		0,335			
			Mezisoučet				1,791	
			Pomocný a kotevní materiál					
			90,491*0,10		9,049			
			Součet				99,990	
373	K	767996701R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezání hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	13 819,321	26,60	367 593,94	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Točité schodiště a kolejničky s točnou přemístít a uložit jako exponát podle pokynů investora</i>					
			Ocelová schodiště - Sekce 3 - předpoklad					
			2,500*45,000		112,500			
			3,500*45,000*2		315,000			
			2,400*45,000		108,000			
			Mezisoučet				535,500	
			Ocelové stupačky - předpoklad					
			12*2,500		30,000			
			Mezisoučet				30,000	
			Nádrže - předpoklad					
			((5,310+4,062)*2)*2,000*45,000		1 686,960			
			5,310*4,062*45,000*2		1 941,230			
			((5,000+4,200)*2)*2,000*45,000*2		3 312,000			
			5,000*4,200*45,000*2		1 890,000			
			Mezisoučet				8 830,190	
			Mříž na dílenském okně					
			5,100*3*0,002		0,031			
			Mezisoučet				0,031	
			Balkonek u místnosti 5.04 - odhad					
			150,000		150,000			
			Mezisoučet				150,000	
			Zastřešení rampy - odhad					
			3,600*1,900*40,000		273,600			
			Mezisoučet				273,600	
			Spojovací můstek - odhad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4000,000		4 000,000			
	VV		Mezisoučet		4 000,000			
	VV		Součet		13 819,321			
374	K	767996702R	Demontáž točitého schodiště včetně uložení na místo určené investorem	kg	1 575,000	18,20	28 665,00	
	P		Poznámka k položce: Demontáž schodiště pro další použití					
	VV		Ocelové točité schodiště - Sekce 1 - předpoklad					
	VV		10,500*150,000		1 575,000			
	VV		Součet		1 575,000			
375	K	767997002R	Rozebrání 3 ks nákladních vozíků včetně kolejové dráhy s točnou, přesun do depozitu a zpětné smontování	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	
376	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	172 332,373	1,81	311 921,60	CS ÚRS 2021 02
D 771			Podlahy z dlaždic				42 767,60	
377	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	275,920	155,00	42 767,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		((12,239+14,911)/2)*12,790		173,624			
	VV		"odpočet základů strojů"					
	VV		-(3,000*1,000*3)		-9,000			
	VV		-(2,500*1,000*2)		-5,000			
	VV		-(2,500*1,000)		-2,500			
	VV		-(((3,000+4,300)/2)*6,400)		-23,360			
	VV		-(2,000*0,500*2)		-2,000			
	VV		Mezisoučet		131,764			
	VV		Sekce 3					
	VV		((11,000+12,200)/2)*6,150		71,340			
	VV		((1,80+2,500)/2)*0,880		1,892			
	VV		((12,200+12,900)/2)*3,100		38,905			
	VV		((12,900+13,050)/2)*3,730		48,397			
	VV		-(3,14159*2,200*2,200)		-15,205			
	VV		-(3,14159*2,600*2,600)		-21,237			
	VV		-(3,14159*2,240*2,240)		-15,763			
	VV		-(3,14159*1,675*1,675)		-8,814			
	VV		Mezisoučet		99,515			
	VV		2. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		((6,360+7,700)/2)*6,350		44,641			
	VV		Mezisoučet		44,641			
	VV		Součet		275,920			
D 781			Dokončovací práce - obklady				17 285,60	
378	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	139,400	124,00	17 285,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. NP - vana					
	VV		(1,100+0,600+11,350)*2,500		32,625			
	VV		(3,000+3,900+13,000+8,000)*2,300		64,170			
	VV		(4,900+11,000+5,700)*2,300		49,680			
	VV		2,150*0,150*2		0,645			
	VV		0,300*2,000*2		1,200			
	VV		2,000*0,150		0,300			
	VV		0,500*0,300*2		0,300			
	VV		0,150*2,300*12		4,140			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(2,100*2,300)*6		-28,980			
	VV		Mezisoučet		124,080			
	VV		2. NP					
	VV		(2,200+2,100+2,700+2,200)*2,000		18,400			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,700*2,000)		-1,400			
	VV		-(1,400*1,200)		-1,680			
	VV		Mezisoučet		15,320			
	VV		Součet		139,400			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				139 799,58	
379	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	11,592	49,60	574,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		Vikýř - stávající konstrukce					
	VV		4,500*0,120*4*2		4,320			
	VV		2,500*0,120*4*2		2,400			
	VV		2,450*0,120*4		1,176			
	VV		1,300*0,120*4*2		1,248			
	VV		2,150*0,120*4*2		2,064			
	VV		0,800*0,120*4		0,384			
	VV		Součet		11,592			
380	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	11,592	4,66	54,02	CS ÚRS 2021 02
381	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	11,592	194,00	2 248,85	CS ÚRS 2021 02
382	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	260,511	58,10	15 135,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		Stávající ponechávané konstrukce					
	VV		2. NP					
	VV		I 400					
	VV		"sekce 1" 1,500*12,790*6		115,110			
	VV		I 260 ?					
	VV		"sekce 2" 0,130*6,350*9		7,430			
	VV		I 300 ?					
	VV		"sekce 3"					
	VV		0,150*((2,450*2)+3,850+4,200+11,800+12,150+12,400+12,800+(12,900*2))		13,185			
	VV		Mezisoučet		135,725			
	VV		4. NP					
	VV		I 260 ?					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sekce 2" 0,130*((6,550*7)+(5,500*2))		7,391			
			Mezisoučet		7,391			
			Nové ocelové konstrukce					
			Válcované profily do č. 22					
			1. PP					
			Překlady					
			IPN 160					
			2,300*6*0,570		7,866			
			2,200*6*0,570		7,524			
			Mezisoučet		15,390			
			IPN 140					
			1,600*6*0,500		4,800			
			2,000*6*0,500		6,000			
			1,900*5*0,500*2		9,500			
			Mezisoučet		20,300			
			1. NP					
			Překlady					
			IPN 140					
			2,150*5*0,0143		0,154			
			1,950*5*0,0143		0,139			
			1,800*4*0,0143		0,103			
			2,000*4*0,0143		0,114			
			1,900*5*2*0,0143		0,272			
			Mezisoučet		0,782			
			IPN 160					
			2,350*2*2*0,500		4,700			
			2,600*3*0,500		3,900			
			2,400*3*0,500		3,600			
			2,600*5*0,500		6,500			
			2,600*5*0,0179*2		0,465			
			1,900*5*0,0179		0,170			
			2,100*5*0,0179		0,188			
			Mezisoučet		19,523			
			2. NP					
			Překlady					
			IPN 140					
			1,900*3*0,500		2,850			
			1,900*4*0,500		3,800			
			1,900*2*0,500		1,900			
			1,900*2*0,500		1,900			
			1,900*0,500		0,950			
			1,900*4*0,500		3,800			
			Mezisoučet		15,200			
			IPN160					
			2,400*2*0,570		2,736			
			2,400*2*0,570		2,736			
			2,600*4*0,570		5,928			
			1,900*5*0,570*2		10,830			
			Mezisoučet		22,230			
			3. NP					
			Překlady					
			IPN 140					
			1,850*4*0,500		3,700			
			1,900*2*0,500		1,900			
			1,900*2*0,500		1,900			
			1,900*2*0,500		1,900			
			1,500*2*0,500		1,500			
			Mezisoučet		10,900			
			IPN 160					
			2,500*2*0,570		2,850			
			2,500*2*0,570		2,850			
			3,000*4*0,0179		0,215			
			Mezisoučet		5,915			
			Zárubně					
			(2*1,970+0,700)*(0,150+2*0,050)		1,160			
			((2*1,970+0,800)*(0,150+2*0,050))*2		2,370			
			(2*1,970+0,880)*(0,150+2*0,050)		1,205			
			((2*1,970+0,900)*(0,150+2*0,050))*2		2,420			
			Mezisoučet		7,155			
			Součet		260,511			
383	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	260,511	63,60	16 568,50	CS ÚRS 2021 02
384	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	143,116	141,00	20 179,36	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odstranění původních nátěrů s obroušením</i>					
			Stávající ponechávané konstrukce					
			2. NP					
			I 400					
			"sekce 1" 1,500*12,790*6		115,110			
			I 260 ?					
			"sekce 2" 0,130*6,350*9		7,430			
			I 300 ?					
			"sekce 3"					
			0,150*((2,450*2)+3,850+4,200+11,800+12,150+12,400+12,800+(12,900*2))		13,185			
			Mezisoučet		135,725			
			4. NP					
			I 260 ?					
			"sekce 2" 0,130*((6,550*7)+(5,500*2))		7,391			
			Mezisoučet		7,391			
			Součet		143,116			
385	K	783334201	Základní antikoroziční jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	260,511	162,00	42 202,78	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Nátěry barvou vhodnou do potravinářských provozů</i>					
386	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	150,271	170,00	25 546,07	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Nátěry barvou vhodnou do potravinářských provozů</i>					
			<i>Nátěr provést 2x</i>					
	VV		Stávající ponechávané konstrukce					
	VV		2. NP					
	VV		I 400					
	VV		"sekce 1" 1,500*12,790*6		115,110			
	VV		I 260 ?					
	VV		"sekce 2" 0,130*6,350*9		7,430			
	VV		I 300 ?					
	VV		"sekce 3"					
	VV		0,150*((2,450*2)+3,850+4,200+11,800+12,150+12,400+12,800+(12,900*2))		13,185			
	VV		Mezisoučet				135,725	
	VV		4. NP					
	VV		I 260 ?					
	VV		"sekce 2" 0,130*((6,550*7)+(5,500*2))		7,391			
	VV		Mezisoučet				7,391	
	VV		Zárubně					
	VV		(2*1,970+0,700)*(0,150+2*0,050)		1,160			
	VV		((2*1,970+0,800)*(0,150+2*0,050))*2		2,370			
	VV		(2*1,970+0,880)*(0,150+2*0,050)		1,205			
	VV		((2*1,970+0,900)*(0,150+2*0,050))*2		2,420			
	VV		Mezisoučet				7,155	
	VV		Součet				150,271	
387	K	783806811R	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním - nebezpečné látky	m2	173,240	99,80	17 289,35	
	VV		1. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		(12,239+12,915+14,911+12,790)*2		105,710			
	VV		"ostění a nadpraží "					
	VV		(2,000+2,000)*0,650		2,600			
	VV		(2,000+2,000)*0,150*14		8,400			
	VV		"odpočet otvorů - bez oken v 1. a 2. NP"					
	VV		-(1,800*1,000*3)		-5,400			
	VV		-(1,500*1,000*2)		-3,000			
	VV		-(1,810*2,000)		-3,620			
	VV		-(1,810*1,000*2)		-3,620			
	VV		Sekce 2					
	VV		(9,000+6,350+9,000+6,485)*2,000		61,670			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,000+2,000)*0,550*4		8,800			
	VV		(2,000+2,000)*0,850*2		6,800			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,700*2,000)		-3,400			
	VV		-(1,700*1,000)		-1,700			
	VV		Součet				173,240	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

2 - Regenerace budovy B - přípojky a technologie

KSO:

Místo: Krajská č.p. 64

CC-CZ:

Datum: 28.03.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ:

00263958

DIČ:

CZ00263958

Uchazeč:

I S T A R spol. s r.o.

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

IČ:

40205321

DIČ:

CZ5902201602

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ:

87710251

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS.Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv.úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

Cena bez DPH

23 507 345,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 507 345,38	21,00%	4 936 542,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 443 887,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

2 - Regenerace budovy B - přípojky a technologie

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

23 507 345,38

HSV - Práce a dodávky HSV	526 746,35
1 - Zemní práce	353 370,20
1.1 - Zemní a ostatní práce pro ZTI	353 370,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 334,45
997 - Přesun sutě	22 973,50
998 - Přesun hmot	68,20
PSV - Práce a dodávky PSV	19 209 817,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 774 189,70
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 427 853,60
723 - Vnitřní plynovod	301 237,45
731 - Ústřední vytápění - kotelny	982 557,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	94 509,40
751 - Vzduchotechnika	13 487 477,78
D0 - Chlazení	8 480 497,50
D1 - Ostatní materiál	471 364,20
D2 - Výparníky pro 0.01 + automatika	149 468,40
D3 - Výparník pro 0.02 + automatika	51 181,20
D4 - Technologie pro 1.15, 1.16, 1.17 (chladicí okruh 8) - (Chlazené sklady)	605 680,20
D5 - Výparníky pro 1.15 a 1.16 + automatika	172 288,80
D6 - Výparník pro 1.17 + automatika	88 264,80
D7 - Technologie pro 2.20 (chladicí okruh 10) - (Mezisklad polotovarů)	372 634,20
D8 - Výparník pro 2.20 + automatika	54 642,60
D9 - Technologie pro 1.13, 1.02 a 1.08 (chladicí okruh 14) - (Chlazené odpadky, vnitřní rampa, expedice)	443 770,20
D10 - Výparník pro 1.13 + automatika	34 988,40
D11 - Výparník pro 1.02 + automatika	46 969,20
D12 - Výparník pro 1.08 + automatika	54 642,60
D13 - Technologie pro 0.04, 2.11, 2.12 (chladicí okruh 9) - (Zpracování surovin a potravinářská výroba)	500 704,20
D14 - Výparník pro 0.04 + automatika	52 192,80
D15 - Výparník pro 2.11 + automatika	140 310,00
D16 - Výparník pro 2.12 + automatika	65 296,80
D17 - Technologie pro 3.07 (chladicí okruh 13) - (Balárna)	394 668,00
D18 - Výparník pro 3.07 + automatika	107 773,20
D19 - Technologie pro 0.03 (chladicí okruh 13) - (Mrazárna)	127 296,00
D20 - Výparník pro 0.03 + automatika	41 353,20
D21 - Technologie pro sušárnu 37 kW (chladicí okruh 6)	605 680,20
D22 - Technologie pro sušárnu 23 kW (chladicí okruh 2+3)	782 924,40
D23 - Technologie pro sušárnu 20 kW (chladicí okruh 4)	423 466,20
D24 - Technologie pro sušárnu 13 kW (chladicí okruh 5)	355 597,20
D25 - Technologie pro sušárnu 7 kW (chladicí okruh 1)	170 368,20
D26 - Technologie pro 3 VZT jednotky (chladicí okruh 12)	326 340,00
D27 - Ostatní	144 532,80

D28 - Montáže	1 696 099,50
D29 - Klimatizace	5 006 980,28
D30 - Zařízení č. 1 - Mycí box a sklady manip.prostředků – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění	605 977,42
D31 - Zařízení č. 2 – Zpracování surovin 1.PP – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění	462 712,84
D32 - Zařízení č. 3 – Dílna výroby potravin 2.NP – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění	887 681,16
D33 - Zařízení č. 4 – Potravinářská výroba 2.NP – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění	542 651,39
D34 - Zařízení č. 5 – Balení 3.NP – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění	443 945,81
D35 - Zařízení č. 6 – Šatny a umývárny 4.NP – přívod a odvod vzduchu	408 909,00
D36 - Zařízení č. 7 – Manipulace 2.NP – odvod vzduchu	52 889,22
D37 - Zařízení č. 8 – Manipulace 3.NP – odvod vzduchu	65 870,82
D38 - Zařízení č. 9 – Technická místnost 4.NP – odvod tepla, nouzová ventilace	258 793,31
D39 - Zařízení č. 10 – Kotelna 5.NP – přirozené větrání, odvod tepla	25 458,76
D40 - Zařízení č. 11 – WC – odvod vzduchu	127 649,56
D41 - Zařízení č. 12 – Výdej jídel 4.NP – odvod vzduchu	11 911,68
D42 - Zařízení č. 13 – Pobytové prostory 4. a 5.NP – chlazení	889 360,71
D45 - Zařízení č. 14 – Vnitřní rampa 1.NP – vratové clony	216 517,68
D46 - Zařízení č. 15 – Dílna 2.NP – odvod vzduchu	6 650,92
D47 - Ostatní náklady klimatizace	141 992,50
M - Práce a dodávky M	3 770 781,60
M21 - Elektromontáže	3 689 313,60
M600VD - Rozvaděče	707 184,44
M900VD - Svítidla	134 805,00
D1.E - Ostatní materiál	1 866 203,17
100VD - ost. náklady	24 700,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	40 365,50
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	71 288,00
23-M - Montáže potrubí	10 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

2 - Regenerace budovy B - přípojky a technologie

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

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

Náklady soupisu celkem

23 507 345,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				526 746,35	
D	1		Zemní práce				353 370,20	
D	1.1		Zemní a ostatní práce pro ZTI				353 370,20	
1	K	132112111R	Hloubení rýh pro ZTI ručně	m3	98,400	1 990,00	195 816,00	
2	K	151101101R	Zřízení a odstranění příložného pažení rýh pro ZTI	m2	152,000	190,00	28 880,00	
3	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny	m3	67,100	700,00	46 970,00	
P			Poznámka k položce: Včetně poplatku za uložení na skládku					
VV			Výkop					
VV			98,400		98,400			
VV			Mezisoučet		98,400			
VV			Lože, obsypy, zásypy, podkladní beton					
VV			-31,300		-31,300			
VV			Mezisoučet		-31,300			
VV			Součet		67,100			
4	K	174111101R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - ZTI	m3	31,300	234,00	7 324,20	
5	K	175111101R	Pískový obsyp potrubí - ZTI	m3	38,500	900,00	34 650,00	
6	K	451573111R	Pískové lože pod potrubí - ZTI	m3	8,600	900,00	7 740,00	
7	K	452311131R	Podkladní desky, obetonování potrubí z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,000	3 990,00	3 990,00	
8	K	965042141R	Bourání betonu prostého	m3	5,000	5 600,00	28 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				150 334,45	
9	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2	m2	2 638,750	55,00	145 131,25	CS ÚRS 2021 02
VV			Profese, povrchy a ostatní práce					
VV			1. PP					
VV			101,750+51,950+25,750+61,650+7,110+6,900+5,530+6,900+8,820+72,950+43,300+7,700+48,650		448,960			
VV			1. NP					
VV			42,500+6,900+6,900+6,900+6,470+5,500+71,600+6,250+46,400+7,450+10,850+3,150+10,050+51,150+49,300+168,050+19,900		519,320			
VV			2. NP					
VV			19,900+3,480+21,120+10,220+9,200+6,900+6,900+6,700+3,350+5,200+105,500+44,500+6,100+8,300+17,700+47,500+28,900+91,650+50,400+32,050+5,550		531,120			
VV			3. NP					
VV			19,900+6,900+6,900+6,900+6,750+5,700+178,550+7,750+63,550+20,950+20,950+50,700+61,700+61,700		518,900			
VV			4. NP					
VV			19,900+39,800+9,350+14,200+63,700+12,050+12,150+9,100+5,450+9,100+18,550+6,050+6,350+34,100+5,050+3,400+32,700+19,650+175,250+5,350+5,250+3,750		515,500			
VV			5. NP					
VV			21,100+13,700+11,500+34,450+14,050+10,150		104,950			
VV			Součet		2 638,750			
10	K	953731113R	Odvětrání troubami plastovými DN přes 80 do 110 mm včetně prostupů, krycích mřížek se sítěmi a obetonováním	m	9,600	542,00	5 203,20	
P			Poznámka k položce: Přívod a odvod vzduchu - provzdušnění tvarovkami Iglü					
VV			1. PP					
VV			4,800*2		9,600			
VV			Součet		9,600			
D	997		Přesun sutě				22 973,50	
11	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2021 02
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,000	286,00	3 146,00	CS ÚRS 2021 02
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	143,000	12,50	1 787,50	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: Ostatní odpady: - předpoklad skládky do 14 km					
VV			11*13 'Přepočtené koeficientem množství		143,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	11,000	1 390,00	15 290,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		11,000		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	D	998	Přesun hmot				68,20	
15	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	0,682	100,00	68,20	CS ÚRS 2021 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 209 817,43	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 774 189,70	
16	K	Pol9	Kanalizační trubky z PVC - KG SN4 pro ležatou kanalizaci DN 100	m	130,000	472,50	61 425,00	
17	K	Pol10	Kanalizační trubky z PVC - KG SN4 pro ležatou kanalizaci DN 125	m	70,000	583,20	40 824,00	
18	K	Pol11	Kanalizační trubky z PVC - KG SN8 pro ležatou kanalizaci DN 150	m	40,000	584,10	23 364,00	
19	K	Pol12	Plastové trubky odpadní HT - profil 32 mm	m	30,000	173,70	5 211,00	
20	K	Pol13	Plastové trubky odpadní HT - profil 40 mm	m	50,000	189,90	9 495,00	
21	K	Pol14	Plastové trubky odpadní HT - profil 50 mm	m	100,000	289,80	28 980,00	
22	K	Pol15	Plastové trubky odpadní HT - profil 70 mm	m	70,000	409,50	28 665,00	
23	K	Pol16	Plastové trubky odpadní HT - profil 100 mm	m	760,000	468,00	355 680,00	
24	K	Pol17	Plastové trubky odpadní HT - profil 125 mm	m	120,000	828,00	99 360,00	
25	K	Pol18	Plastové trubky odpadní HT - profil 150 mm	m	60,000	1 014,30	60 858,00	
26	K	Pol19	Nerezové potrubí - profil 32 mm	m	100,000	984,60	98 460,00	
27	K	Pol20	Nerezové potrubí - profil 40 mm	m	80,000	1 241,10	99 288,00	
28	K	Pol21	Zkouška těsnosti kanalizace	m	1 610,000	19,80	31 878,00	
29	K	Pol22	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	50,000	99,00	4 950,00	
30	K	Pol23	Zápachová uzávěrka podomítková pro klimatizaci (např. HL138)	kus	5,000	972,00	4 860,00	
31	K	Pol24	Sifon nerez DN 40	kus	15,000	1 521,00	22 815,00	
32	K	Pol25	Lapač střešních splavenin DN110/125 s kloubem, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrazná ZU - suchá klapka, s těsným čistícím víkem a násuvnými prstenci (80, 100, 120mm)	kus	2,000	639,90	1 279,80	
33	K	Pol26	Čistící šachty plastové	kus	1,000	8 019,90	8 019,90	
34	K	Pol27	Odvětrání – úprava prostupu střešní konstrukcí 100 mm	kus	12,000	909,90	10 918,80	
35	K	Pol28	Dvířka nerezová 150 x 150 mm	kus	15,000	5 364,00	80 460,00	
36	K	Pol29	Lapák tuků - železový beton C30/37 (výztuž v dodávce odlučovače)	m3	1,400	3 591,00	5 027,40	
37	K	Pol30	Lapák tuků - izolace proti zemní vlhkosti IPA 400H	m2	4,000	765,00	3 060,00	
38	K	Pol31	Lapák tuků kruhový, dvouplášťový včetně armování - výkres ZTI - 03	kus	1,000	7 164,00	7 164,00	
39	K	Pol32	vpusti nerezové samostatné dvoudílné pro velmi těžký provoz - odtok svislý DN 70 (vnější průměr 75 mm), límec pro napojení izolace včetně protipříruby pro sevření izolace, těžký kryt kruhový	kus	12,000	9 081,00	108 972,00	
40	K	Pol33	Vpusti nerezové samostatné dvoudílné pro velmi těžký provoz - odtok svislý DN 100 (vnější průměr 110 mm), límec pro napojení izolace včetně protipříruby pro sevření izolace, těžký kryt kruhový	kus	25,000	11 664,90	291 622,50	
41	K	Pol34	Zlab s roštem pro velmi těžký provoz, materiál nerez - rošt tl. 12 mm, odtok svislý DN100, šířka žlabu 100mm, zápachový uzávěr nerezový 60mm vímatelný	m	132,000	5 679,00	749 628,00	
42	K	Pol35	Vpusti nerezové ke žlabům dvoudílné s těžkým děrovaným krytem - odtok svislý DN 100 (vnější průměr 110 mm), límec pro napojení izolace včetně protipříruby pro sevření izolace, těžký kryt kruhový	kus	21,000	13 410,00	281 610,00	
43	K	Pol36	Čerpací stanice provozní - zaplavitelné přečerpávací zařízení pro domovní odpadní vodu - plastová nádrž 500l se 2 kalovými čerpadly, 3x400V, s volným průchodem 60mm, 3 plováky, zpětné klapky na výstupu (dodávané jako montážní sada) včetně řídicí jednotky	komple t	1,000	68 490,00	68 490,00	
44	K	Pol37	Čerpací stanice splašková - kompaktní přečerpávací zařízení s jedním čerpadlem s řezacím oběžným kolem, 400V (zpětná klapka je součástí zařízení):	komple t	1,000	32 860,80	32 860,80	
45	K	Pol38	Ponorné kalové čerpadlo s řezacím zařízením, 1x230V, P=1,1 kW, kabel 10m, včetně ovládání a plováku	komple t	1,000	32 863,50	32 863,50	
46	K	Pol39	Protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu do 50 mm	kus	80,000	405,00	32 400,00	
47	K	Pol40	Protipožární průchodky - potrubí vnějšího profilu do 110 mm	kus	150,000	558,00	83 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vodovod</i>					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 427 853,60	
48	K	Pol41	Potrubí z trubek z polypropylenu (S 4) - profil 20 x 2,3 mm	m	320,000	288,90	92 448,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol42	Potrubí z trubek z polypropylenu (S 4) - profil 25 x 2,8 mm	m	540,000	355,50	191 970,00	
50	K	Pol43	Potrubí z trubek z polypropylenu (S 4) - profil 32 x 3,6 mm	m	260,000	400,50	104 130,00	
51	K	Pol44	Potrubí z trubek z polypropylenu (S 4) - profil 40 x 4,5 mm	m	70,000	525,60	36 792,00	
52	K	Pol45	Potrubí z trubek z polypropylenu (S 4) - profil 50 x 5,6 mm	m	50,000	601,20	30 060,00	
53	K	Pol46	Potrubí z trubek z polypropylenu (S 4) - profil 63 x 7,1 mm	m	150,000	747,90	112 185,00	
54	K	Pol47	Potrubí z nerezových trubek s lisovanými spoji - profil 28 x 1,2 mm	m	25,000	349,20	8 730,00	
55	K	Pol48	Potrubí z nerezových trubek s lisovanými spoji - profil 54 x 1,5 mm	m	140,000	731,70	102 438,00	
56	K	Pol49	Závěsový materiál (objímky s pryžovou vložkou, závěsové tyče, pozínk. profily atd.)	t	1,000	63 000,00	63 000,00	
57	K	Pol50	Proplach a desinfekce potrubí	m	1 555,000	19,80	30 789,00	
58	K	Pol51	Zkouška těsnosti vodovodu	m	1 555,000	19,80	30 789,00	
59	K	Pol52	Montáž armatur	kus	240,000	90,00	21 600,00	

VV 30+50+20+10+10+20+40+60

VV Součet 240,000

60	M	5511414.1	kulový uzávěr kovový obyčejný 1/2"	kus	30,000	187,20	5 616,00	
61	M	5511416.1	kulový uzávěr kovový obyčejný 3/4"	kus	50,000	290,70	14 535,00	
62	M	5511416.2	kulový uzávěr kovový obyčejný 1"	kus	20,000	454,50	9 090,00	
63	M	4846656.1	kulový uzávěr kovový obyčejný 5/4"	kus	10,000	647,10	6 471,00	
64	M	4846656.2	kulový uzávěr kovový obyčejný 6/4"	kus	10,000	955,80	9 558,00	
65	M	4846656.3	kulový uzávěr kovový obyčejný 2"	kus	20,000	1 459,80	29 196,00	
66	M	5512119.1	zpětný ventil 3/4"	kus	40,000	288,90	11 556,00	
67	M	5514100.1	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8"	kus	60,000	167,40	10 044,00	
68	K	Pol53	Vodoměr na studenou vodu 5/4"	kus	4,000	3 429,00	13 716,00	
69	K	Pol54	Výtok pro oplach a napojení tlak. mytí	kus	16,000	439,20	7 027,20	
70	K	Pol55	Regulační ventil automatický	kus	4,000	13 491,00	53 964,00	
71	K	Pol56	Filtr se zpětným proplachem 2"	kus	1,000	27 639,00	27 639,00	
72	K	Pol57	Fyzikální úpravna vody 2"	kus	1,000	44 055,00	44 055,00	
73	K	Pol58	Akumulační zásobník na předehřátou vodu 1000l nerezový včetně izolace a armatur	kus	2,000	106 920,00	213 840,00	
74	K	Pol59	Oběhové čerpadlo na užitkovou vodu, Rp=1", dopr. výška 6,0 m, Q=1 m3/h, 1~ PN 10 (230V)	kus	3,000	12 465,00	37 395,00	
75	K	Pol60	Hydrantový systém A 25/30 - tvarové stálá hadice pr. 25 mm, délka 30,0 m, skříň nerez	kus	6,000	18 203,40	109 220,40	

P Poznámka k položce:
Zařizovací předměty

D 723 Vnitřní plynovod 301 237,45

76	K	230 20-0116.R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 50	m	18,000	162,00	2 916,00	
77	K	230 20-0117.R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 80	m	18,000	279,90	5 038,20	
78	K	460 68-0034.RT1	Průraz zdívem v kamenné zdi tloušťky 60cm plochy do 0,25 m2	kus	9,000	1 350,00	12 150,00	
79	K	723 12-0202.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	5,000	370,80	1 854,00	
80	K	723 12-0205.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	45,000	535,50	24 097,50	
81	K	723 12-0207.R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50	m	31,000	613,80	19 027,80	
82	K	723 15-0313.R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN 65	m	50,000	808,20	40 410,00	
83	K	723 15-0367.R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57/2,9	m	20,000	346,50	6 930,00	
84	K	723 15-0369.R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89/3,6	m	18,000	543,60	9 784,80	
85	K	723 15-0371.R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108/4	m	2,000	688,50	1 377,00	
86	K	723 15-0802.R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 44	m	25,000	77,67	1 941,75	
87	K	723 15-0803.R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 76	m	25,000	80,00	2 000,00	
88	K	723 19-0202.R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 15	soubor	2,000	832,50	1 665,00	
89	K	723 19-0205.R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 32	soubor	1,000	1 606,50	1 606,50	
90	K	723 19-0207.R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 50	soubor	2,000	3 042,00	6 084,00	
91	K	723 19-0901.R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	5,000	450,00	2 250,00	
92	K	723 19-0907.R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	131,000	18,90	2 475,90	
93	K	723 19-0907.R00.2	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	131,000	18,90	2 475,90	
94	K	723 19-0909.R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	4,000	225,00	900,00	
95	K	723 19-0918.R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 65	kus	2,000	457,20	914,40	
96	K	723 21-5116.R00	Kohout kulový uzav. DN 50 s nav.přírubou provedení pro NTL zemní plyn	kus	2,000	203,40	406,80	
97	K	723 23-3149.R00	Armatura 2závitový-ventil solenoidový, DN65 jm.tlak 2,0 kPa, Q 30 m3/h	kus	1,000	17 010,00	17 010,00	
98	K	723 23-3155.R00	Samočinný rychlouzávěr DN65 při zvýšení tlaku nad 2,5 kPa a snížení pod 1,8 kPa	kus	1,000	30 519,90	30 519,90	
99	K	723 23-4221.R00	Regulátor středotlaký, s armaturami, tlak 300kPa/2kPa, Q 30m3/h,vč.demont.stáv. B25	kus	1,000	23 985,00	23 985,00	
100	K	723 23-6113.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 15 pro odběr vzorků a odvzdušnění plynu	kus	2,000	203,40	406,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	723 23-6118.R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 50 pro NTL zemní plyn	kus	4,000	1 939,50	7 758,00	
102	K	723 26-1914.R00	Montáž plynoměru G65, DN50 dodávka plynoměru GasNet	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
103	K	723 991	Dodávka a montáž skříně 900*1200*400 včetně zednického osazení	ks	1,000	18 900,00	18 900,00	
104	K	723 992	Vysekání, drážky ve zdivu, uložení potrubí začištění a úprava povrchu	m	53,000	351,00	18 603,00	
105	K	723 994	Revize plynovodu, dodávka revizních knih	hod	50,000	405,00	20 250,00	
106	K	783 42-5150.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	156,000	70,20	10 951,20	
107	K	998 72-3103.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	t	4,650	924,30	4 298,00	

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 982 557,00

108	K	73115-9620	Plynový nástěnný kondenzační kotel 120 kW	kus	2,000	176 310,00	352 620,00	
109	K	73115-9620.1	Zprovoznění kotlů	kus	2,000	16 200,00	32 400,00	
110	K	73115-9620-1	Ekvitermní regulátor s týdenním programem	kus	1,000	18 522,00	18 522,00	
111	K	731810131	Komplet turbo odkouření o průměru 110/160 mm vyvedené na střechu domu složené z prodlužovacích kusů svíslého odkouření včetně střešního nástavce	kus	2,000	44 091,00	88 182,00	

Poznámka k položce:

Každý turbo kotel bude samostatně odkouřen a přiveden čerstvý vzduch turbo potrubím 110/160mm na střechu. Kotle jsou umístěny v podkroví, délka turbo odkouření jednoho kotle je 1,5 m dohromady 3 m. Součástí turbo potrubí je nahlížecí otvor, úchyt do střešní konstrukce a venkovní nástavec s hlavici. Přesný návrh odkouření a posudek kouřové cesty provede odborná kominická realizační firma.

