

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BFK service a.s.

IČ:

27155153

DIČ:

CZ27155153

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 546 416,04

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 20 546 416,04 0,00	Výše daně 4 314 747,37 0,00
-------------------------	--------------------------------	--	---

Cena s DPH

v

CZK

24 861 163,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Místo: Jičín Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Jičín Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: BFK service a.s. Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

20 546 416,04

24 861 163,41

001	D.1.1 Architektonicko a stavební řešení	12 342 576,53	14 934 517,60
002	D.1.4 Zdravotně technická instalace	1 928 142,97	2 333 052,99
003	D.1.4 Vytápění	2 213 538,07	2 678 381,06
004	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	2 569 880,70	3 109 555,65
005	D.1.4 Elektronické komunikace vč.EPS	926 455,77	1 121 011,48
006	D.1.4 Vzduchotechnika	165 822,00	200 644,62
007	Vedlejší rozpočtové náklady	400 000,00	484 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

001 - D.1.1 Architektonicko a stavební řešení

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BFK service a.s.

IČ:

27155153

DIČ:

CZ27155153

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 342 576,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 342 576,53	21,00%	2 591 941,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 934 517,60

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:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

001 - D.1.1 Architektonicko a stavební řešení

Místo: Jičín

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: BFK service a.s.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 342 576,53

HSV - Práce a dodávky HSV

5 877 847,45

1 - Zemní práce	52 173,10
2 - Zakládání	9 140,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	738 248,70
4 - Vodorovné konstrukce	28 258,80
5 - Komunikace pozemní	183 724,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 764 101,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 199 393,57
997 - Přesun sutě	902 807,10

PSV - Práce a dodávky PSV

5 156 729,08

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	96 633,90
713 - Izolace tepelné	135 153,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 354,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	34 170,00
762 - Konstrukce tesařské	1 600,45
763 - Konstrukce suché výstavby	118 696,84
764 - Konstrukce klempířské	2 085,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 980 294,00
767 - Konstrukce zámečnické	426 580,00
771 - Podlahy z dlaždic	658 255,89
775 - Podlahy skládané (parkety, vlys, lamely aj.)	93 147,38
776 - Podlahy povlakové	273 001,48
781 - Dokončovací práce - obklady	641 116,59
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	38 100,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	107 892,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	548 648,18

M - Práce a dodávky M

1 308 000,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 308 000,00
--	--------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