P

112	K	73181-9620	Zprovoznění kominů, posudek kouřové cesty	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
113	K	73181-9620-1	Kabinetová úpravná vody pro dopuštění topné vody, průtok max. 1 m3/hod.	kus	1,000	37 791,00	37 791,00	
114	K	73211-2132	Kombinovaný rozdělovač a sběrač DN 100	kus	1,000	35 010,00	35 010,00	
115	K	732113104	Hydraulická výhybka 250 kW, průtok 16 m3/hod.	kus	1,000	35 100,00	35 100,00	
116	K	732113104-1	Neutralizační box	kus	1,000	13 104,00	13 104,00	
117	K	73221-1123	Zásobníkový ohřivač teplé vody 500 l	kus	2,000	47 340,00	94 680,00	
118	K	73233-1621	Tlaková expanzní nádoba 250 l + bezpečnostní uzavírací armatura s vypouštěním	kus	1,000	19 062,00	19 062,00	
119	K	73233-1621-1	Doplňovací zařízení	kus	1,000	43 674,30	43 674,30	
120	K	73233-1621-2	Oddělovací člen s vodoměrem	kus	1,000	16 065,00	16 065,00	
121	K	73242-1113.1	Čerpadlo oběhové, průtok 5 m3/hod., dopravní výška 4 m	kus	5,000	14 999,40	74 997,00	
122	K	73242-1113.2	Čerpadlo oběhové, průtok 1 m3/hod., dopravní výška 2,5 m	kus	1,000	12 226,50	12 226,50	
123	K	73419-1413.1	Regulační ventil přímý DN 40	kus	2,000	3 154,50	6 309,00	
124	K	73419-1633.1	Montáž, dodávka třicestných ventilů, průtok 500 l/hod, kv=3	kus	1,000	5 094,90	5 094,90	
125	K	73419-1633.2	Montáž, dodávka třicestných ventilů, průtok 3600 l/hod., kv=21	kus	2,000	5 274,90	10 549,80	
126	K	73421-1119	Automatický odvzdušňovací ventil DN 10	kus	14,000	324,90	4 548,60	
127	K	73424-2414.1	Zpětná klapka DN 15	kus	3,000	223,20	669,60	
128	K	73424-2414.2	Zpětná klapka DN 40	kus	2,000	809,10	1 618,20	
129	K	73424-2414.3	Zpětná klapka DN 50	kus	5,000	1 256,40	6 282,00	
130	K	73428-1244.1	Filtr DN 40	kus	2,000	1 323,90	2 647,80	
131	K	73428-1244.2	Filtr DN 50	kus	4,000	1 566,00	6 264,00	
132	K	73429-1123	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	20,000	279,90	5 598,00	
133	K	73429-2715.1	Kulový kohout DN 15	kus	4,000	187,20	748,80	
134	K	73429-2715.2	Kulový kohout DN 20	kus	3,000	290,70	872,10	
135	K	73429-2715.3	Kulový kohout DN 40	kus	4,000	955,80	3 823,20	
136	K	73429-2715.4	Kulový kohout DN 50	kus	20,000	1 459,80	29 196,00	
137	K	73429-2715.5	Kulový kohout DN 80	kus	2,000	4 220,10	8 440,20	
138	K	73441-1128	Rohový teploměr	kus	10,000	549,90	5 499,00	
139	K	73442-1102	Manometr 0-300 kPa	kus	1,000	1 962,00	1 962,00	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 94 509,40

140	K	73312-1125	Potrubí z ocelových trub DN 50	m	200,000	90,20	18 040,00	
141	K	73312-1126	Potrubí z ocelových trub DN 80	m	30,000	90,20	2 706,00	
142	K	73322-2106	Potrubí měděné D 15x1 mm	m	100,000	68,50	6 850,00	
143	K	73322-2107	Potrubí měděné D 18x1 mm	m	150,000	68,50	10 275,00	
144	K	73322-2108	Potrubí měděné D 22x1 mm	m	90,000	68,50	6 165,00	
145	K	73322-2109	Potrubí měděné D 28x1,5 mm	m	110,000	68,50	7 535,00	
146	K	73322-2110	Potrubí měděné D 35x1,5 mm	m	50,000	68,50	3 425,00	
147	K	73322-2111	Potrubí měděné D 42x1,5 mm	m	150,000	68,50	10 275,00	
148	K	73449-4213	Svěrné spojky pro měděné potrubí DN 15	kus	102,000	12,80	1 305,60	
149	K	73149-9212	Navaření návarků na potrubí dle požadavku MaR	ks	12,000	10,00	120,00	
150	K	71331-0520	Izolace potrubí, armatur budou provedeny podle vyhlášky Sbírky zákonů 193/2007	m	880,000	11,80	10 384,00	
151	M	28377011.1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/9mm	m	100,000	1,02	102,00	
152	M	28377012.1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/10mm	m	150,000	1,15	172,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
153	M	28377013.1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/10mm	m	90,000	1,37	123,30		
154	M	28377013.2	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/10mm	m	110,000	2,32	255,20		
155	M	28377014.1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	50,000	3,09	154,50		
156	M	28377015.1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 42/13mm	m	150,000	6,42	963,00		
157	M	28377017	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 50/13mm	m	200,000	4,07	814,00	CS ÚRS 2021 02	
158	M	28377078	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 80/13mm	m	30,000	9,71	291,30	CS ÚRS 2021 02	
159	K	71338-1100	Izolace tepelné armatur pomocí pouzder snímatelná	kus	49,000	297,00	14 553,00		
D	751	Vzduchotechnika						13 487 477,78	
D	D0	Chlazení						8 480 497,50	
D	D1	Ostatní materiál						471 364,20	
160	M	Pol88	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem pro 0.01 a 0.02	kus	1,000	413 856,00	413 856,00		
P	Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 30,5kW, to/tk= -7/+45°C, Ne= 11,5kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků								
161	M	Pol89	Rekuperace 5....9 kW pro 0.01 a 0.02	kus	1,000	11 302,20	11 302,20		
162	M	Pol90	Oddělený kondenzátor Qk=53,6 kW, tk=+45°C, pro 0.01 a 0.02	kus	1,000	46 206,00	46 206,00		
D	D2	Výparníky pro 0.01 + automatika						149 468,40	
163	M	Pol91	Chladič vzduchu přístěnný pro 0.01	kus	2,000	63 324,00	126 648,00		
P	Poznámka k položce: - včetně topných tyčí, uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Kulový ventil 28mm								
164	M	Pol92	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků pro 0.01	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
D	D3	Výparník pro 0.02 + automatika						51 181,20	
165	M	Pol93	Chladič vzduchu přístěnný pro 0.02	kus	1,000	28 360,80	28 360,80		
P	Poznámka k položce: - včetně topných tyčí, uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 11,4 kW, Dt= 7 K, to= -5°C								
166	M	Pol94	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků pro 0.02	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
D	D4	Technologie pro 1.15, 1.16, 1.17 (chladič okruh 8) - (Chlazené sklady)						605 680,20	
167	M	Pol95	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem, pro 1.15, 1.16, 1.17	kus	1,000	548 172,00	548 172,00		
P	Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 45 kW, to/tk= -7/+45°C, Ne= 18 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků								
168	M	Pol96	Rekuperace 5....9 kW, pro 1.15, 1.16, 1.17	kus	1,000	11 302,20	11 302,20		
169	M	Pol97	Oddělený kondenzátor Qk=53,6 kW, tk=+45°C, pro 1.15, 1.16, 1.17	kus	1,000	46 206,00	46 206,00		
D	D5	Výparníky pro 1.15 a 1.16 + automatika						172 288,80	
170	M	Pol98	Chladič vzduchu přístěnný, pro 1.15 a 1.16	kus	2,000	63 324,00	126 648,00		
P	Poznámka k položce: - včetně topných tyčí, uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 9,2 kW, Dt= 7 K, to= -5°C								
171	M	Pol99	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků, pro 1.15 a 1.16	kus	2,000	22 820,40	45 640,80		
D	D6	Výparník pro 1.17 + automatika						88 264,80	
172	M	Pol100	Chladič vzduchu přístěnný, pro 1.17	kus	2,000	32 722,20	65 444,40		
P	Poznámka k položce: - včetně topných tyčí, uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 14,1 kW, Dt= 7 K, to= -5°C								
173	M	Pol101	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků pro 1.17	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
D	D7	Technologie pro 2.20 (chladič okruh 10) - (Mezisklad polotovarů)						372 634,20	
174	M	Pol102	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem, pro 2.20	kus	1,000	326 340,00	326 340,00		
P	Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 16 kW, to/tk= -7/+45°C, Ne= 6,3 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků								
175	M	Pol103	Rekuperace 3....5,9 kW, pro 2.20	kus	1,000	11 302,20	11 302,20		
176	M	Pol104	Oddělený kondenzátor Qk= 21,8 kW, tk=+45°C, pro 2.20	kus	1,000	34 992,00	34 992,00		
D	D8	Výparník pro 2.20 + automatika						54 642,60	
177	M	Pol105	Chladič vzduchu přístěnný pro 2.20	kus	1,000	31 822,20	31 822,20		
P	Poznámka k položce: - včetně topných tyčí, uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 14,1 kW, Dt= 7 K, to= -5°C								
178	M	Pol106	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků pro 2.20	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	D	D9	Technologie pro 1.13, 1.02 a 1.08 (chladicí okruh 14) - (Chlazení odpadky, vnitřní rampa, expedice)				443 770,20		
179	M	Pol107	Kondenzační chladicí jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem, pro 1.13, 1.02 a 1.08	kus	1,000	432 468,00	432 468,00		
	P		Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 23,44 kW, to/tk= -7/+45°C, Ne= 10,6 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků						
180	M	Pol108	Rekuperace 3...5,9 kW, pro 1.13, 1.02 a 1.08	kus	1,000	11 302,20	11 302,20		
	D	D10	Výparník pro 1.13 + automatika				34 988,40		
181	M	Pol109	Chladíč vzduchu přístěnný, pro 1.13 - včetně topných tyčí,	kus	1,000	12 168,00	12 168,00		
	P		Poznámka k položce: - včetně topných tyčí, uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 1,1 kW, Dt= 7 K, to= -5°C						
182	M	Pol110	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků, pro 1.13	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
	D	D11	Výparník pro 1.02 + automatika				46 969,20		
183	M	Pol111	Chladíč vzduchu přístěnný pro 1.02	kus	1,000	24 148,80	24 148,80		
	P		Poznámka k položce: - včetně topných tyčí, uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 9,2 kW, Dt= 7 K, to= -5°C						
184	M	Pol112	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků, pro 1.02	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
	D	D12	Výparník pro 1.08 + automatika				54 642,60		
185	M	Pol113	Chladíč vzduchu přístěnný pro 1.08	kus	1,000	31 822,20	31 822,20		
	P		Poznámka k položce: - včetně topných tyčí, uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 14 kW, Dt= 7 K, to= -5°C						
186	M	Pol114	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků, pro 1.08	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
	D	D13	Technologie pro 0.04, 2.11, 2.12 (chladicí okruh 9) - (Zpracování surovin a potravinářská výroba)				500 704,20		
187	M	Pol115	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem pro 0.04, 2.11, 2.12	kus	1,000	443 196,00	443 196,00		
	P		Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 34 kW, to/tk= -2/+45°C, Ne= 12,5kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků						
188	M	Pol116	Rekuperace 5...9 kW, pro 0.04, 2.11, 2.12	kus	1,000	11 302,20	11 302,20		
189	M	Pol117	Oddělený kondenzátor Qk= 53,6 kW, tk=+45°C, pro 0.04, 2.11, 2.12	kus	1,000	46 206,00	46 206,00		
	D	D14	Výparník pro 0.04 + automatika				52 192,80		
190	M	Pol118	Chladíč vzduchu podstropní - nižší otáčky, pro 0.04	kus	1,000	29 372,40	29 372,40		
	P		Poznámka k položce: uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 8 kW, Dt= 10K, to= 0°C						
191	M	Pol119	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků, pro 0.04	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
	D	D15	Výparník pro 2.11 + automatika				140 310,00		
192	M	Pol120	Chladíč vzduchu podstropní - nižší otáčky, pro 2.11	kus	2,000	58 744,80	117 489,60		
	P		Poznámka k položce: uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 7 kW, Dt= 10K, to= 0°C						
193	M	Pol121	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků, pro 2.11	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
	D	D16	Výparník pro 2.12 + automatika				65 296,80		
194	M	Pol122	Chladíč vzduchu podstropní - nižší otáčky, pro 2.12	kus	1,000	42 476,40	42 476,40		
	P		Poznámka k položce: uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 10,3kW, Dt= 10K, to= 0°C						
195	M	Pol123	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků, pro 2.12	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
	D	D17	Technologie pro 3.07 (chladicí okruh 13) - (Balírna)				394 668,00		
196	M	Pol124	Kondenzační chladicí jednotka standard s rozvaděčem, pro 3.07	kus	1,000	394 668,00	394 668,00		
	P		Poznámka k položce: Qo= 20,2 kW, to/tk= 0/+45°C, Ne= 10,7 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků						
	D	D18	Výparník pro 3.07 + automatika				107 773,20		
197	M	Pol125	Chladíč vzduchu podstropní - nižší otáčky, pro 3.07	kus	2,000	42 476,40	84 952,80		
	P		Poznámka k položce: uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 10,3 kW, Dt= 7 K, to= -5°C						
198	M	Pol126	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků, pro 3.07	kus	1,000	22 820,40	22 820,40		
	D	D19	Technologie pro 0.03 (chladicí okruh 13) - (Mrazírna)				127 296,00		
199	M	Pol127	Kondenzační chladicí jednotka SCROLL s rozvaděčem	kus	1,000	127 296,00	127 296,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Qo= 6,44 kW, to/tk= -25/+45°C, Ne= 3,6 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků					
	D	D20	Výparník pro 0.03 + automatika				41 353,20	
200	M	Pol128	Chladící vzduchu přístěnný, pro 0.03	kus	1,000	18 532,80	18 532,80	
	P		Poznámka k položce: včetně topných tyčí, uzav. armatur, magnetického a termostatického ventilu, průhledítka, filtru a teplotních sond Qo= 4,85 kW, Dt= 7 K, to= -25°C					
201	M	Pol129	Rozvaděč pro napájení a řízení výparníků, pro 0.03	kus	1,000	22 820,40	22 820,40	
	D	D21	Technologie pro sušárnu 37 kW (chladicí okruh 6)				605 680,20	
202	M	Pol130	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem, pro chladicí okruh 6	kus	1,000	548 172,00	548 172,00	
	P		Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 41,5 kW, to/tk= -5/+45°C, Ne= 15,6kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků					
203	M	Pol131	Rekuperace 5...9 kW, pro chladicí okruh 6	kus	1,000	11 302,20	11 302,20	
204	M	Pol132	Oddělený kondenzátor Qk= 53,6 kW, tk=+45°C, pro chladicí okruh 6	kus	1,000	46 206,00	46 206,00	
	D	D22	Technologie pro sušárnu 23 kW (chladicí okruh 2+3)				782 924,40	
205	M	Pol133	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem, pro chladicí okruh 2+3	kus	2,000	345 168,00	690 336,00	
	P		Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 24,1 kW, to/tk= -5/+45°C, Ne= 8,8 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků					
206	M	Pol134	Rekuperace 3...5,9 kW, pro chladicí okruh 2+3	kus	2,000	11 302,20	22 604,40	
207	M	Pol135	Oddělený kondenzátor Qk= 32,1 kW, tk=+45°C, pro chladicí okruh 2+3	kus	2,000	34 992,00	69 984,00	
	D	D23	Technologie pro sušárnu 20 kW (chladicí okruh 4)				423 466,20	
208	M	Pol136	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem, pro chladicí okruh 4	kus	1,000	394 668,00	394 668,00	
	P		Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo=20,6 kW, to/tk= -5/+45°C, Ne= 7,8 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků					
209	M	Pol137	Rekuperace 3...5,9 kW, pro chladicí okruh 4	kus	1,000	11 302,20	11 302,20	
210	M	Pol138	Oddělený kondenzátor Qk= 32,1 kW, tk=+45°C, pro chladicí okruh 4	kus	1,000	17 496,00	17 496,00	
	D	D24	Technologie pro sušárnu 13 kW (chladicí okruh 5)				355 597,20	
211	M	Pol139	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem, pro chladicí okruh 5	kus	1,000	321 192,00	321 192,00	
	P		Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 16,1 kW, to/tk= -5/+45°C, Ne= 6,1 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků					
212	M	Pol140	Rekuperace 5...9 kW, pro chladicí okruh 5	kus	1,000	11 302,20	11 302,20	
213	M	Pol141	Oddělený kondenzátor Qk= 21,8 kW, tk=+45°C, pro chladicí okruh 5	kus	1,000	23 103,00	23 103,00	
	D	D25	Technologie pro sušárnu 7 kW (chladicí okruh 1)				170 368,20	
214	M	Pol142	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem, pro chladicí okruh 1	kus	1,000	142 740,00	142 740,00	
	P		Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 8,41 kW, to/tk= -5/+45°C, Ne= 3,1 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků					
215	M	Pol143	Rekuperace 0,3...1,8 kW, pro chladicí okruh 1	kus	1,000	11 302,20	11 302,20	
216	M	Pol144	Oddělený kondenzátor Qk= 11,5 kW, tk=+45°C, pro chladicí okruh 1	kus	1,000	16 326,00	16 326,00	
	D	D26	Technologie pro 3 VZT jednotky (chladicí okruh 12)				326 340,00	
217	M	Pol145	Paralelní kompresorová jednotka s digit. kompresorem a rozvaděčem, pro chladicí okruh 12	kus	1,000	326 340,00	326 340,00	
	P		Poznámka k položce: s regulací výkonu (5-100%) Qo= 19 kW, to/tk= -5/+45°C, Ne= 8 kW, vč. el. rozvaděče, sběrače chladiva R449A a sestavy pro monitorování regulátorů výparníků					
	D	D27	Ostatní				144 532,80	
218	K	Pol146	Monitorink	kus	1,000	126 000,00	126 000,00	
219	K	Pol147	Detekce úniku chladiva ve strojovně	kus	1,000	18 532,80	18 532,80	
	D	D28	Montáže				1 696 099,50	
220	K	Pol148	Montáž včetně dodávky potrubí a kabelů - cca 25% z dodávek (automatika a armatury zahrnuty v dodávce chladících zařízení)	soubor	1,000	1 696 099,50	1 696 099,50	
	P		Poznámka k položce: přibližně 25% z dodávek (automatika a armatury zahrnuty již v dodávce)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D29		Klimatizace				5 006 980,28	
D	D30		Zařízení č. 1 - Mycí box a sklady manip.prostředků – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění				605 977,42	
221	K	1.01	Kompaktní větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu, Vp=2400 m3/h, Vo=2600 m3/h, pext=300/300 Pa, podstropní provedení, filtr přívod tř. F7, odvod M5, klapky venkovního a odpadního vzduchu, vodní ohříváč, deskový rekuperátor vč.by-nassu směšovací klank	ks	1,000	211 919,93	211 919,93	
222	K	Pol1	Automatická regulace vč.veškerých regulačních prvků, softwaru a kabelů	ks	1,000	131 197,50	131 197,50	
223	K	Pol149	Stěnová mřížka 600x200, materiál hliník, rozteč lamel 20 mm, vč.upevňovacího rámečku	ks	4,000	985,32	3 941,28	
224	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	86,000	546,21	46 974,06	
225	K	Pol151	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, vodotěsné provedení, vč. tvarovek	m2	48,000	655,45	31 461,60	
226	K	Pol152	Potrubí SPIRO DN 125 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	6,000	176,72	1 060,32	
227	K	Pol153	Potrubí SPIRO DN 200 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	13,000	396,27	5 151,51	
228	K	Pol155	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 15 mm vč.hliníkové fólie	m2	12,000	262,40	3 148,80	
229	K	Pol156	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 25 mm vč.hliníkové fólie	m2	115,000	428,40	49 266,00	
230	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	184,000	213,13	39 215,92	
231	K	Pol2	Protidešťová žaluzie 1000x800 vč.ochr.síta, lakovaná	ks	2,000	10 859,94	21 719,88	
232	K	Pol205	Rovné potrubí a tvarovky čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu interiérového tloušťky 20 mm s hliníkovým povrchem 80/80 mikronů - vzorkovaný/vzorkovaný, hustota izolační pěny 52kg/m³, tepelná vodivost λ=0,022 W/m²K, třída těsnosti „C“, v antimikr	m2	14,000	1 338,75	18 742,50	
233	K	Pol3	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000	ks	6,000	878,22	5 269,32	
234	K	Pol4	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500	ks	6,000	1 049,58	6 297,48	
235	K	Pol5	Vířivá vyústka nastavitelná pro přívod vzduchu vč.komory s regulační klapkou, horizontální připojení, práškový nátěr, deska 600x600, 48 otvorů	ks	4,000	4 669,56	18 678,24	
236	K	Pol6	Vyústka obdélníková pro odvod vzduchu, 1-řadá, materiál hliník, s regulací R1, rozměry 625x225	ks	4,000	1 220,94	4 883,76	
237	K	Pol7	Krycí mřížka DN 125 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm	ks	1,000	556,92	556,92	
238	K	Pol8	Požární klapka EIS 90 630x200 s ručním a teplotním spouštěním a koncovým spínačem	ks	2,000	3 246,20	6 492,40	
D	D31		Zařízení č. 2 – Zpracování surovin 1.PP – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění				462 712,84	
239	K	2.01	Kompaktní větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu v hygienickém provedení, Vp=1100 m3/h, Vo=900 m3/h, pext=300/300 Pa, podstropní provedení, filtr přívod tř. F7, odvod M5, klapky venkovního a odpadního vzduchu, elektrický ohříváč, přímý chladič, deska	ks	1,000	224 691,52	224 691,52	
240	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	19,000	546,21	10 377,99	
241	K	Pol155	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 15 mm vč.hliníkové fólie	m2	16,000	262,40	4 198,40	
242	K	Pol156	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 25 mm vč.hliníkové fólie	m2	21,000	428,40	8 996,40	
243	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	58,000	213,13	12 361,54	
244	K	Pol158	Automatická regulace vč.veškerých regulačních prvků, softwaru a kabelů	ks	1,000	131 197,50	131 197,50	
245	K	Pol159	Textipní vyústka zaplavovací kruhová DN 315 dl. 8850 mm s nást. 280x200/2745, 1100 m3/h, 120 Pa, provedení do potravinářského průmyslu	ks	1,000	9 531,90	9 531,90	
246	K	Pol160	Krycí mřížka 280x280 nerezová	ks	1,000	4 562,46	4 562,46	
247	K	Pol161	Požární klapka EIS 90 280x200 s ručním a teplotním spouštěním a koncovým spínačem	ks	2,000	2 666,79	5 333,58	
248	K	Pol205	Rovné potrubí a tvarovky čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu interiérového tloušťky 20 mm s hliníkovým povrchem 80/80 mikronů - vzorkovaný/vzorkovaný, hustota izolační pěny 52kg/m³, tepelná vodivost λ=0,022 W/m²K, třída těsnosti „C“, v antimikr	m2	37,000	1 338,75	49 533,75	
249	K	Pol3	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000	ks	1,000	878,22	878,22	
250	K	Pol4	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500	ks	1,000	1 049,58	1 049,58	
D	D32		Zařízení č. 3 – Dílna výroby potravin 2.NP – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění				887 681,16	
251	K	3.01	Kompaktní větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu, Vp=5400 m3/h, Vo=5500 m3/h, pext=300/450 Pa, podstropní parapetní, filtr přívod tř. F7, odvod M5, klapky venkovního a odpadního vzduchu, vodní ohříváč, deskový rekuperátor vč.by-nassu vč.tlumičích v	ks	1,000	257 524,09	257 524,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	K	3.02	Regulační klapka 550x1140 vč.servopohonu 230 V, protidešťové žaluzie lakované a krycí mřížky z ocel.svař.sítě oka 10x10 mm	ks	1,000	14 940,45	14 940,45	
253	K	Pol1	Automatická regulace vč.veškerých regulačních prvků, softwaru a kabelů	ks	1,000	131 197,50	131 197,50	
254	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	51,000	546,21	27 856,71	
255	K	Pol151	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, vodotěsné provedení, vč. tvarovek	m2	81,000	655,45	53 091,45	
256	K	Pol156	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 25 mm vč.hliníkové fólie	m2	35,000	428,40	14 994,00	
257	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	109,000	213,13	23 231,17	
258	K	Pol162	Protidešťová žaluzie 800x800 vč.ochr.síta, lakovaná	ks	1,000	9 553,32	9 553,32	
259	K	Pol163	Textipní vyústka zaplavovací kruhová DN 560 dl. 7000 mm s nást. 800x500/800, 5400 m3/h, 120 Pa, provedení do potravinářského průmyslu	ks	1,000	13 815,90	13 815,90	
260	K	Pol164	Odsavač nástěnný zkosený 2200x2900/450 nerezový vč.lapačů tuku, osvětlení, žlábků a regulační klapky	ks	1,000	106 950,06	106 950,06	
261	K	Pol165	Odsavač nástěnný zkosený 3450x1900/450 nerezový vč.lapačů tuku, osvětlení, žlábků a regulační klapky	ks	1,000	90 606,60	90 606,60	
262	K	Pol166	Odsavač nástěnný zkosený 3350x2650/450 nerezový vč.lapačů tuku, osvětlení, žlábků a regulační klapky	ks	1,000	117 595,80	117 595,80	
263	K	Pol167	Regulační klapka 500x250 ruční ovládání	ks	1,000	1 547,60	1 547,60	
264	K	Pol168	Regulační klapka 630x315 ruční ovládání	ks	1,000	1 610,78	1 610,78	
265	K	Pol169	Požární izolace typu B	m2	10,000	481,95	4 819,50	
266	K	Pol170	Tepelné izolace z desek z min. vláken tl. 40 mm vč.hliníkové fólie	m2	7,000	417,69	2 923,83	
267	K	Pol3	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000	ks	8,000	878,22	7 025,76	
268	K	Pol4	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500	ks	8,000	1 049,58	8 396,64	

D D33 *Zařízení č. 4 – Potravinářská výroba 2.NP – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění*

542 651,39

269	K	4.01	Kompaktní větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu v hygienickém provedení, Vp=2600 m3/h, Vo=2400 m3/h, pext=300/300 Pa, podstropní provedení, filtr přívod tř. F7, odvod M5, klapky venkovního a odpadního vzduchu, elektrický ohřivač, nřímý chladič, desk	ks	1,000	305 481,33	305 481,33	
270	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	69,000	546,21	37 688,49	
271	K	Pol155	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 15 mm vč.hliníkové fólie	m2	52,000	262,40	13 644,80	
272	K	Pol156	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 25 mm vč.hliníkové fólie	m2	24,000	428,40	10 281,60	
273	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	63,000	213,13	13 427,19	
274	K	Pol158	Automatická regulace vč.veškerých regulačních prvků, softwaru a kabelů	ks	1,000	131 197,50	131 197,50	
275	K	Pol171	Textipní vyústka zaplavovací kruhová DN 250 dl. 9700 mm, 780 m3/h, 120 Pa, provedení do potravinářského průmyslu	ks	1,000	7 657,65	7 657,65	
276	K	Pol172	Textipní vyústka zaplavovací kruhová DN 400 dl. 11000 mm s nást. 630x200/1100, 1820 m3/h, 120 Pa, provedení do potravinářského průmyslu	ks	1,000	12 080,88	12 080,88	
277	K	Pol173	Krycí mřížka 630x355 nerezová	ks	1,000	7 336,35	7 336,35	
278	K	Pol3	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000	ks	2,000	878,22	1 756,44	
279	K	Pol4	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500	ks	2,000	1 049,58	2 099,16	

D D34 *Zařízení č. 5 – Balení 3.NP – přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění*

443 945,81

280	K	5.01	Kompaktní větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu v hygienickém provedení, Vp=1000 m3/h, Vo=800 m3/h, pext=300/300 Pa, podstropní provedení, filtr přívod tř. F7, odvod M5, klapky venkovního a odpadního vzduchu, elektrický ohřivač, přímý chladič, desko	ks	1,000	215 596,58	215 596,58	
281	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	63,000	546,21	34 411,23	
282	K	Pol155	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 15 mm vč.hliníkové fólie	m2	36,000	262,40	9 446,40	
283	K	Pol156	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 25 mm vč.hliníkové fólie	m2	33,000	428,40	14 137,20	
284	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	69,000	213,13	14 705,97	
285	K	Pol158	Automatická regulace vč.veškerých regulačních prvků, softwaru a kabelů	ks	1,000	131 197,50	131 197,50	
286	K	Pol174	Textipní vyústka zaplavovací kruhová DN 250 dl. 10000 mm s nást. 250x200/100, , 1000 m3/h, 120 Pa, provedení do potravinářského průmyslu	ks	1,000	10 806,39	10 806,39	
287	K	Pol175	Krycí mřížka 315x250 nerezová	ks	1,000	4 562,46	4 562,46	
288	K	Pol176	Požární klapka EIS 90 250x200 s ručním a teplotním spouštěním a koncovým spínačem	ks	2,000	2 613,24	5 226,48	
289	K	Pol3	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000	ks	2,000	878,22	1 756,44	
290	K	Pol4	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500	ks	2,000	1 049,58	2 099,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D35			Zařízení č. 6 – Šatny a umývárny 4.NP – přívod a odvod vzduchu					408 909,00
291	K	6.01	Kompaktní vetrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu, Vp=1040 m3/h, Vo=1210 m3/h, pext=300/300 Pa, podstropní provedení, filtr přívod tř. F7, odvod M5, klapky venkovního a odpadního vzduchu, přímý chladič, deskový rekuperátor vč.by-nassu vč.tlumících vl.	ks	1,000	179 419,28	179 419,28	
292	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	27,000	546,21	14 747,67	
293	K	Pol153	Potrubí SPIRO DN 200 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	20,000	396,27	7 925,40	
294	K	Pol156	Tepelné izolace z desek ze synt. kaučuku tl. 25 mm vč.hliníkové fólie	m2	23,000	428,40	9 853,20	
295	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	74,000	213,13	15 771,62	
296	K	Pol170	Tepelné izolace z desek z min. vláken tl. 40 mm vč.hliníkové fólie	m2	35,000	417,69	14 619,15	
297	K	Pol177	Automatická regulace vč.veškerých regulačních prvků, softwaru a kabelů	ks	1,000	131 197,50	131 197,50	
298	K	Pol178	Vířivá výustka nastavitelná pro přívod vzduchu vč.komory s regulační klapkou, horizontální připojení, práškový nátěr, deska 400x400, 16 otvorů	ks	4,000	2 902,41	11 609,64	
299	K	Pol179	Talířový ventil odvodní kovový lakovaný DN 125 vč.zděře	ks	2,000	204,56	409,12	
300	K	Pol180	Talířový ventil odvodní kovový lakovaný DN 200 vč.zděře	ks	6,000	369,50	2 217,00	
301	K	Pol181	Stěnová mřížka 400x100, materiál hliník, rozteč lamel 20 mm, vč.upevňovacího rámečku, lakovaná	ks	6,000	640,46	3 842,76	
302	K	Pol182	Stěnová mřížka 400x200, materiál hliník, rozteč lamel 20 mm, vč.upevňovacího rámečku, lakovaná	ks	10,000	793,61	7 936,10	
303	K	Pol183	Ohebné potrubí hlukově izolační DN 125	bm	3,000	128,52	385,56	
304	K	Pol184	Ohebné potrubí hlukově izolační DN 200	bm	10,000	169,22	1 692,20	
305	K	Pol185	Potrubí SPIRO DN 280 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	7,000	514,08	3 598,56	
306	K	Pol3	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000	ks	3,000	878,22	2 634,66	
307	K	Pol4	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500	ks	1,000	1 049,58	1 049,58	
D D36			Zařízení č. 7 – Manipulace 2.NP – odvod vzduchu					52 889,22
308	K	7.01	Potrubní axiální ventilátor DN 355 vč.ochranné mřížky a pružné manžety DN 355, V=1500 m3/h, p=60 Pa a regulátoru výkonu a regulační klapky 500x760 vč.pohonu 230 V	ks	1,000	35 321,58	35 321,58	
309	K	7.02	Regulační klapka 500x760 vč.servopohonu 230 V, protidešťové žaluzie lakované a krycí mřížky z ocel.svař.sítě oka 10x10 mm	ks	1,000	1 812,13	1 812,13	
310	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	4,000	546,21	2 184,84	
311	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	29,000	213,13	6 180,77	
312	K	Pol186	Protidešťová žaluzie 500x760 vč.ochr.síta, lakovaná	ks	1,000	7 389,90	7 389,90	
D D37			Zařízení č. 8 – Manipulace 3.NP – odvod vzduchu					65 870,82
313	K	8.01	Potrubní axiální ventilátor DN 450 vč.ochranné mřížky a pružné manžety DN 450, V=2600 m3/h, p=60 Pa a regulátoru výkonu a regulační klapky 500x760 vč.pohonu 230 V	ks	1,000	39 353,90	39 353,90	
314	K	8.02	Regulační klapka 200x1000 vč.servopohonu 230 V a krycí mřížky z ocel.svař.sítě oka 10x10 m a, protidešťové žaluzie 600x370 lak.	ks	1,000	10 335,15	10 335,15	
315	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	4,000	546,21	2 184,84	
316	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	31,000	213,13	6 607,03	
317	K	Pol186	Protidešťová žaluzie 500x760 vč.ochr.síta, lakovaná	ks	1,000	7 389,90	7 389,90	
D D38			Zařízení č. 9 – Technická místnost 4.NP – odvod tepla, nouzová ventilace					258 793,31
318	K	9.01	Hlukově izolovaný potrubní radiální ventilátor DN 710 vč.zpětné klapky DN 710 a pružných manžet DN 710, V=14900 m3/h, p=140 Pa	ks	1,000	89 385,66	89 385,66	
319	K	9.02	Regulační klapka 700x400 vč.servopohonu 230 V, protidešťové žaluzie lakované a krycí mřížky z ocel.svař.sítě oka 10x10 mm	ks	1,000	11 807,78	11 807,78	
320	K	9.03	Regulační klapka 1800x500 vč.servopohonu 230 V a krycí mřížky z ocel.svař.sítě oka 10x10 m a, protidešťové žaluzie lakované 1800x800	ks	1,000	16 729,02	16 729,02	
321	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	62,000	546,21	33 865,02	
322	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	78,000	213,13	16 624,14	
323	K	Pol170	Tepelné izolace z desek z min. vláken tl. 40 mm vč.hliníkové fólie	m2	50,000	417,69	20 884,50	
324	K	Pol187	Buňka tlumiče hluku 200x500/2000	ks	10,000	1 756,44	17 564,40	
325	K	Pol188	Protidešťová žaluzie 1000x1000 vč.ochr.síta, lakovaná	ks	2,000	11 834,55	23 669,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
326	K	Pol189	Protidešťová žaluzie 1000x1250 vč.ochr.síta, lakovaná	ks	1,000	12 830,58	12 830,58		
327	K	Pol190	Krycí mřížka 800x800 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm	ks	2,000	2 120,58	4 241,16		
328	K	Pol191	Krycí mřížka 1000x1000 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm	ks	1,000	2 409,75	2 409,75		
329	K	Pol3	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000	ks	10,000	878,22	8 782,20		
D D39			Zařízení č. 10 – Kotelna 5.NP – přirozené větrání, odvod tepla					25 458,76	
330	K	10.01	Radiální potrubní ventilátor, V=430 m3/h, DN160 vč.spojovacích manžet DN160	ks	1,000	11 052,72	11 052,72		
331	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	1,000	546,21	546,21		
332	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	18,000	213,13	3 836,34		
333	K	Pol192	Tlumič hluku kruhový DN 160, dl. 900	ks	1,000	2 131,29	2 131,29		
334	K	Pol193	Protidešťová žaluzie 550x200 vč.ochr.síta, lakovaná	ks	1,000	5 237,19	5 237,19		
335	K	Pol194	Stříška DN 160 lakovaná	ks	1,000	1 627,92	1 627,92		
336	K	Pol195	Krycí mřížka DN 160 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm	ks	1,000	641,53	641,53		
337	K	Pol196	Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	2,000	192,78	385,56		
D D40			Zařízení č. 11 – WC – odvod vzduchu					127 649,56	
338	K	11.01	Radiální potrubní ventilátor, V=110 m3/h, DN125 s EC motorem a potenciometrem pro nastavení průtoku vč.spojovacích manžet DN125 a zpětné klapky do potrubí DN125	ks	1,000	10 270,89	10 270,89		
339	K	11.02	Radiální potrubní ventilátor, V=110 m3/h, DN125 s EC motorem a potenciometrem pro nastavení průtoku vč.spojovacích manžet DN125 a zpětné klapky do potrubí DN125	ks	1,000	10 270,89	10 270,89		
340	K	11.03	Radiální potrubní ventilátor, V=80 m3/h, DN125 s EC motorem a potenciometrem pro nastavení průtoku vč.spojovacích manžet DN125 a zpětné klapky do potrubí DN125	ks	1,000	10 270,89	10 270,89		
341	K	11.04	Radiální potrubní ventilátor, V=110 m3/h, DN125 s EC motorem a potenciometrem pro nastavení průtoku vč.spojovacích manžet DN125 a zpětné klapky do potrubí DN125	ks	1,000	10 270,89	10 270,89		
342	K	11.05	Radiální potrubní ventilátor, V=110 m3/h, DN125 s EC motorem a potenciometrem pro nastavení průtoku vč.spojovacích manžet DN125 a zpětné klapky do potrubí DN125	ks	1,000	10 270,89	10 270,89		
343	K	11.06	Radiální potrubní ventilátor, V=110 m3/h, DN125 s EC motorem a potenciometrem pro nastavení průtoku vč.spojovacích manžet DN125 a zpětné klapky do potrubí DN125	ks	1,000	10 270,89	10 270,89		
344	K	11.07	Radiální potrubní ventilátor, V=110 m3/h, DN125 s EC motorem a potenciometrem pro nastavení průtoku vč.spojovacích manžet DN125 a zpětné klapky do potrubí DN125	ks	1,000	10 270,89	10 270,89		
345	K	11.08	Radiální potrubní ventilátor, V=80 m3/h, DN125 s EC motorem a potenciometrem pro nastavení průtoku vč.spojovacích manžet DN125 a zpětné klapky do potrubí DN125	ks	1,000	10 270,89	10 270,89		
346	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	4,000	546,21	2 184,84		
347	K	Pol152	Potrubí SPIRO DN 125 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	28,000	176,72	4 948,16		
348	K	Pol153	Potrubí SPIRO DN 200 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	16,000	396,27	6 340,32		
349	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	31,000	213,13	6 607,03		
350	K	Pol179	Talířový ventil odvodní kovový lakovaný DN 125 vč.zděře	ks	20,000	204,56	4 091,20		
351	K	Pol181	Stěnová mřížka 400x100, materiál hliník, rozteč lamel 20 mm, vč.upevňovacího rámečku, lakovaná	ks	18,000	640,46	11 528,28		
352	K	Pol197	Žaluziová klapka DN 125	ks	1,000	866,44	866,44		
353	K	Pol198	Žaluziová klapka DN 200	ks	1,000	1 038,87	1 038,87		
354	K	Pol199	Ohebné potrubí hlukově izolační DN 125	bm	32,000	128,52	4 112,64		
355	K	Pol200	Izolace potrubí z pásů z pěnového PE tl. 10 mm	m2	19,000	198,14	3 764,66		
D D41			Zařízení č. 12 – Výdej jídel 4.NP – odvod vzduchu					11 911,68	
356	K	12.01	Kuchyňský odsavač par š=600 mm, 350 m3/h, 150 Pa, nerezový vč.zpětné klapky DN 125	ks	1,000	6 586,65	6 586,65		
357	K	Pol152	Potrubí SPIRO DN 125 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	2,000	176,72	353,44		
358	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	8,000	213,13	1 705,04		
359	K	Pol170	Tepelné izolace z desek z min. vláken tl. 40 mm vč.hliníkové fólie	m2	3,000	417,69	1 253,07		
360	K	Pol194	Stříška DN 160 lakovaná	ks	1,000	1 627,92	1 627,92		
361	K	Pol196	Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	2,000	192,78	385,56		
D D42			Zařízení č. 13 – Pobytové prostory 4. a 5.NP – chlazení					889 360,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
362	K	13.01	Kompresorová jednotka pro vnitřní instalaci s plynule řízeným výkonem kompresoru pro systém s proměnným průtokem chladiva (mini VRV) v provedení tepelné čerpadlo s odděleným kondenzátorem, Qch=22.5 kW, Qt=25 kW, chladivo R410A	ks	1,000	280 923,30	280 923,30	
363	K	13.02	Výměňiková jednotka pro vnitřní instalaci s plynule řízeným výkonem ventilátoru pro systém s proměnným průtokem chladiva (mini VRV) v provedení tepelné čerpadlo, Qch=22.5 kW, Qt=25 kW, chladivo R410A vč.pružného uložení a tlumící vložky výtlačku a krycí mř	ks	1,000	173 341,35	173 341,35	
364	K	13.03	Nástěnná klimatizační jednotka pro systém s proměnným průtokem chladiva (mini VRV), Qch=2.8 kW, Qt=3.2 kW vč.ovladače	ks	3,000	26 635,77	79 907,31	
365	K	13.04	Nástěnná klimatizační jednotka pro systém s proměnným průtokem chladiva (mini VRV), Qch=4.5 kW, Qt=5.0 kW vč.ovladače	ks	2,000	29 805,93	59 611,86	
366	K	13.05	Kazetová 4-výdechová klimatizační jednotka pro systém s proměnným průtokem chladiva (mini VRV), Qch=6.2 kW, Qt=7.0 kW vč.dekoračního panelu a ovladače	ks	1,000	44 103,78	44 103,78	
367	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	11,000	546,21	6 008,31	
368	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	168,000	213,13	35 805,84	
369	K	Pol170	Tepelné izolace z desek z min. vláken tl. 40 mm vč.hliníkové fólie	m2	13,000	417,69	5 429,97	
370	K	Pol201	Přetlaková klapka do potrubí 1000x500	ks	1,000	7 689,78	7 689,78	
371	K	Pol202	Potrubí (dvojice pro plyn a kapalinu) vč.refnetů, izolace ze syntetického kaučuku a komunikačního a napájecího kabelu	bm	84,000	2 024,19	170 031,96	
372	K	Pol203	Vakuování, tlaková zkouška, doplnění chladiva, zprovoznění a seřízení systému	ks	1,000	21 259,35	21 259,35	
373	K	Pol4	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500	ks	5,000	1 049,58	5 247,90	
D D45 <i>Zařízení č. 14 – Vnitřní rampa 1.NP – vratové clony</i>							216 517,68	
374	K	14.01	Dveřní clona šířky 2 m bez ohřevu, vč.opláštění, skříň z nerez.plechu	ks	1,000	104 422,50	104 422,50	
375	K	14.02	Dveřní clona šířky 2 m bez ohřevu, vč.opláštění, skříň z nerez.plechu	ks	1,000	104 422,50	104 422,50	
376	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	36,000	213,13	7 672,68	
D D46 <i>Zařízení č. 15 – Dílna 2.NP – odvod vzduchu</i>							6 650,92	
377	K	15.01	Nástěnný axiální ventilátor DN160, V=160 m3/h, vč.doběhu, zpětné klapky a kulíčkových ložisek	ks	1,000	3 464,69	3 464,69	
378	K	Pol150	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč. tvarovek	m2	1,000	546,21	546,21	
379	K	Pol157	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	1,000	213,13	213,13	
380	K	Pol181	Stěnová mřížka 400x100, materiál hliník, rozteč lamel 20 mm, vč.upevňovacího rámečku, lakovaná	ks	2,000	640,46	1 280,92	
381	K	Pol196	Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	1,000	192,78	192,78	
382	K	Pol204	Žaluziová klapka DN 160	ks	1,000	953,19	953,19	
D D47 <i>Ostatní náklady klimatizace</i>							141 992,50	
383	K	KL1	Komplexní zkoušky, revize, zpracování PD skutečného stavu, atesty	soubor	1,000	141 992,50	141 992,50	
D M <i>Práce a dodávky M</i>							3 770 781,60	
D M21 <i>Elektromontáže</i>							3 689 313,60	
384	K	210010021R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 20 mm	m	1 500,000	23,56	35 340,00	
385	K	210010022R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 32 mm	m	130,000	26,13	3 396,90	
386	K	210010023R01	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 40 mm	m	90,000	28,60	2 574,00	
387	K	210010023R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 50 mm	m	30,000	28,60	858,00	
388	K	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	223,000	55,48	12 372,04	
389	K	210010321R00	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh	kus	70,000	111,15	7 780,50	
390	K	210010453R00	Krabice pancéřová z PH 8111,odbočná se zapojením	kus	80,000	158,65	12 692,00	
391	K	210020306R00	Žlab kabelový s přísluš., 125/100 mm bez víka	m	720,000	136,80	98 496,00	
392	K	210020310R00	Žlab kabelový s přísluš., 250/100 mm bez víka	m	410,000	152,00	62 320,00	
393	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	3 860,000	15,96	61 605,60	
394	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	460,000	39,62	18 225,20	
395	K	210100009R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 120 mm2	kus	48,000	105,45	5 061,60	
396	K	210110021R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	22,000	108,30	2 382,60	
397	K	210110023R00	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní	kus	1,000	114,00	114,00	
398	K	210110024R00	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní	kus	53,000	114,00	6 042,00	
399	K	210110025R00	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, venkovní	kus	14,000	140,60	1 968,40	
400	K	210110026R00	Spínač nástěnný trojpól.16A - řaz. 3, venkovní	kus	36,000	192,85	6 942,60	
401	K	210110027R00	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, venkovní	kus	15,000	208,05	3 120,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
402	K	210110028R00	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, venkovní	kus	3,000	273,60	820,80	
403	K	210110028R00	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, venkovní	kus	2,000	273,60	547,20	
404	K	210110028R00	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, venkovní	kus	2,000	273,60	547,20	
405	K	210110028R00	Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, venkovní	kus	1,000	273,60	273,60	
406	K	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	26,000	95,00	2 470,00	
407	K	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	8,000	95,00	760,00	
408	K	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	35,000	95,00	3 325,00	
409	K	210110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	8,000	95,00	760,00	
410	K	210110062R00	Infrapasivní spínač osvětlení	kus	8,000	95,00	760,00	
411	K	210110082R00	Spínač sporákový zapuštěný 39563 - 23C	kus	3,000	285,00	855,00	
412	K	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	111,000	95,00	10 545,00	
413	K	210111031R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	80,000	129,20	10 336,00	
414	K	210800626R00	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený volně	m	600,000	33,25	19 950,00	
415	K	210800647R00	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm2 uložený pevně	m	200,000	33,25	6 650,00	
416	K	210800649R00	Vodič H07V-K (CYA) 25 mm2 uložený pevně	m	110,000	33,25	3 657,50	
417	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1 600,000	33,25	53 200,00	
418	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	3 900,000	33,25	129 675,00	
419	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	50,000	33,25	1 662,50	
420	K	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	4 700,000	33,25	156 275,00	
421	K	210810054R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly16-25 mm2 pevně uložený	m	100,000	66,50	6 650,00	
422	K	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	830,000	33,25	27 597,50	
423	K	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	790,000	33,25	26 267,50	
424	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	630,000	57,00	35 910,00	
425	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	310,000	57,00	17 670,00	
426	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	460,000	57,00	26 220,00	
427	K	210810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	110,000	57,00	6 270,00	
428	K	210810111R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x50+35 pevně uložený	m	150,000	76,00	11 400,00	
429	K	210810113R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x95+50 pevně uložený	m	150,000	90,25	13 537,50	
430	K	220711309R00	Montáž tíšňového hlásiče - tlačítko	kus	1,000	171,00	171,00	
D M600VD Rozvaděče							707 184,44	
431	M	36070061VD	rozvaděč RT - 24mod. rozvaděč pod omítku s obsahem 1x hl. vypínač 25A/3, 1x jistič 20A/3, 1x jistič 10A/1, 1x jistič 6A/1 a 1x stykač 20A/3	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	
432	M	36070074VD	rozvaděč R1 včetně náplně - skříňový rozvaděč o třech polích, rozměr 3x (2000x600 mm), hloubka rozvaděče 400 mm, specifikace viz výkres elektro D1.4.2.7	ks	1,000	304 000,00	304 000,00	
433	M	36070075VD	rozvaděč R2 včetně náplně - rozvaděč pod omítkou, rozměr 1260x835 mm, hloubka rozvaděče 240 mm, specifikace viz výkres elektro D1.4.2.8	ks	1,000	104 500,00	104 500,00	
434	K	600104VD	Montáž rozvodnic do 96mod vč. náplně a oživení	soubor	4,000	1 425,00	5 700,00	
435	K	600200VD	Montáž ochranných svorkovnic ve skříní	soubor	4,000	285,00	1 140,00	
436	M	36070104VD	ochranná svorkovnice ve skříní	ks	4,000	285,00	1 140,00	
437	K	600300VD	Montáž datové skříně RACK podle počtu účastníků	kus	1,000	9 310,00	9 310,00	
438	M	RACK01	rozvaděč 42 U, 600x600x2000 mm, perforované dveře	kus	1,000	17 987,51	17 987,51	
439	M	RACK02	podstavec 600x600 s filtrem	kus	1,000	1 320,58	1 320,58	
440	M	RACK03	ventilační jednotka, horní	kus	1,000	3 053,78	3 053,78	
441	M	RACK04	panel napájecí 230V/8 zásuvek s přep. ochrannou, 9x CEE7, 3m	kus	1,000	602,15	602,15	
442	M	RACK05	patch panel 48 port 5e cat., osazený	kus	2,000	2 417,36	4 834,72	
443	M	RACK06	vyzovovací panel plastové oko 1U	kus	8,000	239,74	1 917,92	
444	M	RACK07	police pevná do rozvaděče RACK 1U	kus	1,000	673,20	673,20	
445	M	RACK08	spojový materiál	ks	1,000	53,58	53,58	
446	M	RACK09	patch kabely 2m	ks	50,000	31,52	1 576,00	
447	M	RACK10	montáž komponentů RACK	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
448	M	RACK11	ukončení kabelu UTP na patch panelu	ks	50,000	47,50	2 375,00	
449	M	RACK12	UPS 2000VA 230V, instalace do RACK	kus	1,000	39 900,00	39 900,00	
450	M	RACK13	inteligentní přepínač switch	kus	1,000	45 600,00	45 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry</i> Počet LAN 1000 Mbps: 48 Počet portů SFP: 4 Max. přenosová rychlost [Gbps]: 104 Podporované rychlosti [Mbps]: 1 000 Tabulka MAC adres: 8 000 <i>Web management: Ano</i> Funkce: L3, QoS, VLAN PoE: Ano Podporované PoE standardy: 802.3af, 802.3at Počet PoE Out portů: 48 PoE budget [W]: 370 <i>Rychlosti</i> Max. přenosová rychlost [Gbps]: 104 Podporované rychlosti [Mbps]: 1 000 Rychlost LAN: 10/100/1000 Mbps <i>Funkce</i> Tabulka MAC adres: 8 000 Společná IW: 445,85					
451	M	RACK14	modul SNMP pro UPS	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	
452	K	600400VD	Rozvaděč MaR - rozvaděč pod omítkou 1260x835 mm, hloubka 240 mm - specifikace viz výkres elektroinstalace D.1.4.2.11	kus	1,000	74 100,00	74 100,00	
453	K	600500VD	Rozvaděč RK - specifikace viz výkres elektro D.1.4.5.2.2	kus	1,000	61 750,00	61 750,00	
	D	M900VD	Svítilidla				134 805,00	
454	K	9001VD	Montáž svítidel nástěnných	ks	5,000	285,00	1 425,00	
455	K	9003VD	Montáž svítidel vestavných	ks	27,000	332,50	8 977,50	
456	K	9003VD	Montáž svítidel vestavných	ks	21,000	332,50	6 982,50	
457	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	70,000	380,00	26 600,00	
458	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	19,000	380,00	7 220,00	
459	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	83,000	380,00	31 540,00	
460	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	68,000	380,00	25 840,00	
461	K	9006VD	Montáž svítidel žárovkových	ks	54,000	285,00	15 390,00	
462	K	9007VD	Montáž svítidel nouzových	ks	38,000	285,00	10 830,00	
	D	D1.E	Ostatní materiál				1 866 203,17	
463	M	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	223,000	7,74	1 726,02	
464	M	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	70,000	48,51	3 395,70	
465	M	34564010	Rozvodka krabicová 6455-11 4 mm2 380 V	kus	80,000	79,43	6 354,40	
466	M	22025014VD	kabelový žlab 125x100 drátěný galvanicky/elektrolyticky pozinkováno vč. přísl.	m	720,000	266,00	191 520,00	
467	M	22025022VD	kabelový žlab 200x100 drátěný galvanicky/elektrolyticky pozinkováno vč. přísl.	m	410,000	289,75	118 797,50	
468	M	345710962	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr. 20	m	1 500,000	7,59	11 385,00	
469	M	345710964	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr. 32	m	130,000	13,11	1 704,30	
470	M	345710965	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr. 40	m	90,000	19,23	1 730,70	
471	M	345710966	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr. 50	m	30,000	25,90	777,00	
472	M	341426081079	Vodič propoj.jednož. H07V-K 450/750V 6mm2 zž	m	600,000	20,43	12 258,00	
473	M	341426091088	Vodič propoj.jednož. H07V-K 450/750V 10mm2 zž	m	200,000	33,78	6 756,00	
474	M	341426111103	Vodič propoj.jednož. H07V-K 450/750V 25mm2 zž	m	110,000	83,78	9 215,80	
475	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	1 600,000	16,00	25 600,00	
476	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	3 900,000	16,00	62 400,00	
477	M	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	4 700,000	26,47	124 409,00	
478	M	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	830,000	26,13	21 687,90	
479	M	34111094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	790,000	42,91	33 898,90	
480	M	34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	630,000	69,07	43 514,10	
481	M	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	310,000	101,36	31 421,60	
482	M	34111101	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2	m	460,000	159,15	73 209,00	
483	M	34111102	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 16 mm2	m	110,000	254,65	28 011,50	
484	M	341110800	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 25 mm2	m	100,000	347,04	34 704,00	
485	M	34111622	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 50 mm2	m	150,000	410,43	61 564,50	
486	M	34111649	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 95 + 50	m	150,000	1 086,32	162 948,00	
487	M	341118631	Kabel s Cu jádr. 1kV 1-CXKH-V 3 x 1,5 mm2	m	50,000	29,05	1 452,50	
488	M	34535400	Strojek spínače 1pólového řaz.1	kus	26,000	84,84	2 205,84	
489	M	34536490	Kryt spínače	kus	26,000	32,58	847,08	
490	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	26,000	20,51	533,26	
491	M	34535443	Strojek spínače sériového řaz.5	kus	8,000	114,83	918,64	
492	M	34536492	Kryt spínače	kus	8,000	40,48	323,84	
493	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	8,000	20,51	164,08	
494	M	34535444	Strojek spínače střídavého řaz.6	kus	35,000	90,30	3 160,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
495	M	34536490	Kryt spínače	kus	35,000	32,58	1 140,30	
496	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	35,000	20,51	717,85	
497	M	34535446	Strojek spínače křížového řaz.7	kus	8,000	130,85	1 046,80	
498	M	34536490	Kryt spínače	kus	8,000	32,58	260,64	
499	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	8,000	20,51	164,08	
500	M	34563101	Svorkovnice pětipólová s krytem	kus	3,000	98,82	296,46	
501	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	3,000	20,51	61,53	
502	M	12534535552VD	spínač č.1 IP54	ks	22,000	97,78	2 151,16	
503	M	12534535553VD	spínač č.5 IP54	ks	1,000	120,76	120,76	
504	M	12534535554VD	spínač č.6 IP54	ks	53,000	96,16	5 096,48	
505	M	12534535555VD	spínač č.7 IP54	ks	14,000	119,17	1 668,38	
506	M	1259131405VD	Spínač trojfázový 16A IP65	ks	36,000	588,53	21 187,08	
507	M	1259131406VD	Spínač trojfázový 25A IP65	ks	15,000	658,88	9 883,20	

Poznámka k položce:

P

508	M	1259131407VD	Spínač trojfázový 32A IP65	ks	3,000	883,42	2 650,26	
509	M	1253131408VD	Spínač trojfázový 63A IP65	ks	2,000	1 204,57	2 409,14	
510	M	1259131409VD	Spínač trojfázový 125A IP65	ks	2,000	2 273,71	4 547,42	
511	M	1259131410VD	Odpínač v krytu, 1000 V, 250 A, IP65	ks	1,000	20 327,19	20 327,19	
512	M	34531510	Pohybové čidlo IR 180°, krytí IP20 stropní	kus	8,000	221,02	1 768,16	
513	M	34551615	Zásuvka jednofázová	kus	111,000	104,96	11 650,56	
514	M	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	111,000	20,51	2 276,61	
515	M	12534535556VD	zásuvka jednofázová IP54	ks	80,000	98,48	7 878,40	
516	M	44985121	Hlásič tlačítkový nástěnný	kus	1,000	618,45	618,45	
517	M	95201450VD	svítidlo 1x60W IP44	ks	54,000	318,25	17 185,50	

Poznámka k položce:

P

518	M	95200015VD	žárovka LED 10W	ks	54,000	62,66	3 383,64	
519	M	95211102VD	svítidlo nouzové 8W SA, 1 hod, IP42 LED s piktogramem	ks	38,000	1 349,00	51 262,00	
520	M	95272439VD	svítidlo průmyslové s modulem LED 4600 lm, spektrum 840 IP66 pro nízké teploty (do -40°C)	ks	70,000	3 452,30	241 661,00	
521	M	95272440VD	svítidlo průmyslové s modulem LED 5500 lm, spektrum 840 IP66 pro nízké teploty (do -40°C)	ks	19,000	3 452,30	65 593,70	
522	M	95272441VD	svítidlo průmyslové s modulem LED 4400 lm, spektrum 840 IP66	ks	83,000	1 373,70	114 017,10	
523	M	95272442VD	svítidlo průmyslové s modulem LED 5500 lm, spektrum 840 IP66	ks	68,000	1 890,50	128 554,00	
524	M	95295422220VD	svítidlo LED nástěnné IP44 12W	ka	5,000	1 216,00	6 080,00	
525	M	95272443VD	svítidlo ploché s integrovaným předradníkem, 12W/6500K WT IP20	ks	27,000	358,58	9 681,66	

Poznámka k položce:

Příkon 12 W
Světelný tok 1020 lm
Teplota chromatičnosti 6500 K
Napětí 230 V
Životnost 30000 h
Úhel vyzařování 120 °
Účinnost 90 lm/W
Typ Downlight
Stupeň krytí IP 20
Ochranná třída II

P

526	M	95272415VD	svítidlo 1050 mA LED vestavný panel 58W	ks	21,000	2 489,00	52 269,00	
-----	---	------------	---	----	--------	----------	-----------	--

D

D	100VD	ost. náklady					24 700,00	
---	-------	--------------	--	--	--	--	-----------	--

527	K	100200VD	Revize elektrického zařízení	hod	40,000	617,50	24 700,00	
-----	---	----------	------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

D

D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					40 365,50	
---	----	--	--	--	--	--	-----------	--

528	K	973032616R00	Vysekání kapes cih. duté špalík, krabice 10x10x5cm	kus	293,000	28,50	8 350,50	
-----	---	--------------	--	-----	---------	-------	----------	--

529	K	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	380,000	61,75	23 465,00	
-----	---	--------------	--------------------------------------	---	---------	-------	-----------	--

530	K	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	120,000	71,25	8 550,00	
-----	---	--------------	---------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

D

D	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky					71 288,00	
---	-----	--	--	--	--	--	-----------	--

531	K	12550029VD	dvojjzásuvka datová 2xRJ45	ks	28,000	190,00	5 320,00	
-----	---	------------	----------------------------	----	--------	--------	----------	--

532	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	1 800,000	19,95	35 910,00	
-----	---	--------------	---------------------------------	---	-----------	-------	-----------	--

533	K	222290003R00	Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	28,000	190,00	5 320,00	
-----	---	--------------	---	-----	--------	--------	----------	--

534	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	28,000	28,50	798,00	
-----	---	----------	-------------------------------	-----	--------	-------	--------	--

535	K	371201303	Kabel UTP dvojité plášť Cat5e, třída reakce na oheň Dca	m	1 800,000	13,30	23 940,00	
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	--

D

D	23-M	Montáže potrubí					10 180,00	
---	------	-----------------	--	--	--	--	-----------	--

536	K	230 20-0004.R00	Montáž plynovod. přípojek sváření, DN 1 1/4" /32 vč.dodání trubky s opláštěním PE	m	2,000	1 200,00	2 400,00	
-----	---	-----------------	---	---	-------	----------	----------	--

537	K	841 21-0010.RAA	Plynovodní přípojka ocelová DN 50 hloubka 0,8 m	m	2,000	1 890,00	3 780,00	
-----	---	-----------------	---	---	-------	----------	----------	--

538	K	841 99-0150.RAB	Příplatek za trasu v komunikaci z kostky velké šířka rýhy 80 cm	m	2,000	2 000,00	4 000,00	
-----	---	-----------------	---	---	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

3 - Regenerace budovy B - finální úpravy povrchů a fasáda

KSO:

Místo: Krajská č.p. 64

CC-CZ:

Datum: 28.03.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ:

00263958

DIČ:

CZ00263958

Uchazeč:

I S T A R spol. s r.o.