001 - D.1.1 Architektonicko a stavební řešení

Místo: Jičín

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	11,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	v4			11,610			
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	32,790		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	v1+v2+v3+v11+v14			32,790			
3	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	9,423		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP výkop pro výtah.šachtu v.č.10/20"					
	VV		2,41*3,4*1,15		9,423			
	VV	j1	Součet		9,423			
4	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	9,423		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	j1			9,423			
5	K	161151603	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl přes 3 do 6 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,423		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	j1			9,423			
6	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9,423		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	j1			9,423			
7	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	18,846		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	o*2			18,846			
8	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,423		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	o			9,423			
9	K	171251201	Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,423		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	o			9,423			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,736		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV	o*1,67			15,736			
D	2		Zakládání				0,00	
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,828		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výtah v.č.10/20"					
	VV		(2,4-0,15)*(3,4-0,15)*0,25		1,828			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	310238411	Zazdíčka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	7,828		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP - v.č.-10/14"					
	VV		(0,595*2+0,15)*0,9*1,047*1,1		1,389			
	VV		0,64*2,4*0,8*1,1		1,352			
	VV		0,95*2,1*0,38+3		3,758			
	VV		Mezisoučet		6,499			
	VV		"3.NP v.č.-10/16"					
	VV		0,815*0,725*2,25		1,329			
	VV		Součet		7,828			
13	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	33,078		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výtah v.č.10/20"					
	VV		(1,65+0,3*2+2,65)*2*(2,7+4,2+4,35+0,72)*0,3		35,192			
	VV		-1,18*2,19*2*0,3		-1,551			
	VV		-1,18*(2,19-0,6)*0,3		-0,563			
	VV		Součet		33,078			
14	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	3,408		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2.NP					
	VV		0,8*4,26		3,408			
15	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,378		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výtah v.č.10/20"					
	VV		(2,4-0,15+3,4-0,15)*2*1,39*0,3		4,587			
	VV		-1,18*(1,39-0,8)*0,3		-0,209			
	VV		Součet		4,378			
16	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	11,258		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "výťah v.č.10/20"					
			vv (1,65+2,65)*2*1,39		11,954			
			vv -1,18*(1,39-0,8)		-0,696			
			vv Součet		11,258			
17	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	11,258		0,00	CS ÚRS 2023 01
18	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "výťah v.č.10/20"					
			vv 6,8*0,617*0,001		0,004			
			vv 10,0*0,222*0,001		0,002			
			vv Součet		0,006			
19	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,267		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "výťah v.č.10/20"					
			vv 267,0*0,001		0,267			
20	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv výťah v.č.10/20"					
			vv 12		12,000			
21	M	PFB.4020051	Překlad 140/240 mm vylehčený RZP 119/14/24 V	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
22	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 1.NP					
			vv 4+10+1		15,000			
			vv "2.NP"					
			vv 4+6+3		13,000			
			vv "3.NP"					
			vv 8+1		9,000			
			vv Součet		37,000			
23	M	59321511	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x215mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 4+4		8,000			
24	M	59321156	překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x240mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 1+3		4,000			
25	M	59321210	překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x140mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
26	M	59321171	překlad železobetonový příčkový RZP 1190x100x140mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 10+6+8		24,000			
27	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
28	M	59321212	překlad železobetonový RZP vylehčený 1790x140x140mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,428		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "výťah"					
			vv 1,7*0,7*0,12*3		0,428			
30	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,055		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 2.NP					
			vv 51,48*0,001*1,07		0,055			
31	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,059		0,00	CS ÚRS 2023 01
32	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "1.PP"					
			vv 22,0*0,001		0,022			
			vv "1.NP"					
			vv (255,0-75,8*1,07)*0,001		0,174			
			vv 9,0*0,001		0,009			
			vv "2.NP"					
			vv 94,35*1,07*0,001		0,101			
			vv 16,5*0,001		0,017			
			vv "3.NP"					
			vv 57*0,001		0,057			
			vv 19,7*0,001		0,020			
			vv Součet		0,400			
33	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,182		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "1.NP"					
			vv 75,8*1,07*0,001		0,081			
			vv "2.NP"					
			vv (94,38*1,07)*0,001		0,101			
			vv Součet		0,182			
34	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,681		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "2.NP"					
			vv 636,88*1,07*0,001		0,681			
35	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	1,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv 1.NP					
			vv 0,8*2,1		1,680			
36	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	140,151		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "1.NP v.č.-10/14"					
			vv 1,42*3,85-0,9*1,97		3,694			
			vv (1,905+0,1+1,595+1,7+1,3+1,7+0,1+1,2+1,358+0,5)*3,0		34,374			
			vv -0,7*1,97*4		-5,516			
			vv (1,12*2+0,1)*4,13		9,664			
			vv -0,7*1,97*2		-2,758			
			vv (1,05+0,1+0,5+0,9+1,12+0,1)*3,0		11,310			
			vv (1,35*2+0,1*2+0,8*2+0,3)*3,0		14,400			
			vv -0,7*1,97*3		-4,137			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		61,031			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		(2,45+0,1+0,8+1,35+3,35+0,8+1,6+1,6)*4,26		51,333			
	VV		-0,8*1,97*2-0,7*1,97*4		-8,668			
	VV		Mezisoučet		42,665			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		(3,07+1,0+1,79+1,5*2+1,6+1,375+1,86+0,1+0,8)*3,0		43,785			
	VV		-0,7*1,97*6-0,8*1,97		-9,850			
	VV		2,1*1,2		2,520			
	VV		Mezisoučet		36,455			
	VV		Součet		140,151			
37	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	123,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/14"					
	VV		(1,905+0,1+1,595)*3,0		10,800			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		"přízdívka WC"					
	VV		0,8*1,2*3		2,880			
	VV		0,8*1,2*3		2,880			
	VV		Mezisoučet		14,984			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		(1,33+0,1+0,85+0,15+1,6+0,1+0,8)*4,26		21,002			
	VV		(1,6+0,1+0,1+1,6+0,15+1,545+0,1+1,6)*4,26		28,947			
	VV		(1,6+0,15+1,545+0,1+1,6)*4,26		21,279			
	VV		-0,8*1,97*2-0,7*1,97		-4,531			
	VV		1,7*3,58-1,4*2,4		2,726			
	VV		3,15*4,26-3,15*3,05		3,812			
	VV		"přízdívky WC"					
	VV		(0,85+0,8+0,8*2)*1,2		3,900			
	VV		Mezisoučet		77,135			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		(1,8+0,1+1,0+0,1+3,63+1,45+0,1+1,6)*3,0		29,340			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		(0,8+0,8+1,0)*1,2		3,120			
	VV		Mezisoučet		31,081			
	VV		Součet		123,200			
38	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	143,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/14"					
	VV		3,0*8+3,0*7		45,000			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		4,26*16		68,160			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		3,0*10		30,000			
	VV		Součet		143,160			
39	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	7,284		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výťah v.č.10/20"					
	VV		1,7*0,12*2*3		1,224			
	VV		"1.PP"					
	VV		1,2*0,1*2*2		0,480			
	VV		"1.NP"					
	VV		2,65*0,14*2		0,742			
	VV		1,35*0,1*2		0,270			
	VV		"2.NP"					
	VV		2,2*0,14*2		0,616			
	VV		7,6*0,26*2		3,952			
	VV		Součet		7,284			
40	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	9,512		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výťah v.č.10/20"					
	VV		(2,4+3,4)*(0,25+0,8+0,59)		9,512			
41	K	346245999	Příplatek k přízdívkám izolačním za ochranu svislé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	9,512		0,00	CS ÚRS 2023 01
42	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	5,234		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1.NP					
	VV		0,763*2,25		1,717			
	VV		0,45*2,5		1,125			
	VV		Mezisoučet		2,842			
	VV		2.NP					
	VV		0,356*3,36*2		2,392			
	VV		Součet		5,234			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,205		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výťah v.č.10/20"					
	VV		"v1" 0,3*0,25*29,4		2,205			
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	14,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		29,4*0,25*2		14,700			
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	14,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,129		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výťah v.č.10/20"					
	VV		165,0*0,61*0,001		0,102			
	VV		105,84*0,222*0,001		0,023			
	VV		(3,15+0,9)*0,001		0,004			
	VV		Součet		0,129			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
47	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm 0-32mm	m2	46,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		v3+v4+v15		46,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	591111111	Kladení dlažby z kostek malých a velkých z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	11,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"skladba V4 v nádvoří,části zpev.plochy v zahradě"					
	VV	v4	11,61		11,610			
49	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	12,191		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		v4*1,05		12,191			
50	K	591412111.1	Kladení dlažby z dlažby s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	34,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		5,11		5,110			
	VV	v3	Mezisoučet		5,110			
	VV	v15	29,53		29,530			
	VV		Součet		34,640			
51	M	58381460R	Kamenná dlažba tl.30-60mm	m2	36,372		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(v3+v15)*1,05		36,372			
52	K	591442111	Kladení kamenné dlažby do lože z MC tl.20-25mm	m2	11,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"skladba V1"					
	VV	v1	0,5		0,500			
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		4,93		4,930			
	VV	v2	Mezisoučet		4,930			
	VV		skladba V14					
	VV	v14	6,25		6,250			
	VV		Součet		11,680			
53	M	583814600	Kamenná dlažba tl.30mm	m2	12,848		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(v1+v2+v14)*1,1		12,848			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
54	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	88,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		sd1+sd2		88,170			
55	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	88,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		sd1+sd2		88,170			
56	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	88,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		sd1+sd2		88,170			
57	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	56,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		18,74+21,24+16,17		56,150			
58	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	103,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		"224" 6,43		6,430			
	VV		"225a" 41,98		41,980			
	VV		"225b" 12,38		12,380			
	VV		"225h" 23,79		23,790			
	VV		"226" 18,62		18,620			
	VV		Součet		103,200			
59	K	611325423R01	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky kleneb v rozsahu plochy do 50% vč.hřebínků	m2	16,952		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP odk. 2b v.č.10/13"					
	VV		"111a" 13,04*1,3		16,952			
60	K	61132542R01	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky kleneb v rozsahu plochy do 10% vč.doplňení hřebínků	m2	465,322		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.PP 10/12"					
	VV		(32,85+18,18+19,87+23,08+21,96+16,92)*1,3		172,718			
	VV		Mezisoučet		172,718			
	VV		"1.NP v.č.10/13 "					
	VV		(9,99+8,65+19,19+31,15+53,57+29,25+27,37+14,26+31,65)*1,3		292,604			
	VV		Součet		465,322			
61	K	612111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	9,348		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		výtah					
	VV		(2,3+3,4)*(0,25+0,8+0,59)		9,348			
62	K	612135000	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápennou tl do 10 mm	m2	588,263		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.PP "					
	VV		"012-015"					
	VV		(4,103+3,416+0,5)*2*3,0		48,114			
	VV		-3,3*3,0		-9,900			
	VV		2,0*2*3,0		12,000			
	VV		(5,23+0,4+4,3+0,3*2+3,22)*2*3,0		82,500			
	VV		-3,3*3,0		-9,900			
	VV		2,0*3,0*2		12,000			
	VV		(3,163+4,995+1,49+2,94+5,33+1,67+0,5*2)*2*3,0		123,528			
	VV		-(2,5+2,5)*3,0		-15,000			
	VV		-(3,163+2,94)*3,0		-18,309			
	VV		(1,543+0,659+1,325+1,8*2+1,5*2)*3,0		30,381			
	VV		(1,325+0,4+1,49+1,85)*3,0		15,195			
	VV		(1,543+3,091+1,49+3,26+1,755+0,8+1,0*2+0,65*2+1,2)*3,0		49,317			
	VV		"042"					
	VV		(4,539+2,95+0,1+0,95)*2*3,2		54,650			
	VV		"016"					
	VV		(6,2+0,45+9,449-2,2-1,519-0,1+2,5+1,3)*2,9		46,632			
	VV		Mezisoučet		421,208			
	VV		"1.NP v.č.10/8"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odk.2a "					
VV			"v=0,9m"					
VV			"110a,b,c,d"					
VV			(3,32+0,12+5,859+1,89*2+1,0*2)*2*0,9		27,142			
VV			(3,332+4,29+1,5+0,6+1,0)*2*0,9-0,87*0,9		18,517			
VV			(5,895+4,29+1,5*2+0,7+1,4)*2*0,9-0,88*0,9		26,721			
VV			"111a,b,c"					
VV			(5,8+2,341+0,8+0,5*2)*2*0,9		17,894			
VV			(8,04+6,476+0,5*2)*2*0,9		27,929			
VV			0,8*4*0,9		2,880			
VV			"112"					
VV			(6,296+4,29+1,0*2)*2*0,9		22,655			
VV			"113"					
VV			(6,296+4,458+0,5+1,0+0,7)*2*0,9		23,317			
VV			Mezisoučet		167,055			
VV			Součet		588,263			
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn skvoláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,012		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"potažení fólie pod obklady na stáv.odvětrávaném zdivu"					
VV			"1.NP "					
VV			"125c,d,e,f,g"					
VV			(1,7+0,1+1,3+1,358+1,54+2,06+1,5*2+1,65+1,2)*2,05-		26,769			
VV			0,85*2,05					
VV			"111c,d"					
VV			(1,05+0,1+2,2+0,5+0,3+0,8+0,8+0,8+1,35+0,5+0,3+2,05+0,1)		22,243			
VV			*2,05					
VV			Součet		49,012			
64	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl.min.20mm	m2	588,263		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"1.PP "					
VV			"012-015"					
VV			(4,103+3,416+0,5)*2*3,0		48,114			
VV			-3,3*3,0		-9,900			
VV			2,0*2*3,0		12,000			
VV			(5,23+0,4+4,3+0,3*2+3,22)*2*3,0		82,500			
VV			-3,3*3,0		-9,900			
VV			2,0*3,0*2		12,000			
VV			(3,163+4,995+1,49+2,94+5,33+1,67+0,5*2)*2*3,0		123,528			
VV			-(2,5+2,5)*3,0		-15,000			
VV			-(3,163+2,94)*3,0		-18,309			
VV			(1,543+0,659+1,325+1,8*2+1,5*2)*3,0		30,381			
VV			(1,325+0,4+1,49+1,85)*3,0		15,195			
VV			(1,543+3,091+1,49+3,26+1,755+0,8+1,0*2+0,65*2+1,2)*3,0		49,317			
VV			"042"					
VV			(4,539+2,95+0,1+0,95)*2*3,2		54,650			
VV			"016"					
VV			(6,2+0,45+9,449-2,2-1,519-0,1+2,5+1,3)*2,9		46,632			
VV			Mezisoučet		421,208			
VV			"1.NP v.č.10/8"					
VV			"odk.2a "					
VV			"v=0,9m"					
VV			"110a,b,c,d"					
VV			(3,32+0,12+5,859+1,89*2+1,0*2)*2*0,9		27,142			
VV			(3,332+4,29+1,5+0,6+1,0)*2*0,9-0,87*0,9		18,517			
VV			(5,895+4,29+1,5*2+0,7+1,4)*2*0,9-0,88*0,9		26,721			
VV			"111a,b,c"					
VV			(5,8+2,341+0,8+0,5*2)*2*0,9		17,894			
VV			(8,04+6,476+0,5*2)*2*0,9		27,929			
VV			0,8*4*0,9		2,880			
VV			"112"					
VV			(6,296+4,29+1,0*2)*2*0,9		22,655			
VV			"113"					
VV			(6,296+4,458+0,5+1,0+0,7)*2*0,9		23,317			
VV			Mezisoučet		167,055			
VV			Součet		588,263			
65	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	588,263		0,00	CS ÚRS 2023 01
66	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	548,775		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"nové příčky"					
VV			"na nové zdivo"					
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"1.NP v.č.10/13"					
VV			"126a,b"					
VV			1,42*3,85*2-0,9*1,97*2		7,388			
VV			(2,14+0,1+1,5+2,0+1,21)*3,85		26,758			
VV			-1,18*2,19-1,21*2,4		-5,488			
VV			(1,18+2,19)*2*(0,763+0,3)		7,165			
VV			(1,21+2,4*2)*0,35*2		4,207			
VV			"125a"					
VV			(2,11+0,7+4,8)*3,8		28,918			
VV			+1,18*2,19-0,85*2,0		0,884			
VV			(1,18+2,19*2)*0,3		1,668			
VV			"125c"					
VV			(1,7+0,8)*2*(3,00-2,05)		4,750			
VV			"125d"					
VV			(1,7+0,1+0,91)*2*(3,0-2,05)		5,149			
VV			(1,3+1,595)*2*(3,0-2,05)		5,501			
VV			"125e"					
VV			(1,65+1,905)*2*(3,0-2,05)		6,755			
VV			(1,2+0,8)*2*(3,0-2,05)*2		7,600			
VV			"125f"					
VV			(1,358+1,54)*2*(3,0-2,05)		5,506			
VV			"125g"					
VV			(1,336+0,8+2,06)*2*3,0		25,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"111a"					
VV			(1,12*2+0,1)*4,13-0,6*1,97*2		7,300			
VV			"111c"					
VV			(1,05+1,12)*2*(3,0-2,05)		4,123			
VV			(2,2+0,8+0,1+0,8)*2*(3,0-2,05)		7,410			
VV			(1,35+0,8)*2*(3,0-2,05)		4,085			
VV			"111d"					
VV			(2,05+1,12)*2*(3,0-2,05)		6,023			
VV			(1,35+0,8)*2*(3,0-2,05)		4,085			
VV			0,8*2,1		1,680			
VV			Mezisoučet		166,643			
VV			"2.NP v.č.10/15"					
VV			"225B"					
VV			(1,33+0,1+0,85+0,15+1,6+0,1+0,8+0,15)*4,26		21,641			
VV			(3,15*4,26-3,15*3,05)*2		7,623			
VV			"225c"					
VV			(1,33+2,45)*2*(4,26-2,05)		16,708			
VV			"225d"					
VV			(1,6+1,6)*2*(4,26-2,05)		14,144			
VV			"225e"					
VV			(3,35+1,795+0,2+0,3)*(4,26-2,05)		12,475			
VV			(0,85+1,35)*2*(4,26-2,05)		9,724			
VV			(0,8+1,33)*2*(4,26-2,05)		9,415			
VV			(0,8+1,35)*2*(4,26-2,05)		9,503			
VV			"225f"					
VV			(1,6+1,545)*2*(4,26-2,05)		13,901			
VV			(1,6+1,6)*2*(4,26-2,05)		14,144			
VV			(0,8+1,55)*2*(4,26-2,05)		10,387			
VV			"225H"					
VV			(1,942+0,8+9,747)*2*4,26		106,406			
VV			"226"					
VV			6,992*4,73		33,072			
VV			-1,18*2,16+(1,18+2,16*2)*1,0		2,951			
VV			-1,7*3,36+(1,7+3,36*2)*0,7		0,182			
VV			Mezisoučet		282,276			
VV			"3.NP v.č.10/16"					
VV			"325e"					
VV			(3,63+3,07+1,0+0,6)*2*3,0		49,800			
VV			"325f"					
VV			(1,0+1,35)*2*(3,0-2,05)		4,465			
VV			"328g"					
VV			(2,1+1,8)*2*(3,0-2,05)		7,410			
VV			"325ch"					
VV			(1,6+1,45)*2*(3,0-2,05)		5,795			
VV			"325i"					
VV			(1,5+0,845)*2*(3,0-2,05)		4,456			
VV			(1,5+0,9)*2*(3,0-2,05)		4,560			
VV			(1,5+0,8)*2*(3,0-2,05)		4,370			
VV			"325j"					
VV			(1,6+1,6)*2*(3,00-2,05)		6,080			
VV			"325K"					
VV			(1,32+1,86+1,5)*2*(3,0-2,05)		8,892			
VV			(1,32+0,8)*2*(3,0-2,05)		4,028			
VV			Mezisoučet		99,856			
VV			Součet		548,775			
67	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 097,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			vom*2		1 097,550			
68	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"dozdívky"					
VV			"1.NP " 3		3,000			
VV			"3.NP"2*2		4,000			
VV			Součet		7,000			
69	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	109,234		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"1.PP v.č.10/7"					
VV			(1,05+2,05*2)*0,3		1,545			
VV			"1.NP v.č.10/9"					
VV			(1,18+2,19*2)*(0,763+0,3)		5,910			
VV			(1,21+2,4*2)*0,35*2		4,207			
VV			(2,11+3,0*2)*0,3		2,433			
VV			(1,06+2,05*2)*1,047		5,403			
VV			(1,2+2,1)*2*1,1		7,260			
VV			(0,8+2,0*2)*0,3		1,440			
VV			"2.NP v.č.10/10"					
VV			(1,18+2,19*2)*0,7		3,892			
VV			(1,7+3,36*2)*0,7		5,894			
VV			(1,45+1,9)*2*1,5		10,050			
VV			(1,3+2,37*2+0,63*2)*1,5*2		21,900			
VV			(1,55+3,36*2)*1,5		12,405			
VV			(1,96+2,75*2)*1,5		11,190			
VV			"3.NP v.č.10/11"					
VV			(1,0+2,1*2)*0,7		3,640			
VV			(1,18+2,22)*0,725		2,465			
VV			(1,2+2,0)*2*1,5		9,600			
VV			Součet		109,234			
70	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	603,854		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"1.NP odk. 2b v.č.10/13"					
VV			"126"					
VV			(8,5+1,42*2)*3,85		43,659			
VV			"111a,b,c"					
VV			(5,8+0,22+2,02+0,8*3+0,1*2+0,6*2+1,0+0,5)*2*4,13		110,188			
VV			Mezisoučet		153,847			
VV			"2.NP v.č.10/35"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"224"					
	VV		(3,4+3,0)*2*3,58		45,824			
	VV		"225a"					
	VV		(6,91+5,33+0,8*2)*2*4,26		117,917			
	VV		-1,35*2,5*5+(1,35+2,5)*2*1,5*5		40,875			
	VV		"225h"					
	VV		(9,747+2,32)*4,26		51,405			
	VV		"225b"					
	VV		(4,672+2,6)*4,26		30,979			
	VV		"226"					
	VV		(1,5+2,2+2,5+1,7+0,3+1,897+1,2)*2*4,73		106,870			
	VV		Mezisoučet		393,870			
	VV		"3.NP"					
	VV		"325a-325k"					
	VV		(2,1+0,15+1,0+0,1+3,63+1,86+0,1+0,8+0,15+3,07+0,1+2,979)					
	VV		*2*(3,8-2,05)		56,137			
	VV		Mezisoučet		56,137			
	VV		Součet		603,854			
71	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	867,293		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.-10/13"					
	VV		"110a"					
	VV		(4,8+1,89*2+1,0)*2*(3,37-0,9)		47,325			
	VV		-1,05*1,89+(1,05+2,05*2)*1,0		3,166			
	VV		"110b"					
	VV		(4,5+1,89+1,0)*2*(3,2-0,9)		33,994			
	VV		"110c"					
	VV		(3,332+4,29+1,5+0,6+1,0)*2*(3,56-0,9)		57,041			
	VV		-1,2*2,05*2+(1,2*2+0,12+2,05)*2*1,5		8,790			
	VV		"110d"					
	VV		(5,895+4,29+1,5*2+0,7+1,4)*2*(3,53-0,9)		80,399			
	VV		-1,2*2,05*3+(1,2*2+0,12+2,05)*2*1,5		6,330			
	VV		(1,2+2,05)*2*1,5		9,750			
	VV		-0,8*1,97+(1,05+2,05*2)*1,4		5,634			
	VV		"111a,c,d					
	VV		(5,8+0,22+2,02+2,341+0,8+0,5*2)*2*(4,13-0,9)		78,689			
	VV		"111b"					
	VV		(8,04+6,476+0,5*2)*2*(4,07-0,9)		98,371			
	VV		0,8*4*(4,07-0,9)		10,144			
	VV		-1,2*1,95*3+(1,2*2+0,15+1,95)*2*1,5		6,480			
	VV		(1,2+1,95)*2*1,5		9,450			
	VV		"112"					
	VV		(6,296+4,29+1,0*2+0,5)*2*(4,21-0,9)		86,629			
	VV		-1,2*1,95*2+(1,2*2+0,15+1,95)*2*1,5		8,820			
	VV		-0,85*2,0+(1,2+2,05*2)*1,0		3,600			
	VV		"113"					
	VV		(6,296+4,458+0,5+1,0+0,7)*2*(4,1-0,9)		82,906			
	VV		0,9*4*(4,1-0,9)		11,520			
	VV		-1,3*2,25+(1,3+2,25)*2*1,5		7,725			
	VV		"124"					
	VV		(6,827+1,782)*2*3,65		62,846			
	VV		-1,55*2,18-1,4*4		-8,979			
	VV		Mezisoučet		710,630			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"325b,c"					
	VV		(3,405+3,47+5,54*2)*2*3,01		108,089			
	VV		"325d"					
	VV		(5,002+3,04)*2*3,02		48,574			
	VV		Mezisoučet		156,663			
	VV		Součet		867,293			
72	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	293,377		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		ob1		293,377			
73	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	122,970		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výtah v.č.10/20"					
	VV		(1,65+2,65)*2*(1,39+2,7+0,25*3+4,2+4,35+0,72)		121,346			
	VV		1,65*2,65		4,373			
	VV		-1,18*2,19*3		-7,753			
	VV		(1,18+2,19*2)*0,3*3		5,004			
	VV		Součet		122,970			
74	K	617321191	Příplatek k vápenocementové omítce světlíků nebo šachet za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	245,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		122,97*2		245,940			
75	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.PP 10/12"					
	VV		(32,85+18,18+19,87+23,08+21,96+16,92)*1,3		172,718			
	VV		Mezisoučet		172,718			
	VV		"1.NP v.č.10/13 "					
	VV		(9,99+8,65+19,19+31,15+53,57+29,25+27,37+14,26+31,65)*1,3		292,604			
	VV		"1.NP odk. 2b v.č.10/13"					
	VV		"111a" 13,04*1,3		16,952			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		"224" 6,43		6,430			
	VV		"225a" 41,98		41,980			
	VV		"225b" 12,38		12,380			
	VV		"225h" 23,79		23,790			
	VV		"226" 18,62		18,620			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		18,74+21,24+16,17		56,150			
	VV		sd1+sd2		88,170			
	VV		Součet		729,794			
	VV		750		750,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	410,751		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1.PP					
	VV		1,0*2,0*12		24,000			
	VV		1.NP					
	VV		1,0*2,5*2*25		125,000			
	VV		1,4*2,4*2		6,720			
	VV		1,45*2,15		3,118			
	VV		1,55*2,18		3,379			
	VV		1,2*2,1*6		15,120			
	VV		1,2*3,0		3,600			
	VV		1,25*2,0*2		5,000			
	VV		1,5*2,0*4		12,000			
	VV		2.NP					
	VV		1,4*2,4*2		6,720			
	VV		1,6*2,45		3,920			
	VV		1,55*2,8*2		8,680			
	VV		1,4*2,3		3,220			
	VV		1,3*3,0		3,900			
	VV		1,55*3,25*2		10,075			
	VV		1,0*2,1*2*9		37,800			
	VV		1,35*2,5*6		20,250			
	VV		1,0*2,5		2,500			
	VV		1,*2,1		2,100			
	VV		3.NP					
	VV		1,0*2,2*2*10		44,000			
	VV		1,8*2,5		4,500			
	VV		1,32*1,6*6		12,672			
	VV		1,29*1,92		2,477			
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		410,751			
77	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	81,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1.PP v.č.-10/12					
	VV		(0,8+1,97*2)*2		9,480			
	VV		"1.NP v.č.10/13					
	VV		(1,05+2,05*2)*2*2		20,600			
	VV		(0,85+2,0*2)*2		9,700			
	VV		"2.NP "					
	VV		(1,3+2,37*2+0,63*2)*2		14,600			
	VV		(1,55+3,36*2)*2		16,540			
	VV		(0,9+2,1*2)*2		10,200			
	VV		Součet		81,120			
78	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		použit v prostorách při bourání konstrukcí-individuální					
	VV		50		50,000			
79	K	619996125	Ochrana svislých ploch obedněním	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
80	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,887		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"podkladní beton"					
	VV		d10*0,08		0,730			
	VV		d19*0,057		0,073			
	VV		h7*0,052		0,035			
	VV		"vysprávka 5%"					
	VV		d1*0,07*0,05		0,049			
	VV		Součet		0,887			
81	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,614		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"mazaniny ve skladbách"					
	VV		d2*0,06		1,145			
	VV		v14*(0,05+0,1)*0,5		0,469			
	VV		Součet		1,614			
82	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,816		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		výtah podkladní beton					
	VV		2,4*3,4*0,1		0,816			
83	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"podkladní beton"					
	VV		a12*0,095		5,778			
	VV		d2*0,095		1,814			
	VV		d7*0,095		0,396			
	VV		e5*0,09		0,696			
	VV		g2*0,09		0,905			
	VV	bet1	Mezisoučet		9,589			
	VV		"stávající beton.mazanina 10% vysprávka "					
	VV		d6*(0,1+0,15)*0,5*0,1		0,049			
	VV		d11*(0,1+0,15)*0,5*0,1		0,099			
	VV		h1*(0,1+0,15)*0,5*0,1		0,275			
	VV		l1*0,1*0,1		0,194			
	VV		l3*0,1*0,1		0,100			
	VV	bet2	Mezisoučet		0,717			
	VV		"vysprávka 5%"					
	VV		d8*0,1*0,05		0,031			
	VV		e4*(0,1+0,15)*0,5*0,05		0,287			
	VV		g1*(0,1+0,15)*0,5*0,05		0,606			
	VV		h2*(0,1+0,15)*0,5*0,05		0,226			
	VV		h3*(0,1+0,15)*0,5*0,05		0,042			
	VV	bet3	Mezisoučet		1,192			
	VV		Součet		11,498			
84	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,816		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výtah v.č.10/20 podkladní beton"					
	VV		2,4*3,4*0,1		0,816			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"mazanina ve skladbách"					
	VV		a12*0,1		6,082			
	VV		d7*0,09		0,375			
	VV		d20*(0,08+0,12)*0,5		0,332			
	VV		d21*(0,08+0,12)*0,5		0,954			
	VV		d22*(0,08+0,12)*0,5		0,110			
	VV		e5*0,1		0,773			
	VV		g2*0,095		0,956			
	VV		Mezisoučet		9,582			
	VV		"venkovní dlažby"					
	VV		v1*0,1		0,050			
	VV		v2*0,1		0,493			
	VV		v14*(0,05+0,1)*0,5		0,469			
	VV		Mezisoučet		1,012			
	VV		Součet		10,594			
86	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,094		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"podkladní beton"					
	VV		d20*0,15		0,498			
	VV		d21*0,15		1,431			
	VV		d22*0,15		0,165			
	VV		Součet		2,094			
87	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"podkladní beton pod venkovní dlažby"					
	VV		v1*(0,09+0,15)*0,5		0,060			
	VV		v2*0,15		0,740			
	VV		Součet		0,800			
88	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,681		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"mazanina ve skladbách"					
	VV		d10*0,152		1,388			
	VV		h4*(0,257+0,027)*0,5		0,689			
	VV		h5*0,257		1,604			
	VV		Součet		3,681			
89	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,501		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,887+1,614		2,501			
90	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	23,724		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0,816+11,498+0,816+10,594		23,724			
91	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	6,575		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,094+0,8+3,681		6,575			
92	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,501		0,00	CS ÚRS 2023 01
93	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,724		0,00	CS ÚRS 2023 01
94	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,094		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"podkladní beton"					
	VV		d20*0,15		0,498			
	VV		d21*0,15		1,431			
	VV		d22*0,15		0,165			
	VV		Součet		2,094			
95	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,388		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"mazanina ve skladbách"					
	VV		d10*0,152		1,388			
96	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,075		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		v1*0,15		0,075			
97	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm ve spádu	m3	2,291		0,00	CS ÚRS 2023 01
98	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"KARI síť 6/150-6/150 v mazaninách"					
	VV		(a12*2+d2*2+d7*2+d10*3+d20*2+d21*2)*3,033*1,15*0,001		0,772			
	VV		(d22*2+e5*2+g2*2+h4)*3,033*1,15*0,001		0,149			
	VV		Mezisoučet		0,921			
	VV		"venkovní dlažby"					
	VV		(v1*2+v2+v14*2)*3,033*1,15*0,001		0,064			
	VV		Součet		0,985			
99	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		d6+d7+d8+d20+d21+d22+h1+h2+h1		105,880			
100	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl od 20mm do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	33,690		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		d2+d11+h3		33,690			
101	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	13,910		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		d1		13,910			
102	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2+1+1		4,000			
103	M	55331481	záruť jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3T/19" 2		2,000			
104	M	55331482	záruť jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3T/20" 1		1,000			
105	M	55331492	záruť jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"OT/06" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
106	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	379,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1.PP					
VV			32,85+18,18+19,87+23,08+21,96+16,92		132,860			
VV			"1.NP"					
VV			9,99+8,65+19,19+31,15+4,77+3,29+14,26+2,9+2,1+5,25+2,1		103,670			
VV			2					
VV			4,74+5,38+7,67		17,790			
VV			2.NP					
VV			6,43+4,04+2,56+9,15+6,26		28,440			
VV			3.NP					
VV			9,95+18,74+21,24+16,17+11,61+1,35+3,98+3,0+4,41+2,56+4		97,140			
VV			,13					
VV			Součet		379,900			
107	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	307,890		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1.NP					
VV			13,04+53,57+29,25+27,37+43,39+31,65+5,38+7,67		211,320			
VV			2.NP					
VV			41,98+12,38+23,79+18,42		96,570			
VV			Součet		307,890			
108	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	14,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"výťah v.č.10/20"					
VV			leš5					
VV			1,39+2,7+0,25*3+4,2+4,7+0,37		14,110			
109	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	423,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			leš5*30		423,300			
110	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	14,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			leš5		14,110			
111	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří	m2	821,502		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1.PP					
VV			1,0*2,0*12		24,000			
VV			1.NP					
VV			1,0*2,5*2*25		125,000			
VV			1,4*2,4*2		6,720			
VV			1,45*2,15		3,118			
VV			1,55*2,18		3,379			
VV			1,2*2,1*6		15,120			
VV			1,2*3,0		3,600			
VV			1,25*2,0*2		5,000			
VV			1,5*2,0*4		12,000			
VV			2.NP					
VV			1,4*2,4*2		6,720			
VV			1,6*2,45		3,920			
VV			1,55*2,8*2		8,680			
VV			1,4*2,3		3,220			
VV			1,3*3,0		3,900			
VV			1,55*3,25*2		10,075			
VV			1,0*2,1*2*9		37,800			
VV			1,35*2,5*6		20,250			
VV			1,0*2,5		2,500			
VV			1,*2,1		2,100			
VV			3.NP					
VV			1,0*2,2*2*10		44,000			
VV			1,8*2,5		4,500			
VV			1,32*1,6*6		12,672			
VV			1,29*1,92		2,477			
VV			50		50,000			
VV			Součet		410,751			
VV			410,751*2		821,502			
112	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	987,790		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			379,9+307,89+300		987,790			
113	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
114	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
115	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"osazení dveřní zárážky Z/18"					
VV			1+14+16+9		40,000			
116	M	2831868R3	Dveřní zárážka kovová půlkulatá D45mm,mosaz leštěná Z/18 vč.všech doplňků	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
117	K	9539R001	Demontáž stávajícího loutkového divadla	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
118	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	193,871		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"1.PP v.č.-10/7"					
VV			3,29*2,95		9,706			
VV			1,128*2,91		3,282			
VV			1,33*2,91		3,870			
VV			3,4*2,83		9,622			
VV			1,236*2,91		3,597			
VV			(1,81+0,34+1,06)*2,9		9,309			
VV			3,0*2,32+10,0		16,960			
VV			Mezisoučet		56,346			
VV			"1.NP v.č.10/9"					
VV			(2,41+1,0+1,97+1,06+1,849+1,32+0,6)*2,5		25,523			
VV			Mezisoučet		25,523			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP v.č.10/10"					
	VV		(2,721+1,36+2,62+3,8+1,36*2+1,75+1,5)*3,63		59,790			
	VV		Mezisoučet		59,790			
	VV		"3.NP v.č.10/11"					
	VV		(3,55*2+1,16+1,505*2+2,47)*3,8		52,212			
	VV		Mezisoučet		52,212			
	VV		Součet		193,871			
119	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	50,406		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.PP v.č.-10/7"					
	VV		3,25*2,15		6,988			
	VV		(1,795+0,885)*0,45		1,206			
	VV		1,128*2,91		3,282			
	VV		Mezisoučet		11,476			
	VV		"1.NP v.č.10/9"					
	VV		(1,06+2,451)*2,5*2		17,555			
	VV		"3.NP v.č.10/11"					
	VV		(2,075+3,55)*3,8		21,375			
	VV		Součet		50,406			
120	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	35,274		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.PP v.č.10/7"					
	VV		(3,24+0,1+6,161+0,1+2,48)*2,91*0,193		6,785			
	VV		1,0*2,91*0,34		0,989			
	VV		Mezisoučet		7,774			
	VV		"1.NP v.č.10/9"					
	VV		2,26*4,13*0,22		2,053			
	VV		(0,915+0,1)*2,47*0,35+5		5,877			
	VV		"2.NP v.č.10/10"					
	VV		(6,993+0,319+0,3+0,319*2)*4,29*0,3		10,618			
	VV		"3.NP v.č.10/11"					
	VV		4,32*3,0*0,385		4,990			
	VV		0,81*0,8*3,6		2,333			
	VV		2,715*3,0*0,2		1,629			
	VV		Mezisoučet		27,500			
	VV		Součet		35,274			
121	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,181		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		d19*0,1		0,128			
	VV		h7*0,078		0,053			
	VV		Součet		0,181			
122	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		Bourání podlahy v místě kanálů tl.200mm vč.PZD desek					
	VV		a12*0,2		12,164			
	VV		d2*0,2		3,818			
	VV		d7*0,23		0,959			
	VV		e5*0,2		1,546			
	VV		g2*0,2		2,012			
	VV		v1*0,25		0,125			
	VV		bourání podlahy					
	VV		d10*0,25		2,283			
	VV		d21*0,25		2,385			
	VV		d22*0,25		0,275			
	VV		(h1+h2)*0,15		8,727			
	VV		h4*0,3		1,455			
	VV		h5*0,3		1,872			
	VV		Součet		37,621			
123	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,583		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výťah v.č. 10/8 "					
	VV		10,33*0,25		2,583			
124	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		d1+d6+d8+d11+d13+h1+h2+h3+l1		119,550			
125	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		d1+d8+d11+d13+d19+e4+g1+h1+h2+h3+h4+h5+h7+l1+l3+m1		293,010			
126	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 066,730		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		e4*5		229,200			
	VV		g1*7		678,300			
	VV		l1*7		136,010			
	VV		m1*2		23,220			
	VV		Součet		1 066,730			
127	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,583		0,00	CS ÚRS 2023 01
128	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	37,621		0,00	CS ÚRS 2023 01
129	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	109,234		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.PP v.č.10/7"					
	VV		(1,05+2,05*2)*0,3		1,545			
	VV		"1.NP v.č.10/9"					
	VV		(1,18+2,19*2)*(0,763+0,3)		5,910			
	VV		(1,21+2,4*2)*0,35*2		4,207			
	VV		(2,11+3,0*2)*0,3		2,433			
	VV		(1,06+2,05*2)*1,047		5,403			
	VV		(1,2+2,1)*2*1,1		7,260			
	VV		(0,8+2,0*2)*0,3		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2.NP v.č.10/10"					
			VV (1,18+2,19*2)*0,7		3,892			
			VV (1,7+3,36*2)*0,7		5,894			
			VV (1,45+1,9)*2*1,5		10,050			
			VV (1,3+2,37*2+0,63*2)*1,5*2		21,900			
			VV (1,55+3,36*2)*1,5		12,405			
			VV (1,96+2,75*2)*1,5		11,190			
			VV "3.NP v.č.10/11"					
			VV (1,0+2,1*2)*0,7		3,640			
			VV (1,18+2,22)*0,725		2,465			
			VV (1,2+2,0)*2*1,5		9,600			
			VV Součet		109,234			
130	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	3,838		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "1.NP v.č.10/9 m.č.125d"					
			VV (0,915+0,1)*2,5		2,538			
			VV "125e"					
			VV 0,52*2,5		1,300			
			VV Součet		3,838			
131	K	967041112	Přisekání stáv.základů - výtah-izolace	m2	9,348		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV (2,3+3,4)*(0,25+0,8+0,59)		9,348			
132	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	76,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "1.PP "					
			VV 1,0*2,0*8		16,000			
			VV "1.NP "					
			VV 1,0*2,0*11		22,000			
			VV "2.NP "					
			VV 1,0*2,05*9		18,450			
			VV 0,9*2,1		1,890			
			VV "3.NP "					
			VV 1,0*2,0*9		18,000			
			VV Součet		76,340			
133	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	7,236		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV obložky					
			VV (1,0+2,2*2)*0,67*2		7,236			
134	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,849		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "1.NP 125d"					
			VV 0,786*2,4*0,45		0,849			
135	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,756		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "1.NP 125e"					
			VV (1,18*2,19-0,8*1,97)*0,75		0,756			
136	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,899		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1.NP 125e					
			VV 2,11*3,0*0,3		1,899			
137	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,868		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "2.NP"					
			VV 1,7*3,36*0,327		1,868			
138	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	5,737		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "výtah -10/20"					
			VV 1,18*2,22*0,725		1,899			
			VV 1,18*2,22*0,765		2,004			
			VV 1,18*2,22*0,7		1,834			
			VV Mezisoučet		5,737			
			VV Součet		5,737			
139	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	8,044		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "výtah v.č.10/20"					
			VV (1,65+0,3*2)*(2,65+0,3*2)*(0,5+0,6)		8,044			
140	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,402		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "1.NP"					
			VV 0,3*0,4*0,15*3		0,054			
			VV "2.NP"					
			VV 0,7*0,7*0,3		0,147			
			VV 0,4*0,3*0,15		0,018			
			VV "3.NP"					
			VV 0,3*0,4*0,15		0,018			
			VV 0,4*0,3*0,15		0,018			
			VV 0,7*0,7*0,3		0,147			
			VV Součet		0,402			
141	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	41,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 1,2*2		2,400			
			VV 1,7*5*3		25,500			
			VV 2,65*2		5,300			
			VV 1,35		1,350			
			VV 2,2*3		6,600			
			VV Součet		41,150			
142	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	15,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 7,6*2		15,200			
143	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	3,545		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "DN 145"					
			VV "1.NP" 1,05+0,15*5		1,800			
			VV "2.NP" 0,15*5		0,750			
			VV "3.NP" 0,85+0,145		0,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.v. Součet		3,545			
144	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. "1.NP DN 180"					
			v.v. 1,22		1,220			
			v.v. "2.NP"					
			v.v. "DN 180" 0,15*2		0,300			
			v.v. "3.NP"					
			v.v. "DN 180" 0,15+1,05		1,200			
			v.v. Součet		2,720			
145	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. "2.NP"					
			v.v. "DN 220" 0,99		0,990			
146	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. 1.NP DN 280					
			v.v. 0,15		0,150			
			v.v. "3.NP"					
			v.v. 0,1		0,100			
			v.v. Součet		0,250			
147	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. 2.NP DN 330mm					
			v.v. 0,15		0,150			
148	K	977151224	Jádrové vrty dovrcní diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. výtah -10/20					
			v.v. 0,7		0,700			
149	K	977211114	Řezání ŽB kci hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. "výtah v.č.10/20"					
			v.v. (1,65+0,3*2+2,65+0,3*2)		5,500			
150	K	977211115	Řezání ŽB kci hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. "výtah v.č.10/20"					
			v.v. (1,65+0,3*2+2,65+0,3*2)		5,500			
151	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	165,832		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. "1.NP odk. 2b "					