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

IČ:

40205321

DIČ:

CZ5902201602

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ:

87710251

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

Cena bez DPH

41 540 663,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 540 663,17	21,00%	8 723 539,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 264 202,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

3 - Regenerace budovy B - finální úpravy povrchů a fasáda

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací **41 540 663,17**

HSV - Práce a dodávky HSV	11 681 663,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 960 200,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 457,38
5 - Komunikace pozemní	284 547,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 000 809,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 112 808,70
997 - Přesun sutě	166 337,08
998 - Přesun hmot	151 502,90
PSV - Práce a dodávky PSV	29 858 999,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	340 342,76
713 - Izolace tepelné	412 336,04
714 - Akustická a protiořesová opatření	504 381,98
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	208 632,30
734 - Ústřední vytápění - armatury	46 818,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	388 425,60
735.1 - Ostatní ÚT	451 836,00
763 - Konstrukce suché výstavby	8 984 317,58
764 - Konstrukce klempířské	632 216,43
766 - Konstrukce truhlářské	1 114 120,69
767 - Konstrukce zámečnické	6 005 082,99
771 - Podlahy z dlaždic	1 370 495,16
775 - Podlahy skládané	289 929,03
777 - Podlahy lité	3 695 333,87
781 - Dokončovací práce - obklady	4 564 096,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	602 217,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	248 417,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

3 - Regenerace budovy B - finální úpravy povrchů a fasáda

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

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

Náklady soupisu celkem

41 540 663,17

D HSV Práce a dodávky HSV **11 681 663,87**

D 3 Svslé a kompletní konstrukce **2 960 200,00**

1	K	389M1	D+M vnitřních výtahů včetně výtahových dveří	kpl	2,000	1 026 000,00	2 052 000,00	
2	K	389M2	D+M výtahu do šachty venkovního schodiště včetně výtahových dveří	kpl	1,000	908 200,00	908 200,00	CS ÚRS 2021 02

D 4 Vodorovné konstrukce **5 457,38**

3	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	22,275	245,00	5 457,38	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

D 5 Komunikace pozemní **284 547,96**

4	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	131,457	177,00	23 267,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,100*21,640			45,444		
	VV		3,000*4,400			13,200		
	VV		(6,200*7,740)-(1,500*2,600)			44,088		
	VV		0,860*7,500			6,450		
	VV		22,275			22,275		
	VV		Součet			131,457		

5	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	109,182	186,00	20 307,85	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

6	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	109,182	617,00	67 365,29	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

7	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	109,182	610,00	66 601,02	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

	VV		2,100*21,640			45,444		
	VV		3,000*4,400			13,200		
	VV		(6,200*7,740)-(1,500*2,600)			44,088		
	VV		0,860*7,500			6,450		
	VV		22,275			22,275		
	VV		Součet			109,182		

8	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	110,274	716,00	78 956,18	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	----------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

	VV		109,182*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			110,274		
9	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	22,275	687,00	15 302,93	CS ÚRS 2021 02

10	M	58381004.vl	kostka dlažební mozaika čedič tř 1	m2	11,588	1 100,00	12 746,80	
----	---	-------------	------------------------------------	----	--------	----------	-----------	--

	VV		109,182*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			11,588		
--	----	--	--	--	--	--------	--	--

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **7 000 809,85**

11	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	533,717	104,00	55 506,57	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

	VV		2. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		2,200*6*12,790			168,828		
	VV		2,900*12,790/2			18,546		
	VV		Mezisoučet			187,374		
	VV		Sekce 2					
	VV		1,800*9*6,350			102,870		
	VV		1,650*6,350/2			5,239		
	VV		Mezisoučet			108,109		
	VV		Sekce 3					
	VV		((10,950+12,800)/2)*(1,550*7)			128,844		
	VV		((12,800+13,025)/2)*(1,550*2)			40,029		
	VV		-(5,000*1,550*3)			-23,250		
	VV		Mezisoučet			145,623		
	VV		4. NP					
	VV		Sekce 2					
	VV		1,850*6*6,550			72,705		
	VV		((1,850+0,500)/2)*6,550			7,696		
	VV		1,850*3*2,200			12,210		
	VV		Mezisoučet			92,611		
	VV		Součet			533,717		

12	K	611311123	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	533,717	366,00	195 340,42	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

	VV		2. NP					
	VV		Sekce 1					
	VV		2,200*6*12,790			168,828		
	VV		2,900*12,790/2			18,546		
	VV		Mezisoučet			187,374		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,910*1,940*2)		-7,411			
VV			-(1,400*2,200)		-3,080			
VV			-(0,900*1,970*5)		-8,865			
VV			-(0,700*1,970*8)		-11,032			
VV			Místnost 4.02 - 4.13, 4.21, 4.22					
VV			((1,200+1,500+1,515+1,550)*1,600)+((1,200*1,750/2)+(1,500*1,750)+(1,515*1,750/2))		14,225			
VV			(2,100+1,500+2,100+1,500+1,000+1,500+1,000+1,500+1,500+4,050+1,500+4,050)*3,350		78,055			
VV			(1,650+5,580+1,300+1,300+3,450)*3,350		44,488			
VV			(2,525+8,960+4,525)*3,350		53,634			
VV			(18,220+8,390+7,810)*1,600		55,072			
VV			(7,000+13,700+6,950+1,210+14,910)*3,350		146,630			
VV			(2,500+3,650+2,500+3,650+3,650+1,500+3,650+1,500+3,650+2,500+3,650+2,500)*3,350		116,915			
VV			(2,500+2,100+2,500+1,000+1,000+0,100+1,000+1,000)*3,350*2		75,040			
VV			(1,500+1,000+1,500+1,000)*3,350*2		33,500			
VV			(3,890+3,100+3,890+3,100+2,760+4,400+2,760+4,400+2,800+3,350+2,800+3,350+3,300+4,100+3,890+1,150+0,590)*3,350		179,661			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*0,465*13)		-4,232			
VV			-(0,700*1,970*12)		-16,548			
VV			-(0,800*1,970*4)		-6,304			
VV			-(0,900*1,970*20)		-35,460			
VV			-(1,000*1,970*4)		-7,880			
VV			Mezisoučet		1 212,784			
VV			5. NP					
VV			Místnost 5.01 - 5.04					
VV			(15,450+6,550+16,570+6,660)*3,000		135,690			
VV			6,550*2,300/2		7,533			
VV			6,660*2,300/2		7,659			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,940*4)		-6,208			
VV			-(0,600*1,425*4)		-3,420			
VV			Pravá sekce					
VV			8,010*1,800/2		7,209			
VV			7,000*1,800/2		6,300			
VV			Mezisoučet		154,763			
VV			Součet		4 139,518			
15	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	8 279,036	93,70	775 745,67	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Předpoklad 2x5 mm pro vyrovnání nerovností stěn</i>					
			4139,518*2		8 279,036			
			Součet		8 279,036			
16	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	475,187	857,00	407 235,26	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.01 a 0.02					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,800+2,200)*1,150		7,130			
VV			Místnost 0.03 a 0.04					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,000+2,100)*0,835		4,342			
VV			(1,970+1,500+1,970)*0,985		5,358			
VV			(2,200+1,700+2,200)*0,985		6,009			
VV			Místnosti 0.05 - 0.10, 0.13					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(1,970+1,200+1,970)*0,300		1,542			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200*2		2,360			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800*2		9,440			
VV			Mezisoučet		36,181			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.17					
VV			"ostění a nadpraží - bez oken v 1. a 2. NP"					
VV			(2,200+1,400+2,200)*0,650*2		7,540			
VV			(2,200+1,600+2,200)*0,150*2		1,800			
VV			Místnosti 1.15 a 1.16					
VV			"ostění a nadpraží - bez oken v 1. a 2. NP"					
VV			(2,400+2,000+2,400)*0,550*2		7,480			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,300*2		3,540			
VV			(2,200+1,400+2,200)*0,850		4,930			
VV			Místnosti 1.02 - 1.09					
VV			"ostění a nadpraží - bez oken v 1. a 2. NP"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*2		11,800			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
VV			Místnosti 1.10 a 1.11					
VV			"ostění a nadpraží - bez oken v 1. a 2. NP"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,850		5,015			
VV			Místnosti 1.12 - 1.14					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,000+2,100)*0,450		2,340			
VV			(2,200+2,700+2,200)*0,200		1,420			
VV			(2,200+1,400+2,200)*0,200		1,160			
VV			(2,100+1,650+2,100)*0,500		2,925			
VV			Mezisoučet		59,390			
VV			2. NP					
VV			Místnosti 2.16 - 2.18					
VV			"ostění a nadpraží - bez oken v 1. a 2. NP"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
VV			Místnosti 2.15, 2.19 a 2.20					
VV			"ostění a nadpraží - bez oken v 1. a 2. NP"					
VV			(2,200+2,200+2,200)*0,850		5,610			
VV			(2,400+2,000+2,400)*0,550*2		7,480			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,300*2		3,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(4,000*1,870)+0,270)		-7,750			
	VV		-(1,430*0,700)+0,033)*6		-6,204			
	VV		-(0,430*0,700)+0,033)*6		-2,004			
	VV		-(0,900*1,970)*4		-7,092			
	VV		-(2,050*2,050)		-4,203			
	VV		Mezisoučet		-49,726			
	VV		Jižní fasáda					
	VV		(13,600*14,945)+(14,945*3,900/2)		232,395			
	VV		-(9,500*2,500/2)		-11,875			
	VV		Mezisoučet		220,520			
	VV		Součet		681,830			
20	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	238,830	11,50	2 746,55	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků)					
	VV		Pod venkovním lešením					
	VV		((11,135+32,000+13,780+25,700+3,700+11,600+3,000+11,500		238,830			
	VV		+7,000)*2,000					
	VV		Součet		238,830			
21	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	831,396	35,90	29 847,12	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch vnějších i vnitřních					
	VV		(9,340+0,700+38,573+13,514+12,937+4,400+3,003+3,869+67		321,992			
	VV		,430+3,546+3,684)*2					
	VV		(9,000+3,000+138,01+7,092+23,800+8,000+34,200+15,680+2		509,404			
	VV		,200+3,000+2,720+2,800+5,200)*2					
	VV		Součet		831,396			
22	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	35,377	3 670,00	129 833,59	CS ÚRS 2021 02
	VV		Podlahy skládané					
	VV		71,011*0,065		4,616			
	VV		Mezisoučet		4,616			
	VV		5. NP					
	VV		85,929*0,065		5,585			
	VV		Mezisoučet		5,585			
	VV		Podlahy z keramické dlažby					
	VV		6,092*0,065		0,396			
	VV		Mezisoučet		0,396			
	VV		1. NP					
	VV		12,992*0,065		0,844			
	VV		Mezisoučet		0,844			
	VV		2. NP					
	VV		44,964*0,065		2,923			
	VV		Mezisoučet		2,923			
	VV		3. NP					
	VV		15,398*0,065		1,001			
	VV		Mezisoučet		1,001			
	VV		4. NP					
	VV		244,452*0,065		15,889			
	VV		Mezisoučet		15,889			
	VV		Podlahy lité					
	VV		1. PP					
	VV		6,900*0,065		0,449			
	VV		Mezisoučet		0,449			
	VV		1. NP					
	VV		24,146*0,065		1,569			
	VV		Mezisoučet		1,569			
	VV		3. NP					
	VV		8,270*0,065		0,538			
	VV		Mezisoučet		0,538			
	VV		5. NP					
	VV		24,100*0,065		1,567			
	VV		Mezisoučet		1,567			
	VV		Součet		35,377			
23	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	44,889	3 670,00	164 742,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		1. PP					
	VV		Místnost 0.07					
	VV		((1,640+2,290)/2)*3,100*0,100		0,609			
	VV		Místnost 0.01, 0.02					
	VV		((11,905+14,440)/2)*12,440+(1,800*1,150)*0,100		16,594			
	VV		Místnost 0.03, 0.04					
	VV		((14,920+16,140)/2)*5,850*0,100		9,085			
	VV		Místnost 0.05, 0.10, 0.13					
	VV		((3,200*1,700)+((6,430+7,700)/2)*6,000)+((7,700+7,865)/2)*3,7		7,867			
	VV		70)+(1,500*0,800)+(1,500*0,200)*0,100					
	VV		((4,860*9,770)+(1,200*0,300)+(1,500*0,200)+(1,500*0,800))*0,		4,934			
	VV		100					
	VV		Místnost 0.09					
	VV		2,300*3,000*0,100		0,690			
	VV		Místnost 0.11, 0.12					
	VV		((4,190+3,750)/2)*10,910)*0,100		4,331			
	VV		((3,700+3,665)/2)*((2,000+2,155)/2)+(0,900*0,150)*0,100		0,779			
	VV		Součet		44,889			
24	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	262,403	3 670,00	963 019,01	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton.mazanina ve spádu tl. 65-180 mm					
	VV		Lité podlahy					
	VV		1. PP					
	VV		438,138*((0,060+0,185)/2)		53,672			
	VV		Mezisoučet		53,672			
	VV		1. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		488,600*((0,060+0,185)/2)		59,854			
	VV		Mezisoučet		59,854			
	VV		2. NP					
	VV		480,179*((0,060+0,185)/2)		58,822			
	VV		Mezisoučet		58,822			
	VV		3. NP					
	VV		497,001*((0,060+0,185)/2)		60,883			
	VV		Mezisoučet		60,883			
	VV		Průmyslové potěry					
	VV		206,955*((0,060+0,185)/2)		25,352			
	VV		Mezisoučet		25,352			
	VV		Venkovní rampy - vybourané					
	VV		5,750*1,500*0,150		1,294			
	VV		7,450*2,260*0,150		2,526			
	VV		Mezisoučet		3,820			
	VV		Součet		262,403			
25	K	631319185R	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za sklon	m3	258,583	80,40	20 790,07	
	VV		Lité podlahy					
	VV		1. PP					
	VV		438,138*((0,060+0,185)/2)		53,672			
	VV		Mezisoučet		53,672			
	VV		1. NP					
	VV		488,600*((0,060+0,185)/2)		59,854			
	VV		Mezisoučet		59,854			
	VV		2. NP					
	VV		480,179*((0,060+0,185)/2)		58,822			
	VV		Mezisoučet		58,822			
	VV		3. NP					
	VV		497,001*((0,060+0,185)/2)		60,883			
	VV		Mezisoučet		60,883			
	VV		Průmyslové potěry					
	VV		206,955*((0,060+0,185)/2)		25,352			
	VV		Mezisoučet		25,352			
	VV		Součet		258,583			
26	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,524	49 900,00	125 947,60	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KARI síť - drát D 6 mm, oka 100x100 Navýšení o 15% pro překrytí spojů sítí					
	VV		1. PP					
	VV		443,324*0,00444*1,15		2,264			
	VV		Mezisoučet		2,264			
	VV		Rampy - při horním a spodním okraji					
	VV		5,750*1,500*0,00444*2*1,15		0,088			
	VV		7,450*2,260*0,00444*2*1,15		0,172			
	VV		Součet		2,524			
27	K	632453473	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí krycí pro těžký provoz tl přes 8 do 10 mm	m2	266,396	881,00	234 694,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		Průmyslové potěry					
	VV		2. NP					
	VV		Místnost 2.02 - 2.04					
	VV		(5,470*2,480)+(0,900*0,150)+(1,100*0,350)+(0,900*0,150)+(3,300*6,400)		35,341			
	VV		Mezisoučet		35,341			
	VV		4. NP					
	VV		Místnost 4.18					
	VV		(3,000*6,650)+(2,100*0,150*2)+(0,900*0,150)		20,715			
	VV		Místnost 4.19, 4.20					
	VV		((12,875+15,620)/2*13,140)-(0,600*0,300*4)+(1,810*0,400*2)-1,700		186,240			
	VV		Mezisoučet		206,955			
	VV		Místnost 5.05, 5.06					
	VV		2,000*5,000		10,000			
	VV		3,000*4,700		14,100			
	VV		Mezisoučet		24,100			
	VV		Součet		266,396			
28	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 537,038	16,90	42 875,94	CS ÚRS 2021 02
	VV		Podlahy keramické					
	VV		Místnost 0.07					
	VV		(1,640+2,290)/2*3,100		6,092			
	VV		Mezisoučet		6,092			
	VV		1. NP					
	VV		Místnost 1.03					
	VV		2,300*3,000		6,900			
	VV		Místnost 1.07					
	VV		((1,640+2,290)/2)*3,100		6,092			
	VV		Mezisoučet		12,992			
	VV		2. NP					
	VV		Místnost 2.09					
	VV		((1,645+2,060)/2)*2,000		3,705			
	VV		Místnost 2.10					
	VV		((2,080+2,250)/2)*1,000		2,165			
	VV		1,250*1,210		1,513			
	VV		((1,100+1,350)/2)*1,600		1,960			
	VV		0,700*0,100*4		0,280			
	VV		Mezisoučet		9,623			
	VV		3. NP					
	VV		Místnost 3.06					
	VV		((1,800+2,470)/2)*3,210		6,853			
	VV		Mezisoučet		6,853			
	VV		4. NP					
	VV		Místnosti 4.02 - 4.13, 4.21, 4.22					
	VV		(13,700*2,000)+((1,210+1,550)/2*9,000)		39,820			
	VV		2,800*3,350		9,380			
	VV		(4,100*3,300)+(0,590*1,150)		14,209			
	VV		4,400*2,760		12,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,100*3,890		12,059			
VV			(2,100*2,500)+(1,000*1,500)		6,750			
VV			(2,100*2,500)+(1,000*1,500)		6,750			
VV			2,500*3,650		9,125			
VV			1,500*3,650		5,475			
VV			2,500*3,650		9,125			
VV			(0,700*0,150*3)+(0,900*0,150*8)+(1,000*0,150*2)		1,695			
VV			((2,550+4,170)/2*6,500)+(0,950*1,300)+((4,170+4,525/2)*((8,650+8,390)/2))		77,880			
VV			(2,950*2,525)+(1,400*2,900)+(5,580*1,300)		18,763			
VV			1,200*4,050		4,860			
VV			1,000*1,500		1,500			
VV			2,100*1,500		3,150			
VV			((1,200+1,515)/2)*1,500		2,036			
VV			(0,900*0,150)+(0,700*0,100*2)+(0,700*0,150)+(0,800*0,150)		0,500			
VV			Místnost 4.15					
VV			(1,100*2,555)+(1,155*1,100)		4,081			
VV			1,300*1,000		1,300			
VV			0,700*0,100*2		0,140			
VV			Místnost 4.16					
VV			1,000*1,700		1,700			
VV			1,100*1,700		1,870			
VV			0,700*0,100*2		0,140			
VV			Mezisoučet		244,452			
VV			Průmyslové potěry					
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.01					
VV			(1,500*3,675)+(0,700*1,080)+(2,100*0,300)+(0,900*0,150)		7,034			
VV			Mezisoučet		7,034			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.02 - 2.04					
VV			(5,470*2,480)+(0,900*0,150)+(1,100*0,350)+(0,900*0,150)+(3,300*6,400)		35,341			
VV			Mezisoučet		35,341			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.18					
VV			(3,000*6,650)+(2,100*0,150*2)+(0,900*0,150)		20,715			
VV			Místnost 4.19, 4.20					
VV			((12,875+15,620)/2*13,140)-(0,600*0,300*4)+(1,810*0,400*2)-1,700		186,240			
VV			Mezisoučet		206,955			
VV			Místnost 5.05, 5.06					
VV			2,000*5,000		10,000			
VV			3,000*4,700		14,100			
VV			Mezisoučet		24,100			
VV			Podlahy skládané					
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.17, 4.23					
VV			(4,250*7,670)+(1,715*2,300)		36,542			
VV			Místnost 4.14					
VV			((4,530+5,830)/2*6,550)+(1,800*0,150*2)		34,469			
VV			Mezisoučet		71,011			
VV			5. NP					
VV			((15,450+16,750)/2*6,550)-(4,150*4,705)		85,929			
VV			Mezisoučet		85,929			
VV			Lité podlahy epoxidové					
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.01, 0.02					
VV			((11,905+14,440)/2*12,440)+(1,800*1,150)		165,936			
VV			Místnost 0.03, 0.04					
VV			Místnost 0.05, 0.10, 0.13					
VV			(3,200*1,700)+((6,430+7,700)/2*6,000)+((7,700+7,865)/2*3,770)+(1,500*0,800)+(1,500*0,200)		78,670			
VV			(4,860*9,770)+(1,200*0,300)+(1,500*0,200)+(1,500*0,800)		49,342			
VV			Místnost 0.09					
VV			2,300*3,000		6,900			
VV			Místnost 0.11, 0.12					
VV			((4,190+3,750)/2*10,910)		43,313			
VV			((3,700+3,665)/2)*((2,000+2,155)/2)+(0,900*0,150)		7,785			
VV			Mezisoučet		351,946			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.17					
VV			((12,270+14,910)/2*12,790)-(0,390*0,480*4)		173,067			
VV			Místnost 1.15, 1.16					
VV			((15,075+16,400)/2*6,350)+(1,600*0,800)+(1,400*0,800)+(1,400*0,850)+(2,100*0,550*2)+(1,500*0,300*2)		106,733			
VV			Místnost 1.06, 1.08, 1.02, 1.09, 1.11					
VV			(1,650*3,200)+((11,620+12,910)/2*6,000)+((12,910+13,025)/2*3,770)+((4,990+4,930)/2*1,500)+(1,500*0,200*2)		135,797			
VV			(2,110*0,850)+(2,100*0,850)		3,579			
VV			Místnost 1.10					
VV			((4,125+3,665)/2)*((11,560+11,720)/2)		45,338			
VV			Místnost 1.12 - 1.14					
VV			(5,160*2,480)+(2,830*3,300)+(1,400*0,450)+(1,650*0,500)+(2,500*0,150)+(1,200*0,150)		24,146			
VV			Mezisoučet		488,660			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.16 - 2.18					
VV			((12,240+14,910)/2*12,790)+(1,500*0,800)+(2,100*0,350*6)+(1,800*0,350*2)		180,494			
VV			Místnost 2.15, 2.19, 2.20					
VV			((15,080+16,405)/2*6,350)+(1,600*0,350*2)+(1,900*0,350*2)+(2,200*0,850)+(2,100*0,550*2)+(1,500*0,300*2)+(1,500*0,850)		108,770			
VV			Místnost 2.05, 2.08, 2.11, 2.13, 2.21					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			$(3,200*2,300)+(1,700*3,200)+(9,200*9,770)+((3,821+3,700)/2*3,770)+((2,800+3,700)/2*4,300)+(0,450*1,210)+(1,300*0,800*2)+(1,500*0,200*2)$		134,061			
			$(2,100*0,350*4)+(1,300*0,850)$		4,045			
			Místnost 2.12, 2.14					
			$((4,190+3,760)/2)*((10,735+10,745)/2)+(1,200*0,700)+(0,800*0,150)$		43,652			
			$((2,175+2,330)/2)*((3,760+3,665)/2)+(2,100*0,350)$		9,097			
			Mezisoučet		480,119			
			3. NP					
			Místnost 3.12 - 3.14					
			$((12,420+15,145)/2*12,990)+(4,700*0,170)+(2,400*0,170)+(4,400*0,170)+(1,000*0,150*10)+(1,500*0,650)$		183,465			
			Místnost 3.09 - 3.11					
			$((15,450+16,750)/2*6,550)+(2,100*0,150*2)+(1,800*0,150*2)+(1,200*0,700)+(2,100*0,510*2)+(1,500*0,300*2)+(1,500*0,700)$		111,557			
			Místnost 3.02					
			$(2,500*3,000)+(2,200*0,650)$		8,930			
			Místnost 3.05, 3.07, 3.08					
			$(1,725*3,310)+((12,020+13,300)/2*6,000)+((13,300+13,625)/2)*((9,055+8,435)/2)+(1,000*0,150*12)+(0,900*0,200)+(1,500*0,200*2)$		201,979			
			Mezisoučet		505,931			
			Součet		2 537,038			
29	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	462,615	21,90	10 131,27	CS ÚRS 2021 02
			Podlahy skládané					
			$71,011*0,85$		60,359			
			Mezisoučet		60,359			
			5. NP					
			$85,929*0,85$		73,040			
			Mezisoučet		73,040			
			Podlahy z keramické dlažby					
			$6,092*0,85$		5,178			
			Mezisoučet		5,178			
			1. NP					
			$12,992*0,85$		11,043			
			Mezisoučet		11,043			
			2. NP					
			$44,964*0,85$		38,219			
			Mezisoučet		38,219			
			3. NP					
			$15,398*0,85$		13,088			
			Mezisoučet		13,088			
			4. NP					
			$244,452*0,85$		207,784			
			Mezisoučet		207,784			
			Podlahy lité					
			1. PP					
			$6,900*0,85$		5,865			
			Mezisoučet		5,865			
			1. NP					
			$24,146*0,85$		20,524			
			Mezisoučet		20,524			
			3. NP					
			$8,270*0,85$		7,030			
			Mezisoučet		7,030			
			5. NP					
			$24,100*0,85$		20,485			
			Mezisoučet		20,485			
			Součet		462,615			
30	K	634112114	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	381,557	27,10	10 340,19	CS ÚRS 2021 02
			1. PP					
			Místnost 0.07					
			$(1,640+2,290)/2*3,100*0,85$		5,178			
			Místnost 0.01, 0.02					
			$((11,905+14,440)/2*12,440)+(1,800*1,150)*0,85$		141,046			
			Místnost 0.03, 0.04					
			$((14,920+16,140)/2)*5,850*0,85$		77,223			
			Místnost 0.05, 0.10, 0.13					
			$((3,200*1,700)+(6,430+7,700)/2*6,000)+((7,700+7,865)/2*3,770)+(1,500*0,800)+(1,500*0,200)*0,85$		66,870			
			$((4,860*9,770)+(1,200*0,300)+(1,500*0,200)+(1,500*0,800))*0,85$		41,941			
			Místnost 0.09					
			$2,300*3,000*0,85$		5,865			
			Místnost 0.11, 0.12					
			$((4,190+3,750)/2*10,910)*0,85$		36,816			
			$((3,700+3,665)/2)*((2,000+2,155)/2)+(0,900*0,150)*0,85$		6,618			
			Součet		381,557			
31	K	634112116	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	1 794,242	36,20	64 951,56	CS ÚRS 2021 02
			Lité podlahy					
			1. PP					
			$438,138*0,85$		372,417			
			Mezisoučet		372,417			
			1. NP					
			$488,600*0,85$		415,310			
			Mezisoučet		415,310			
			2. NP					
			$480,179*0,85$		408,152			
			Mezisoučet		408,152			
			3. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,650*8,070)+(6,485*2,050/2)		11,893			
VV			((4,300+0,400)/2)*8,230		19,341			
VV			((4,300+0,400)/2)*8,400		19,740			
VV			((4,300+0,400)/2)*7,400		17,390			
VV			((4,300+0,400)/2)*5,200		12,220			
VV			(0,600*17,330)+(0,600*13,200)		18,318			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(4,900+2,200+4,900)*0,100*5		6,000			
VV			(3,700+2,200+3,700)*0,100*2		1,920			
VV			(3,700+2,000+3,700)*0,100*2		1,880			
VV			(5,500+2,000+5,500)*0,100*2		2,600			
VV			(1,650+1,150+1,650)*0,200*12		10,680			
VV			(3,100+1,150+3,100)*0,200*2		2,940			
VV			(0,650+1,150+0,650)*0,200*12		5,880			
VV			(1,500+0,700+1,500)*0,100*4		1,480			
VV			(3,1415*0,800)*0,100		0,251			
VV			Mezisoučet		724,594			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-((4,800*1,800)+0,246)*5		-44,430			
VV			-((3,600*1,800)+0,246)*2		-13,452			
VV			-(1,800*2,400)*2		-8,640			
VV			-((3,175*0,700)+0,033)*2		-4,511			
VV			-((1,430*0,700)+0,033)*12		-12,408			
VV			-((0,430*0,700)+0,033)*12		-4,008			
VV			-(1,425*0,600)*4		-3,420			
VV			-(3,1415*0,400*0,400)		-0,503			
VV			-0,350*0,800)*3		-0,840			
VV			-(0,450*0,800)*3		-1,080			
VV			Mezisoučet		-93,292			
VV			Severní fasáda					
VV			((12,400+12,600)/2)*13,780		172,250			
VV			(1,000*13,780)+(0,750*1,00*3*2)		18,280			
VV			((((3,100*1,700)+0,600)*2)+(3,100*3,300)+((4,340*3,300/2)*2)		36,292			
VV			(0,600*14,480)+(0,350*14,080)		13,616			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(4,900+2,200+4,900)*0,100*2		2,400			
VV			(1,650+1,150+1,650)*0,200*4		3,560			
VV			(0,650+1,150+0,650)*0,200*4		1,960			
VV			(1,650+1,414+1,650)*0,150*2		1,414			
VV			(0,700+1,000+0,700)*0,100*2		0,480			
VV			Mezisoučet		250,252			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-((4,800*1,800)+0,246)*2		-17,772			
VV			-((1,430*0,700)+0,033)*4		-4,136			
VV			-((0,430*0,700)+0,033)*4		-1,336			
VV			-(0,500*0,700)*2		-0,700			
VV			-((0,700*1,100)+0,385)*2		-2,310			
VV			-(0,450*0,800)*2		-0,720			
VV			Mezisoučet		-26,974			
VV			Součet		854,580			
48	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 vrozahu přes 80 do 100 %	m2	682,801	136,00	92 860,94	CS ÚRS 2021 02
VV			Východní fasáda - levá část					
VV			((12,600+13,000)/2)*(5,650+18,845)-(6,420*5,300)		279,510			
VV			(5,650*4,400)		24,860			
VV			(2,480*5,300)+(4,400*6,400)+((6,400+6,800)/2*7,500)+(4,400*6,800)+(2,480*5,300)		133,868			
VV			(4,400*0,900*4)+(1,500*0,700*4)+((0,900+0,700)*0,350*4)		22,280			
VV			(0,600*(5,650+18,445))+(0,350*(5,650+18,445))		22,890			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(4,900+2,200+4,900)*0,100		1,200			
VV			(3,700+2,200+3,700)*0,100*2		1,920			
VV			(1,650+1,150+1,650)*0,200*5		4,450			
VV			(0,650+1,150+0,650)*0,200*8		3,920			
VV			(2,500+1,200+2,500)*0,100		0,620			
VV			(2,500+1,100+2,500)*0,100		0,610			
VV			(2,200+2,750+2,200)*0,150		1,073			
VV			Mezisoučet		497,201			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-((3,700*1,800)+0,246)*3		-20,718			
VV			-((1,430*0,700)+0,033)*5		-5,170			
VV			-((0,430*0,700)+0,033)*8		-2,672			
VV			-(1,500*2,000)*2		-6,000			
VV			-(0,450*0,800)		-0,360			
VV			Mezisoučet		-34,920			
VV			Jižní fasáda					
VV			(13,600*14,945)+(14,945*3,900/2)		232,395			
VV			-(9,500*2,500/2)		-11,875			
VV			Mezisoučet		220,520			
VV			Součet		682,801			
49	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	6,000	11 900,00	71 400,00	CS ÚRS 2021 02
VV			Předpoklad					
VV			6,000		6,000			
VV			Součet		6,000			
50	M	59610002	cihla pálená plná přes P15 do P20 290x140x65mm	kus	1 830,000	12,00	21 960,00	CS ÚRS 2021 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Spotřeba: 333 kus/m3					
VV			6*305 'Přepočtené koeficientem množství		1 830,000			
D	997		Přesun sutě				166 337,08	
51	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s omezením mechanizace	t	87,615	250,00	21 903,75	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	87,615	286,00	25 057,89	CS ÚRS 2021 02
53	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 138,995	12,50	14 237,44	CS ÚRS 2021 02
<i>Poznámka k položce:</i> Ostatní odpady: - předpoklad skládky do 14 km 87,615*13 'Přepočtené koeficientem množství'								
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	87,615	1 200,00	105 138,00	CS ÚRS 2021 02
VV					8,543+29,910+49,162	87,615		
VV					Součet	87,615		
D 998 Přesun hmot							151 502,90	
55	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	1 515,029	100,00	151 502,90	CS ÚRS 2021 02
D PSV Práce a dodávky PSV							29 858 999,30	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							340 342,76	
56	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	443,324	11,20	4 965,23	CS ÚRS 2021 02
VV 1. PP								
VV Místnost 0.07								
VV					(1,640+2,290)/2*3,100	6,092		
VV Místnost 0.01, 0.02								
VV					((11,905+14,440)/2*12,440)	163,866		
VV Místnost 0.03, 0.04								
VV					((14,920+16,140)/2)*5,850	90,851		
VV Místnost 0.05, 0.10, 0.13								
VV					(3,200*1,700)+((6,430+7,700)/2*6,000)+((7,700+7,865)/2*3,770)	77,170		
VV					4,860*9,770	47,482		
VV Místnost 0.09								
VV					2,300*3,000	6,900		
VV Místnost 0.11, 0.12								
VV					((4,190+3,750)/2*10,910)	43,313		
VV					((3,700+3,665)/2)*((2,000+2,155)/2)	7,650		
VV					Součet	443,324		
57	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,146	51 800,00	7 562,80	CS ÚRS 2021 02
P <i>Poznámka k položce:</i>								
VV Spalňevná 0,3-0,4kg/m2								
VV					443,324*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství'	0,146		
58	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	443,324	113,00	50 095,61	CS ÚRS 2021 02
VV 1. PP								
VV Místnost 0.07								
VV					(1,640+2,290)/2*3,100	6,092		
VV Místnost 0.01, 0.02								
VV					((11,905+14,440)/2*12,440)	163,866		
VV Místnost 0.03, 0.04								
VV					((14,920+16,140)/2)*5,850	90,851		
VV Místnost 0.05, 0.10, 0.13								
VV					(3,200*1,700)+((6,430+7,700)/2*6,000)+((7,700+7,865)/2*3,770)	77,170		
VV					4,860*9,770	47,482		
VV Místnost 0.09								
VV					2,300*3,000	6,900		
VV Místnost 0.11, 0.12								
VV					((4,190+3,750)/2*10,910)	43,313		
VV					((3,700+3,665)/2)*((2,000+2,155)/2)	7,650		
VV					Součet	443,324		
59	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	541,299	101,00	54 671,20	CS ÚRS 2021 02
P <i>Poznámka k položce:</i>								
VV 2 vrstvy								
VV					443,324*1,221 'Přepočtené koeficientem množství'	541,299		
60	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	60,259	130,00	7 833,67	CS ÚRS 2021 02
VV 1. PP								
VV Místnost 0.07								
VV					((1,640+2,290)/2*6)+(3,100+3,200)*0,300	5,427		
VV Místnost 0.01, 0.02								
VV					(11,905+14,440+12,440+12,800)*0,300	15,476		
VV Místnost 0.03, 0.04								
VV					(14,920+16,140+5,850+5,975)*0,300	12,866		
VV Místnost 0.05, 0.10, 0.13								
VV					(3,200+3,200+11,5909,770+13,025+3,755+6,150)*0,300	12,108		
VV					4,860*9,770*0,300*0,85	12,108		
VV Místnost 0.09								
VV					(2,300*3,000)*2*0,300	4,140		
VV Místnost 0.11, 0.12								
VV					(4,190+3,665+13,060+13,225)*0,300	10,242		
VV					Součet	60,259		
61	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,0mm typu V60 S30 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	73,576	101,00	7 431,18	CS ÚRS 2021 02
VV 60,259*1,221 'Přepočtené koeficientem množství'								
VV					73,576			
62	K	711211134	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 100 do 150 mm se zabetonováním	m2	443,324	376,00	166 689,82	CS ÚRS 2021 02
VV 1. PP								
VV Místnost 0.07								
VV					(1,640+2,290)/2*3,100	6,092		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	Pol83	SK - sprchová vanička 900x900, baterie nástěnná páková - 1/2"x100mm, s ruční sprchou s úspornou hlavici, zasuvací zástěna z bezpečnostního skla	ks	4,000	2 006,70	8 026,80	
103	K	Pol84	WC - klozet závěsný keramický, sanitární blok s nádržkou a uzávěrem, samostatná předstěnová montáž, přívod studené vody tlakovou hadičkou 1/2" včetně sedátka a tlačítka	ks	13,000	1 406,70	18 287,10	
104	K	Pol85	VL - vylevka keramická včetně sifonu, baterie nástěnná páková	ks	1,000	3 048,70	3 048,70	
105	K	Pol86	D - dřez nerezový - včetně sifonu a baterie	ks	3,000	1 571,70	4 715,10	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 46 818,00