			v.v. "126" 5,38+7,67		13,050			
			v.v. "111a" 13,04*1,3		16,952			
			v.v. Mezisoučet		30,002			
			v.v. "2.NP "					
			v.v. 6,995*4,0		27,980			
			v.v. 43,06+16,91+7,86+40,02		107,850			
			v.v. Součet		165,832			
152	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 20 %	m2	867,293		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. "1.NP v.č.-10/13"					
			v.v. "110a"					
			v.v. (4,8+1,89*2+1,0)*2*(3,37-0,9)		47,325			
			v.v. -1,05*1,89+(1,05+2,05*2)*1,0		3,166			
			v.v. "110b"					
			v.v. (4,5+1,89+1,0)*2*(3,2-0,9)		33,994			
			v.v. "110c"					
			v.v. (3,332+4,29+1,5+0,6+1,0)*2*(3,56-0,9)		57,041			
			v.v. -1,2*2,05*2+(1,2*2+0,12+2,05)*2*1,5		8,790			
			v.v. "110d"					
			v.v. (5,895+4,29+1,5*2+0,7+1,4)*2*(3,53-0,9)		80,399			
			v.v. -1,2*2,05*3+(1,2*2+0,12+2,05)*2*1,5		6,330			
			v.v. (1,2+2,05)*2*1,5		9,750			
			v.v. -0,8*1,97+(1,05+2,05*2)*1,4		5,634			
			v.v. "111a,c,d					
			v.v. (5,8+0,22+2,02+2,341+0,8+0,5*2)*2*(4,13-0,9)		78,689			
			v.v. "111b"					
			v.v. (8,04+6,476+0,5*2)*2*(4,07-0,9)		98,371			
			v.v. 0,8*4*(4,07-0,9)		10,144			
			v.v. -1,2*1,95*3+(1,2*2+0,15+1,95)*2*1,5		6,480			
			v.v. (1,2+1,95)*2*1,5		9,450			
			v.v. "112"					
			v.v. (6,296+4,29+1,0*2+0,5)*2*(4,21-0,9)		86,629			
			v.v. -1,2*1,95*2+(1,2*2+0,15+1,95)*2*1,5		8,820			
			v.v. -0,85*2,0+(1,2+2,05*2)*1,0		3,600			
			v.v. "113"					
			v.v. (6,296+4,458+0,5+1,0+0,7)*2*(4,1-0,9)		82,906			
			v.v. 0,9*4*(4,1-0,9)		11,520			
			v.v. -1,3*2,25+(1,3+2,25)*2*1,5		7,725			
			v.v. "124"					
			v.v. (6,827+1,782)*2*3,65		62,846			
			v.v. -1,55*2,18-1,4*4		-8,979			
			v.v. Mezisoučet		710,630			
			v.v. "3.NP v.č.10/16"					
			v.v. "325b,c"					
			v.v. (3,405+3,47+5,54*2)*2*3,01		108,089			
			v.v. "325d"					
			v.v. (5,002+3,04)*2*3,02		48,574			
			v.v. Mezisoučet		156,663			
			v.v. Součet		867,293			
153	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2	524,618		0,00	CS ÚRS 2023 01
			v.v. "1.NP odk. 2b "					
			v.v. "126"					
			v.v. (8,5+1,42*2)*3,85		43,659			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"111a,b,c"					
VV			(5,8+0,22+2,02+0,8*3+0,1*2+0,6*2+1,0+0,5)*2*4,13		110,188			
VV			Mezisoučet		153,847			
VV			"2.NP odk.2a "					
VV			(3,5+1,651)*2*3,85		39,663			
VV			(6,91+5,333+1,5*2+0,7)*2*4,26		135,834			
VV			-1,35*2,5*5+(1,35+2,5)*2*1,5*5		40,875			
VV			-1,55*2,8*2		-8,680			
VV			(6,992+5,53*2)*4,26		76,902			
VV			-0,9*2,2+(0,9+2,2*2)*1,5		5,970			
VV			(6,993+(0,979+0,1+0,9+0,1+1,042+0,15+0,316+0,3)*2)*(3,63-2,0)		24,070			
VV			Mezisoučet		314,634			
VV			"3.NP"					
VV			"325a-325k"					
VV			(2,1+0,15+1,0+0,1+3,63+1,86+0,1+0,8+0,15+3,07+0,1+2,979)*2*(3,8-2,05)		56,137			
VV			Součet		524,618			
154	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	588,263		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"1.PP "					
VV			"012-015"					
VV			(4,103+3,416+0,5)*2*3,0		48,114			
VV			-3,3*3,0		-9,900			
VV			2,0*2*3,0		12,000			
VV			(5,23+0,4+4,3+0,3*2+3,22)*2*3,0		82,500			
VV			-3,3*3,0		-9,900			
VV			2,0*3,0*2		12,000			
VV			(3,163+4,995+1,49+2,94+5,33+1,67+0,5*2)*2*3,0		123,528			
VV			-(2,5+2,5)*3,0		-15,000			
VV			-(3,163+2,94)*3,0		-18,309			
VV			(1,543+0,659+1,325+1,8*2+1,5*2)*3,0		30,381			
VV			(1,325+0,4+1,49+1,85)*3,0		15,195			
VV			(1,543+3,091+1,49+3,26+1,755+0,8+1,0*2+0,65*2+1,2)*3,0		49,317			
VV			"042"					
VV			(4,539+2,95+0,1+0,95)*2*3,2		54,650			
VV			"016"					
VV			(6,2+0,45+9,449-2,2-1,519-0,1+2,5+1,3)*2,9		46,632			
VV			Mezisoučet		421,208			
VV			"1.NP v.č.10/8"					
VV			"odk.2a "					
VV			"v=0,9m"					
VV			"110a,b,c,d"					
VV			(3,32+0,12+5,859+1,89*2+1,0*2)*2*0,9		27,142			
VV			(3,332+4,29+1,5+0,6+1,0)*2*0,9-0,87*0,9		18,517			
VV			(5,895+4,29+1,5*2+0,7+1,4)*2*0,9-0,88*0,9		26,721			
VV			"111a,b,c"					
VV			(5,8+2,341+0,8+0,5*2)*2*0,9		17,894			
VV			(8,04+6,476+0,5*2)*2*0,9		27,929			
VV			0,8*4*0,9		2,880			
VV			"112"					
VV			(6,296+4,29+1,0*2)*2*0,9		22,655			
VV			"113"					
VV			(6,296+4,458+0,5+1,0+0,7)*2*0,9		23,317			
VV			Mezisoučet		167,055			
VV			Součet		588,263			
155	K	979051112	Očištění desek nebo dlaždic při překopecích inženýrských sítí	m2	46,320		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			v1+v2+v3+v14+v15		46,320			
156	K	979071012	Očištění dlažebních kostek malých a velkých kamenivem těžným nebo MC při překopecích ing sítí	m2	11,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			v4		11,610			
D	997		Přesun sutě				0,00	
157	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	338,130		0,00	CS ÚRS 2023 01
158	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	338,130		0,00	CS ÚRS 2023 01
159	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 352,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			338,13*4 *Přepočtené koeficientem množství		1 352,520			
160	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	338,130		0,00	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
161	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	14,063		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"skladby podlah vč.napojení na stáv.izolaci"					
VV			"výťah v.č.10/20"					
VV			(1,65+0,3*2)*(2,65+0,3*2)		7,313			
VV			(1,65+0,3*2)*1,5*2		6,750			
VV	i1		Součet		14,063			
162	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2023 01
163	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"skladby podlah vč.napojení na stáv.izolaci"					
VV			"1.PPskladba A12"					
VV	a12		20,22+11,45+5,64+12,9+5,45+5,16		60,820			
VV	i		(a12+d2+d7+d10+d20+d21+d22+e5+g2+v1+v14)*1,1		144,881			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		144,881*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,043			
165	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"výtah v.č.10/20"					
	vv		(1,65+0,3*2+2,65+0,3*2)*2*1,5		16,500			
	vv	i2	Součet		16,500			
166	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		16,5*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			
167	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	14,063		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		i1		14,063			
168	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,383		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		14,063*1,165 'Přepočtené koeficientem množství		16,383			
169	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	144,881		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		i		144,881			
170	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	168,931		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		144,881*1,166 'Přepočtené koeficientem množství		168,931			
171	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		i2		16,500			
172	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	19,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		16,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		19,800			
173	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		d1+d6+d8+d11+d13+h1+h2+h3+h4+h5+l1+l3		140,590			
174	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	16,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		140,59		140,590			
	vv		140,59*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		16,590			
175	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D	713		Izolace tepelné				0,00	
176	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,870		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		sd2		61,870			
177	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	63,107		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		61,87*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,107			
178	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	377,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		a2+a10+a11		377,170			
179	M	28375911	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 70mm	m2	396,029		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		377,170*1,05		396,029			
180	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				0,00	
181	K	721173748	Potrubí kanalizační plastové větrací DN 160 vč.kolena 1kus O/15	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
182	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
183	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D	725		Zdravotecnika - zařizovací předměty				0,00	
184	K	72529172R001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo nerezové krakorcové sklopné dl 850 mm Z/05 vč.všech doplňků	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
185	K	72529172R002	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo nerezové pevné krakorcové dl 850 mm Z/06 vč.všech doplňků	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
186	K	72529172R003	Doplňky zařízení koupelen a záchodů madlo nerezové krakorcové k umyvadlu dl 600 mm Z/07 vč.všech doplňků	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
187	K	72529172R004	Doplňky zařízení koupelen a záchodů typové sklopné zrcadlo do WC nerezové 400x600mm vč.montáž.lišty,kotvení Z/08 a všech doplňků	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
188	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
189	K	762510880	Demontáž kc dřevěné vyvýšené podlahy	m2	16,910		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2.NP m.č.226" 16,91		16,910			
190	K	762521921	Vyřezání části podlahy z prken tl do 32 mm bez polštářů plochy jednotlivé do 0,25 m2	m	1,651		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2.NP m.č.224					
	VV		1,651		1,651			
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
191	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	26,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"skladba P1"					
	VV		"1.NP severní část v.č.10/13"					
	VV		4,74		4,740			
	VV		"skladba P2"					
	VV		"m.č.325a,e" 9,95+11,61		21,560			
	VV	sd1	Součet		26,300			
192	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	61,870		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"skladba P1"					
	VV		"1.NP v.č.10/13"					
	VV		4,77+3,29+2,9+2,1+5,25+2,12		20,430			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		"225c,d,e,f"					
	VV		4,04+2,56+9,15+6,26		22,010			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"325ch,i,j,k" 3,0+4,41+2,56+4,13		14,100			
	VV	p1	Mezisoučet		56,540			
	VV		"skladba P2"					
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"325f,325g"					
	VV		1,35+3,98		5,330			
	VV	p2	Mezisoučet		5,330			
	VV	sd2	Součet		61,870			
193	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	61,870		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		sd2		61,870			
194	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	68,057		0,00	CS ÚRS 2023 01
195	K	763131771.1	Příplatek k SDK podhledu za břebroušení,přetmelení	m2	88,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		sd1+sd2		88,170			
196	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	43,910		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP severní část 10/8"					
	VV		"odk.3"					
	VV		7,1+8,83		15,930			
	VV		"2.NP severní část v.č.10/10"					
	VV		"odk.3"					
	VV		6,995*4,0		27,980			
	VV		Součet		43,910			
197	K	763164765	SDK zakrytování svislých rozvodů VZT desky 1xH2DF 12,5 vč.typového systém.roštu a všech doplňků	m2	0,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"odk.O/10 "					
	VV		0,15*2*2,6		0,780			
198	K	763172323	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400x400 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		0/08		0,000			
	VV		2+1+2		5,000			
199	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
200	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
201	K	764335423	Lemování trub, konzol, držáků z Cu plechu střech s krytinou skládanou průměru do 125 mm vč.všech doplňků K/02	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pro potrubí ZT" 1		1,000			
202	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
203	K	76611182R01	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných vč.demontáže loutkového divadla	m2	8,798		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2.NP m.č.226,227"					
	VV		1,86*4,73		8,798			
204	K	7666259002	Repase stáv.okna z dřev.masivu ve fasádě-okno zdvojené 2-kř.dovnitř otevíravé 1350x1600mm-parapet 1050mm-1080mm odk.3T/02	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"stáv.prosklení čiré jednoduché sklo dle potřeby vymění+oprava tmelu"					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazur.lak-odstín dle stáv.oken"					
	VV		"nové kliky,štítky a olivy elox .povrch typ ALT WIEN"					
	VV		"okenní závěsy v barvě okna s jednoduchou profilací a uzávěry zadlabávací-zústanou zachovány"					
	VV		"dřev.parapet.deska repase dtto okno"					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	76662590021	Repase stáv.okna z dřev.masivu ve fasádě-okno zdvojené 2-kř.dovnitř otevíravé 1200x1920mm podrobný popis odk.3T/02a	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"stáv.prosklení čiré jednoduché sklo dle potřeby vyměnit+oprava tmelu"					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazur.lak-odstín dle stáv.oken"					
	VV		"nové kliky,štítky a olivy elox .povrch typ ALT WIEN"					
	VV		"okenní závěsy v barvě okna s jednoduchou profilací a uzávěry zadlabávací-zůstanou zachovány"					
	VV		"dřev.parapet.deska repase dtto okno"					
	VV		1		1,000			
206	K	7666259006	Mont+dod nového okna z dřev.masivu ve fasádě-okno 4-kř.replika stáv.okna,otevíravé s vodorovným poutcem 1200x2000mm-parapet 920mm odk.3T/06	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nátěr s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"prosklení čiré jednoduché sklo "					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazur.lak-odstín dle stáv.oken"					
	VV		"kliky,štítky a olivy elox .povrch typ ALT WIEN"					
	VV		"okenní závěsy v barvě okna s jednoduchou profilací a uzávěry zadlabávací"					
	VV		"dřev.parapet.deska dtto okno"					
	VV		1		1,000			
207	K	7666259012	Repase stáv.okna z dřev.masivu ve fasádě-okno zdvojené 2-kř.dovnitř otevíravé 1350x2500mm-parapet 980,1000mm odk.2T/06	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"stáv.prosklení čiré jednoduché sklo dle potřeby vyměnit+oprava tmelu"					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazur.lak-odstín dle stáv.oken"					
	VV		"nové kliky,štítky a olivy elox .povrch typ ALT WIEN"					
	VV		"okenní závěsy v barvě okna s jednoduchou profilací a uzávěry zadlabávací-zůstanou zachovány"					
	VV		"dřev.parapet.deska repase dtto okno"					
	VV		5		5,000			
208	K	7666259013	Mont+dod nového okna z dřev.masivu ve fasádě-okno 4-kř.replika stáv.okna,otevíravé s vodorovným poutcem 1450x1900mm-parapet 890mm odk.2T/07	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nátěr s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"prosklení čiré jednoduché sklo "					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazur.lak-odstín dle stáv.oken"					
	VV		"kliky,štítky a olivy elox .povrch typ ALT WIEN"					
	VV		"okenní závěsy v barvě okna s jednoduchou profilací a uzávěry zadlabávací"					
	VV		"dřev.parapet.deska dtto okno"					
	VV		1		1,000			
209	K	7666259014	Repase stáv.okna z dřev.masivu ve fasádě-okno zdvojené 1-kř.pevné -elipsa 800x600mm odk.2T/09	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"stáv.prosklení čiré jednoduché sklo dle potřeby vyměnit+oprava tmelu"					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazur.lak-odstín dle stáv.oken"					
	VV		1		1,000			
210	K	7666259015	Mont+dod nového okna z dřev.masivu ve fasádě-okno 1-kř.pevné - elipsa 800x600mm odk.2T/10	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"nátěr s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"prosklení čiré jednoduché sklo "					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazur.lak-odstín dle stáv.oken"					
	VV		1		1,000			
211	K	7666259018	Repase stáv.okna z dřev.masivu ve fasádě-okno zdvojené 4-kř.dovnitř otevíravé s vodorov.poutcem 1200x2100mm-parapet 1400mm odk.1T/03	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"stáv.prosklení čiré jednoduché sklo dle potřeby vyměnit+oprava tmelu"					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazur.lak-odstín dle stáv.oken"					
	VV		"nové kliky,štítky a olivy elox .povrch typ ALT WIEN"					
	VV		"okenní závěsy v barvě okna s jednoduchou profilací a uzávěry zadlabávací-zůstanou zachovány"					
	VV		"dřev.parapet.deska repase dtto okno"					
	VV		1		1,000			
212	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3T/19" 2		2,000			
	VV		"3T/20" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"OT/06" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
213	M	611601321	dveře dřevěné vnitřní hladké plně bílé 1křídlové 70x197 cm vč.kování a všech doplňů 3T/19	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
214	M	611601322	dveře dřevěné vnitřní hladké 2/3 prosklené bílé 1křídlové 80x197 cm vč.kování a všech doplňů 3T/20	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
215	M	611601328	dveře dřevěné vnitřní hladké plně bílé 1křídlové 80x197 cm vč.kování a všech doplňů OT/06	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
220	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3T/12" 2		2,000			
VV			"3T/13" 3		3,000			
VV			"3T/17" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"2T/22" 2+2		4,000			
VV			"2T/23" 1		1,000			
VV			"2T/24" 2+1		3,000			
VV			"2T/26" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		9,000			
VV			"1T/16" 3+2		5,000			
VV			"1T/19" 1+3		4,000			
VV			"1T/20" 1+1		2,000			
VV			Mezisoučet		11,000			
VV			Součet		26,000			
221	M	61164201R02	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou 1křídle 70x197 , povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření ,vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.3T/12	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
222	M	61164201R03	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou 1křídle 70x197 povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření ,vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.3T/13	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
223	M	61164201R04	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou horní kazeta prosklená-sklo matné 1křídle 70x197 povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření ,vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.3T/17	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
224	M	61164201R021	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou 1křídle 70x197 povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření ,vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.2T/22	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"2T/22" 2+2		4,000			
225	M	61164201R022	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou 1křídle 70x197 povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření ,vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.2T/23	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
226	M	61164201R023	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou 1křídle 80x197 povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření ,vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.2T/24	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
227	M	61164201R024	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou 1křídle 80x197 povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření , do WC invalidů vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.2T/26	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
228	M	61164201R031	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou 1křídle 70x197 povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření ,vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.1T/16	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
229	M	61164201R033	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou 1křídle 70x197 povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření ,vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.1T/19	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
230	M	61164201R034	dveře vnitřní dýhované plné s jednoduchou lepenou kazetou 1křídle 80x197 povrch.úprava nátěr lazur.lak s odolností proti UV záření ,vč.kování 3x dveřní závěs,2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN vč.všech doplňků odk.1T/20	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
231	K	766660716	Montáž dveřních křídel samozavírače a koordinátoru na zárubeň	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"odk.2PO/01 na jednokř.dveře" 1		1,000			
232	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