106	K	73422-1536	Termostatická hlavice	ks	51,000	478,80	24 418,80	
107	K	73426-1402	Šroubení s kulovými kohouty pro kompaktní ventilová tělesa DN 15 s vypouštěním	ks	51,000	439,20	22 399,20	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 388 425,60

108	K	73415-2471	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 21, délka 400 mm	ks	2,000	5 488,20	10 976,40	
109	K	73415-2472	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 21, délka 500 mm	ks	2,000	5 827,50	11 655,00	
110	K	73415-2571	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 22, délka 400 mm	ks	3,000	5 877,90	17 633,70	
111	K	73415-2572	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 22, délka 500 mm	ks	7,000	6 285,60	43 999,20	
112	K	73415-2573	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 22, délka 600 mm	ks	6,000	6 700,50	40 203,00	
113	K	73415-2574	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 22, délka 700 mm	ks	17,000	7 112,70	120 915,90	
114	K	73415-2575	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 22, délka 800 mm	ks	1,000	7 521,30	7 521,30	
115	K	73415-2578	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 22, délka 1100 mm	ks	2,000	8 755,20	17 510,40	
116	K	73415-2580	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 22, délka 1400 mm	ks	5,000	9 995,40	49 977,00	
117	K	73415-2581	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 22, délka 1600 mm	ks	1,000	10 809,90	10 809,90	
118	K	73415-2582	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 600 mm, typ 22, délka 1800 mm	ks	3,000	11 638,80	34 916,40	
119	K	73415-2591	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 900 mm, typ 22, délka 400 mm	ks	1,000	7 324,20	7 324,20	
120	K	73415-2601	Desková otopná tělesa se spodním připojením výška 900 mm, typ 22, délka 1600 mm	ks	1,000	14 983,20	14 983,20	

D 735.1 Ostatní ÚT 451 836,00

121	K	73450-01	Doplňkové konstrukce	kg	500,000	54,90	27 450,00	
122	K	73450-02	Konzole pro uložení potrubí	kg	400,000	72,90	29 160,00	
123	K	73450-03	Nátěry potrubí, armatur, konstrukcí základním a dvojnásobným syntetickým nátěrem	m	880,000	70,20	61 776,00	
124	K	73450-04	Topné zkoušky a zaregulování otopné soustavy	soubor	1,000	18 450,00	18 450,00	
125	K	73450-05	Napuštění otopné soustavy	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
126	K	73450-06	Zaregulování otopné soustavy	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
127	K	73450-07	Zednické výpomoc	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
128	K	73450-08	Provozní řád zdroje tepla	soubor	1,000	40 500,00	40 500,00	
129	K	73450-09	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
130	K	73450-10	Zprovoznění kotle a propojení regulace servisní firmou	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
131	K	73450-11	ostatní	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	
132	K	73450-12	montáž	soubor	1,000	175 500,00	175 500,00	

D 763 Konstrukce suché výstavby 8 984 317,58

133	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	62,809	895,00	56 214,06	CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.

vv	1. PP		
vv	Místnost 0.07		
vv	((1,640+2,290)/2)*3,100	6,092	
vv	Mezisoučet	6,092	
vv	1. NP		
vv	Místnost 1.07		
vv	((1,640+2,290)/2)*3,100	6,092	
vv	Mezisoučet	6,092	
vv	2. NP		
vv	Místnost 2.02		
vv	1,200*2,480	2,976	
vv	4,120*2,480	10,218	
vv	6,400*3,300	21,120	
vv	Místnost 2.09, 2.10		
vv	((1,645+2,100)/2)*2,000	3,745	
vv	((2,100+2,300)/2*1,000)+(1,250*1,210)	3,713	
vv	((1,100+1,400)/2)*1,600	2,000	
vv	Mezisoučet	43,772	
vv	3. NP		
vv	Místnost 3.06		
vv	((1,800+2,470)/2)*3,210	6,853	
vv	Mezisoučet	6,853	
vv	Součet	62,809	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,100*5,300		11,130			
VV			"obložení sloupů"					
VV			(0,390+0,280+0,390+0,280)*3,360		4,502			
VV			(0,390+0,150+0,150)*3,360		2,318			
VV			Místnost 1.13					
VV			(1,400+2,480+1,400)*3,360		17,741			
VV			Mezisoučet		406,959			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.20					
VV			4,800*3,000		14,400			
VV			Místnost 2.11					
VV			"obložení sloupů" (0,380+0,260+0,280+0,260)*3,000*2		7,080			
VV			Místnost 2.13					
VV			(3,350+2,085)*3,000		16,305			
VV			Mezisoučet		37,785			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.12 - 3.14					
VV			(12,990+9,640+9,640+9,640+12,610)*2,800		152,656			
VV			(0,630+0,660+0,630)*2,800		5,376			
VV			"výplň oken"					
VV			1,000*1,800*6		10,800			
VV			2,100*4,160*2		17,472			
VV			"obklad sloupů"					
VV			(0,390+0,280+0,390+0,280)*2,800*2		7,504			
VV			(0,390+0,180+0,390+0,180)*2,800*2		6,384			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,120*1,970*2)		-4,413			
VV			Místnost 3.10 - 3.11					
VV			(6,630+6,630+6,630+6,550+6,550)*3,000		98,970			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,120*1,970*2)		-4,413			
VV			Místnost 3.07					
VV			(14,855+13,225+8,385+2,600*3,000)*3,000		132,795			
VV			"výplně oken"					
VV			1,000*1,800*11		19,800			
VV			"obložení sloupů" (0,380+0,260+0,280+0,260)*3,000*4		14,160			
VV			Mezisoučet		457,091			
VV			Součet		920,255			
141	K	763211000R3	D+M příček a obložení stěn ze sendvičových panelů tl. 150 mm s izolací PUR/PIR	m2	370,557	2 427,00	899 341,84	
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.01 a 0.02					
VV			(11,655+12,140+14,190+12,140+12,400)*3,000		187,575			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,400*1,970)		-2,758			
VV			-(1,800*2,200)		-3,960			
VV			-(1,100*1,800)		-1,980			
VV			Mezisoučet		178,877			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.16					
VV			6,350*3,360		21,336			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,400*1,970)		-2,758			
VV			Místnost 1.07					
VV			(3,250+2,500)*3,360		19,320			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			Místnost 1.08					
VV			9,770*3,360		32,827			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,400*2,200)		-3,080			
VV			-(1,200*1,500)		-1,800			
VV			Místnost 1.13					
VV			2,480*3,360		8,333			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			Mezisoučet		71,420			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.13					
VV			(1,950+3,500)*3,000		16,350			
VV			Mezisoučet		16,350			
VV			Výtahová šachta osobního výtahu					
VV			(2,100+1,500+2,100+1,500)*15,800		113,760			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,000*1,970*5)		-9,850			
VV			Mezisoučet		103,910			
VV			Součet		370,557			
142	K	763211000R4	D+M příček a obložení stěn ze sendvičových panelů tl. 200 mm s izolací PUR/PIR	m2	59,732	2 904,00	173 461,73	
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.03					
VV			(4,990+5,450+5,240+5,450)*3,000		63,390			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,400*1,970)		-2,758			
VV			-(0,600*1,500)		-0,900			
VV			Součet		59,732			
143	K	763211000R5	D+M příček a obložení stěn a sloupů ze sendvičových panelů tl. 100 mm nerez s izolací PUR/PIR	m2	172,301	2 761,00	475 723,06	
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.17, 2.18					
VV			(12,790+9,640+9,640+9,640+12,210)*3,000		161,760			
VV			(0,300+0,700+0,300)*3,600		4,680			
VV			"obložení sloupů"					
VV			(0,290+0,180+0,290+0,180)*3,000*2		5,640			
VV			(0,290+0,280+0,290+0,280)*3,000*2		6,840			
VV			"odpočet otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	766671011	Montáž střešního okna do krytiny ploché 80x80 cm	kus	3,000	2 370,00	7 110,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Pozice 09 - 5. NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000	3,000		
198	M	61124834.vl	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné, izolační trojsklo 80x80cm, Uw=1,1W/m2K Al oplechování odstín antracit	kus	3,000	11 510,00	34 530,00	
199	M	61124167.vl	lemování střešních oken 80x80cm	kus	3,000	2 900,00	8 700,00	
200	M	61124237.vl	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 80x80cm	kus	3,000	600,00	1 800,00	
201	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	12,000	1 400,00	16 800,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4. NP					
	VV		"900/1970" 3		3,000			
	VV		"800/1970" 2		2,000			
	VV		"700/1970" 7		7,000			
	VV		Součet		12,000	12,000		
202	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	12,000	3 720,00	44 640,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4. NP - pozice Lm					
	VV		"900/1970 P" 3		3,000			
	VV		"800/1970 P" 1		1,000			
	VV		"800/1970 L" 1		1,000			
	VV		"700/1970 P" 2		2,000			
	VV		"700/1970 L" 5		5,000			
	VV		Součet		12,000	12,000		
203	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,140	1 220,00	5 050,80	CS ÚRS 2021 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 005 082,99	
204	K	767113100R	Výroba, dodávka a montáž příček prosklených Al včetně dveří	m2	47,038	10 323,00	485 573,27	
	P		Poznámka k položce: Prosklená příčka: - zasklení izolačním dvojsklem - bezpečnostní sklo - svislé sloupky a vodorovné příčnický - materiál hliník - spodní a vrchní pole příčky osazeny tepelně izolačními výplněmi - povrchová úprava v odstínu šedostříbrném Dveře Z13, 14, 17, 31 a 32 budou „holé“ vybavení panty, obyčejný zámek, klíka/klíka + rozeta zámková vložka. Sklo bezpečnostní.					
	VV		Pozice Z/12					
	VV		"3360/3200, 1. NP - 1 ks" 3,360*3,200		10,752			
	VV		Pozice Z/13					
	VV		"2025/3200, dveře 900/1970, 1. NP - 1 ks" 2,025*3,200		6,480			
	VV		Pozice Z/14					
	VV		"2300/3000, dveře 800/1970, 2. NP - 1 ks" 2,300*3,000		6,900			
	VV		Pozice Z/15					
	VV		"2050/3000, 2. NP - 1ks" 2,050*3,000		6,150			
	VV		Pozice Z/16					
	VV		"425/3000, 2. NP - 1 ks" 0,425*3,000		1,275			
	VV		Pozice Z/17					
	VV		"3350/2740, dveře 800/1970, 3. NP - 1 ks" 3,350*2,740		9,179			
	VV		Pozice Z/18					
	VV		"2300/2740, 3. NP - 1 ks" 2,300*2,740		6,302			
	VV		Součet		47,038	47,038		
205	K	767113101R	Výroba, dodávka a montáž dělicích příček prosklených Al včetně dveří	m2	76,506	9 207,00	704 390,74	
	P		Poznámka k položce: Dělicí příčky s dveřmi: - jednoduché zasklení - dělení stěny z hlediska montáže na pole se svislými nosnými sloupky a vodorovné dělení ve výšce dveří - povrchová úprava v odstínu tmavě šedém grafitovém Dveře Z31 a 32 budou „holé“ vybavení panty, obyčejný zámek, klíka/klíka + rozeta zámková vložka. Sklo bezpečnostní.					
	VV		Pozice Z/30					
	VV		"3900/5300, 5. NP - 1 ks" 3,900*5,300		20,670			
	VV		Pozice Z/31					
	VV		"6500/5300, dveře 800/1970, 5. NP - 1 ks" (3,290*6,500)+((2,010*3,250/2)*2)		27,918			
	VV		Pozice Z/32					
	VV		"6500/5300, 2x dveře 800/1970, 5. NP 1 ks" (3,290*6,500)+((2,010*3,250/2)*2)		27,918			
	VV		Součet		76,506	76,506		
206	K	767161110R	Očištění, úprava, doplnění a montáž zábradlí kovového z původních prvků schodiště, včetně nových nátěrů	m	12,750	1 200,00	15 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Pozice Z/23 Zábradlí schodiště v m.č. 4.17: - druhotně použité sloupky + madlo mosazné + střední tyč (původní zábradlí ve varně) - prvky budou očištěny od dodatečných nátěrů - nová montáž s úpravou kotvení na schodnici - provedení nového ochranného nátěru bezbarvého (případné určení barevného odstínu bude určeno po demontáži a očištění) - doplnění spodní poloviny mosaznou mřížkou z tahokovu - 5 ks sloupků</p> <p>Pozice Z/26 Zábradlí galerie v m.č. 5.01: - druhotně použité sloupky + madlo mosazné + střední tyč (původní zábradlí ve varně) - prvky budou očištěny od dodatečných nátěrů - nová montáž s úpravou kotvení do podlahy - provedení nového ochranného nátěru bezbarvého (případné určení barevného odstínu bude určeno po demontáži a očištění) - doplnění spodní poloviny mosaznou mřížkou z tahokovu - 9 ks sloupků - u tohoto zábradlí je předpoklad nutnosti dodávky nového mosazného madla o průměru 30 mm a střední mosazné tyče o průměru 25 mm (z důvodu nedostatku původního materiálu)</p> <p>Pozice Z/27 Zábradlí galerie v m.č. 5.01: - druhotně použité sloupky + madlo mosazné + střední tyč (původní zábradlí ve varně) - prvky budou očištěny od dodatečných nátěrů - nová montáž s úpravou kotvení na schodnici - provedení nového ochranného nátěru bezbarvého (případné určení barevného odstínu bude určeno po demontáži a očištění) - doplnění mosaznou mřížkou z tahokovu - 5 ks sloupků - 5 ks elumínů</p>					
			<p>Pozice Z/23 "d=4850, m.č. 4.17 - 1 ks" 4,850</p> <p>Pozice Z/26 "3200/1000, 5. NP zábradlí galerie - 1 ks" 3,200</p> <p>Pozice Z/27 "4700/1000, 5. NP zábradlí galerie - 1 ks" 4,700</p> <p>Součet 12,750</p>					
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
207	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	kus	3,000	351,00	1 053,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Pozice Z/7					
	VV		"1100/1000, 4.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Pozice B/L					
	VV		"1000/1000, 1.NP - 1 ks, 4. NP - 1 ks" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
208	M	55342281.vl	výroba a dodávka zábradlí nerezové, horní kotvení, kulatý sloupek	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Materiál nerez - sloupky a madlo průměr 35 mm - dělicí příčky průměr 16 mm - spodní pásovina 30/5 mm</p>					
	VV		Pozice Z/7					
	VV		"1100/1000, 4. NP - 1,000 m" 1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
209	M	55342282.vl	výroba a dodávka dělicí branky nerezové	kus	2,000	6 200,00	12 400,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dělicí branka: Materiál nerez - sloupky a madlo průměr 35 mm - dělicí příčky průměr 16 mm - spodní pásovina 30/5 mm - 2x dveřní závěsv, zámek vložkový, klíka-koule</p>					
	VV		Pozice B/L					
	VV		"1000/1000, 1. NP - 1 ks, 4. NP - 1 ks" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
210	K	767163121R	Montáž přímého kovového zábradlí do podlahy v rovině	m	28,050	351,00	9 845,55	
	VV		Pozice Z/20					
	VV		"4100/1100, 3. NP plochá střecha - 2 ks" 4,100*2		8,200			
	VV		Pozice Z/21					
	VV		"5950/1100, 3. NP plochá střecha - 1 ks" 5,950		5,950			
	VV		Pozice Z/22					
	VV		"2000/1000, 4. NP - 1 ks" 2,000		2,000			
	VV		Pozice Z/28					
	VV		"4300/1100, 5. NP - plochá střecha výtahu - 1 ks" 4,300		4,300			
	VV		Pozice Z/29					
	VV		"7600/1100, 5. NP - plochá střecha výtahu - 1 ks" 7,600		7,600			
	VV		Součet		28,050			
211	M	55342280.1.VI	výroba a dodávka zábradlí ocelového žárově pozinkovaného kotveného na ocelové plotny	m	14,150	3 200,00	45 280,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zábradlí - plochá střecha - materiál - ocelové trubky průměr 35 mm - madlo a sloupky - průměr 16 mm - dělicí příčky do spodní pásoviny 30/5 mm - povrchová úprava - žárově pozinkováno - sloupky kotvené do ocelové plotny</p>					
	VV		Pozice Z/20					
	VV		"4100/1100, 3. NP plochá střecha - 2 ks" 4,100*2		8,200			
	VV		Pozice Z/21					
	VV		"5950/1100, 3. NP plochá střecha - 1 ks" 5,950		5,950			
	VV		Součet		14,150			
212	M	55342280.2.vl	výroba a dodávka zábradlí ocelového trubkového, žárově pozinkovaného kotveného na ocelové plotny	m	11,900	3 200,00	38 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Zábradlí v 5. NP - plochá střecha výtahu: Materiál - ocelové trubky žárově pozinkované průměr 35 - madlo a sloupky, průměr 16 mm - dělicí příčky do spodní pásoviny 30/5 - sloupky kotvené na ocelové plotny					
	VV		Pozice Z/28					
	VV		"4300/1100, 5. NP - plochá střecha výtahu - 1 ks" 4,300		4,300			
	VV		Pozice Z/29					
	VV		"7600/1100, 5. NP - plochá střecha výtahu - 1 ks" 7,600		7,600			
	VV		Součet		11,900			
213	M	55342280.3.vl	výroba a dodávka zábradlí nerezového kotveného do podlahy	m	2,000	3 200,00	6 400,00	
	P		Poznámka k položce: Zábradlí v chodbě 4.02 sloupky a madlo průměr 35 mm, dělicí příčky průměr 16 mm, spodní pásovina 30/5 mm					
	VV		Pozice Z/22					
	VV		"2000/1000, 4. NP - 1 ks" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
214	K	767165111R	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů kotveného do zdi	m	2,000	351,00	702,00	
	P		Poznámka k položce: Schodiště na rampu					
	VV		Pozice Z/8					
	VV		"d=1350 mm, 1. NP - 1 ks" 1,350		1,350			
	VV		"d=650 mm, 1. NP - 1 ks" 0,650		0,650			
	VV		Součet		2,000			
215	M	55342283.vl.	výroba a dodávka madla ocelového žárově pozinkovaného délky 1350 mm, schodiště na rampu, včetně kotvicích prvků a koncovek	m	1,350	3 390,00	4 576,50	
	P		Poznámka k položce: Ocelová trubka průměr 35 mm kotvená na ocelové trny průměr 10 mm do cihelné zdi - objímka o zdi					
	VV		Pozice Z/8					
	VV		"délka 1350 mm" 1,350		1,350			
216	M	55342284.vl	výroba a dodávka madla ocelového žárově pozinkovaného délky 650 mm, schodiště na rampu, včetně kotvicích prvků a koncovek	m	0,650	3 390,00	2 203,50	
	P		Poznámka k položce: Ocelová trubka průměr 35 mm kotvená na ocelové trny průměr 10 mm do cihelné zdi - objímka o zdi					
	VV		Pozice Z/8					
	VV		"d=650 mm, 1. NP - 1 ks" 0,650		0,650			
	VV		Součet		0,650			
217	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	28,000	323,00	9 044,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Hlavní schodiště z 1. do 4. NP - 10 ks					
	VV		Pozice Z/6					
	VV		2,800*10		28,000			
	VV		Součet		28,000			
218	M	55342030.vl	výroba a dodávka madlo hlavního schodiště - trubka D 35 - nerezová včetně koncovek	m	28,000	2 100,00	58 800,00	
	VV		Hlavní schodiště z 1. do 4. NP - 10 ks					
	VV		Pozice Z/6					
	VV		2,800*10		28,000			
	VV		Součet		28,000			
219	K	767211322R	Montáž kovového schodiště vřetenového kotveného na ocelovou konstrukci	m	6,900	1 280,00	8 832,00	
	VV		1. PP - 1. NP					
	VV		Pozice Z/2					
	VV		3,600		3,600			
	VV		3. NP - 4. NP					
	VV		Pozice Z/19					
	VV		3,300		3,300			
	VV		Součet		6,900			
220	M	553420.vl	schodiště točité z nerezové oceli, schodnice protiskluzový plech, se zábradlím, průměru 1900 mm	m	3,600	18 500,00	66 600,00	
	P		Poznámka k položce: Točité schodiště 23°, výška stupně 160 mm Materiál nerez Stupnice protiskluzný povrch vzorovaný plech Zábradlí 3 ks tyčí průměr 20 mm na 1°, madlo trubka 35 mm					
	VV		Pozice Z/2					
	VV		"konstrukční výška 3600 mm" 3,600		3,600			
	VV		Součet		3,600			
221	M	553421.vl	schodiště točité z nerezové oceli, schodnice protiskluzový plech, se zábradlím, průměru 1800 mm	m	3,300	18 100,00	59 730,00	
	P		Poznámka k položce: Točité schodiště 23°, výška stupně 160 mm Materiál nerez Stupnice protiskluzný povrch vzorovaný plech Zábradlí 3 ks tyčí průměr 20 mm na 1°, madlo trubka 35 mm					
	VV		Pozice Z/19					
	VV		"konstrukční výška 3300 mm" 3,300		3,300			
	VV		Součet		3,300			
222	K	767220550	Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	1,000	333,00	333,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Schodiště na rampu					
	VV		Pozice Z/9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
223	M	55342034.vl	výroba a dodávka ocelového patníku žárově pozinkovaného, kotveného do ocelové konstrukce rampy	kus	1,000	4 980,00	4 980,00	
	P		Poznámka k položce: Výška 900 mm Ocelový patník kotvený do ocel. konstrukce rampy, kotvená na ocel. trny průměr 10 mm, do cihelné zdi - objímka u zdi, žárově pozinkováno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			5,200		
230	M	55341000.vl	výroba a dodávka okno ocelové žárově pozinkované s lamelami a sítkou, pevné	m2	4,440	7 719,00	34 272,36	
	P		Poznámka k položce: Ocelové sklepní okénko - pevný rám se žaluziemi - horizontální lamely - žárově pozinkováno - ocelové síťka Odstíny barev budou šedostříbrné RAL 9006 nebo 9007. Obecně budou všechny barevné odstíny výplní otvorů, fasád atd. vzorkovány a odsouhlasovány v rámci KD.					
	VV		Ulice Krajská					
	VV		0,350*0,800*3		0,840			
	VV		0,450*0,800*3		1,080			
	VV		Tyršovo náměstí					
	VV		0,450*0,800*2		0,720			
	VV		Ze dvora					
	VV		0,450*0,800*5		1,800			
	VV		Součet		4,440			
231	K	767610120R	Montáž dveří kovových jednoduchých otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1,773	1 116,00	1 978,67	
	VV		Venkovní schodiště - pozice E-S					
	VV		"900/1970, 1. NP - 1 ks" 0,900*1,970		1,773			
	VV		Součet		1,773			
232	M	55341016.vl	výroba a dodávka exteriérové dveře prosklené otvíravé s eloxovaným hliníkovým rámem	m2	1,773	12 731,70	22 573,30	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: Exteriérové dveře prosklené otvíravé - izolační dvojsklo - bezpečnostní fólie na sklo - eloxovaný hliníkový rám - 3x dveřní panty, bezpečnostní kování 2x štítek+ klika (eloxovaný hliník) - vložkový zámek s cylindrickou vložkou					
	VV		Venkovní schodiště - pozice E-S					
	VV		"900/1970, 1. NP - 1 ks" 0,900*1,970		1,773			
	VV		Součet		1,773			
233	K	767610122	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	2,500	757,95	1 894,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		Venkovní schodiště - pozice 08					
	VV		"1000/1250, 4. NP - 2 ks" 1,000*1,250*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
234	M	55341010.vl	výroba a dodávka okno Al otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m včetně nátěru	m2	2,500	7 719,00	19 297,50	
	P		Poznámka k položce: - hliníkové okno 1-křídlové, otevíravé a sklápěcí dovnitř - celoobvodové kování, uzávěr křídla půlolivou v barvě rámu - izolační dvojsklo - nátěr rámu - tmavě šedá barva grafitová Konstrukce oken bude s přerušeným tepelným tokem, Uw prvku = 1,1 W/m2K Okno bude opatřeno bezpečnostním sklem z vnitřní strany					
	VV		Venkovní schodiště - pozice 08					
	VV		"1000/1250, 4. NP - 2 ks" 1,000*1,250*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
235	K	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	72,485	904,89	65 590,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		Pozice 06					
	VV		1. NP					
	VV		"1800/2300 - 2 ks" 1,800*2,300*2		8,280			
	VV		2. NP					
	VV		"1800/2100 - 8 ks" 1,800*2,100*8		30,240			
	VV		"1700/2100 - 2 ks" 1,700*2,100*2		7,140			
	VV		"1490/2100 - 2 ks" 1,490*2,100*2		6,258			
	VV		3. NP					
	VV		"1500/2400 - 2 ks" 1,500*2,400*2		7,200			
	VV		4. NP					
	VV		"1500/2100 - 2 ks" 1,500*2,100*2		6,300			
	VV		"1910/1850 - 2 ks" 1,910*1,850*2		7,067			
	VV		Součet		72,485			
236	M	55341012.vl	výroba a dodávka okno Al částečně otevíravé/sklpné, částečně pevně zasklené, dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m včetně nátěru	m2	72,485	9 486,00	687 592,71	
	P		Poznámka k položce: Vnitřní hliníkové okno - částečně otevíravé a sklpné - celoobvodové kování - částečně pevně zasklené - zasklení izolačním dvojsklem - uzávěr křídla na půlolivu v barvě rámu - nátěr rámu - tmavě šedá barva - grafitová Konstrukce oken bude s přerušeným tepelným tokem, Uw prvku = 1,1 W/m2K Pokud sahá okno k zemi, bude opatřeno bezpečnostním sklem z vnitřní strany Odstíny barev budou šedostříbrné RAL 9006 nebo 9007. Obecně budou všechny barevné odstíny výplní otvorů, fasád atd. vzorkovány a odsouhlasovány v rámci KD.					
	VV		Pozice 06					
	VV		1. NP					
	VV		"1800/2300 - 2 ks" 1,800*2,300*2		8,280			
	VV		2. NP					
	VV		"1800/2100 - 8 ks" 1,800*2,100*8		30,240			
	VV		"1700/2100 - 2 ks" 1,700*2,100*2		7,140			
	VV		"1490/2100 - 2 ks" 1,490*2,100*2		6,258			
	VV		3. NP					
	VV		"1500/2400 - 2 ks" 1,500*2,400*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4. NP "1500/2100 - 2 ks" 1,500*2,100*2		6,300			
	VV		"1910/1850 - 2 ks" 1,910*1,850*2		7,067			
	VV		Součet		72,485			
237	K	767612000R1	Repase kovových oken dílenských jednoduchých včetně zasklení	m2	90,976	6 138,00	558 410,69	
	P		Poznámka k položce: 1) demontáž a zpětná montáž dílenských oken 2) oprava stávajících dílenských oken a výměna poškozených částí, odstranění části okna nad novými vraty 4) oprava mechanismů otevírání dílenských oken 5) výroba chybějících částí oken (doplnění oken na výšku) 6) zasklení dílenských oken 7) uzávěr křídla na obrtlíky 8) sklápěcí ventilací křídlo dovnitř 9) nátěr rámu tmavě šedá barva - grafitová 10) ostatní práce potřebné k řádnému dokončení díla					
	VV		Pozice 02 1. NP a 2. NP "1800/4800-5000 - 4 ks" ((1,800*4,800)+0,246)*4		35,544			
	VV		"1490/4800-5000 - 2 ks" ((1,490*4,800)+0,205)*2		14,714			
	VV		2. NP "1800/2100-2300 - 5 ks" ((1,800*2,100)+0,246)*5		20,130			
	VV		"1490/2100-2300 - 2 ks" ((1,490*2,100)+0,205)*2		6,668			
	VV		3. NP a 4. NP "1500/4500-4700 - 2 ks" ((1,500*4,500)+0,210)*2		13,920			
	VV		Součet		90,976			
238	K	767612000R2	Výroba oken kovových dílenských jednoduchých včetně zasklení	m2	60,846	7 905,00	480 987,63	
	P		Poznámka k položce: Průmyslové okno litinové, jednoduché zasklení, částečné zasklení, částečné otvíravé-sklápěcí ventilací křídlo dovnitř, uzávěr křídla na obrtlíky, nátěr rámu - tmavě šedá barva - grafitová					
	VV		Pozice 01 1. NP "1490/2700 - 2 ks" 1,490*2,700*2		8,046			
	VV		"1800/2700 - 3 ks" 1,800*2,700*3		14,580			
	VV		"1800/1400-1600 - 1 ks" (1,800*1,400)+0,246		2,766			
	VV		1. NP a 2. NP "1800/4800-5000 - 3 ks" ((1,800*2,100)+0,246)*3		12,078			
	VV		"1700/4800-5000 - 2 ks" ((1,700*4,800)+0,234)*2		16,788			
	VV		4. NP "1700/1800-2000 - 2 ks" ((1,700*1,800)+0,234)*2		6,588			
	VV		Součet		60,846			
239	K	767641112	Montáž automatických dveří lineárních v do 2,2 m š přes 1,0 do 1,8 m	kus	13,000	8 630,00	112 190,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Pozice N "1200/2200 P, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"1400/2200 P, 1. PP - 1 ks, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks" 3		3,000			
	VV		"1400/2200 L, 1.PP - 1 ks, 2.NP - 1 ks" 2		2,000			
	VV		"1500/2200 P, 1.PP - 1 ks, 1.NP - 1 ks, 3.NP - 1 ks" 3		3,000			
	VV		"1500/2200 L, 1.PP - 1 ks, 1.NP - 1 ks" 2		2,000			
	VV		"1700/2200 P, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"1800/2200 L, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
240	M	55329100DCH1	dveře posuvné chladírenské 1200x2200mm L/P	kus	1,000	47 040,00	47 040,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: - interiérové dveře posuvné - osazení na nerez. vodící lištu na stěně - plně nerezové křídlo chladírenské, vhodné do potravinářské výroby					
	VV		Pozice N "1200/2200 P, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
241	M	55329100DCH2	dveře posuvné chladírenské 1400x2200mm L/P včetně nosného rámu	kus	5,000	53 300,00	266 500,00	
	P		Poznámka k položce: - interiérové dveře posuvné - osazení na nerez. vodící lištu na stěně - plně nerezové křídlo chladírenské, vhodné do potravinářské výroby					
	VV		Pozice N "1400/2200 P, 1. PP - 1 ks, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks" 3		3,000			
	VV		"1400/2200 L, 1.PP - 1 ks, 2.NP - 1 ks" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
242	M	55329100DCH3	dveře posuvné chladírenské 1500x2200mm L/P	kus	4,000	52 850,00	211 400,00	
	P		Poznámka k položce: - interiérové dveře posuvné - osazení na nerez. vodící lištu na stěně - plně nerezové křídlo chladírenské, vhodné do potravinářské výroby					
	VV		Pozice N "1500/2200 P, 1.PP - 1 ks, 1.NP - 1 ks, 3.NP - 1 ks" 3		3,000			
	VV		"1500/2200 L, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
243	M	55329100DCH4	dveře posuvné chladírenské 1500x2200mm L/P včetně nosného rámu	kus	1,000	57 400,00	57 400,00	
	P		Poznámka k položce: - interiérové dveře posuvné - osazení na nerez. vodící lištu na stěně - plně nerezové křídlo chladírenské, vhodné do potravinářské výroby					
	VV		Pozice N "1500/2200 L, 1.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
244	M	55329100DCH5	dveře posuvné chladírenské 1700x2200mm L/P	kus	1,000	54 430,00	54 430,00	
	P		Poznámka k položce: - interiérové dveře posuvné - osazení na nerez. vodící lištu na stěně - plně nerezové křídlo chladírenské, vhodné do potravinářské výroby					
	VV		Pozice N "1700/2200 P, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
245	M	55329100DCH6	dveře posuvné chladírenské 1800x2200mm L/P	kus	1,000	56 000,00	56 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: - interiérové dveře posuvné - osazení na nerez, vodící lišty na stěně - plně nerezové křídlo chladírenské, vhodné do potravinářské výroby					
	VV		Pozice N					
	VV		"1800/2200 L, 1.PP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
246	K	767651110R	Montáž dveří a vrat rolovacích výšky do 2200 mm	kus	7,000	5 520,00	38 640,00	
	VV		Pozice E-R					
	VV		"2100/2200, 1. NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Pozice R					
	VV		"1400/2200, 1.NP - 2 ks" 2		2,000			
	VV		"1500/2200, 2.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		"1600/2200, 1.NP - 2 ks" 2		2,000			
	VV		"2200/2200, 2.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
247	M	55329100DR1	interiérová rychloběžná fóliová rolovací vrata (dveře) 1400x2200mm	kus	2,000	38 808,00	77 616,00	
	P		Poznámka k položce: - rychlost otevírání 2,5 m/s - rychlost zavírání 1,0 m/s - vratové křídlo z flexibilního PVC - vodící lišty rychloběžných vrat z nerez - kryt motoru z nerezové oceli - kryt horního válce z nerezové oceli					
	VV		Pozice R					
	VV		"1400/2200, 1.NP - 2 ks" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
248	M	55329100DR2	interiérová rychloběžná fóliová rolovací vrata (dveře) 1500x2200mm	kus	1,000	41 580,00	41 580,00	
	P		Poznámka k položce: - rychlost otevírání 2,5 m/s - rychlost zavírání 1,0 m/s - vratové křídlo z flexibilního PVC - vodící lišty rychloběžných vrat z nerez - kryt motoru z nerezové oceli - kryt horního válce z nerezové oceli					
	VV		Pozice R					
	VV		"1500/2200, 2.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
249	M	55329100DR3	interiérová rychloběžná fóliová rolovací vrata (dveře) 1600x2200mm	kus	2,000	44 352,00	88 704,00	
	P		Poznámka k položce: - rychlost otevírání 2,5 m/s - rychlost zavírání 1,0 m/s - vratové křídlo z flexibilního PVC - vodící lišty rychloběžných vrat z nerez - kryt motoru z nerezové oceli - kryt horního válce z nerezové oceli					
	VV		Pozice R					
	VV		"1600/2200, 1.NP - 2 ks" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
250	M	55344600VR1	exteriérová vrata rolovací z hliníkových lamel s tepelnou izolací 2100x2200 mm	kus	1,000	58 212,00	58 212,00	
	P		Poznámka k položce: Exteriérová vrata rolovací 1) hliníkové lamely zateplené 2) povrch ELOX - šedostříbrný 3) pohon hřídelový 4) ovládací prvky (bude upřesněno vybraným uživatelem)					
	VV		Pozice E-R					
	VV		"2100/2200, 1. NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
251	M	55344600VR2	interiérová rychloběžná fóliová rolovací vrata (dveře) 2200x2200 mm	kus	1,000	60 984,00	60 984,00	
	P		Poznámka k položce: - rychlost otevírání 2,5 m/s - rychlost zavírání 1,0 m/s - vratové křídlo z flexibilního PVC - vodící lišty rychloběžných vrat z nerez - kryt motoru z nerezové oceli - kryt horního válce z nerezové oceli					
	VV		Pozice R					
	VV		"2200/2200, 2.NP - 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
252	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	9,340	358,00	3 343,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		Venkovní schodiště - pozice 08b					
	VV		"1000/1000, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks, 3.NP - 2 ks" 1,000*1,000*4		4,000			
	VV		"1000/900, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks" 1,000*0,900*2		1,800			
	VV		"1000/2100, 1. NP - 1 ks" 1,000*2,100		2,100			
	VV		"800/1100, 1. NP - 1 ks" 0,800*1,100		0,880			
	VV		"800/700, 1. NP - 1 ks" 0,800*0,700		0,560			
	VV		Součet		9,340			
253	M	725.vl	mříž ocelová pevně šroubovaná z tahokovu	m2	9,340	3 500,00	32 690,00	
	P		Poznámka k položce: Povrchová úprava: tmavě šedá barva - grafitová					
	VV		Venkovní schodiště - pozice 08b					
	VV		"1000/1000, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks, 3.NP - 2 ks" 1,000*1,000*4		4,000			
	VV		"1000/900, 1.NP - 1 ks, 2.NP - 1 ks" 1,000*0,900*2		1,800			
	VV		"1000/2100, 1. NP - 1 ks" 1,000*2,100		2,100			
	VV		"800/1100, 1. NP - 1 ks" 0,800*1,100		0,880			
	VV		"800/700, 1. NP - 1 ks" 0,800*0,700		0,560			
	VV		Součet		9,340			
254	K	767995100R	D + M nakládací komory - pozice Z/11	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Nakládací komora Konstrukce a materiál Podesta můstku: Ocelová konstrukce navržena pro vyrovnávací můstek o jmenovité nosnosti 6000 kg. Barva : RAL 7005, Konstrukce opláštění: Ocelová konstrukce z ohýbaných profilů Barva : RAL 7004, Boční opláštění: Sendvičový panel tloušťka 40mm, R=1,54 m2K/W Barva : RAL 7004, Opláštění střechy: Sendvičový panel tloušťka 75mm, R=1,54 m2K/W Barva : RAL 7004, Rozměry Šířka: 3300mm, hloubka: 1600mm, výška: 3000mm</p>					
255	K	767995101R	D + M vyrovnávací hydraulický můstek s výklopnou lištou - pozice Z/11	ku	1,000	180 000,00	180 000,00	