233	K	76666R0003	Mont+dod dveře vnitřní 1-kř.otočné,plné t kazetovým prolisem z dřevěného masivu 900x2100 s minimál.požár.odolností EW 15 DP3+C nátěr lazurovací se samozavíračem,zámek cylindrická vložka,vč.rámové.zárubně,kování a všech doplňků,magnetické čidlo 2PO/01	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"kování-3x dveřní závěs s profilací"					
VV			"2x klika+2x štítek s elox.povrchem typ ALT WIEN"					
VV			"1x zámek zadlabací"					
VV			1		1,000			
235	K	76666R0008	Repase stáv.dveří- kazetové z dřev.masivu 1-kř.plné do rámové zárubně 900x2050,magnetické čidlo vč.kování a všech doplňků 3T/09	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
VV			"vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "materiál dub"					
			vv "3x dveřní závěs s profilací"					
			vv "1x zámek dlabací-stávající"					
			vv "2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
			vv "1x cylindr.vložka"					
			vv 1		1,000			
236	K	76666R0010	Repase stáv.dvěřek z dřev.masivu 2-kř.plně na nice pro rozvaděč do rámové zárubně a obložky 1200x800, vč.kování a všech doplňků 2T/08	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
			vv "vrchní nátěr hnědý lazurovací lak,materiál dub"					
			vv 1		1,000			
237	K	76666R0013	Repase stáv.dveří- kazetové z dřev.masivu prosklené,kyvné symetrické 2-kř.do rámové zárubně+obložka 1550x2800, vč.kování a všech doplňků 2T/13	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
			vv "materiál dub"					
			vv "stávající prosklení vyměnit za čiré bezpečnostní sklo"					
			vv "vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
			vv "6x dveřní závěs s profilací"					
			vv "1x zámek dlabací-stávající"					
			vv "2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
			vv "1x cylindr.vložka"					
			vv "křídla opatřit novými stavěči křidel"					
			vv 1		1,000			
238	K	76666R0014	Repase stáv.dveří- z dřev.masivu prosklené, 2-kř.s obloukovým pevným,proskl.nadsvětlíkem, do rámové zárubně 1400x2400+(800-1180 magnetické čidlo, vč.kování a všech doplňků 2T/14	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
			vv "materiál dub"					
			vv "stávající prosklení vyměnit za matné bezpečnostní sklo"					
			vv "vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
			vv "6x dveřní závěs s profilací"					
			vv "1x zámek dlabací-stávající"					
			vv "2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
			vv "1x cylindr.vložka"					
			vv 1		1,000			
239	K	76666R0015	Repase stáv.dveří- z dřev.masivu prosklené, 2-kř.s obloukovým pevným,proskl.nadsvětlíkem, do rámové zárubně 1400x2370+630, vč.kování a všech doplňků 2T/15	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
			vv "materiál dub"					
			vv "stávající prosklení vyměnit za matné bezpečnostní sklo"					
			vv "vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
			vv "6x dveřní závěs s profilací"					
			vv "1x zámek dlabací-stávající"					
			vv "2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
			vv "1x cylindr.vložka"					
			vv 1		1,000			
240	K	76666R0016	Mont+dod dveře z dřev.masivu 2-kř.prosklené čiré bezpečnostní sklo,s pevným obloukovým proskl.nadsvětlíkem do rámové zárubně 1300x2370+630, volná replika stáv.dveří magnetické čidlo vč.kování a všech doplňků 2T/16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
			vv "6x dveřní závěs s profilací"					
			vv "1x zámek dlabací"					
			vv "2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
			vv "x cylindr.vložka"					
			vv "materiál dub"					
			vv 1		1,000			
241	K	76666R0017	Mont+dod dveře z dřev.masivu 2-kř.prosklené čiré bezpečnostní sklo,s pevným obloukovým proskl.nadsvětlíkem do rámové zárubně 1550x2400+850, volná replika stáv.dveří,magnetické čidlo vč.kování a všech doplňků 2T/17	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
			vv "6x dveřní závěs s profilací"					
			vv "1x zámek dlabací"					
			vv "2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
			vv "x cylindr.vložka"					
			vv "materiál dub"					
			vv 1		1,000			
242	K	76666R0019	Mont+dod dveře kazetové z dřev.masivu 2-kř.plně symetrické otočné do obložkové zárubně 1400x2400mm, vč.kování a všech doplňků 2T/20	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			vv "vrchní nátěr lazurovací lak"					
			vv "6x dveřní závěs s profilací"					
			vv "1x zámek dlabací"					
			vv "2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
			vv "1x cylindr.vložka"					
			vv "materiál dub"					
			vv 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	76666R0020	Repase stáv.dveří- kazetové z dřev.masivu plné 1-kř.do rámové zárubně 900x2200, vč.kování a všech doplňků 2T/21	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"materiál dub"					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
	VV		"3x dvevní závěs s profilací"					
	VV		"1x zámek dlabací-stávající"					
	VV		"2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
	VV		"1x cylindr.vložka"					
	VV		"křídla opatřit novými stavěči křidel"					
	VV		1		1,000			
244	K	76666R0025	Repase stáv.vnějších dveří- kazetové z dřev.masivu plné 1-kř.do rámové zárubně, 1000x1990mm-stávající horní výplň kazety vyměnit za bezpečnost.sklo, vč.kování a všech doplňků 1T/09	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
	VV		"3x dvevní závěs s profilací-stávající"					
	VV		"1x zámek dlabací-stávající"					
	VV		"2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
	VV		"1x cylindr.vložka"					
	VV		1		1,000			
245	K	76666R0026	Repase stáv.vnitřní dveří- kazetové z dřev.masivu plné 1-kř.do rámové zárubně, 850x2000mm, vč.kování a všech doplňků 1T/10	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
	VV		"3x dvevní závěs s profilací-stávající"					
	VV		"1x zámek dlabací-stávající"					
	VV		"2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
	VV		"1x cylindr.vložka"					
	VV		1		1,000			
246	K	76666R0031	Mont+dod vnitřní dveře z dřev.masivu, 1-kř.plné,kazetové,otočné do rámové zárubně 900x1970mm, vč.kování a všech doplňků 1T/21	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
	VV		"materiál dub"					
	VV		"3x dvevní závěs s profilací"					
	VV		"1x zámek dlabací"					
	VV		"2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
	VV		"1x cylindr.vložka"					
	VV		1		1,000			
247	K	76666R0033	Repase stáv.vnitřní dveří- kazetové z dřev.masivu plné 1-kř.do rámové zárubně, 850x2000mm, vč.kování a všech doplňků 1T/25	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"oprášení,obroušení,nové nátěry s odol.proti UV záření a povětr.podmínkám"					
	VV		"vrchní nátěr hnědý lazurovací lak"					
	VV		"3x dvevní závěs s profilací-stávající"					
	VV		"1x zámek dlabací-stávající"					
	VV		"2x klika+ 2x štítek s elox.povrchem typ ALT - WIEN"					
	VV		"1x cylindr.vložka"					
	VV		1		1,000			
248	K	76666R0034	Mont+dod posuvné tříkřídlové dveře plné dýhované vč.rámové obložky 3200x3000mm vč.kování a všech doplňků podrobný popis 1T/27	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
249	K	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3T/12" 2		2,000			
	VV		"3T/13" 3		3,000			
	VV		"3T/17" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"2T/22" 2+2		4,000			
	VV		"2T/23" 1		1,000			
	VV		"2T/24" 2+1		3,000			
	VV		"2T/26" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"1T/16" 3+2		5,000			
	VV		"1T/19" 1+3		4,000			
	VV		"1T/20" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		26,000			
250	M	61181103	Zárubeň jednokřídlová obložková s dýhovaným povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-900/1970mm	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
251	K	7668114R004	Mont+dod kuchyň.linka m.č. 325e s prac.deskou dl.3650+1400mm se spodními a horními skříňkami,s policemi,nerez dřež s místem pro sporák a lednici,z laminát.dřevotřísky s imitací dřevěné dýhy 3T/24 vč.všech doplňků	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
252	K	766812841	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 3,0 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3.NP " 1		1,000			
253	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
254	K	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované	m2	47,200		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP v.č.10/21"					
	VV		47,2		47,200			
255	M	553141R1	zámečnické konstrukce	kg	970,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.PP v.č.10/21" 970,0		970,000			
256	K	76763001	Mont+dod vnitřní nerez.madlo kotvené do stěny ,kotveno po 1,0m,vodící tyč nerez 2x2,5m,délka madla 2x2,5m odk.Z/11 vč.kovení a všech doplňků	kg	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
257	K	76763002	Mont+dod vnitřní nerez.madlo kotvené do stěny ,u vyrov.rampy,kotveno po 1,0m,vodící tyč nerez 2x3,0m,délka madla 2x3,0m odk.Z/12 vč.kovení a všech doplňků	kg	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
258	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
259	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	188,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
260	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	13,430		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		13,43		13,430			
261	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	188,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		117,08+71,82		188,900			
262	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š do 350 mm	m	13,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP					
	VV		3,0*2+1,3*3+1,9*2		13,700			
	VV		Součet		13,700			
263	K	771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm	m	13,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
264	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždicotto flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	13,430		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/14"					
	VV		1,21*3		3,630			
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		2.NP					
	VV		1,9*2		3,800			
	VV		Součet		13,430			
265	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic cotto flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	13,430		0,00	CS ÚRS 2023 01
266	M	59761312R1	schodovky cotto 300x350	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/14"					
	VV		1,21/0,3*1,2*3		14,520			
	VV		3,0/0,3*1,2		12,000			
	VV		4,0/0,3*1,2		16,000			
	VV		2.NP					
	VV		1,9/0,3*1,2		7,600			
	VV		Součet		50,120			
	VV		55		55,000			
267	M	59761312R2	schodovky cotto 300x250	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		55		55,000			
268	K	771471112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných do malty v přes 65 do 90 mm	m	256,911		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/13"					
	VV		"111a"					
	VV		(4,44+3,2)*2		15,280			
	VV		"124,125a"					
	VV		(6,827+1,5*2+1,782)*2		23,218			
	VV		(6,827+1,0*4+2,51+0,697+2,36+0,79+5,28+0,5+1,0)*2		47,928			
	VV		(0,82*2+0,81+0,79)*2*1,3		8,424			
	VV		(0,82+0,7)*2*2		6,080			
	VV		"125g,126a,126b"					
	VV		(1,336+1,5+0,7+2,06+0,3)*2		11,792			
	VV		(11,3+1,42)*2		25,440			
	VV		(5,6+1,42+0,75)*2		15,540			
	VV		Mezisoučet		153,702			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		"m.č. 225h,226,225b"					
	VV		(0,8+1,942+9,747+0,4+1,5*3+0,6)*2		35,978			
	VV		(17,5+2,009+0,75+0,4)*2		41,318			
	VV		4,672*5+2,553		25,913			
	VV		Mezisoučet		103,209			
	VV		Součet		256,911			
269	M	597613122	sokl cotto 8x36	m	308,293		0,00	CS ÚRS 2023 01
270	K	771471132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých do malty v přes 65 do 90 mm	m	7,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		(0,54+0,16)*2		1,400			
	VV		(0,32+0,15)*2		0,940			
	VV		(0,35+0,1333)*2*3		2,900			
	VV		(0,35+0,16)*2*2		2,040			
	VV		Součet		7,280			
271	M	597613122	sokl cotto 8x36	m	8,008		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,28*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,008			
272	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	180,245		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP severní část v.č.10/8"					
	VV		(4,899+0,53+1,591+0,97+6,935+4,141+0,7*2+1,0)*2		42,932			
	VV		(5,185+2,42+3,61)*2		22,430			
	VV		(1,748+2,42)*2		8,336			
	VV		(1,99*2+2,031+0,1+1,79)		7,901			
	VV		(6,827+1,49)*2		16,634			
	VV		(6,827+2,51+0,67+2,36+0,79+5,28+1,0*2+1,5*2)*2		46,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,82+0,67)*2*2		5,960			
	VV		(0,82+0,81+0,85+0,79)*2*1,3		8,502			
	VV		(6,827+2,451+1,06)*2		20,676			
	VV		Součet		180,245			
273	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	21,038		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"325a"					
	VV		(1,79+1,0+0,55+1,1+0,1+2,979+1,5*2)*2		21,038			
274	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x300mm	m2	2,104		0,00	CS ÚRS 2023 01
275	K	771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/13"					
	VV		"skladba D1 m.č.125a,125g"					
	VV	d1	10,44+3,47		13,910			
	VV		"skladba D2 m.č.111a,125a,126b"					
	VV	d2	4,77+11,68+2,64		19,090			
	VV		"skladba D8 m.č.111a"					
	VV	d8	6,25		6,250			
	VV		"skladba D10 m.č.126a,126b"					
	VV	d10	4,1+5,03		9,130			
	VV		"skladba D13 m.č.111a,125g"					
	VV	d13	2,02+1,27		3,290			
	VV		"skladba D19 m.č.126a"					
	VV	d19	1,28		1,280			
	VV		"skladba D21 m.č.125a"					
	VV	d21	9,54		9,540			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		"skladba H2 m.č.225b,225h,"					
	VV	h2	12,38+23,79		36,170			
	VV		"skladba H3 m.č.226"					
	VV	h3	6,65		6,650			
	VV		"skladba H4 m.č.226"					
	VV	h4	4,85		4,850			
	VV		"skladba H5 m.č.226"					
	VV	h5	6,24		6,240			
	VV		"skladba H7 m.č.226"					
	VV	h7	0,68		0,680			
	VV		Součet		117,080			
276	M	596311081	cihelná cotto dlažba tl.13mm	m2	128,788		0,00	CS ÚRS 2023 01
277	K	771531101	Příplatek k cenám montáže podlahy z dlaždic cihelných za provádění plochy do 5 m2	m2	30,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/13"					
	VV		3,47+4,77+2,64		10,880			
	VV		4,1+5,03		9,130			
	VV		2,02+1,27		3,290			
	VV		1,28		1,280			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		4,85+0,68		5,530			
	VV		Součet		30,110			
278	K	771531105	Příplatek k cenám montáže podlahy z dlaždic cihelných za dvojnásobný ochranný voskový nátěr	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		117,08		117,080			
	VV		7,881		7,881			
	VV		Součet		124,961			
	VV		130		130,000			
279	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/13"					
	VV		"skladba D6 m.č.111c,111d"					
	VV	d6	1,32+2,57		3,890			
	VV		"skladba D7 m.č.111c,111d"					
	VV	d7	3,45+0,72		4,170			
	VV		"skladba D11 m.č.125c,125d,125e,125f"					
	VV	d11	0,64+2,1+3,09+2,12		7,950			
	VV		"skladba D20 m.č.125c,125e"					
	VV	d20	1,7+1,62		3,320			
	VV		"skladba D22 m.č.125c,125e"					
	VV	d22	0,56+0,54		1,100			
	VV		"2.NP v.č.-10/15"					
	VV		"skladba H1 m.č.225c,225d,225e,225f"					
	VV	h1	4,04+2,56+9,15+6,26		22,010			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"skladba L1 m.č.325f,325g,325ch,325i,325j,325k"					
	VV	l1	1,35+3,98+3,0+4,41+2,56+4,13		19,430			
	VV		"skladba L3 m.č.325a"					
	VV	l3	9,95		9,950			
	VV		Součet		71,820			
280	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x300mm	m2	79,002		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		71,82*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		79,002			
281	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	71,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/13"					
	VV		"skladba D6 m.č.111c,111d"					
	VV		1,32+2,57		3,890			
	VV		"skladba D7 m.č.111c,111d"					
	VV		3,45+0,72		4,170			
	VV		"skladba D11 m.č.125c,125d,125e,125f"					
	VV		0,64+2,1+3,09+2,12		7,950			
	VV		"skladba D20 m.č.125c,125e"					
	VV		1,7+1,62		3,320			
	VV		"skladba D22 m.č.125c,125e"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,56+0,54		1,100			
	VV		"2.NP v.č.-10/15"					
	VV		"skladba H1 m.č.225c,225d,225e,225f"					
	VV		4,04+2,56+9,15+6,26		22,010			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"skladba L1 m.č. 325f,325g,325ch,325i,325j,325k"					
	VV		1,35+3,98+3,0+4,41+2,56+4,13		19,430			
	VV		"skladba L3 m.č. 325a"					
	VV		9,95		9,950			
	VV		Součet		71,820			
282	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	71,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		71,82		71,820			
283	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	71,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
284	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,870		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		d6+d7+d11+d20+d22+h1+l1		61,870			
285	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Z/17"					
	VV		1,0+13,0+18,0+9,0		41,000			
286	M	59054113	profil přechodový-mosaz patina	m	45,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		41*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		45,100			
287	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	177,086		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/14"					
	VV		"125c"					
	VV		(1,7+0,8)*2		5,000			
	VV		"125d"					
	VV		(1,7+0,1+0,91)*2		5,420			
	VV		(1,3+1,595)*2		5,790			
	VV		"125e"					
	VV		(1,65+1,905)*2		7,110			
	VV		(1,2+0,8)*2*2		8,000			
	VV		"125f"					
	VV		(1,358+1,54)*2		5,796			
	VV		"111c"					
	VV		(1,05+1,12)*2		4,340			
	VV		(2,2+0,8+0,1+0,8)*2		7,800			
	VV		(1,35+0,8)*2		4,300			
	VV		"111d"					
	VV		(2,05+1,12+0,5)*2		7,340			
	VV		(1,35+0,8+0,3)*2		4,900			
	VV		Mezisoučet		65,796			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		"225c"					
	VV		(1,33+2,45)*2		7,560			
	VV		"225d"					
	VV		(1,6+1,6)*2		6,400			
	VV		"225e"					
	VV		(3,35+1,795+0,2+0,3)*2		11,290			
	VV		(0,85+1,35)*2		4,400			
	VV		(0,8+1,33)*2		4,260			
	VV		(0,8+1,35)*2		4,300			
	VV		"225f"					
	VV		(1,6+1,545)*2		6,290			
	VV		(1,6+1,6)*2		6,400			
	VV		(0,8+1,55)*2		4,700			
	VV		Mezisoučet		55,600			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"325e"					
	VV		(3,63+3,07+1,0+0,6)		8,300			
	VV		"325f"					
	VV		(1,0+1,35)*2		4,700			
	VV		"325g"					
	VV		(2,1+1,8)*2		7,800			
	VV		"325i"					
	VV		(1,5+0,845+0,4)*2		5,490			
	VV		(1,5+0,9)*2		4,800			
	VV		(1,5+0,8)*2		4,600			
	VV		"325j"					
	VV		(1,6+1,6)*2		6,400			
	VV		"325k"					
	VV		(1,32+1,86+1,5)*2		9,360			
	VV		(1,32+0,8)*2		4,240			
	VV		Mezisoučet		55,690			
	VV		Součet		177,086			
288	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
	D	775	Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)				0,00	
289	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevnovaných vruty	m	62,724		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2.NP v.č.10/10"					
	VV		(6,91+5,33)*2		24,480			
	VV		(6,992+5,53+0,6)*2		26,244			
	VV		3,00*4		12,000			
	VV		Součet		62,724			
290	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelením	m	192,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1.NP v.č.-10/13					
	VV		m.č.110c,110d,111b,112,113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,8+6,0)*2		19,600			
	VV		(7,0+6,0)*2		26,000			
	VV		(4,44+0,1+2,05+0,1+1,35+7,5)*2		31,080			
	VV		(6,5+6,0+1,0+1,0*2)*2		31,000			
	VV		(7,0+5,5)*2		25,000			
	VV		Mezisoučet		132,680			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		"m.č.224,225a"					
	VV		(3,3+3,0)*2		12,600			
	VV		(6,91+5,33+1,0*3)*2		30,480			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"m.č. 325e"					
	VV		(3,63+3,07+1,5)*2		16,400			
	VV		Součet		192,160			
291	M	61418101	lišta podlahová dřevěná	m	211,376		0,00	CS ÚRS 2023 01
292	K	775511411	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, -rybinovité kladení dub I	m2	9,682		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"skladba k2 20% výměna" k2*0,2		9,682			
293	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	52,742		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2.NP v.č.10/10 odk.1d"					
	VV		43,06		43,060			
	VV		"skladba k2 výměna 20%" k2*0,2		9,682			
	VV		Součet		52,742			
294	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	48,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		k2		48,410			
295	K	775591924	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	48,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"2.NP v.č. 10/15"					
	VV		"skladba K2 m.č.224,225a"					
	VV	k2	6,43+41,98		48,410			
296	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
297	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	154,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		g1+m1+e4		154,350			
298	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	172,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		e4+e5+g1+g2+m1		172,140			
299	K	776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 3 mm	m2	11,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		m1		11,610			
300	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	82,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/8"					
	VV		(5,8+2,26)*2		16,120			
	VV		(8,2+7,0)*2		30,400			
	VV		(8,8+1,5)*2		20,600			
	VV		"3.NP v.č.10/11"					