Poznámka k položce:
Vyrovnávací můstek se sklopnou lištou
Konstrukce a materiál
*ocelové svařované a ohýbané plechy
*základový nosný rám z ocelového L-profilu
*protiskluzová pracovní plocha z ocelového sítčkového plechu
*hydraulický pohon
*vyrovnávací můstek je zabudován do ocelové konstrukce nakládací komory

Povrchová úprava
Šedá RAL 7005;

Ovládání
Tlačítka na ovládací skříňce (ta je umístěna v bezprostřední blízkosti můstku, zpravidla na vnitřním lici pláště, vedle ovládání sekčních vrat). Uložení můstku do výchozího stavu probíhá pomocí směrových tlačítek nebo samostatného tlačítka, tzv. „automatický návrat“.

Rozměry
Šířka rampy: 2170mm, délka 2075mm, zdvih nahoru 280mm, dolů 320mm

256	K	767995102R	D + M vratového těsnění - pozice Z/11	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
257	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	58 983,230	1,81	106 759,65	CS ÚRS 2021 02

D		771	Podlahy z dlaždic	1 370 495,16				
258	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	280,012	56,20	15 736,67	CS ÚRS 2021 02

VV	1. PP							
VV	Místnost 0.07							
VV	(1,640+2,290)/2*3,100			6,092				
VV	Mezisoučet			6,092				
VV	1. NP							
VV	Místnost 1.03							
VV	2,300*3,000			6,900				
VV	Místnost 1.07							
VV	((1,640+2,290)/2)*3,100			6,092				
VV	Mezisoučet			12,992				
VV	2. NP							
VV	Místnost 2.09							
VV	((1,645+2,060)/2)*2,000			3,705				
VV	Místnost 2.10							
VV	((2,080+2,250)/2)*1,000			2,165				
VV	1,250*1,210			1,513				
VV	((1,100+1,350)/2)*1,600			1,960				
VV	0,700*0,100*4			0,280				
VV	Mezisoučet			9,623				
VV	3. NP							
VV	Místnost 3.06							
VV	((1,800+2,470)/2)*3,210			6,853				
VV	Mezisoučet			6,853				
VV	4. NP							
VV	Místnosti 4.02 - 4.13, 4.21, 4.22							
VV	(13,700*2,000)+((1,210+1,550)/2)*9,000)			39,820				
VV	2,800*3,350			9,380				
VV	(4,100*3,300)+(0,590*1,150)			14,209				
VV	4,400*2,760			12,144				
VV	3,100*3,890			12,059				
VV	(2,100*2,500)+(1,000*1,500)			6,750				
VV	(2,100*2,500)+(1,000*1,500)			6,750				
VV	2,500*3,650			9,125				
VV	1,500*3,650			5,475				
VV	2,500*3,650			9,125				
VV	(0,700*0,150*3)+(0,900*0,150*8)+(1,000*0,150*2)			1,695				
VV	((2,550+4,170)/2)*6,500+(0,950*1,300)+((4,170+4,525)/2)*((8,6			77,880				
VV	50+8,390)/2))							
VV	(2,950*2,525)+(1,400*2,900)+(5,580*1,300)			18,763				
VV	1,200*4,050			4,860				
VV	1,000*1,500			1,500				
VV	2,100*1,500			3,150				
VV	((1,200+1,515)/2)*1,500			2,036				
VV	(0,900*0,150)+(0,700*0,100*2)+(0,700*0,150)+(0,800*0,150)			0,500				
VV	Místnost 4.15							
VV	(1,100*2,555)+(1,155*1,100)			4,081				
VV	1,300*1,000			1,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,000+1,500+0,300+1,500		4,300			
VV			1,600+1,000+1,000+0,100+1,000+1,000+1,500+1,400		8,600			
VV			1,600+3,650+1,600+3,650		10,500			
VV			0,800+3,650+1,500+3,650		9,600			
VV			1,600+3,650+2,500+3,650		11,400			
VV			Místnost 4.12, 4.13					
VV			4,050+1,500+3,250+1,500		10,300			
VV			1,000+1,500+1,000+0,800		4,300			
VV			2,100+0,800+1,400+0,800		5,100			
VV			1,200+0,800+1,515+1,550		5,065			
VV			Místnost 4.15					
VV			2,555+1,500+1,155+1,100+0,700+1,100		8,110			
VV			0,600+1,000+1,300+1,000		3,900			
VV			Místnost 4.16					
VV			1,700+1,000+1,000+1,000		4,700			
VV			1,000+1,100+1,700+0,400		4,200			
VV			Mezisoučet		255,085			
VV			Součet		818,586			
260	M	GSP1K107.vl	sokl s pozábkem 198x204x7mm	kus	4 565,000	120,00	547 800,00	
VV			4150*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4 565,000			
261	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	280,012	615,00	172 207,38	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.07					
VV			(1,640+2,290)/2*3,100		6,092			
VV			Mezisoučet		6,092			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.03					
VV			2,300*3,000		6,900			
VV			Místnost 1.07					
VV			((1,640+2,290)/2)*3,100		6,092			
VV			Mezisoučet		12,992			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.09					
VV			((1,645+2,060)/2)*2,000		3,705			
VV			Místnost 2.10					
VV			((2,080+2,250)/2)*1,000		2,165			
VV			1,250*1,210		1,513			
VV			((1,100+1,350)/2)*1,600		1,960			
VV			0,700*0,100*4		0,280			
VV			Mezisoučet		9,623			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.06					
VV			((1,800+2,470)/2)*3,210		6,853			
VV			Mezisoučet		6,853			
VV			4. NP					
VV			Místnosti 4.02 - 4.13, 4.21, 4.22					
VV			(13,700*2,000)+((1,210+1,550)/2)*9,000)		39,820			
VV			2,800*3,350		9,380			
VV			(4,100*3,300)+(0,590*1,150)		14,209			
VV			4,400*2,760		12,144			
VV			3,100*3,890		12,059			
VV			(2,100*2,500)+(1,000*1,500)		6,750			
VV			(2,100*2,500)+(1,000*1,500)		6,750			
VV			2,500*3,650		9,125			
VV			1,500*3,650		5,475			
VV			2,500*3,650		9,125			
VV			(0,700*0,150*3)+(0,900*0,150*8)+(1,000*0,150*2)		1,695			
VV			((2,550+4,170)/2)*6,500+(0,950*1,300)+((4,170+4,525)/2)*((8,650+8,390)/2))		77,880			
VV			(2,950*2,525)+(1,400*2,900)+(5,580*1,300)		18,763			
VV			1,200*4,050		4,860			
VV			1,000*1,500		1,500			
VV			2,100*1,500		3,150			
VV			((1,200+1,515)/2)*1,500		2,036			
VV			(0,900*0,150)+(0,700*0,100*2)+(0,700*0,150)+(0,800*0,150)		0,500			
VV			Místnost 4.15					
VV			(1,100*2,555)+(1,155*1,100)		4,081			
VV			1,300*1,000		1,300			
VV			0,700*0,100*2		0,140			
VV			Místnost 4.16					
VV			1,000*1,700		1,700			
VV			1,100*1,700		1,870			
VV			0,700*0,100*2		0,140			
VV			Mezisoučet		244,452			
VV			Součet		280,012			
262	M	59761409	dlážba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	308,013	437,00	134 601,68	CS ÚRS 2021 02
VV			280,012*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		308,013			
263	K	771591112	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	280,012	374,00	104 724,49	CS ÚRS 2021 02
264	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	3 222,399	66,80	215 256,25	CS ÚRS 2021 02
			Poznámka k položce:					
P			Spárovací hmota vhodná do potravinářského průmyslu					
VV			Předpoklad 8,0 m spáry an 1 m2 dlažby					
VV			280,012*8,000		2 240,096			
VV			818,586*1,200		982,303			
VV			Součet		3 222,399			
265	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	12,014	688,00	8 265,63	CS ÚRS 2021 02
			D 775 Podlahy skládané				289 929,03	
266	K	775111112	Broušení betonového podkladu skládaných podlah	m2	122,471	47,40	5 805,13	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.17, 4.23					
VV			(4,250*7,670)+(1,715*2,300)		36,542			
VV			Mezisoučet		36,542			
VV			5. NP					
VV			((15,450+16,750)/2*6,550)-(4,150*4,705)		85,929			
VV			Mezisoučet		85,929			
VV			Součet		122,471			
267	K	775111311	Vysátí podkladu skládaných podlah	m2	122,471	15,00	1 837,07	CS ÚRS 2021 02
268	K	775111411	Montáž pásky dilatační skládaných podlah	m	70,900	12,30	872,07	CS ÚRS 2021 02
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.17, 4.23					
VV			4,250+7,670+6,550+1,715+2,200+0,600+0,100+6,555		29,640			
VV			Mezisoučet		29,640			
VV			5. NP					
VV			15,450+6,550+16,750+6,660-4,150		41,260			
VV			Mezisoučet		41,260			
VV			Součet		70,900			
269	M	59030100	páska dilatační obvodová	m	72,318	42,20	3 051,82	CS ÚRS 2021 02
VV			70,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		72,318			
270	K	775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	122,471	37,90	4 641,65	CS ÚRS 2021 02
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.17, 4.23					
VV			(4,250*7,670)+(1,715*2,300)		36,542			
VV			Mezisoučet		36,542			
VV			5. NP					
VV			((15,450+16,750)/2*6,550)-(4,150*4,705)		85,929			
VV			Mezisoučet		85,929			
VV			Součet		122,471			
271	K	775141111	Vyrovnaní podkladu skládaných podlah stěrkou pevností 20 MPa tl do 3 mm	m2	122,471	198,00	24 249,26	CS ÚRS 2021 02
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.17, 4.23					
VV			(4,250*7,670)+(1,715*2,300)		36,542			
VV			Mezisoučet		36,542			
VV			5. NP					
VV			((15,450+16,750)/2*6,550)-(4,150*4,705)		85,929			
VV			Mezisoučet		85,929			
VV			Součet		122,471			
272	K	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	69,100	52,60	3 634,66	CS ÚRS 2021 02
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.17, 4.23					
VV			4,250+7,670+6,550+1,715+2,200+0,600+0,100+6,555-(0,900*2)		27,840			
VV			Mezisoučet		27,840			
VV			5. NP					
VV			15,450+6,550+16,750+6,660-4,150		41,260			
VV			Mezisoučet		41,260			
VV			Součet		69,100			
273	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	74,628	98,60	7 358,32	CS ÚRS 2021 02
VV			69,1*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		74,628			
274	K	775541151R	Montáž podlah plovoucích dřevěných	m2	122,471	290,00	35 516,59	
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.17, 4.23					
VV			(4,250*7,670)+(1,715*2,300)		36,542			
VV			Mezisoučet		36,542			
VV			5. NP					
VV			((15,450+16,750)/2*6,550)-(4,150*4,705)		85,929			
VV			Mezisoučet		85,929			
VV			Součet		122,471			
275	M	61198010.vl	3-vrstvá masivní plovoucí podlaha 3-lamelá dub tl. 14 mm, zámkový spoj	m2	132,269	1 150,00	152 109,35	
VV			122,471*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		132,269			
276	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	122,471	21,00	2 571,89	CS ÚRS 2021 02
277	M	61155354	podložka izolační z pěnového PE 5mm	m2	132,269	21,00	2 777,65	CS ÚRS 2021 02
VV			122,471*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		132,269			
278	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	122,471	102,00	12 492,04	CS ÚRS 2021 02
279	K	775591312	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	122,471	103,00	12 614,51	CS ÚRS 2021 02
280	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	122,471	30,00	3 674,13	CS ÚRS 2021 02
281	K	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	122,471	116,00	14 206,64	CS ÚRS 2021 02
282	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,013	1 250,00	2 516,25	CS ÚRS 2021 02
D	777		Podlahy lité				3 695 333,87	
283	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	2 193,178	14,00	30 704,49	CS ÚRS 2021 02
VV			Lité podlahy polyuretanové					
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.01, 0.02					
VV			((11,905+14,440)/2*12,440)+(1,800*1,150)		165,936			
VV			Místnost 0.03, 0.04					
VV			((14,920+15,440)/2*5,850)+(1,200*0,835)+(0,900*0,150)+(1,500*0,985)+(1,700*0,985)		93,092			
VV			Místnost 0.05, 0.10, 0.13					
VV			(3,200*1,700)+(6,430+7,700)/2*6,000)+((7,700+7,865)/2*3,770)+(1,500*0,800)+(1,500*0,200)		78,670			
VV			(4,860*9,770)+(1,200*0,300)+(1,500*0,200)+(1,500*0,800)		49,342			
VV			Místnost 0.09					
VV			2,300*3,000		6,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Místnost 0.11, 0.12 (4,190+3,750)/2*10,910)		43,313			
VV			((3,700+3,665)/2)*((2,000+2,155)/2)+(0,900*0,150)		7,785			
VV			Mezisoučet		445,038			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.17 (12,270+14,910)/2*12,790)-(0,390*0,480*4)		173,067			
VV			Místnost 1.15, 1.16 (15,075+16,400)/2*6,350)+(1,600*0,800)+(1,400*0,800)+(1,400*0,850)+(2,100*0,550*2)+(1,500*0,300*2)		106,733			
VV			Místnost 1.06, 1.08, 1.02, 1.09, 1.11 (1,650*3,200)+((11,620+12,910)/2*6,000)+((12,910+13,025)/2*3,770)+((4,990+4,930)/2*1,500)+(1,500*0,200*2)		135,797			
VV			(2,110*0,850)+(2,100*0,850)		3,579			
VV			Místnost 1.10 (4,125+3,665)/2)*((11,560+11,720)/2)		45,338			
VV			Místnost 1.12 - 1.14 (5,160*2,480)+(2,830*3,300)+(1,400*0,450)+(1,650*0,500)+(2,500*0,150)+(1,200*0,150)		24,146			
VV			Mezisoučet		488,660			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.16 - 2.18 (12,240+14,910)/2*12,790)+(1,500*0,800)+(2,100*0,350*6)+(1,800*0,350*2)		180,494			
VV			Místnost 2.15, 2.19, 2.20 (15,080+16,405)/2*6,350)+(1,600*0,350*2)+(1,900*0,350*2)+(2,200*0,850)+(2,100*0,550*2)+(1,500*0,300*2)+(1,500*0,850)		108,770			
VV			Místnost 2.05, 2.08, 2.11, 2.13, 2.21 (3,200*2,300)+(1,700*3,200)+(9,200*9,770)+((3,821+3,700)/2*3,770)+((2,800+3,700)/2*4,300)+(0,450*1,210)+(1,300*0,800*2)+(1,500*0,200*2)		134,061			
VV			(2,100*0,350*4)+(1,300*0,850)		4,045			
VV			Místnost 2.12, 2.14 (4,190+3,760)/2)*((10,735+10,745)/2)+(1,200*0,700)+(0,800*0,150)		43,652			
VV			(2,175+2,330)/2)*((3,760+3,665)/2)+(2,100*0,350)		9,097			
VV			Mezisoučet		480,119			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.12 - 3.14 (12,420+15,145)/2*12,990)+(4,700*0,170)+(2,400*0,170)+(4,400*0,170)+(1,000*0,150*10)+(1,500*0,650)		183,465			
VV			Místnost 3.09 - 3.11 (15,450+16,750)/2*6,550)+(2,100*0,150*2)+(1,800*0,150*2)+(1,200*0,700)+(2,100*0,510*2)+(1,500*0,300*2)+(1,500*0,700)		111,557			
VV			Místnost 3.02 (2,500*3,000)+(2,200*0,650)		8,930			
VV			Místnost 3.05, 3.07, 3.08 (1,725*3,310)+((12,020+13,300)/2*6,000)+((13,300+13,625)/2)*((9,055+8,435)/2)+(1,000*0,150*12)+(0,900*0,200)+(1,500*0,200*2)		201,979			
VV			Mezisoučet		505,931			
VV			Průmyslové potěry					
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.01 (1,500*3,675)+(0,700*1,080)+(2,100*0,300)+(0,900*0,150)		7,034			
VV			Mezisoučet		7,034			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.02 - 2.04 (5,470*2,480)+(0,900*0,150)+(1,100*0,350)+(0,900*0,150)+(3,300*6,400)		35,341			
VV			Mezisoučet		35,341			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.18 (3,000*6,650)+(2,100*0,150*2)+(0,900*0,150)		20,715			
VV			Místnost 4.19, 4.20 (12,875+15,620)/2*13,140)-(0,600*0,300*4)+(1,810*0,400*2)-1,700		186,240			
VV			Mezisoučet		206,955			
VV			Místnost 5.05, 5.06 2,000*5,000		10,000			
VV			3,000*4,700		14,100			
VV			Mezisoučet		24,100			
VV			Součet		2 193,178			
284	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	1 919,748	177,00	339 795,40	CS ÚRS 2021 02
VV			Lité podlahy polyuretanové					
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.01, 0.02 (11,905+14,440)/2*12,440)+(1,800*1,150)		165,936			
VV			Místnost 0.03, 0.04 (14,920+15,440)/2*5,850)+(1,200*0,835)+(0,900*0,150)+(1,500*0,985)+(1,700*0,985)		93,092			
VV			Místnost 0.05, 0.10, 0.13 (3,200*1,700)+((6,430+7,700)/2*6,000)+((7,700+7,865)/2*3,770)+(1,500*0,800)+(1,500*0,200)		78,670			
VV			(4,860*9,770)+(1,200*0,300)+(1,500*0,200)+(1,500*0,800)		49,342			
VV			Místnost 0.09 2,300*3,000		6,900			
VV			Místnost 0.11, 0.12 (4,190+3,750)/2*10,910)		43,313			
VV			((3,700+3,665)/2)*((2,000+2,155)/2)+(0,900*0,150)		7,785			
VV			Mezisoučet		445,038			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.17 (12,270+14,910)/2*12,790)-(0,390*0,480*4)		173,067			
VV			Místnost 1.15, 1.16 (15,075+16,400)/2*6,350)+(1,600*0,800)+(1,400*0,800)+(1,400*0,850)+(2,100*0,550*2)+(1,500*0,300*2)		106,733			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(1,500*1,970)				-2,955	
VV			-(1,700*2,200)				-3,740	
VV			Místnost 0.05, 0.10					
VV			(3,200+2,350+9,770+7,865+3,755+6,150+2,480+3,200)*3,000		116,310			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200		1,180			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			-(1,200*2,200)		-2,640			
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			Místnost 0.07					
VV			(1,640+0,900+1,800+0,950+1,850+1,100+2,100+1,150+1,900		52,770			
VV			+0,900+2,300+1,000)*3,000					
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*5)		-6,895			
VV			Místnost 0.09					
VV			(3,000+2,300+3,000+2,300)*3,000		31,800			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Místnost 0.11					
VV			(10,910+4,190+10,920+3,800)*3,000		89,460			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			Místnost 0.12					
VV			(3,800+2,155+3,665+2,000)*3,000		34,860			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Místnost 0.13					
VV			(4,860+9,770+4,860+9,770)*3,000		87,780			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200		1,180			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,200*2,200)		-2,640			
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			Mezisoučet		476,057			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.17					
VV			14,610*3,360		49,090			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,600*2,200*2)		-7,040			
VV			Místnost 1.15					
VV			(6,825+8,150)*3,360		50,316			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,600+2,200)*0,800		4,800			
VV			(2,300+2,100+2,300)*0,850*2		11,390			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,150*2		1,770			
VV			(2,200+1,400+2,200)*0,850		4,930			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,400*2,200)		-3,080			
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			-(1,600*2,200)		-3,520			
VV			Místnost 1.16					
VV			7,800*3,360		26,208			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,600+2,200)*0,800		4,800			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,600*2,200)		-3,520			
VV			Místnost 1.03					
VV			(3,000+2,300+3,000+2,300)*3,360		35,616			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			Místnost 1.06, 1.08					
VV			(1,650+3,200+2,450+7,865)*3,360		50,954			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200		1,180			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*2,200)		-3,300			
VV			-(1,400*2,200)		-3,080			
VV			Místnost 1.07					
VV			(1,640+1,850+1,900+2,400+2,450+0,950+1,150+0,950)*3,360		44,654			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,360+2,100+2,360+2,100)*0,300		2,676			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*4)		-5,516			
VV			-(1,150+0,950)*2,360		-4,956			
VV			Místnost 1.02, 1.09, 1.11					
VV			(4,860+9,645+4,990+1,550+4,930+3,360)*3,360		98,566			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200		1,180			
VV			(2,200+2,200+2,200)*0,400		2,640			
VV			(2,200+2,100+2,200)*0,300		1,950			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			-(2,100*3,210)		-6,741			
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,870*3,210)		-6,003			
VV			Místnost 1.12					
VV			(3,510+2,480+3,510)*3,360		31,920			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,400+2,100)*0,600		3,360			
VV			(2,100+1,650+2,100)*0,500		2,925			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,850		5,015			
VV			"odpočet otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,900*1,970*2)		-3,546			
	VV		-(1,500*2,200)		-3,300			
	VV		Místnost 1.14					
	VV		(2,850+3,300+0,150+0,150+2,850+3,300)*3,360		42,336			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		2,500*0,150		0,375			
	VV		(2,200+1,200+2,200)*0,150		0,840			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,650*2,100)		-3,465			
	VV		-(0,880*1,970)		-1,734			
	VV		Mezisoučet		402,171			
	VV		2. NP					
	VV		Místnost 2.16					
	VV		(2,400+13,065+5,070+1,940+6,490+3,265)*3,000		96,690			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,100+2,050+2,100)*0,400*3		7,500			
	VV		(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,500*2,200)		-3,300			
	VV		-(1,800*2,200*3)		-11,880			
	VV		Místnost 2.15					
	VV		(1,940+6,500+3,625)*3,000		36,195			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,100+1,700+2,100)*0,300*2		3,540			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,490*2,200*2)		-6,556			
	VV		-(1,500*2,200*2)		-6,600			
	VV		Místnost 2.19					
	VV		(7,940+6,350+7,940+0,100+0,100)*3,000		67,290			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,100+1,910+2,100)*0,350*2		4,277			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,710*2,200*2)		-7,524			
	VV		-(2,200*1,970)		-4,334			
	VV		Místnost 2.05, 2.08, 2.11					
	VV		(1,700+3,200+5,200+3,200+12,970+10,736+4,700+1,500+0,450+1,300+4,450+1,700)*3,000		153,318			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,200+1,500+2,200)*0,850		5,015			
	VV		(2,200+1,970+2,200)*0,850		5,415			
	VV		(2,200+1,500+2,200)*0,200*2		2,360			
	VV		(2,100+2,050+2,100)*0,350*3		6,563			
	VV		(2,200+1,300+2,200)*0,800*2		9,120			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,700*1,970)		-1,379			
	VV		-(1,500*2,200*3)		-9,900			
	VV		-(2,200*1,970)		-4,334			
	VV		-(1,810*2,200*2)		-7,964			
	VV		-(1,800*2,200)		-3,960			
	VV		-(1,300*2,200*2)		-5,720			
	VV		Místnost 2.09, 2.10					
	VV		(1,645+0,900+1,850+0,950+1,900+1,000+2,350+1,050+2,400+2,250+1,210+1,250+1,050+1,050+1,000+1,600+1,350+1,650)*3,000		79,365			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,100+2,050+2,100)*0,350		2,188			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,700*1,970*6)		-8,274			
	VV		-(1,800*2,200)		-3,960			
	VV		Místnost 2.12					
	VV		(4,190+10,745+3,760+10,735)*3,000		88,290			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,100+1,200+2,100)*0,700		3,780			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,800*1,970)		-1,576			
	VV		-(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		-(1,300*2,200*2)		-5,720			
	VV		Mezisoučet		480,872			
	VV		3. NP					
	VV		Místnost 3.12					
	VV		(2,590+13,270+(0,150*4)+5,305)*3,000		65,295			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,200+1,500+2,200)*0,650		3,835			
	VV		(1,630+1,100+1,630+1,000)*0,150*4		3,216			
	VV		(3,300+1,100+3,300)*0,150*2		2,310			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(1,500*2,200)		-3,300			
	VV		-(0,700*1,460*4)		-4,088			
	VV		-(0,700*3,240*2)		-4,536			
	VV		Místnost 3.09					
	VV		(8,620+6,690+9,920)*3,000		75,690			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,150+1,800+2,150+1,800)*0,150*2		2,370			
	VV		(2,200+1,500+2,200)*0,700		4,130			
	VV		(2,300+2,100+2,300)*0,650*2		8,710			
	VV		(2,200+1,500+2,200)*0,300*2		3,540			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,0970)		-0,987			
	VV		-(1,500*2,200*4)		-13,200			
	VV		Místnost 3.02					
	VV		(3,110+2,500+3,110+2,500)*3,000		33,660			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		(2,100+1,200+2,100)*0,550		2,970			
	VV		(2,100+2,200+2,100)*0,300		1,920			
	VV		(1,970+2,050+1,970)*0,300		1,797			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-(0,900*1,970)		-1,773			
	VV		-(2,050*1,970)		-4,039			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Místnost 0.11					
VV			(10,910+4,190+10,920+3,800)*3,000		89,460			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			Místnost 0.12					
VV			(3,800+2,155+3,665+2,000)*3,000		34,860			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Místnost 0.13					
VV			(4,860+9,770+4,860+9,770)*3,000		87,780			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,200*2,200)		-2,640			
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			Mezisoučet		441,544			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.17					
VV			14,610*3,360		49,090			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,600*2,200*2)		-7,040			
VV			Místnost 1.15					
VV			(6,825+8,150)*3,360		50,316			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,400*2,200)		-3,080			
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			-(1,600*2,200)		-3,520			
VV			Místnost 1.16					
VV			7,800*3,360		26,208			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,600*2,200)		-3,520			
VV			Místnost 1.03					
VV			(3,000+2,300+3,000+2,300)*3,360		35,616			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			Místnost 1.06, 1.08					
VV			(1,650+3,200+2,450+7,865)*3,360		50,954			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*2,200)		-3,300			
VV			-(1,400*2,200)		-3,080			
VV			Místnost 1.07					
VV			(1,640+1,850+1,900+2,400+2,450+0,950+1,150+0,950)*3,360		44,654			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,360+2,100+2,360+2,100)*0,300		2,676			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*4)		-5,516			
VV			-(1,150+0,950)*2,360		-4,956			
VV			Místnost 1.02, 1.09, 1.11					
VV			(4,860+9,645+4,990+1,550+4,930+3,360)*3,360		98,566			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			-(2,100*3,210)		-6,741			
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,870*3,210)		-6,003			
VV			Místnost 1.12					
VV			(3,510+2,480+3,510)*3,360		31,920			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			-(1,500*2,200)		-3,300			
VV			Místnost 1.14					
VV			(2,850+3,300+0,150+0,150+2,850+3,300)*3,360		42,336			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,650*2,100)		-3,465			
VV			-(0,880*1,970)		-1,734			
VV			Mezisoučet		355,016			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.16					
VV			(2,400+13,065+5,070+1,940+6,490+3,265)*3,000		96,690			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*2,200)		-3,300			
VV			-(1,800*2,200*3)		-11,880			
VV			Místnost 2.15					
VV			(1,940+6,500+3,625)*3,000		36,195			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,490*2,200*2)		-6,556			
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			Místnost 2.19					
VV			(7,940+6,350+7,940+0,100+0,100)*3,000		67,290			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,710*2,200*2)		-7,524			
VV			-(2,200*1,970)		-4,334			
VV			Místnost 2.05, 2.08, 2.11					
VV			(1,700+3,200+5,200+3,200+12,970+10,736+4,700+1,500+0,450+1,300+4,450+1,700)*3,000		153,318			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			-(1,500*2,200*3)		-9,900			
VV			-(2,200*1,970)		-4,334			
VV			-(1,810*2,200*2)		-7,964			
VV			-(1,800*2,200)		-3,960			
VV			-(1,300*2,200*2)		-5,720			
VV			Místnost 2.09, 2.10					
VV			(1,645+0,900+1,850+0,950+1,900+1,000+2,350+1,050+2,400+2,250+1,210+1,250+1,050+1,050+1,000+1,600+1,350+1,650)*3,000		79,365			
VV			"odpočet otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(0,700*1,970*6)		-8,274			
VV			-(1,800*2,200)		-3,960			
VV			Místnost 2.12					
VV			(4,190+10,745+3,760+10,735)*3,000		88,290			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,300*2,200*2)		-5,720			
VV			Mezisoučet		426,394			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.12					
VV			(2,590+13,270+(0,150*4)+5,305)*3,000		65,295			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(1,500*2,200)		-3,300			
VV			-(0,700*1,460*4)		-4,088			
VV			-(0,700*3,240*2)		-4,536			
VV			Místnost 3.09					
VV			(8,620+6,690+9,920)*3,000		75,690			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,0970)		-0,987			
VV			-(1,500*2,200*4)		-13,200			
VV			Místnost 3.02					
VV			(3,110+2,500+3,110+2,500)*3,000		33,660			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,200+2,100)*0,550		2,970			