	VV		(5,0+2,5)*2		15,000			
	VV		Součet		82,120			
301	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	106,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zátěžové koberce"					
	VV		"1.NP v.č.10/8"					
	VV		"odk.1b"					
	VV		19,19+31,15+29,25+27,37		106,960			
	VV		Součet		106,960			
302	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	11,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"skladba M1 m.č.325e"					
	VV	m1	11,61		11,610			
	VV		Součet		11,610			
303	M	28411013.1	PVC heterogenní protiskluzná, tl.2,5mm	m2	12,771		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,771			
304	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	53,570		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.NP v.č.10/3"					
	VV		"skladba E4 m.č.111b"					
	VV	e4	45,84		45,840			
	VV		"skladba E5 m.č. 111b"					
	VV	e5	7,73		7,730			
	VV		Součet		53,570			
305	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	58,927		0,00	CS ÚRS 2023 01
306	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	106,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		".NP v.č.10/13"					
	VV		"skladba G1 m.č. 110c,110d,112,113"					
	VV	g1	16,26+25,45+28,4+26,79		96,900			
	VV		"skladba G2 m.č.110c,110d,112,113"					
	VV	g2	2,93+5,7+0,85+0,58		10,060			
	VV		Součet		106,960			
307	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	117,656		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		106,960*1,1		117,656			
308	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 5 mm	m2	160,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		e4+e5+g1+g2		160,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
309	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
310	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	293,377		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			ob1		293,377			
311	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	84,393		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"1.NP v.č.10/14"					
VV			"125c"					
VV			(1,7+0,8)*2*0,5		2,500			
VV			"125d"					
VV			(1,7+0,1+0,91)*2*0,5		2,710			
VV			(1,3+1,595)*2*0,5		2,895			
VV			"125e"					
VV			(1,65+1,905)*2*0,5		3,555			
VV			(1,2+0,8)*2*0,5*2		4,000			
VV			"125f"					
VV			(1,358+1,54)*2*0,5		2,898			
VV			"111c"					
VV			(1,05+1,12)*2*0,5		2,170			
VV			(2,2+0,8+0,1+0,8)*2*0,5		3,900			
VV			(1,35+0,8)*2*0,5		2,150			
VV			"111d"					
VV			(2,05+1,12+0,5)*2*0,5		3,670			
VV			(1,35+0,8+0,3)*2*0,5		2,450			
VV			Mezisoučet		32,898			
VV			"2.NP v.č.10/15"					
VV			"225c"					
VV			(1,33+2,45)*2*0,5		3,780			
VV			"225d"					
VV			(1,6+1,6)*2*0,5		3,200			
VV			"225e"					
VV			(3,35+1,795+0,2+0,3)*2*0,5		5,645			
VV			(0,85+1,35)*2*0,5		2,200			
VV			(0,8+1,33)*2*0,5		2,130			
VV			(0,8+1,35)*2*0,5		2,150			
VV			"225f"					
VV			(1,6+1,545)*2*0,5		3,145			
VV			(1,6+1,6)*2*0,5		3,200			
VV			(0,8+1,55)*2*0,5		2,350			
VV			Mezisoučet		27,800			
VV			"3.NP v.č.10/16"					
VV			"325f"					
VV			(1,0+1,35)*2*0,5		2,350			
VV			"325g"					
VV			(2,1+1,8)*2*0,5		3,900			
VV			"325i"					
VV			(1,5+0,845+0,4)*2*0,5		2,745			
VV			(1,5+0,9)*2*0,5		2,400			
VV			(1,5+0,8)*2*0,5		2,300			
VV			"325j"					
VV			(1,6+1,6)*2*0,5		3,200			
VV			"325k"					
VV			(1,32+1,86+1,5)*2*0,5		4,680			
VV			(1,32+0,8)*2*0,5		2,120			
VV			Mezisoučet		23,695			
VV			Součet		84,393			
312	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	293,377		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			ob1		293,377			
313	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	293,377		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"1.NP v.č.10/14"					
VV			"125c"					
VV			(1,7+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		8,815			
VV			"125d"					
VV			(1,7+0,1+0,91)*2*2,05-0,7*2,05+0,85*2,05		6,499			
VV			(1,3+1,595)*2*2,05-0,7*2,05		10,435			
VV			"125e"					
VV			(1,65+1,905)*2*2,05-0,8*2,05-0,7*2,05*2		10,066			
VV			(1,2+0,8)*2*2,05*2-0,7*2,05*2		13,530			
VV			"125f"					
VV			(1,358+1,54)*2*2,05-0,8*2,05		10,242			
VV			"111c"					
VV			(1,05+1,12)*2*2,05-0,7*2,05*2		6,027			
VV			(2,2+0,8+0,1+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		14,555			
VV			(1,35+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		7,380			
VV			"111d"					
VV			(2,05+1,12+0,5)*2*2,05-0,7*2,05*2		12,177			
VV			(1,35+0,8+0,3)*2*2,05-0,7*2,05		8,610			
VV			Mezisoučet		108,336			
VV			"2.NP v.č.10/15"					
VV			"225c"					
VV			(1,33+2,45)*2*2,05-0,8*2,05		13,858			
VV			"225d"					
VV			(1,6+1,6)*2*2,05-0,8*2,05		11,480			
VV			"225e"					
VV			(3,35+1,795+0,2+0,3)*2*2,05-0,8*2,05*2-0,7*2,05*3		15,560			
VV			(0,85+1,35)*2*2,05-0,7*2,05		7,585			
VV			(0,8+1,33)*2*2,05-0,7*2,05		7,298			
VV			(0,8+1,35)*2*2,05-0,7*2,05		7,380			
VV			"225f"					
VV			(1,6+1,545)*2*2,05-0,8*2,05-0,7*2,05		9,820			
VV			(1,6+1,6)*2*2,05-0,7*2,05-0,7*2,05		10,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,8+1,55)*2*2,05-0,7*2,05		8,200			
			VV Mezisoučet		91,431			
			VV "3.NP v.č.10/16"					
			VV "325e"					
			VV (3,63+3,07+1,0+0,6)*1,5		12,450			
			VV "325f"					
			VV (1,0+1,35)*2*2,05-0,7*2,05		8,200			
			VV "325g"					
			VV (2,1+1,8)*2*2,05-0,7*2,05		14,555			
			VV "325i"					
			VV (1,5+0,845+0,4)*2*2,05-0,7*2,05*2		8,385			
			VV (1,5+0,9)*2*2,05-0,7*2,05*2		6,970			
			VV (1,5+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		7,995			
			VV "325j"					
			VV (1,6+1,6)*2*2,05-0,8*2,05		11,480			
			VV "325K"					
			VV (1,32+1,86+1,5)*2*2,05-0,7*2,05*2		16,318			
			VV (1,32+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		7,257			
			VV Mezisoučet		93,610			
			VV ob1 Součet		293,377			
314	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	322,715		0,00	CS ÚRS 2023 01
315	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	68,092		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "1.NP"					
			VV (2,41+1,06+0,1+2,451)*2*2,0		24,084			
			VV -(2,11+1,06+0,1+2,451)*2,0		-11,442			
			VV (1,03+0,84+0,85+1,32)*2,0		8,080			
			VV 1,97*1,8		3,546			
			VV "2.NP"					
			VV (6,992+(0,979+0,1+0,9+0,1+1,047+0,15+0,316)*2)*1,5		21,264			
			VV "3.NP"					
			VV (1,87+0,81+4,32+3,55*2)*1,6		22,560			
			VV Součet		68,092			
316	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	192,961		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "1.NP v.č.10/14"					
			VV "125c"					
			VV (1,7+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		8,815			
			VV "125d"					
			VV (1,7+0,1+0,91)*2*2,05-0,7*2,05*2-0,85*2,05		6,499			
			VV (1,3+1,595)*2*2,05-0,7*2,05		10,435			
			VV "125e"					
			VV (1,65+1,905)*2*2,05-0,8*2,05-0,7*2,05*2		10,066			
			VV (1,2+0,8)*2*2,05*2-0,7*2,05*2		13,530			
			VV "125f"					
			VV (1,358+1,54)*2*2,05-0,8*2,05		10,242			
			VV "111c"					
			VV (1,05+1,12)*2*2,05-0,7*2,05*2		6,027			
			VV (1,35+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		7,380			
			VV "111d"					
			VV (2,05+1,12+0,5)*2*2,05-0,7*2,05*2		12,177			
			VV (1,35+0,8+0,3)*2*2,05-0,7*2,05		8,610			
			VV Mezisoučet		93,781			
			VV "2.NP v.č.10/15"					
			VV "225d"					
			VV (1,6+1,6)*2*2,05-0,8*2,05		11,480			
			VV "225e"					
			VV (0,85+1,35)*2*2,05-0,7*2,05		7,585			
			VV (0,8+1,33)*2*2,05-0,7*2,05		7,298			
			VV (0,8+1,35)*2*2,05-0,7*2,05		7,380			
			VV "225f"					
			VV (1,6+1,545)*2*2,05-0,8*2,05-0,7*2,05		9,820			
			VV (1,6+1,6)*2*2,05-0,7*2,05-0,7*2,05		10,250			
			VV (0,8+1,55)*2*2,05-0,7*2,05		8,200			
			VV Mezisoučet		62,013			
			VV "3.NP v.č.10/16"					
			VV "325f"					
			VV (1,0+1,35)*2*2,05-0,7*2,05		8,200			
			VV "325i"					
			VV (1,5+0,845)*2*2,05-0,7*2,05*2		6,745			
			VV (1,5+0,9)*2*2,05-0,7*2,05*2		6,970			
			VV (1,5+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		7,995			
			VV "325K"					
			VV (1,32+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		7,257			
			VV Mezisoučet		37,167			
			VV Součet		192,961			
317	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	293,377		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV ob1		293,377			
318	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	293,377		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV ob1		293,377			
319	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	270,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 2,05*(4*7+9+6+4+9+6)		127,100			
			VV 2,05*(4*7+10)		77,900			
			VV 2,05*(4*8)		65,600			
			VV Součet		270,600			
320	K	781494411	Plastové profily stupňové lepené flexibilním lepidlem	m	13,660		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 0,8*3+0,91+0,8*3		5,710			
			VV 0,8*2+0,8+0,85		3,250			
			VV 0,8+1,0+2,1+0,8		4,700			
			VV Součet		13,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	177,086		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"1.NP v.č.10/14"					
VV			"125c"					
VV			(1,7+0,8)*2		5,000			
VV			"125d"					
VV			(1,7+0,1+0,91)*2		5,420			
VV			(1,3+1,595)*2		5,790			
VV			"125e"					
VV			(1,65+1,905)*2		7,110			
VV			(1,2+0,8)*2*2		8,000			
VV			"125f"					
VV			(1,358+1,54)*2		5,796			
VV			"111c"					
VV			(1,05+1,12)*2		4,340			
VV			(2,2+0,8+0,1+0,8)*2		7,800			
VV			(1,35+0,8)*2		4,300			
VV			"111d"					
VV			(2,05+1,12+0,5)*2		7,340			
VV			(1,35+0,8+0,3)*2		4,900			
VV			Mezisoučet		65,796			
VV			"2.NP v.č.10/15"					
VV			"225c"					
VV			(1,33+2,45)*2		7,560			
VV			"225d"					
VV			(1,6+1,6)*2		6,400			
VV			"225e"					
VV			(3,35+1,795+0,2+0,3)*2		11,290			
VV			(0,85+1,35)*2		4,400			
VV			(0,8+1,33)*2		4,260			
VV			(0,8+1,35)*2		4,300			
VV			"225f"					
VV			(1,6+1,545)*2		6,290			
VV			(1,6+1,6)*2		6,400			
VV			(0,8+1,55)*2		4,700			
VV			Mezisoučet		55,600			
VV			"3.NP v.č.10/16"					
VV			"325e"					
VV			(3,63+3,07+1,0+0,6)		8,300			
VV			"325f"					
VV			(1,0+1,35)*2		4,700			
VV			"325g"					
VV			(2,1+1,8)*2		7,800			
VV			"325i"					
VV			(1,5+0,845+0,4)*2		5,490			
VV			(1,5+0,9)*2		4,800			
VV			(1,5+0,8)*2		4,600			
VV			"325j"					
VV			(1,6+1,6)*2		6,400			
VV			"325k"					
VV			(1,32+1,86+1,5)*2		9,360			
VV			(1,32+0,8)*2		4,240			
VV			Mezisoučet		55,690			
VV			Součet		177,086			
322	K	781R001	Mont+dod obklad venkovního parapetu dlažbou cotto	m2	0,663		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1,2*0,25		0,300			
VV			1,45*0,25		0,363			
VV			Součet		0,663			
323	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				0,00	
324	K	7829911R4	Vyspravení stáv. kamenného portálu a kamenného prahu dveří s jednoduchou profilací a polodrážkou materiál pískovec KA/03	m	4,980		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"prvek bude restaurován restaurátorem"					
VV			"před zahájením prací zpracuje restaurátorský záměr"					
VV			"po dokončení prací vypracuje restaurátorskou zprávu"					
VV			"1.NP m.č. 126a 11/09" (1,0+1,99*2)		4,980			
325	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
326	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	147,626		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"nátěr ocel.zárubní"					
VV			"3T/19" (0,7+1,97*2)*0,35*2		3,248			
VV			"3T/20" (0,8+1,97*2)*0,35*1		1,659			
VV			"OT/06" (0,8+1,97*2)*0,35*1		1,659			
VV			Mezisoučet		6,566			
VV			"konstrukce drátěných příček v .č.10/21"					
VV			(970,0-72,7)*52*0,001		46,660			
VV			"Z/16 drátěné příčky" 47,2*2		94,400			
VV			Součet		147,626			
327	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	295,252		0,00	CS ÚRS 2023 01
328	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	295,252		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			147,626*2		295,252			
329	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	16,327		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"výtah v.č.10/20"					
VV			1,65*2,65		4,373			
VV			(1,65+2,65)*2*1,39		11,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,327			
330	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	16,327		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"výtah v.č.10/20"					
	VV		1,65*2,65		4,373			
	VV		(1,65+2,65)*2*1,39		11,954			
	VV		Součet		16,327			
331	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	16,327		0,00	CS ÚRS 2023 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
332	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	2 208,956		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"1.PP 10/12"					
	VV		(32,85+18,18+19,87+23,08+21,96+16,92)*1,3		172,718			
	VV		"1.NP v.č.10/13"					
	VV		(9,99+8,65+19,19+31,15+53,57+29,25+27,37+14,26+31,65)*1,3		292,604			
	VV		"1.NP odk. 2b v.č.10/13"					
	VV		"111a" 13,04*1,3		16,952			
	VV		"2.NP v.č.10/15"					
	VV		"224" 6,43		6,430			
	VV		"225a" 41,98		41,980			
	VV		"225b" 12,38		12,380			
	VV		"225h" 23,79		23,790			
	VV		"226" 18,62		18,620			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		18,74+21,24+16,17		56,150			
	VV		Mezisoučet		641,624			
	VV		stěny					
	VV		"1.NP odk. 2b v.č.10/13"					
	VV		"126"					
	VV		(8,5+1,42*2)*3,85		43,659			
	VV		"111a,b,c"					
	VV		(5,8+0,22+2,02+0,8*3+0,1*2+0,6*2+1,0+0,5)*2*4,13		110,188			
	VV		"2.NP v.č.10/35"					
	VV		"224"					
	VV		(3,4+3,0)*2*3,58		45,824			
	VV		"225a"					
	VV		(6,91+5,33+0,8*2)*2*4,26		117,917			
	VV		-1,35*2,5*5+(1,35+2,5)*2*1,5*5+4*5		60,875			
	VV		"225h"					
	VV		(9,747+2,32)*4,26		51,405			
	VV		"225b"					
	VV		(4,672+2,6)*4,26		30,979			
	VV		"226"					
	VV		(1,5+2,2+2,5+1,7+0,3+1,897+1,2)*2*4,73		106,870			
	VV		"3.NP"					
	VV		"325a-325k"					
	VV		(2,1+0,15+1,0+0,1+3,63+1,86+0,1+0,8+0,15+3,07+0,1+2,979)		92,137			
	VV		*2*(3,8-2,05)+4*9					
	VV		"1.NP v.č.-10/13"					
	VV		"110a"					
	VV		(4,8+1,89*2+1,0)*2*(3,37-0,9)		47,325			
	VV		(1,05+2,05*2)*1,0		5,150			
	VV		"110b"					
	VV		(4,5+1,89+1,0)*2*(3,2-0,9)		33,994			
	VV		"110c"					
	VV		(3,332+4,29+1,5+0,6+1,0)*2*(3,56-0,9)		57,041			
	VV		(1,2*2+0,12+2,05)*2*1,5		13,710			
	VV		"110d"					
	VV		(5,895+4,29+1,5*2+0,7+1,4)*2*(3,53-0,9)		80,399			
	VV		(1,2*2+0,12+2,05)*2*1,5		13,710			
	VV		(1,2+2,05)*2*1,5		9,750			
	VV		(1,05+2,05*2)*1,4		7,210			
	VV		"111a,c,d"					
	VV		(5,8+0,22+2,02+2,341+0,8+0,5*2)*2*(4,13-0,9)		78,689			
	VV		"111b"					
	VV		(8,04+6,476+0,5*2)*2*(4,07-0,9)		98,371			
	VV		0,8*4*(4,07-0,9)		10,144			
	VV		(1,2*2+0,15+1,95)*2*1,5		13,500			
	VV		(1,2+1,95)*2*1,5		9,450			
	VV		"112"					
	VV		(6,296+4,29+1,0*2+0,5)*2*(4,21-0,9)		86,629			
	VV		(1,2*2+0,15+1,95)*2*1,5		13,500			
	VV		(1,2+2,05)*2*1,0		5,300			
	VV		"113"					
	VV		(6,296+4,458+0,5+1,0+0,7)*2*(4,1-0,9)		82,906			
	VV		0,9*4*(4,1-0,9)		11,520			
	VV		(1,3+2,25)*2*1,5		10,650			
	VV		"124"					
	VV		(6,827+1,782)*2*3,65		62,846			
	VV		-1,55*2,18-1,4*4+4*2		-0,979			
	VV		"3.NP v.č.10/16"					
	VV		"325b,c"					
	VV		(3,405+3,47+5,54*2)*2*3,01		108,089			
	VV		"325d"					
	VV		(5,002+3,04)*2*3,02		48,574			
	VV		Součet		2 208,956			
333	K	784181003	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	4 362,676		0,00	CS ÚRS 2023 01
334	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oškrabávacích v místnostech výšky do 5,00 m	m2	4 362,676		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stropy"					
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.012-015"					
VV			(32,81+17,47+41,83+22,37)*1,1		125,928			
VV			"042b,c" (2,75+4,59)*1,3		9,542			
VV			"040a,b" (23,31+27,93)*1,3		66,612			
VV			Mezisoučet		202,082			
VV			"1.NP "					
VV			(9,99+8,65+19,19+31,15+53,57+29,25+27,37)*1,3		232,921			
VV			(14,26+31,65)*1,3		59,683			
VV			"126a,b" (5,38+7,67)*1,3		16,965			
VV			"111a" 13,04*1,3		16,952			
VV			Mezisoučet		326,521			
VV			"2.NP "					
VV			"224" 6,43		6,430			
VV			"225a" 41,98		41,980			
VV			"225b" 12,38		12,380			
VV			"225h" 23,79		23,790			
VV			"226" 18,42		18,420			
VV			Mezisoučet		103,000			
VV			"3.NP "					
VV			18,74+21,24+16,17+118,43		174,580			
VV			Mezisoučet		174,580			
VV			sd1+sd2+p4		129,674			
VV			Mezisoučet		129,674			
VV			nové zdivo					
VV			"stěny"					
VV			"1.NP "					
VV			"126a,b"					
VV			1,42*3,85*2-0,9*1,97*2		7,388			
VV			(2,14+0,1+1,5+2,0+1,21)*3,85		26,758			
VV			(1,18+2,19)*2*(0,763+0,3)		7,165			
VV			(1,21+2,4*2)*0,35*2		4,207			
VV			"125a"					
VV			(2,11+0,7+4,8)*3,8		28,918			
VV			(1,18+2,19*2)*0,3		1,668			
VV			"125c"					
VV			(1,7+0,8)*2*(3,00-2,05)+4		8,750			
VV			"125d"					
VV			(1,7+0,1+0,91)*2*(3,0-2,05)+4		9,149			
VV			(1,3+1,595)*2*(3,0-2,05)+4		9,501			
VV			"125e"					
VV			(1,65+1,905)*2*(3,0-2,05)+4		10,755			
VV			(1,2+0,8)*2*(3,0-2,05)*2+4*2		15,600			
VV			"125f"					
VV			(1,358+1,54)*2*(3,0-2,05)+4		9,506			
VV			"125g"					
VV			(1,336+0,8+2,06)*2*3,0		25,176			
VV			"111a"					
VV			(1,12*2+0,1)*4,13		9,664			
VV			"111c"					
VV			(1,05+1,12)*2*(3,0-2,05)+4		8,123			
VV			(2,2+0,8+0,1+0,8)*2*(3,0-2,05)+4		11,410			
VV			(1,35+0,8)*2*(3,0-2,05)+4		8,085			
VV			"111d"					
VV			(2,05+1,12)*2*(3,0-2,05)+4		10,023			
VV			(1,35+0,8)*2*(3,0-2,05)+4		8,085			
VV			0,8*2,1		1,680			
VV			Mezisoučet		221,611			
VV			"2.NP "					
VV			"225B"					
VV			(1,33+0,1+0,85+0,15+1,6+0,1+0,8+0,15)*4,26		21,641			
VV			(3,15*4,26-3,15*3,05)*2*4*2		60,984			
VV			"225c"					
VV			(1,33+2,45)*2*(4,26-2,05)+4		20,708			
VV			"225d"					
VV			(1,6+1,6)*2*(4,26-2,05)+4		18,144			
VV			"225e"					
VV			(3,35+1,795+0,2+0,3)*(4,26-2,05)+4		16,475			
VV			(0,85+1,35)*2*(4,26-2,05)+4		13,724			
VV			(0,8+1,33)*2*(4,26-2,05)+4		13,415			
VV			(0,8+1,35)*2*(4,26-2,05)+4		13,503			
VV			"225f"					
VV			(1,6+1,545)*2*(4,26-2,05)+4		17,901			
VV			(1,6+1,6)*2*(4,26-2,05)+4		18,144			
VV			(0,8+1,55)*2*(4,26-2,05)+4		14,387			
VV			"225H"					
VV			(1,942+0,8+9,747)*2*4,26		106,406			
VV			"226"					
VV			6,992*4,73		33,072			
VV			(1,18+2,16*2)*1,0		5,500			
VV			-1,7*3,36+(1,7+3,36*2)*0,7+4		4,182			
VV			"3.NP "					
VV			"325e"					
VV			(3,63+3,07+1,0+0,6)*2*3,0		49,800			
VV			"325f"					
VV			(1,0+1,35)*2*(3,0-2,05)+4		8,465			
VV			"328g"					
VV			(2,1+1,8)*2*(3,0-2,05)+4		11,410			
VV			"325ch"					
VV			(1,6+1,45)*2*(3,0-2,05)+4		9,795			
VV			"325i"					
VV			(1,5+0,845)*2*(3,0-2,05)+4		8,456			
VV			(1,5+0,9)*2*(3,0-2,05)+4		8,560			
VV			(1,5+0,8)*2*(3,0-2,05)+4		8,370			
VV			"325j"					
VV			(1,6+1,6)*2*(3,00-2,05)+4		10,080			
VV			"325K"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,32+1,86+1,5)*2*(3,0-2,05)+4		12,892			
VV			(1,32+0,8)*2*(3,0-2,05)+4		8,028			
VV			Mezisoučet		514,042			
VV			"na stáv.zdivo"					
VV			"1.PP "					
VV			"017a"					
VV			(3,27+4,5)*2*3,44		53,458			
VV			"017b"					
VV			(1,7+2,0)*2*3,69		27,306			
VV			"042c"					
VV			(1,582+2,95)*2*2,32		21,028			
VV			"040a,b"					
VV			(6,57+3,58+1,04)*2*3,07		68,707			
VV			(6,36+3,51+1,281)*2*3,15		70,251			
VV			Mezisoučet		240,750			
VV			"1.NP "					
VV			"110a"					
VV			(4,8+1,89*2+1,0)*2*3,37		64,569			
VV			(1,05+2,05*2)*1,0		5,150			
VV			"110b"					
VV			(4,5+1,89+1,0)*2*3,2		47,296			
VV			"110c"					
VV			(3,332+4,29+1,5+0,6+1,0)*2*3,56		76,341			
VV			(1,2*2+0,12+2,05)*2*1,5		13,710			
VV			"110d"					
VV			(5,895+4,29+1,5*2+0,7+1,4)*2*3,53		107,912			
VV			(1,2*2+0,12+2,05)*2*1,5		13,710			
VV			(1,2+2,05)*2*1,5		9,750			
VV			(1,05+2,05*2)*1,4		7,210			
VV			"111a,c,d"					
VV			(5,8+0,22+2,02+2,341+0,8+0,5*2)*2*4,13		100,615			
VV			"111b"					
VV			(8,04+6,476+0,5*2)*2*4,07		126,300			
VV			0,8*4*4,07		13,024			
VV			(1,2*2+0,15+1,95)*2*1,5		13,500			
VV			(1,2+1,95)*2*1,5		9,450			
VV			"112"					
VV			(6,296+4,29+1,0*2+0,5)*2*4,21		110,184			
VV			(1,2*2+0,15+1,95)*2*1,5		13,500			
VV			(1,2+2,05*2)*1,0		5,300			
VV			"113"					
VV			(6,296+4,458+0,5+1,0+0,7)*2*4,1		106,223			
VV			0,9*4*4,1		14,760			
VV			(1,3+2,25)*2*1,5		10,650			
VV			"124,125a"					
VV			(6,827+1,782)*2*3,65		62,846			
VV			(6,827+2,51+0,67+2,36+0,79+5,28)*2*3,8		140,121			
VV			(2,5+0,79)*2*3,8		25,004			
VV			(0,82+0,67)*2*3,8*2		22,648			
VV			(1,2+2,1)*2*1,5*4		39,600			
VV			"126"					
VV			(8,5+1,42*2)*3,85		43,659			
VV			"111a,b,c"					
VV			(5,8+0,22+2,02+0,8*3+0,1*2+0,6*2+1,0+0,5)*2*4,13		110,188			
VV			(0,8+1,97*2)*1,2		5,688			
VV			Mezisoučet		1 318,908			
VV			"2.NP "					
VV			"224"					
VV			(3,4+3,0)*2*3,58		45,824			
VV			"225a"					
VV			(6,91+5,33+0,8*2)*2*4,26		117,917			
VV			(1,35+2,5)*2*1,5*5		57,750			
VV			"225h"					
VV			(9,747+2,32)*4,26		51,405			
VV			"225b"					
VV			(4,672+2,6)*4,26		30,979			
VV			"226"					
VV			(1,5+2,2+2,5+1,7+0,3+1,897+1,2)*2*4,73		106,870			
VV			Mezisoučet		410,745			
VV			"3.NP "					
VV			"okna"					
VV			(1,35+1,6)*2*1,0*5		29,500			
VV			"325b,c"					
VV			(3,405+3,47+5,54*2)*2*3,01		108,089			
VV			"325d"					
VV			(5,002+3,04)*2*3,02		48,574			
VV			"327a"					
VV			(33,0+20,0+1,0+2,503)*2*3,88		438,463			
VV			"325a-328k"					
VV			(2,1+0,15+1,0+0,1+3,63+1,86+0,1+0,8+0,15+3,07+0,1+2,979)*2*(3,8-2,05)+4*10		96,137			
VV			Mezisoučet		720,763			
VV			Součet		4 362,676			

D M Práce a dodávky M 0,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 0,00

335	K	33000R01	Montáž + dodávka osobonákladní -neevakuační výtah viz.výkr.č.-14033-10/20 nosnost 1125kg,počet osob 15,vč.dopravy	kus	1,000		0,00	
-----	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

VV "výtah bez strojovny, pohon je umístěn uvnitř v horní části šachty"
VV "rychlost 1,0m/s počet stanic 3,počet vstupů do kabiny 2 dveře 900x2000mm"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výtah vč.GSM dorozumivacího systému celý popis viz.odk.o/01" 1		1,000			
336	K	33000R21	Montáž + dodávka čipový systém výtahu odk.O/01	kus	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

002 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BFK service a.s.

IČ:

27155153

DIČ:

CZ27155153

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 928 142,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 928 142,97	21,00%	404 910,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 333 052,99

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:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

002 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

Místo: Jičín

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: BFK service a.s.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 928 142,97

PSV - Práce a dodávky PSV

1 928 142,97

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 928 142,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

002 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

Místo: Jičín

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

1	K	721100R01	Zdravotechnika viz.příloha	kus	1,000		0,00	
---	---	-----------	----------------------------	-----	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

003 - D.1.4 Vytápění

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BFK service a.s.

IČ:

27155153

DIČ:

CZ27155153

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 213 538,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 213 538,07	21,00%	464 842,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 678 381,06

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:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

003 - D.1.4 Vytápění

Místo: Jičín

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: BFK service a.s.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 213 538,07

HSV - Práce a dodávky HSV	60 060,00
1 - Zemní práce	60 060,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 490,00
4 - Vodorovné konstrukce	17 544,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 232,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 120,00
997 - Přesun sutě	45 395,92
998 - Přesun hmot	95 745,37
PSV - Práce a dodávky PSV	1 923 550,78
713 - Izolace tepelné	247 486,78
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	12 120,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	10 000,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	2 447,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	285 606,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	904 586,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	138 938,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	307 562,00
767 - Konstrukce zámečnické	12 345,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 460,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	32 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

003 - D.1.4 Vytápění

Místo: Jičín

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"obsyp potrubí ve stáv.kanálu" 26,00		26,000			
2	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	52,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		26*2		52,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
3	K	310237271	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 750 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zazdívka sopouchů" 1		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
4	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 4-8mm	m3	10,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"pískové lože" 1,50*0,10*(22,00+6,00+6,00+20,00+14,00)		10,200			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
5	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zapravení drážky" 40,0*0,1		4,000			
6	K	612325205	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"zazdívka sopouchů" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
7	K	974031132	Vysekání rýh ve zdívu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dle výkazu materiálu pro 2 trubky CU 15,18,22" 40,00		40,000			
8	K	977151221	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do DN 100 mm do stavebních materiálů	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"průrazy stropní konstr. pro stupačky " 0,5*8		4,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
9	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m ručně	t	7,784		0,00	CS ÚRS 2023 01
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,784		0,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	149,416		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,864*19		149,416			
12	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	1,804		0,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,864-1,804		6,060			
D	998		Přesun hmot				0,00	
14	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	71,989		0,00	CS ÚRS 2023 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
15	K	713410842R	Odstanění izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s s povrchovou úpravou tl do 50 mm	m	325,618		0,00	
	VV		3,14*(0,025+0,04*2)*180		59,346			
	VV		3,14*(0,038+0,04*2)*350		129,682			
	VV		3,14*(0,045+0,05*2)*300		136,590			
	VV		Součet		325,618			
16	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splenými 1x tl izolace do 50 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		35+40		75,000			
17	M	63154422	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 35/30 mm	m	82,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		35+40		75,000			
	VV		75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		82,500			
18	K	713463212R	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry pro vysoké teploty D do 100 mm	m	1 030,000		0,00	
	VV		10+12+18+20		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			300+170+70+200+180+50		970,000			
			Součet		1 030,000			
19	M	631548040	pouzdro potrubní izolační z kamenité vlny DN 25/20 mm	m	11,000		0,00	
			10*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000			
20	M	631545111	pouzdro potrubní izolační z kamenité vlny DN 26/25 mm	m	300,000		0,00	
			70+180+50		300,000			
21	M	631545131	pouzdro potrubní izolační z kamenité vlny DN 32/25 mm	m	370,000		0,00	
			170+200		370,000			
22	M	631545133	pouzdro potrubní izolační z kamenité vlny DN 40/25 mm	m	330,000		0,00	
			300		300,000			
			300*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		330,000			
23	M	631548640	pouzdro potrubní izolační z kamenité vlny DN 40/40 mm	m	18,000		0,00	
			16,3636363636364*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
24	M	631431780	pouzdro potrubní izolační z kamenité vlny DN 65/60 mm	m	20,000		0,00	
			18,1818181818182*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			
25	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D		723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				0,00	
26	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	723150341R	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 32/25	kus	4,000		0,00	
28	K	723150342	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 40/25	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
29	K	723150343R	Redukce (u čerpadla)	kus	8,000		0,00	
30	K	723260802	Demontáž plynoměrů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
D		727	Zdravotnicka - požární ochrana				0,00	
31	K	727111130R	Protipožární pistolová pěna, třída reakce na oheň B	bal	4,000		0,00	
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				0,00	
32	K	731200823R	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon do 25 kW, vč.odkouření	kus	1,000		0,00	
33	K	731391812	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 10 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				0,00	
34	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40 - propojení mezi RS-K1 a RS-K2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
35	K	732111322	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65 (upravit dle požadavku) na stávajícím rozdělovači a sběrači	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
36	K	732112235R	Rozdělovač sružený hydraulický DN 100 závitový RS složený ze dvou kusů RS-K1 a RS-K2, vč.tepelné izolace	kus	1,000		0,00	
37	K	732421223.GRS	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 3,0 m3/h	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
38	K	732421413.GRS	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	732422216.GRS	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 40 výtlač do 12 m průtok 7,95 m3/h jednoduché pro vytápění	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	732422227	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 50 výtlač do 12 m průtok 19 m3/h jednoduché pro vytápění	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
42	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
45	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	860,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			330+180+350		860,000			
46	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
48	K	733124115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 40/25 a 32/25	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			4+4		8,000			
49	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			10+12+18		40,000			
50	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	270,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		200,00+70,00		270,000			
52	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		90,00+50,00		140,000			
53	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		40,00+20,00		60,000			
54	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		35,00+40,00		75,000			
55	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	545,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		200+90+40+35+40+70+50+20		545,000			
56	K	733291905	Přechodky plast/měď	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"DN 26/CU 28" 2		2,000			
	vv		"DN 26/CU 22" 2		2,000			
	vv		"DN 26/CU 18" 2		2,000			
	vv		Součet		6,000			
57	K	733322215R	Potrubí plastové vícevrstvé DN 26	m	300,000		0,00	
	vv		70+180+50		300,000			
58	K	733322216R	Plastové potrubí vícevrstvé DN 32	m	370,000		0,00	
	vv		170+200		370,000			
59	K	733322217R	Plastové potrubí vícevrstvé DN 40	m	300,000		0,00	
	vv		300		300,000			
60	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		70+180+50		300,000			
61	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	670,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		300+170+200		670,000			
62	K	733391933R	Přechodky ocel/plast	kus	2,000		0,00	
	vv		"DN 25/26" 2		2,000			
63	K	733391934R	Přechodky ocel/plast	kus	4,000		0,00	
	vv		"DN 32/32" 4		4,000			
64	K	733391935R	Přechodky ocel/plast	kus	4,000		0,00	
	vv		"DN 40/40" 4		4,000			
65	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	230,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		200+30		230,000			
66	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		90+30		120,000			
67	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		40+20		60,000			
68	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
69	K	734111416	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 65 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
70	K	734193115	Klapka přírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		2+2		4,000			
71	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
72	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
73	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
74	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C - zpětná klapka	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		2+1		3,000			
76	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C - zpětná klapka	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
77	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C - zpětná klapka	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
78	K	734261409R	Připojovací armatura H s vestavěným ventilem a termostatickou hlavici	kus	43,000		0,00	
	vv		43		43,000			
79	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
80	K	734291264	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
81	K	734291244R	Odkalovací filtr DN 25	kus	2,000		0,00	
82	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
83	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
84	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		8+2		10,000			
85	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
87	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
88	K	734412122	Měřič tepla kompaktní, vč.příslušenství 2 Qn 1,5 G 3/4"	kus	5,000		0,00	
89	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení, vč.kulového kohoutu DN 15 na tlakoměru	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV				8+1	9,000			
90	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
91	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
92	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojiřegulačního s ručním ovládáním	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
93	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojiřegulačního s termostatickým ovládáním	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
94	K	735111811	Demontáž otopného tělesa, vč.armatur a měřičů tepla	kus	35,000		0,00	
95	K	735152171	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výřka/délka 600/400 mm, spodní připojení	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV				4+6	10,000			
96	K	735152172	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výřka/délka 600/500 mm, spodní připojení	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV				2+1	3,000			
97	K	735152173	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výřka/délka 600/600 mm, spodní připojení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
98	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výřka/délka 600/600 mm, spodní připojení	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV				1+1+1	3,000			
99	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výřka/délka 600/800mm, spodní připojení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
100	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výřka/délka 600/90 mm, spodní připojení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
101	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výřka/délka 600/1000mm, spodní připojení	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV				1+1+1	3,000			
102	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výřka/délka 600/1000mm, spodní připojení	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV				4+3	7,000			
103	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výřka/délka 600/1200mm, spodní připojení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
104	K	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výřka/délka 600/2000mm, spodní připojení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
105	K	735152679	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výřka/délka 600/1200mm, spodní připojení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
106	K	735159351R	Designové těleso Horizontal K11 HVKM 62/622/90, středové připojení	kus	2,000		0,00	
107	K	735164251R	Otopné těleso trubkové, středové připojení výřka/délka 1204/450 mm	kus	1,000		0,00	
108	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	800,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
109	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	800,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
110	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
111	K	767995121R	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg, uchycení potrubí, konzoly, vč.povrchové úpravy	kg	120,000		0,00	
112	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2023 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
113	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
114	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
115	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný - uvedení zařízení do provozu, vyregulování, topná zkouška, zaučení obsluhy	hod	72,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

004 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BFK service a.s.