VV			(2,100+2,200+2,100)*0,300		1,920			
VV			(1,970+2,050+1,970)*0,300		1,797			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(2,050*1,970)		-4,039			
VV			Místnost 3.05, 3.07					
VV			(1,725+3,310+7,700+5,600+2,570+3,310)*3,000		72,645			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,500*2,200*2)		-6,600			
VV			-(0,700*1,460)		-1,022			
VV			Místnost 3.06					
VV			(1,800+1,010+2,000+1,060+2,050+1,100+2,300+1,150+2,350+0,900+2,470+0,950)*3,000		57,420			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*5)		-6,895			
VV			-(0,700*1,460*2)		-2,044			
VV			Mezisoučet		259,761			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.03, 4.04, 4.06 - 4.10, 4.21, 4.22					
VV			(2,800+3,350+2,800+3,350)*2,700		33,210			
VV			(4,100+3,300+2,950+0,590+1,150+3,890)*2,700		43,146			
VV			(3,100+3,890+3,100+3,890)*2,700		37,746			
VV			(4,400+2,760+4,400+2,760)*2,700		38,664			
VV			(2,760+1,000+1,000+0,100+1,000+1,000+2,760+2,100)*2,700		31,644			
VV			(2,500+2,100+2,500+1,000+1,000+0,100+1,000+1,000)*2,700		30,240			
VV			(1,000+1,500+1,000+1,500)*2,700*2		27,000			
VV			(2,500+3,650+2,500+3,650)*2,700		33,210			
VV			(1,500+3,650+1,500+3,650)*2,700		27,810			
VV			(2,500+3,650+2,500+3,650)*2,700		33,210			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*5)		-6,895			
VV			-(0,900*1,970*13)		-23,049			
VV			-(1,000*1,970*4)		-7,880			
VV			Místnost 4.05					
VV			(3,500*1,500)+(2,000*1,200/2)+(1,500*1,200)		8,250			
VV			(1,300+0,950+14,900+1,500)*2,700		50,355			
VV			(2,525*1,500)+(2,525*1,200/2)		5,303			
VV			(8,390+7,810)*1,500		24,300			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*0,460*7)		-2,254			
VV			-(0,700*1,970)		-1,379			
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			Místnost 4.12, 4.13					
VV			(1,500+4,050+1,500+4,050)*2,700		29,970			
VV			(1,000+1,500+1,000+1,500)*2,700		13,500			
VV			(1,300+1,500+1,500)*2,700		11,610			
VV			(2,000+1,500+1,500+1,580+2,000)*1,500+(2,000*1,200/2)+(2,000*1,200/2)		15,270			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*5)		-6,895			
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			Místnost 4.15					
VV			(2,555+2,200+1,155+1,100+1,400+1,100)*2,700		25,677			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*3)		-4,137			
VV			Místnost 4.16					
VV			(1,000+1,700+1,000+1,700)*2,700		14,580			
VV			(1,100+1,700+1,100+1,700)*2,700		15,120			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*1,970*3)		-4,137			
VV			Místnost 4.23					
VV			(0,600+1,715+2,200+0,600)*2,700		13,811			
VV			Mezisoučet		502,075			
VV			Součet		1 984,790			
291	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	2 183,269	470,00	1 026 136,43	CS ÚRS 2021 02
			1984,79*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2 183,269			
292	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	17 788,378	58,90	1 047 735,46	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Předpoklad 8,250 m spáry na 1 m2 obkladu</i>					
VV			2156,167*8,250		17 788,378			
VV			Součet		17 788,378			
293	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	136,340	233,00	31 767,22	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.05, 0.10					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			Místnost 0.13					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			Mezisoučet		11,800			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.15					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*2		11,800			
VV			Místnost 1.06, 1.08					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			Místnost 1.02, 1.09, 1.11					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			Místnost 1.14					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,500		2,500			
VV			2,200+1,200+2,200		5,600			
VV			Mezisoučet		31,700			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.05, 2.08, 2.11					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*2		11,800			
VV			Místnost 2.09, 2.10					
VV			Mezisoučet		11,800			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(1,630+1,100+1,630)*4		17,440			
VV			(3,300+1,100+3,300)*2		15,400			
VV			Místnost 3.09					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,150+1,800+2,150)*2		12,200			
VV			Místnost 3.02					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,100+2,200+2,100		6,400			
VV			Místnost 3.05, 3.07					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,630+1,100+1,630		4,360			
VV			Místnost 3.06					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(1,630+1,100+1,630)*2		8,720			
VV			Mezisoučet		64,520			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.05					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(0,630+1,100+0,630)*7		16,520			
VV			Mezisoučet		16,520			
VV			Součet		136,340			
294	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	34,007	470,00	15 983,29	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.04					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,800+2,200)*1,150		7,130			
VV			Místnost 0.05, 0.10					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200		1,180			
VV			Místnost 0.13					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200		1,180			
VV			Mezisoučet		9,490			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.15					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,150*2		1,770			
VV			Místnost 1.06, 1.08					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200		1,180			
VV			Místnost 1.02, 1.09, 1.11					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200		1,180			
VV			Místnost 1.14					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,500*0,150		0,375			
VV			(2,200+1,200+2,200)*0,150		0,840			
VV			Mezisoučet		5,345			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.05, 2.08, 2.11					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200*2		2,360			
VV			Mezisoučet		2,360			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(1,630+1,100+1,630)*0,150*4		2,616			
VV			(3,300+1,100+3,300)*0,150*2		2,310			
VV			Místnost 3.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,150+1,800+2,150)*0,150*2		1,830			
VV			Místnost 3.05, 3.07					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(1,630+1,100+1,630)*0,150		0,654			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,200		1,180			
VV			Místnost 3.06					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(1,630+1,100+1,630)*0,150*2		1,308			
VV			Mezisoučet		9,898			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.05					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(0,630+1,100+0,630)*0,150*7		2,478			
VV			Mezisoučet		2,478			
VV			Součet		29,571			
VV			29,571*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,007			
295	K	781571141R	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	254,610	286,00	72 818,46	
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.04					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,700+2,200		6,100			
VV			1,970+1,500+1,970		5,440			
VV			2,100+1,200+1,970		5,270			
VV			Místnost 0.05, 0.10					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			Místnost 0.13					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			Mezisoučet		28,610			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.15					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,600+2,200		6,000			
VV			(2,300+2,100+2,300)*2		13,400			
VV			2,200+1,400+2,200		5,800			
VV			Místnost 1.16					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,600+2,200		6,000			
VV			Místnost 1.07					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,360+2,100+2,360		6,820			
VV			Místnost 1.02, 1.09, 1.11					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+2,200+2,200		6,600			
VV			2,200+2,100+2,200		6,500			
VV			Místnost 1.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,100+1,400+2,100		5,600			
VV			2,100+1,650+2,100		5,850			
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			Mezisoučet		68,470			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.16					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+2,050+2,100)*3		18,750			
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			Místnost 2.15					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,700+2,100)*2		11,800			
VV			Místnost 2.19					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,910+2,100)*2		12,220			
VV			Místnost 2.05, 2.08, 2.11					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			2,200+1,970+2,200		6,370			
VV			(2,100+2,050+2,100)*3		18,750			
VV			(2,200+1,300+2,200)*2		11,400			
VV			Místnost 2.09, 2.10					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,100+2,050+2,100		6,250			
VV			Místnost 2.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,100+1,200+2,100		5,400			
VV			Mezisoučet		102,740			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			Místnost 3.09					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,200+1,500+2,200		5,900			
VV			(2,300+2,100+2,300)*2		13,400			
VV			(2,200+1,500+2,200)*2		11,800			
VV			Místnost 3.02					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,100+1,200+2,100		5,400			
VV			2,100+2,200+2,100		6,400			
VV			1,970+2,050+1,970		5,990			
VV			Mezisoučet		54,790			
VV			Součet		254,610			
296	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	170,084	470,00	79 939,48	CS ÚRS 2021 02
VV			1. PP					
VV			Místnost 0.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,700+2,200)*0,985		6,009			
VV			(1,970+1,500+1,970)*0,985		5,358			
VV			(2,100+1,200+1,970)*0,800		4,216			
VV			Místnost 0.05, 0.10					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
VV			Místnost 0.13					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
VV			Mezisoučet		25,023			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.15					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,600+2,200)*0,800		4,800			
VV			(2,300+2,100+2,300)*0,850*2		11,390			
VV			(2,200+1,400+2,200)*0,850		4,930			
VV			Místnost 1.16					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,600+2,200)*0,800		4,800			
VV			Místnost 1.07					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,360+2,100+2,360)*0,300		2,046			
VV			Místnost 1.02, 1.09, 1.11					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+2,200+2,200)*0,400		2,640			
VV			(2,200+2,100+2,200)*0,300		1,950			
VV			Místnost 1.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,400+2,100)*0,600		3,360			
VV			(2,100+1,650+2,100)*0,500		2,925			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,850		5,015			
VV			Mezisoučet		43,856			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.16					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+2,050+2,100)*0,400*3		7,500			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,800		4,720			
VV			Místnost 2.15					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,700+2,100)*0,300*2		3,540			
VV			Místnost 2.19					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,910+2,100)*0,350*2		4,277			
VV			Místnost 2.05, 2.08, 2.11					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,850		5,015			
VV			(2,200+1,970+2,200)*0,850		5,415			
VV			(2,100+2,050+2,100)*0,350*3		6,563			
VV			(2,200+1,300+2,200)*0,800*2		9,120			
VV			Místnost 2.09, 2.10					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+2,050+2,100)*0,350		2,188			
VV			Místnost 2.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,200+2,100)*0,700		3,780			
VV			Mezisoučet		52,118			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,650		3,835			
VV			Místnost 3.09					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,700		4,130			
VV			(2,300+2,100+2,300)*0,650*2		8,710			
VV			(2,200+1,500+2,200)*0,300*2		3,540			
VV			Místnost 3.02					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(2,100+1,200+2,100)*0,550		2,970			
VV			(2,100+2,200+2,100)*0,300		1,920			
VV			(1,970+2,050+1,970)*0,300		1,797			
VV			Mezisoučet		26,902			
VV			Součet		147,899			
VV			147,899*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		170,084			
297	K	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	17,600	117,00	2 059,20	CS ÚRS 2021 02
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,000*4		4,000			
VV			Místnost 3.09					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,800*2		3,600			
VV			Místnost 3.05, 3.07					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,000		1,000			
VV			Místnost 3.06					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,000*2		2,000			
VV			Mezisoučet		10,600			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.05					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,000*7		7,000			
VV			Mezisoučet		7,000			
VV			Součet		17,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
298	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	3,036	470,00	1 426,92	CS ÚRS 2021 02
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.12					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,000*0,150*4		0,600			
VV			Místnost 3.09					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,800*0,150*2		0,540			
VV			Místnost 3.05, 3.07					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,000*0,150		0,150			
VV			Místnost 3.06					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,000*0,150*2		0,300			
VV			Mezisoučet		1,590			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.05					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			1,000*0,150*7		1,050			
VV			Mezisoučet		1,050			
VV			Součet		2,640			
VV			2,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,036			
299	K	781674113R	Montáž obkladů parapetů š přes 150 z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,100	286,00	600,60	
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.07					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,100		2,100			
VV			Součet		2,100			
300	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	0,718	470,00	337,46	CS ÚRS 2021 02
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.07					
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			2,100*0,300		0,630			
VV			Součet		0,630			
VV			0,63*1,14 'Přepočtené koeficientem množství		0,718			
301	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	48,274	688,00	33 212,51	CS ÚRS 2021 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry				602 217,63	
302	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	1 803,965	78,30	141 250,46	CS ÚRS 2021 02
VV			Oprava omítek 30- 40%					
VV			Východní fasáda - pravá část					
VV			((12,600+13,000)/2)*21,640		276,992			
VV			(8,000*4,600)+(0,600*8,700)+(0,700*8,000)+(6,350*2,300/2)		54,923			
VV			(0,600*(15,500+0,700+1,500))+((0,200*21,640)		14,948			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(4,900+2,200+4,900)*0,100*3		3,600			
VV			(4,900+2,100+4,900)*0,100*2		2,380			
VV			(5,400+2,100+5,400)*0,100*2		2,580			
VV			(4,180+1,760+4,180)*0,100		1,012			
VV			(4,180+2,110+4,180)*0,100		1,047			
VV			(1,650+1,150+1,650)*0,200*2		1,780			
VV			(0,650+1,150+0,650)*0,200*2		0,980			
VV			(1,950+1,000+1,950)*0,100*4		1,960			
VV			(3,1415*0,800)*0,100		0,251			
VV			Mezisoučet		362,453			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-((4,800*1,800)+0,246)*3		-26,658			
VV			-((4,800*1,710)+0,218)*2		-16,852			
VV			-((1,850*1,910)+0,255)*2		-7,577			
VV			-(4,080*1,460)		-5,957			
VV			-(4,080*1,810)		-7,385			
VV			-((1,430*0,700)+0,033)*2		-2,068			
VV			-((0,430*0,700)+0,033)*2		-0,668			
VV			-(1,450*0,800)*4		-4,640			
VV			-(3,1415*0,400*0,400)		-0,503			
VV			Mezisoučet		-72,308			
VV			Oprava omítek 40 - 50%					
VV			Západní fasáda					
VV			((12,350+13,050)/2)*(9,135+31,420)		515,049			
VV			(0,600*16,000)+(0,600*20,700)+(0,350*40,635)		36,242			
VV			4,400*8,070		35,508			
VV			0,600*8,770		5,262			
VV			(0,650*8,070)+(6,485*2,050/2)		11,893			
VV			((4,300+0,400)/2)*8,230		19,341			
VV			((4,300+0,400)/2)*8,400		19,740			
VV			((4,300+0,400)/2)*7,400		17,390			
VV			((4,300+0,400)/2)*5,200		12,220			
VV			(0,600*17,330)+(0,600*13,200)		18,318			
VV			"ostění a nadpraží"					
VV			(4,900+2,200+4,900)*0,100*7		8,400			
VV			(3,700+2,000+3,700)*0,100*2		1,880			
VV			(5,500+2,000+5,500)*0,100*2		2,600			
VV			(1,650+1,150+1,650)*0,200*12		10,680			
VV			(3,100+1,150+3,100)*0,200*2		2,940			
VV			(0,650+1,150+0,650)*0,200*12		5,880			
VV			(1,500+0,700+1,500)*0,100*4		1,480			
VV			(3,1415*0,800)*0,100		0,251			
VV			Mezisoučet		725,074			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-((4,800*1,800)+0,246)*7		-62,202			
VV			-((4,800*1,500)+0,155)*2		-14,710			
VV			-((4,715*1,500)+0,155)*2		-14,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			$-(1,430 \cdot 0,700 + 0,033) \cdot 14$		-14,476			
vv			$-(0,430 \cdot 0,700 + 0,033) \cdot 14$		-4,676			
vv			$-(1,425 \cdot 0,600) \cdot 4$		-3,420			
vv			$-(3,1415 \cdot 0,400 \cdot 0,400)$		-0,503			
vv			$-(0,350 \cdot 0,800) \cdot 3$		-0,840			
vv			$-(0,450 \cdot 0,800) \cdot 3$		-1,080			
vv			Mezisoučet		-116,362			
vv			Severní fasáda					
vv			$((12,400 + 12,600) / 2) \cdot 13,780$		172,250			
vv			$(1,000 \cdot 13,780) + (0,750 \cdot 1,00 \cdot 3 \cdot 2)$		18,280			
vv			$((3,100 \cdot 1,700 + 0,600) \cdot 2) + (3,100 \cdot 3,300) + ((4,340 \cdot 3,300 / 2) \cdot 2)$		36,292			
vv			$(0,600 \cdot 14,480) + (0,350 \cdot 14,080)$		13,616			
vv			"ostění a nadpraží"					
vv			$(4,900 + 2,200 + 4,900) \cdot 0,100 \cdot 2$		2,400			
vv			$(1,650 + 1,150 + 1,650) \cdot 0,200 \cdot 4$		3,560			
vv			$(0,650 + 1,150 + 0,650) \cdot 0,200 \cdot 4$		1,960			
vv			$(1,650 + 1,414 + 1,650) \cdot 0,150 \cdot 2$		1,414			
vv			$(0,700 + 1,000 + 0,700) \cdot 0,100 \cdot 2$		0,480			
vv			Mezisoučet		250,252			
vv			"odpočet otvorů"					
vv			$-(4,800 \cdot 1,800) + 0,246 \cdot 2$		-17,772			
vv			$-(1,430 \cdot 0,700 + 0,033) \cdot 4$		-4,136			
vv			$-(0,430 \cdot 0,700 + 0,033) \cdot 4$		-1,336			
vv			$-(0,500 \cdot 0,700) \cdot 2$		-0,700			
vv			$-(0,700 \cdot 1,100) + 0,385 \cdot 2$		-2,310			
vv			$-(0,450 \cdot 0,800) \cdot 2$		-0,720			
vv			Mezisoučet		-26,974			
vv			Oprava omítek 80 - 100%					
vv			Východní fasáda - levá část					
vv			$((12,600 + 13,000) / 2) \cdot (5,650 + 18,845) - (6,420 \cdot 5,300)$		279,510			
vv			$(5,650 \cdot 4,400)$		24,860			
vv			$(2,480 \cdot 5,300) + (4,400 \cdot 6,400) + ((6,400 + 6,800) / 2 \cdot 7,500) + (4,400 \cdot 6,800) + (2,480 \cdot 5,300)$		133,868			
vv			$(4,400 \cdot 0,900 \cdot 4) + (1,500 \cdot 0,700 \cdot 4) + ((0,900 + 0,700) \cdot 0,350 \cdot 4)$		22,280			
vv			$(0,600 \cdot (5,650 + 18,445)) + (0,350 \cdot (5,650 + 18,445))$		22,890			
vv			"ostění a nadpraží"					
vv			$(5,900 + 2,200 + 5,900) \cdot 0,100$		1,400			
vv			$(2,500 + 2,200 + 2,500) \cdot 0,100$		0,720			
vv			$(4,100 + 2,450 + 4,100) \cdot 0,100$		1,065			
vv			$(1,650 + 1,150 + 1,650) \cdot 0,200 \cdot 6$		5,340			
vv			$(0,650 + 1,150 + 0,650) \cdot 0,200 \cdot 6$		2,940			
vv			$(2,100 + 1,300 + 2,100) \cdot 0,700 \cdot 2$		7,700			
vv			$(2,100 + 1,300 + 2,100) \cdot 0,500 \cdot 2$		5,500			
vv			$(2,100 + 2,400 + 2,100) \cdot 0,100$		0,660			
vv			$(2,500 + 1,200 + 2,500) \cdot 0,100$		0,620			
vv			$(2,500 + 1,100 + 2,500) \cdot 0,100$		0,610			
vv			$(2,200 + 2,750 + 2,200) \cdot 0,150$		1,073			
vv			Mezisoučet		511,036			
vv			"odpočet otvorů"					
vv			$-(2,140 \cdot 1,810) + 0,246 \cdot 2$		-8,239			
vv			$-(1,870 \cdot 3,350)$		-6,265			
vv			$-(2,100 \cdot 2,200)$		-4,620			
vv			$-(0,800 \cdot 1,970)$		-1,576			
vv			$-(0,900 \cdot 1,970)$		-1,773			
vv			$-(4,000 \cdot 1,870) + 0,270$		-7,750			
vv			$-(1,430 \cdot 0,700 + 0,033) \cdot 6$		-6,204			
vv			$-(0,430 \cdot 0,700 + 0,033) \cdot 6$		-2,004			
vv			$-(0,900 \cdot 1,970) \cdot 4$		-7,092			
vv			$-(2,050 \cdot 2,050)$		-4,203			
vv			Mezisoučet		-49,726			
vv			Jižní fasáda					
vv			$(13,600 \cdot 14,945) + (14,945 \cdot 3,900 / 2)$		232,395			
vv			$-(9,500 \cdot 2,500 / 2)$		-11,875			
vv			Mezisoučet		220,520			
vv			Součet		1 803,965			
303	K	783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 803,965	56,50	101 924,02	CS ÚRS 2021 02
304	K	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	1 803,965	174,00	313 889,91	CS ÚRS 2021 02
vv			Oprava omítek 30- 40%					
vv			290,145		290,145			
vv			Oprava omítek 40 - 50%					
vv			831,990		831,990			
vv			Oprava omítek 80 - 100%					
vv			681,830		681,830			
vv			Součet		1 803,965			
305	K	783827449	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 3 za biocidní přísadu	m2	1 803,965	9,06	16 343,92	CS ÚRS 2021 02
306	K	783897603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	1 803,965	12,10	21 827,98	CS ÚRS 2021 02
307	K	783897607	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu světlém	m2	1 803,965	3,87	6 981,34	CS ÚRS 2021 02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				248 417,17	
308	K	784181121	Hluboková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 008,715	22,20	44 593,47	CS ÚRS 2021 02
vv			SDK podhledy					
vv			62,809+403,150		465,959			
vv			Mezisoučet		465,959			
vv			Stěny					
vv			1. NP					
vv			Místnost 1.10					
vv			$(11,410 + 4,125 + 11,570 + 3,665) \cdot 3,360$		103,387			
vv			$(2,200 + 1,400 + 2,200) \cdot 0,800$		4,640			
vv			$(5,100 + 2,250 + 5,100 + 2,100) \cdot 0,300$		4,365			
vv			"odpočet otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,400*2,200)		-3,080			
VV			-1,500*2,200)		-3,300			
VV			-1,800*4,900)		-8,820			
VV			Místnost 1.18					
VV			(2,100+1,100+2,100)*1,050		5,565			
VV			Mezisoučet		102,757			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.01					
VV			(2,100+1,100+2,100)*1,050		5,565			
VV			Místnost 2.02 - 2.04					
VV			(1,200+2,480+1,200+2,480)*3,000		22,080			
VV			(2,100+1,200+2,100)*0,350		1,890			
VV			(2,480+4,120+2,480+4,120)*3,000		39,600			
VV			(3,300+6,400+3,300+6,400)*3,000		58,200			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			Mezisoučet		123,789			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.01					
VV			(2,100+2,200+2,100)*0,950		6,080			
VV			Mezisoučet		6,080			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.01					
VV			(2,100+1,100+2,100)*1,050*2		11,130			
VV			Místnost 4.02					
VV			(1,400*2,700)+(((13,900+3,100)*1,500)+(3,100*1,200/2))+((6,000+7,100+13,700)*2,700)		103,500			
VV			(0,630+1,100+0,630+1,000)*0,150*6		3,024			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			-(0,700*0,460*6)		-1,932			
VV			Místnost 4.11					
VV			(2,200+1,400+2,200+1,400)*2,700		19,440			
VV			(2,525+2,900+6,000+1,300+5,580+1,650)*2,700		53,879			
VV			(2,200+1,400+2,200)*0,700		4,060			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(0,900*1,970*3)		-5,319			
VV			-(1,400*2,200)		-3,080			
VV			-(0,700*1,970*2)		-2,758			
VV			Místnost 4.20					
VV			(2,660*1,500)+(2,660*0,900/2)+(2,300+2,200)*2,400		15,987			
VV			((2,200+2,350)*1,500)+(2,200*0,800/2)		7,705			
VV			(0,430+0,750+0,430+0,700)*0,400*11		10,164			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,700)		-1,530			
VV			-(0,700*0,450)		-0,315			
VV			Místnost 4.14					
VV			(4,350+6,550+5,830+6,660)*2,800		65,492			
VV			(2,000+1,950+2,000)*0,100*2		1,190			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,500*2,000*2)		-6,000			
VV			Místnost 4.17 a 4.23					
VV			(4,250+7,670+5,950+0,100+6,100)*2,800		67,396			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			Místnost 4.18					
VV			(3,000+6,550+3,000+6,550)*2,700		51,570			
VV			(2,000+2,050+2,000)*0,100*2		1,210			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,910*1,940*2)		-7,411			
VV			Místnost 4.19					
VV			(10,575+13,140+0,500+0,500+15,620+11,0750+0,300+0,300+0,300+0,300+2,760)*1,500		83,055			
VV			2,300*2,400		5,520			
VV			((0,900+2,800)/2*5,400)+(5,300*2,800/2)		17,410			
VV			(5,300*2,800/2)+(10,320*2,800/2)		21,868			
VV			(0,430+0,750+0,430+0,700)*0,400*11		10,164			
VV			(4,160+2,100+4,160)*0,100*2		2,084			
VV			(2,100+1,400+2,100)*0,500		2,800			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,700*0,450*11)		-3,465			
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,810*4,060*2)		-14,697			
VV			Mezisoučet		496,578			
VV			5. NP					
VV			Místnost 5.01 -5.04					
VV			(15,450+6,550+16,750+6,660)*3,000		136,230			
VV			6,660*2,400/2		7,992			
VV			6,550*2,400/2		7,860			
VV			(2,050+2,250+2,050+2,100)*0,300*2		5,070			
VV			(0,200+0,300+0,200)*1,850*2		2,590			
VV			(1,625+1,950+1,625+1,800)*0,250*2		3,500			
VV			(0,300+0,250+0,250)*1,425*2		2,280			
VV			(3,1415*0,800)*0,400*2		2,011			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,600*1,425*4)		-3,420			
VV			-(0,800*1,890*4)		-6,048			
VV			-(3,1415*0,400*0,400*2)		-1,005			
VV			Místnost 5.05					
VV			(5,000+3,000+5,000)*2,100		27,300			
VV			3,000*0,550/2		0,825			
VV			(4,750+2,500+4,750+2,500)*2,100		30,450			
VV			(4,500*0,550/2)*2		2,475			
VV			(1,500+0,900+1,500)*0,150		0,585			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,450)		-1,160			
VV			Místnost 5.06					
VV			(5,350+2,500+5,350)*2,250		29,700			
VV			(5,100+2,000+5,100+2,000)*2,250		31,950			
VV			2,500*0,400/2		0,500			
VV			(2,000*0,400/2)*2		0,800			
VV			(1,650+0,900+1,650)*0,150		0,630			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,600)		-1,280			
VV			Mezisoučet		279,835			
VV			Stropy					
VV			2. NP					
VV			Sekce 1					
VV			2,200*6*12,790		168,828			
VV			2,900*12,790/2		18,546			
VV			Mezisoučet		187,374			
VV			Sekce 2					
VV			1,800*9*6,350		102,870			
VV			1,650*6,350/2		5,239			
VV			Mezisoučet		108,109			
VV			Sekce 3					
VV			((10,950+12,800)/2)*(1,550*7)		128,844			
VV			((12,800+13,025)/2)*(1,550*2)		40,029			
VV			-(5,000*1,550*3)		-23,250			
VV			Mezisoučet		145,623			
VV			4. NP					
VV			Sekce 2					
VV			1,850*6*6,550		72,705			
VV			((1,850+0,500)/2)*6,550		7,696			
VV			1,850*3*2,200		12,210			
VV			Mezisoučet		92,611			
VV			Součet		2 008,715			

309	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 620,132	74,00	119 889,77	CS ÚRS 2021 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

VV			1. PP					
VV			Místnost 0.07					
VV			((1,640+2,290)/2)*3,100		6,092			
VV			Mezisoučet		6,092			
VV			1. NP					
VV			Místnost 1.07					
VV			((1,640+2,290)/2)*3,100		6,092			
VV			Mezisoučet		6,092			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.02 - 2.04					
VV			1,200*2,480		2,976			
VV			4,120*2,480		10,218			
VV			6,400*3,300		21,120			
VV			Místnost 2.09, 2.10					
VV			((1,645+2,100)/2)*2,000		3,745			
VV			((2,100+2,300)/2*1,000)+(1,250*1,210)		3,713			
VV			((1,100+1,400)/2)*1,600		2,000			
VV			Mezisoučet		43,772			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.06					
VV			((1,800+2,470)/2)*3,210		6,853			
VV			Mezisoučet		6,853			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.05					
VV			((3,200+4,700)/2*7,600)+(((4,700+4,900)/2)*((8,390+8,650)/2))		70,916			
VV			Místnost 4.06 - 4.10					
VV			3,100*3,890		12,059			
VV			2,760*4,400		12,144			
VV			3,650*2,500		9,125			
VV			3,650*1,500		5,475			
VV			3,650*2,500		9,125			
VV			Místnost 4.12					
VV			1,500*4,050		6,075			
VV			Místnost 4.13					
VV			((5,150+5,400)/2)*((1,500+1,600)/2))		8,176			
VV			Místnost 4.15, 4.16					
VV			2,200*2,555		5,621			
VV			2,200*1,700		3,740			
VV			Místnost 4.19, 4.20					
VV			(8,000*13,425)+(6,000+8,000)/2*13,140)-		193,770			
VV			((2,300+2,800)/2*2,200)					
VV			Mezisoučet		336,226			
VV			Stěny					
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.02 - 2.04					
VV			(1,200+2,480+1,200+2,480)*3,000		22,080			
VV			(2,100+1,200+2,100)*0,350		1,890			
VV			(2,480+4,120+2,480+4,120)*3,000		39,600			
VV			(3,300+6,400+3,300+6,400)*3,000		58,200			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			Mezisoučet		118,224			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.14					
VV			(4,350+6,550+5,830+6,660)*2,800		65,492			
VV			(2,000+1,950+2,000)*0,100*2		1,190			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,970)		-1,773			
VV			-(1,500*2,000*2)		-6,000			
VV			Místnost 4.17 a 4.23					
VV			(4,250+7,670+5,950+0,100+6,100)*2,800		67,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odpočet otvorů"					
			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
			Místnost 4.18					
			(3,000+6,550+3,000+6,550)*2,700		51,570			
			(2,000+2,050+2,000)*0,100*2		1,210			
			"odpočet otvorů"					
			-(0,900*1,970)		-1,773			
			-(1,910*1,940*2)		-7,411			
			Místnost 4.19					
			(10,575+13,140+0,500+0,500+15,620+11,0750+0,300+0,300+0,300+0,300+2,760)*1,500		83,055			
			2,300*2,400		5,520			
			((0,900+2,800)/2*5,400)+(5,300*2,800/2)		17,410			
			(5,300*2,800/2)+(10,320*2,800/2)		21,868			
			(0,430+0,750+0,430+0,700)*0,400*11		10,164			
			(4,160+2,100+4,160)*0,100*2		2,084			
			(2,100+1,400+2,100)*0,500		2,800			
			"odpočet otvorů"					
			-(0,700*0,450*11)		-3,465			
			-(0,900*1,970)		-1,773			
			-(1,810*4,060*2)		-14,697			
			Mezisoučet		289,321			
			5. NP					
			Místnost 5.01 -5.04					
			(15,450+6,550+16,750+6,660)*3,000		136,230			
			6,660*2,400/2		7,992			
			6,550*2,400/2		7,860			
			(2,050+2,250+2,050+2,100)*0,300*2		5,070			
			(0,200+0,300+0,200)*1,850*2		2,590			
			(1,625+1,950+1,625+1,800)*0,250*2		3,500			
			(0,300+0,250+0,250)*1,425*2		2,280			
			(3,1415*0,800)*0,400*2		2,011			
			"odpočet otvorů"					
			-(0,600*1,425*4)		-3,420			
			-(0,800*1,890*4)		-6,048			
			-(3,1415*0,400*0,400*2)		-1,005			
			Místnost 5.05					
			(5,000+3,000+5,000)*2,100		27,300			
			3,000*0,550/2		0,825			
			(4,750+2,500+4,750+2,500)*2,100		30,450			
			(4,500*0,550/2)*2		2,475			
			(1,500+0,900+1,500)*0,150		0,585			
			"odpočet otvorů"					
			-(0,800*1,450)		-1,160			
			Místnost 5.06					
			(5,350+2,500+5,350)*2,250		29,700			
			(5,100+2,000+5,100+2,000)*2,250		31,950			
			2,500*0,400/2		0,500			
			(2,000*0,400/2)*2		0,800			
			(1,650+0,900+1,650)*0,150		0,630			
			"odpočet otvorů"					
			-(0,800*1,600)		-1,280			
			Mezisoučet		279,835			
			Stropy					
			2. NP					
			Sekce 1					
			2,200*6*12,790		168,828			
			2,900*12,790/2		18,546			
			Mezisoučet		187,374			
			Sekce 2					
			1,800*9*6,350		102,870			
			1,650*6,350/2		5,239			
			Mezisoučet		108,109			
			Sekce 3					
			((10,950+12,800)/2)*(1,550*7)		128,844			
			((12,800+13,025)/2)*(1,550*2)		40,029			
			-(5,000*1,550*3)		-23,250			
			Mezisoučet		145,623			
			4. NP					
			Sekce 2					
			1,850*6*6,550		72,705			
			((1,850+0,500)/2)*6,550		7,696			
			1,850*3*2,200		12,210			
			Mezisoučet		92,611			
			Součet		1 620,132			
310	K	784331001R	Dvojnásobné bílé malby plně omyvatelné, vhodné do potravinářského provozu, v místnostech v do 3,80 m	m2	388,583	216,00	83 933,93	
			SDK pohledy					
			4. NP					
			Místnost 4.02					
			(13,850*2,200)+((1,600+1,210)/2*(2,200+6,000))		41,991			
			Místnost 4.11					
			(2,525*2,950)+(1,300*5,580)+(3,300*1,400)		19,323			
			Místnost 4.19, 4.20					
			((2,300+2,800)/2*2,200)+5,973		11,583			
			Mezisoučet		72,897			
			Stěny					
			1. NP					
			Místnost 1.10					
			(11,410+4,125+11,570+3,665)*3,360		103,387			
			(2,200+1,400+2,200)*0,800		4,640			
			(5,100+2,250+5,100+2,100)*0,300		4,365			
			"odpočet otvorů"					
			-(1,400*2,200)		-3,080			
			-(1,500*2,200)		-3,300			
			-(1,800*4,900)		-8,820			
			Místnost 1.18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,100+1,100+2,100)*1,050		5,565			
VV			Mezisoučet		102,757			
VV			2. NP					
VV			Místnost 2.01					
VV			(2,100+1,100+2,100)*1,050		5,565			
VV			Mezisoučet		5,565			
VV			3. NP					
VV			Místnost 3.01					
VV			(2,100+2,200+2,100)*0,950		6,080			
VV			Mezisoučet		6,080			
VV			4. NP					
VV			Místnost 4.01					
VV			(2,100+1,100+2,100)*1,050*2		11,130			
VV			Místnost 4.02					
VV			(1,400*2,700)+(((13,900+3,100)*1,500)+(3,100*1,200/2))+((6,000+1,210+7,100+13,700)*2,700)		106,767			
VV			(0,630+1,100+0,630+1,000)*0,150*6		3,024			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(0,900*1,970*2)		-3,546			
VV			-(0,700*0,460*6)		-1,932			
VV			Místnost 4.11					
VV			(2,200+1,400+2,200+1,400)*2,700		19,440			
VV			(2,525+2,900+6,000+1,300+5,580+1,650)*2,700		53,879			
VV			(2,200+1,400+2,200)*0,700		4,060			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,800*1,970)		-1,576			
VV			-(0,900*1,970*3)		-5,319			
VV			-(1,400*2,200)		-3,080			
VV			-(0,700*1,970*2)		-2,758			
VV			Místnost 4.20					
VV			(2,660*1,500)+(2,660*0,900/2)+(2,300+2,200)*2,400		15,987			
VV			((2,200+2,350)*1,500)+(2,200*0,800/2)		7,705			
VV			(0,430+0,750+0,430+0,700)*0,400*1		0,924			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			-(0,900*1,700)		-1,530			
VV			-(0,700*0,450)		-0,315			
VV			Mezisoučet		201,284			
VV			Součet		388,583			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

4 - Regenerace budovy B - schodiště do sklepů

KSO:

Místo: Krajská č.p. 64

CC-CZ:

Datum: 28.03.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ:

00263958

DIČ:

CZ00263958

Uchazeč:

I S T A R spol. s r.o.

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

IČ:

40205321

DIČ:

CZ5902201602

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ:

87710251

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS.Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv.úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

Cena bez DPH

2 127 275,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 127 275,22	21,00%	446 727,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 574 003,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

4 - Regenerace budovy B - schodiště do sklepů

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří
Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 127 275,22

HSV - Práce a dodávky HSV

1 830 378,11

1 - Zemní práce

1 718,50

2 - Zakládání

1 963,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 071,50

4 - Vodorovné konstrukce

99 242,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

122 178,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 229 494,35

997 - Přesun sutě

358 637,78

998 - Přesun hmot

12 071,40

PSV - Práce a dodávky PSV

296 897,11

764 - Konstrukce klempířské

87 591,28

767 - Konstrukce zámečnické

194 737,96

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

14 567,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

4 - Regenerace budovy B - schodiště do sklepů

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 127 275,22	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 830 378,11	
D 1 Zemní práce							1 718,50	
1	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	0,491	2 420,00	1 188,22	CS ÚRS 2021 02
			0,400*0,400*3,070		0,491			
			Součet			0,491		
2	K	161151114	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 8 do 12 m	m3	0,491	328,00	161,05	CS ÚRS 2021 02
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,491	298,00	146,32	CS ÚRS 2021 02
4	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	0,491	454,00	222,91	CS ÚRS 2021 02
D 2 Zakládání							1 963,90	
5	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	0,123	1 220,00	150,06	CS ÚRS 2021 02
			0,400*3,070*0,100		0,123			
			Součet			0,123		
6	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,553	3 280,00	1 813,84	CS ÚRS 2021 02
			3,070*0,400*0,450		0,553			
			Součet			0,553		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							5 071,50	
7	K	317231616	Zdivo klenbových pásů z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MVC 10	m3	0,414	7 560,00	3 129,84	CS ÚRS 2021 02
			2,300*0,300*0,600		0,414			
			Součet			0,414		
8	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	1,380	984,00	1 357,92	CS ÚRS 2021 02
			2,300*0,600		1,380			
			Součet			1,380		
9	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	1,380	284,00	391,92	CS ÚRS 2021 02
10	K	317351103	Příplatek k bednění klenbových pásů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	1,380	139,00	191,82	CS ÚRS 2021 02
D 4 Vodorovné konstrukce							99 242,60	
11	K	430321414R	Schodišťová konstrukce s podestami ze ŽB tř. C 25/30 včetně bednění	m3	7,490	6 600,00	49 434,00	
			Schodiště v bývalé výtahové šachtě					
			((0,750*0,900*0,120)+(0,900*1,100*0,120))		0,200			
			((0,160*0,287/2)*0,900*3)		0,062			
			((0,900*0,900*0,120)+(0,750*0,900*0,120)+(1,700*0,900*0,120))*15		5,427			
			((0,160*0,287/2)*0,900*5)*15		1,550			
			0,900*2,320*0,120		0,251			
			Součet			7,490		
12	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,674	73 900,00	49 808,60	CS ÚRS 2021 02
			Předpoklad 90 kg/m3					
			7,490*0,090		0,674			
			Součet			0,674		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							122 178,08	
13	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	9,210	104,00	957,84	CS ÚRS 2021 02
			3,070*3,000		9,210			
			Součet			9,210		
14	K	611131103	Vápenný postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	236,869	108,00	25 581,85	CS ÚRS 2021 02
			(3,070+3,000)*2*16,500		200,310			
			1,700*0,900*15		22,950			
			0,750*0,900*15		10,125			
			2,200*0,950		2,090			
			Mezisoučet			235,475		
			Ostění a nadpaží					
			(4,100+2,350+4,100)*0,300		3,165			
			Mezisoučet			3,165		
			"odpočet otvorů"					
			-((1,800*4,000)*0,246)		-1,771			
			Mezisoučet			-1,771		
			Součet			236,869		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	611311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	9,210	353,00	3 251,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,070*3,000		9,210			
	VV		Součet		9,210			
16	K	611311125	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	233,704	363,00	84 834,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		(3,070+3,000)*2*16,500		200,310			
	VV		1,700*0,900*15		22,950			
	VV		0,750*0,900*15		10,125			
	VV		2,200*0,950		2,090			
	VV		Mezisoučet		235,475			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-((1,800*4,000)*0,246)		-1,771			
	VV		Mezisoučet		-1,771			
	VV		Součet		233,704			
17	K	612315301	Vápenná hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,165	857,00	2 712,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		(4,100+2,350+4,100)*0,300		3,165			
	VV		Součet		3,165			
18	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,998	4 850,00	4 840,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,170*0,400*1,150		0,998			
	VV		Součet		0,998			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 229 494,35	
19	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	46,050	55,00	2 532,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,070*3,000*5		46,050			
	VV		Součet		46,050			
20	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	30,000	98,70	2 961,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		Úchyty pro madla zábradlí					
	VV		15*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
21	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,184	3 370,00	620,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		ŽB deska					
	VV		0,400*3,070*0,150		0,184			
	VV		Součet		0,184			
22	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	234,160	55,00	12 878,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		(3,070+3,000)*2*19,000		230,660			
	VV		(3,500*1,000/2)*2		3,500			
	VV		Součet		234,160			
23	K	985223112	Přezdívaní cihelného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	48,024	13 800,00	662 731,20	CS ÚRS 2021 02
			Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými.					
	VV		((3,670+3,000)*2)*12,000*0,300		48,024			
	VV		Součet		48,024			
24	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	14 647,320	7,91	115 860,30	CS ÚRS 2021 02
			Poznámka k položce: Spotřeba: 333 kus/m3					
	VV		48,024*305 'Přepočtené koeficientem množství		14 647,320			
25	K	985223911	Příplatek k přezdívaní zdiva za práci ve stíněném prostoru	m3	48,024	6 170,00	296 308,08	CS ÚRS 2021 02
26	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	198,539	683,00	135 602,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		(3,070+3,000)*2*16,500		200,310			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-((1,800*4,000)*0,246)		-1,771			
	VV		Součet		198,539			
		D 997	Přesun sutě				358 637,78	
27	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	105,114	2 100,00	220 739,40	CS ÚRS 2021 02
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	105,114	286,00	30 062,60	CS ÚRS 2021 02
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	946,026	12,50	11 825,33	CS ÚRS 2021 02
			Poznámka k položce: Předpoklad skládky do 10 km					
	VV		105,114*9 'Přepočtené koeficientem množství		946,026			
30	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,442	1 530,00	676,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,442		0,442			
	VV		Součet		0,442			
31	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	93,646	880,00	82 408,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		93,646		93,646			
	VV		Součet		93,646			
32	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	10,771	1 200,00	12 925,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		10,771		10,771			
	VV		Součet		10,771			
33	K	997013830	Odpad kovový	t	0,255	2,00	0,51	
	VV		0,150+0,105		0,255			
	VV		Součet		0,255			
		D 998	Přesun hmot				12 071,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	120,714	100,00	12 071,40	CS ÚRS 2021 02
D PSV Práce a dodávky PSV							296 897,11	
D 764 Konstrukce klempířské							87 591,28	
35	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	46,920	128,00	6 005,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		5,100+8,200*5,100		46,920			
	VV		Součet		46,920			
36	K	764244405	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálového plechu kotvené rš 400 mm	m	9,400	1 030,00	9 682,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		4,700*2		9,400			
	VV		Součet		9,400			
37	K	764248404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálového plechu rš 330 mm	m	46,920	604,00	28 339,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		5,100+8,200*5,100		46,920			
	VV		Součet		46,920			
38	K	764543406	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětrálového plechu rš 500 mm	m	8,500	2 690,00	22 865,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		7,500+1,000		8,500			
	VV		Součet		8,500			
39	K	764548423	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálového plechu průměru 100 mm	m	15,000	1 350,00	20 250,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		7,500*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
40	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,196	2 290,00	448,84	CS ÚRS 2021 02
D 767 Konstrukce zámečnické							194 737,96	
41	K	767163221R	Výroba, dodání a montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	kus	17,000	8 500,00	144 500,00	
	P		Poznámka k položce: Zábradlí schodiště z 2.PP do 1.NP Materiál: - ocelové trubky průměr 35 - sloupky a madlo - ocelové trubky průměr 16 - dělicí příčky - pásovina 30/50 - spodní část zábradlí Povrchová úprava: - žárově pozinkováno Kotvení: - sloupky kotvené na ocelové plotny železobetonového schodiště					
	VV		Pozice Z/3					
	VV		"1150/1100" 15		15,000			
	VV		Pozice Z/4					
	VV		"1100/1100" 1		1,000			
	VV		Pozice Z/5					
	VV		"950/1100" 1		1,000			
	VV		Součet		17,000			
42	K	767163221R1	Výroba a montáž madel schodišťových kovových včetně upevňovacích prvků do zdi	m	25,500	1 800,00	45 900,00	
	P		Poznámka k položce: Madlo z trubky ocelové žárově pozinkované průměr 35 mm					
	VV		15*1,700		25,500			
	VV		Součet		25,500			
43	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	150,000	26,60	3 990,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		konstrukce pojezdu vrat					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
44	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	194,390	1,79	347,96	CS ÚRS 2021 02
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							14 567,87	
45	K	784181107	Základní akrylátová jednozásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	246,079	19,40	4 773,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		Strop					
	VV		3,070*3,000		9,210			
	VV		Schodiště					
	VV		(3,070+3,000)*2*16,500		200,310			
	VV		1,700*0,900*15		22,950			
	VV		0,750*0,900*15		10,125			
	VV		2,200*0,950		2,090			
	VV		Mezisoučet		244,685			
	VV		Ostění a nadpaží					
	VV		(4,100+2,350+4,100)*0,300		3,165			
	VV		Mezisoučet		3,165			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		-((1,800*4,000)*0,246)		-1,771			
	VV		Mezisoučet		-1,771			
	VV		Součet		246,079			
46	K	784211007	Jednozásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	246,079	39,80	9 793,94	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

5 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Krajská č.p. 64

CC-CZ:

Datum: 28.03.2022

Zadavatel:

Město Litoměřice

IČ:

00263958

DIČ:

CZ00263958

Uchazeč:

I S T A R spol. s r.o.

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

Ing. arch. Jiří Jarkovský - Projektový ateliér

IČ:

40205321

DIČ:

CZ5902201602

Zpracovatel:

Ing. Petr Jarkovský

IČ:

87710251

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS.Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv.úvodních katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Výkaz výměr nemusí být úplný, ani vyčerpávající. Pokud Zhotovitel shledá nezbytně nutným doplnit další položky do výkazu výměr, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zástupce Objednatele - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přehledně upozorní v průvodním dopise k nabídce. Upozorňujeme, že nabídku lze odpovědně zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. průvodní a souhrnné části dokumentace, příslušné textové a výkresové části, výkazů výměr. Tento dokument byl vytvořen z výkresové a textové dokumentace projektu.

Cena bez DPH

390 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	390 000,00	21,00%	81 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

471 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

5 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří
Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	390 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	390 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	350 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice, Krajská č.p.64, Pivovar Litoměřice - Regenerace budovy B

Objekt:

5 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Krajská č.p. 64

Datum: 28.03.2022

Zadavatel: Město Litoměřice

Projektant: Ing. arch. Jiří Jarkovský -
Projektový ateliér

Uchazeč: I S T A R spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Jarkovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							390 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							390 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							25 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
D VRN3 Zařízení staveniště							350 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2021 02
P <i>Poznámka k položce: Stavební buňka - kancelář Mobilní WC Oplocení staveniště</i>								
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
5	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
D VRN9 Ostatní náklady							15 000,00	
6	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
P <i>Poznámka k položce: Náklady na provoz jeřábu Ostatní stroje a zařízení potřebné ke stavebním činnostem</i>								