IČ:

27155153

DIČ:

CZ27155153

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 569 880,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 569 880,70	21,00%	539 674,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 109 555,65

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:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

004 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Jičín

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: BFK service a.s.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 569 880,70

M - Práce a dodávky M

2 569 880,70

21-M - Elektromontáže

2 569 880,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

004 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Jičín

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

1	K	2100	Silnoproudá elektrotechnika viz.příloha	kpl	1,000		0,00	
---	---	------	---	-----	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

005 - D.1.4 Elektronické komunikace vč.EPS

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BFK service a.s.

IČ:

27155153

DIČ:

CZ27155153

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

926 455,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	926 455,77	21,00%	194 555,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 121 011,48

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:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

005 - D.1.4 Elektronické komunikace vč.EPS

Místo: Jičín

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: BFK service a.s.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

926 455,77

M - Práce a dodávky M

926 455,77

21-M - Elektromontáže

926 455,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

005 - D.1.4 Elektronické komunikace vč.EPS

Místo: Jičín

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

1	K	2100	elektronická komunikace vč.EPS viz.příloha	kpl	1,000		0,00	
---	---	------	--	-----	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

006 - D.1.4 Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BFK service a.s.

IČ:

27155153

DIČ:

CZ27155153

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 822,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 822,00	21,00%	34 822,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 644,62

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:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

006 - D.1.4 Vzduchotechnika

Místo: Jičín

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: BFK service a.s.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

165 822,00

M - Práce a dodávky M

165 822,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

165 822,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

006 - D.1.4 Vzduchotechnika

Místo: Jičín

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D M Práce a dodávky M 0,00

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 0,00

1	K	2400	Vzduchotechnika viz.příloha	kpl	1,000		0,00	
---	---	------	-----------------------------	-----	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

007 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jičín

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

Město Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BFK service a.s.

IČ:

27155153

DIČ:

CZ27155153

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				400 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 000,00	21,00%	84 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	484 000,00
-------------------	--------------	-------------------

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:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

007 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jičín

Datum: 17.07.2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: BFK service a.s.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	400 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	400 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	100 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	200 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Objekt:

007 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jičín

Datum: 23. 1. 2023

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN2 Příprava staveniště 0,00

1	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	--	------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: BP1045
Stavba: Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín- II.etapa

Datum: 23. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
001	D.1.1 Architektonicko a stavební řešení		
a1			112,380
a10			210,610
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	377,170
a11			52,080
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	377,170
a12			60,820
	"skladby podlah vč.napojení na stáv.izolaci"		0,000
	"1.PPskladba A12"		0,000
a12	20,22+11,45+5,64+12,9+5,45+5,16		60,820
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
a2			114,480
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	377,170
a3			29,580
a4			40,810
a5			3,570
a6			12,700
a7			1,210
a8			1,570
b1			87,530
bet1			9,589
	"podkladní beton"		0,000
	a12*0,095		5,778
	d2*0,095		1,814
	d7*0,095		0,396
	e5*0,09		0,696
	g2*0,09		0,905
bet1	Mezisoučet		9,589
Použití figury:			
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,724
bet2			0,717
	"stávající beton.mazanina 10% vysrávka "		0,000
	d6*(0,1+0,15)*0,5*0,1		0,049
	d11*(0,1+0,15)*0,5*0,1		0,099
	h1*(0,1+0,15)*0,5*0,1		0,275
	l1*0,1*0,1		0,194
	l3*0,1*0,1		0,100
bet2	Mezisoučet		0,717
bet3			1,192
	"vysrávka 5%"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	d8*0,1*0,05		0,031
	e4*(0,1+0,15)*0,5*0,05		0,287
	g1*(0,1+0,15)*0,5*0,05		0,606
	h2*(0,1+0,15)*0,5*0,05		0,226
	h3*(0,1+0,15)*0,5*0,05		0,042
bet3	Mezisoučet		1,192
d1			13,910
	"1.NP v.č.10/13"		0,000
	"skladba D1 m.č.125a,125g"		0,000
d1	10,44+3,47		13,910
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,887
632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	13,910
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
d10			9,130
	"skladba D10 m.č.126a,126b"		0,000
d10	4,1+5,03		9,130
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,887
631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,681
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,388
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
d11			7,950
	"skladba D11 m.č. 125c,125d,125e,125f"		0,000
d11	0,64+2,1+3,09+2,12		7,950
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,820
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl od 20mm do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	33,690
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,870
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
d12			261,260
d13			3,290
	"skladba D13 m.č. 111a,125g"		0,000
d13	2,02+1,27		3,290
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
d15			4,250
d16			29,380
d17			14,380
d18			1,620
d19			1,280
	"skladba D19 m.č. 126a"		0,000
d19	1,28		1,280
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,887
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,181
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
d2			19,090
	"skladba D2 m.č.111a,125a,126b"		0,000
d2	4,77+11,68+2,64		19,090
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,614
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl od 20mm do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	33,690
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
d20			3,320
	"skladba D20 m.č.125c,125e"		0,000
d20	1,7+1,62		3,320
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,820
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,094
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,094
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,870
d21			9,540
	"skladba D21 m.č.125a"		0,000
d21	9,54		9,540
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,094
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,094
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
d22			1,100
	"skladba D22 m.č. 125c,125e"		0,000
d22	0,56+0,54		1,100
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,820
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,094
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,094
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,870
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
d4			11,170
d5			8,860
d6			3,890
	"1.NP v.č.10/13"		0,000
	"skladba D6 m.č. 111c,111d"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
d6	1,32+2,57		3,890
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,820
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,870
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550
d7			4,170
	"skladba D7 m.č.111c,111d"		0,000
d7	3,45+0,72		4,170
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,820
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,870
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
d8			6,250
	"skladba D8 m.č.111a"		0,000
d8	6,25		6,250
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
d9			10,250
e1			4,570
e2			3,850
e3			13,840
e4			45,840
	"1.NP v.č.10/3"		0,000
	"skladba E4 m.č.111b"		0,000
e4	45,84		45,840
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	53,570
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	154,350
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	172,140
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	160,530
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 066,730
e5			7,730
	"skladba E5 m.č. 111b"		0,000
e5	7,73		7,730
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	53,570
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	172,140
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	160,530

Kód	Popis	MJ	Výměra
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
e6			38,800
e7			1,020
e8			1,270
e9			5,600
g1			96,900
	".NP v.č.10/13"		0,000
	"skladba G1 m.č. 110c,110d,112,113"		0,000
g1	16,26+25,45+28,4+26,79		96,900
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	106,960
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	154,350
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	172,140
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	160,530
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 066,730
g2			10,060
	"skladba G2 m.č.110c,110d,112,113"		0,000
g2	2,93+5,7+0,85+0,58		10,060
Použití figury:			
776211111	Lepení textilních pásů	m2	106,960
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	172,140
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	160,530
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
h1			22,010
	"2.NP v.č.-10/15"		0,000
	"skladba H1 m.č.225c,225d,225e,225f"		0,000
h1	4,04+2,56+9,15+6,26		22,010
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,820
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,870
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
h2			36,170
	"2.NP v.č.10/15"		0,000
	"skladba H2 m.č.225b,225h,"		0,000
h2	12,38+23,79		36,170
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
h3			6,650
	"skladba H3 m.č.226"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
h3	6,65		6,650
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
632450132	Vyrovňovací cementový potěr tl od 20mm do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	33,690
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
h4			4,850
	"skladba H4 m.č.226"		0,000
h4	4,85		4,850
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,681
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
h5			6,240
	"skladba H5 m.č.226"		0,000
h5	6,24		6,240
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,681
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
h6			5,590
h7			0,680
	"skladba H7 m.č.226"		0,000
h7	0,68		0,680
Použití figury:			
771531041	Montáž podlahy z cihelných dlaždic lepením flexibilním lepidlem do 15 ks/m2	m2	117,080
631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,887
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,181
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
i			144,881
i	(a12+d2+d7+d10+d20+d21+d22+e5+g2+v1+v14)*1,1		144,881
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	144,881
i1			14,063
	"skladby podlah vč.napojení na stáv.izolaci"		0,000
	"výtah v.č.10/20"		0,000
	(1,65+0,3*2)*(2,65+0,3*2)		7,313
	(1,65+0,3*2)*1,5*2		6,750
i1	Součet		14,063
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	14,063
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	14,063
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004
i2			16,500
	"výtah v.č.10/20"		0,000
	(1,65+0,3*2+2,65+0,3*2)*2*1,5		16,500
i2	Součet		16,500
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,500
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,500
j1			9,423
	"1.NP výkop pro výtah.šachtu v.č.10/20"		0,000
	2,41*3,4*1,15		9,423
j1	Součet		9,423
Použití figury:			
139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	9,423
161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	9,423
161151603	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl přes 3 do 6 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,423
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9,423
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,423
k1			171,100
k2			48,410
	"2.NP v.č. 10/15"		0,000
	"skladba K2 m.č.224,225a"		0,000
k2	6,43+41,98		48,410
Použití figury:			
775591924	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	m2	48,410
775511411	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, -rybinovité kladení dub I	m2	9,682
775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	52,742
775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	48,410
l1			19,430
	"3.NP v.č.10/16"		0,000
	"skladba L1 m.č. 325f,325g,325ch,325i,325j,325k"		0,000
l1	1,35+3,98+3,0+4,41+2,56+4,13		19,430
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,820
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	105,880
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	61,870
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	119,550
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 066,730
l2			38,560
l3			9,950
	"skladba L3 m.č. 325a"		0,000
l3	9,95		9,950
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	71,820
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,498
711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	140,590
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
leš5			14,110
	"výtah v.č.10/20"		0,000
leš5	1,39+2,7+0,25*3+4,2+4,7+0,37		14,110
Použití figury:			
949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	14,110
949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	423,300
949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	14,110
m1			11,610
	"3.NP v.č.10/16"		0,000
	"skladba M1 m.č.325e"		0,000
m1	11,61		11,610
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	11,610
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	154,350
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	172,140
776141121	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	11,610
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	293,010
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 066,730
n1			53,094
n2			28,436
o			9,423
o	j1		9,423
Použití figury:			
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,423
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	18,846
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,736
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,423
o_1			69,993
o1			31,780
ob1			293,377
	"1.NP v.č.10/14"		0,000
	"125c"		0,000
	(1,7+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		8,815
	"125d"		0,000
	(1,7+0,1+0,91)*2*2,05-0,7*2,05*2-0,85*2,05		6,499
	(1,3+1,595)*2*2,05-0,7*2,05		10,435
	"125e"		0,000
	(1,65+1,905)*2*2,05-0,8*2,05-0,7*2,05*2		10,066
	(1,2+0,8)*2*2,05*2-0,7*2,05*2		13,530
	"125f"		0,000
	(1,358+1,54)*2*2,05-0,8*2,05		10,242
	"111c"		0,000
	(1,05+1,12)*2*2,05-0,7*2,05*2		6,027
	(2,2+0,8+0,1+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		14,555
	(1,35+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		7,380
	"111d"		0,000
	(2,05+1,12+0,5)*2*2,05-0,7*2,05*2		12,177
	(1,35+0,8+0,3)*2*2,05-0,7*2,05		8,610
	"2.NP v.č.10/15"		0,000
	"225c"		0,000
	(1,33+2,45)*2*2,05-0,8*2,05		13,858
	"225d"		0,000
	(1,6+1,6)*2*2,05-0,8*2,05		11,480
	"225e"		0,000
	(3,35+1,795+0,2+0,3)*2*2,05-0,8*2,05*2-0,7*2,05*3		15,560
	(0,85+1,35)*2*2,05-0,7*2,05		7,585
	(0,8+1,33)*2*2,05-0,7*2,05		7,298
	(0,8+1,35)*2*2,05-0,7*2,05		7,380
	"225f"		0,000
	(1,6+1,545)*2*2,05-0,8*2,05-0,7*2,05		9,820
	(1,6+1,6)*2*2,05-0,7*2,05-0,7*2,05		10,250
	(0,8+1,55)*2*2,05-0,7*2,05		8,200
	"3.NP v.č.10/16"		0,000
	"325e"		0,000
	(3,63+3,07+1,0+0,6)*1,5		12,450
	"325f"		0,000
	(1,0+1,35)*2*2,05-0,7*2,05		8,200
	"325g"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,1+1,8)*2*2,05-0,7*2,05		14,555
	"325i"		0,000
	(1,5+0,845+0,4)*2*2,05-0,7*2,05*2		8,385
	(1,5+0,9)*2*2,05-0,7*2,05*2		6,970
	(1,5+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		7,995
	"325j"		0,000
	(1,6+1,6)*2*2,05-0,8*2,05		11,480
	"325K"		0,000
	(1,32+1,86+1,5)*2*2,05-0,7*2,05*2		16,318
	(1,32+0,8)*2*2,05-0,7*2,05		7,257
ob1	Součet		293,377
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	293,377
612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	293,377
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	293,377
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	293,377
781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	293,377
781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	293,377
59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	322,715
ob1_1			1 091,406
ob2			42,505
p1			56,540
	"skladba P1"		0,000
	"1.NP v.č.10/13"		0,000
	4,77+3,29+2,9+2,1+5,25+2,12		20,430
	"2.NP v.č.10/15"		0,000
	"225c,d,e,f"		0,000
	4,04+2,56+9,15+6,26		22,010
	"3.NP v.č.10/16"		0,000
	"325ch,i,j,k" 3,0+4,41+2,56+4,13		14,100
p1	Mezisoučet		56,540
p2			5,330
	"skladba P2"		0,000
	"3.NP v.č.10/16"		0,000
	"325f,325g"		0,000
	1,35+3,98		5,330
p2	Mezisoučet		5,330
p4			41,504
Použití figury:			
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	4 362,676
sd1			26,300
	"skladba P1"		0,000
	"1.NP severní část v.č.10/13"		0,000
	4,74		4,740
	"skladba P2"		0,000
	"m.č.325a,e" 9,95+11,61		21,560
sd1	Součet		26,300
Použití figury:			
763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kee profil CD+UD	m2	26,300
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	88,170
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	88,170
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	88,170
619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	750,000
763131771.1	Příplatek k SDK podhledu za břebroušení,přetmelení	m2	88,170
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	4 362,676
sd1_1			38,170

Kód	Popis	MJ	Výměra
sd2			61,870
	"skladba P1"		0,000
	"1.NP v.č.10/13"		0,000
	4,77+3,29+2,9+2,1+5,25+2,12		20,430
	"2.NP v.č.10/15"		0,000
	"225c,d,e,f"		0,000
	4,04+2,56+9,15+6,26		22,010
	"3.NP v.č.10/16"		0,000
	"325ch,i,j,k" 3,0+4,41+2,56+4,13		14,100
	"skladba P2"		0,000
	"3.NP v.č.10/16"		0,000
	"325f,325g"		0,000
	1,35+3,98		5,330
sd2	Součet		61,870
Použití figury:			
763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	61,870
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	88,170
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	88,170
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	88,170
619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	750,000
713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,870
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	61,870
763131771.1	Příplatek k SDK podhledu za břebroušení, přetmelení	m2	88,170
784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	4 362,676
28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	68,057
sd2_1			186,253
sut2a			0,000
sut3			0,000
sut4			0,000
sut6			0,000
sut7			0,000
v1			0,500
	"skladba V1"		0,000
v1	0,5		0,500
Použití figury:			
591442111	Kladení kamenné dlažby do lože z MC tl.20-25mm	m2	11,680
113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	32,790
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,800
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení vyztuže	m3	0,075
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	37,621
979051112	Očištění desek nebo dlaždic při překopecích inženýrských sítí	m2	46,320
583814600	Kamenná dlažba tl.30mm	m2	12,848
v1_1			12,400
v10			12,000
v11			16,000
Použití figury:			
591412111.1	Kladení dlažby z dlažby s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	34,640
113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	32,790
v14			6,250
	skladba V14		0,000
v14	6,25		6,250
Použití figury:			
591442111	Kladení kamenné dlažby do lože z MC tl.20-25mm	m2	11,680

Kód	Popis	MJ	Výměra
113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	32,790
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,614
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	144,881
979051112	Očištění desek nebo dlaždic při překozech inženýrských sítí	m2	46,320
583814600	Kamenná dlažba tl.30mm	m2	12,848
v15			29,530
v15	29,53		29,530
Použití figury:			
591412111.1	Kladení dlažby z dlažby s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	34,640
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm 0-32mm	m2	46,250
979051112	Očištění desek nebo dlaždic při překozech inženýrských sítí	m2	46,320
58381460R	Kamenná dlažba tl.30-60mm	m2	36,372
v2			4,930
	4,93		4,930
v2	Mezisoučet		4,930
Použití figury:			
591442111	Kladení kamenné dlažby do lože z MC tl.20-25mm	m2	11,680
113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	32,790
631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	10,594
631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,800
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,985
979051112	Očištění desek nebo dlaždic při překozech inženýrských sítí	m2	46,320
583814600	Kamenná dlažba tl.30mm	m2	12,848
v2_1			52,000
v3			5,110
	5,11		5,110
v3	Mezisoučet		5,110
Použití figury:			
591412111.1	Kladení dlažby z dlažby s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	34,640
113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	32,790
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm 0-32mm	m2	46,250
979051112	Očištění desek nebo dlaždic při překozech inženýrských sítí	m2	46,320
58381460R	Kamenná dlažba tl.30-60mm	m2	36,372
v3_1			198,200
v4			11,610
	"skladba V4 v nádvoří,části zpev.plochy v zahradě"		0,000
v4	11,61		11,610
Použití figury:			
591111111	Kladení dlažby z kostek malých a velkých z kamene do lože z kameniva téženého tl 50 mm	m2	11,610
113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší ručně	m2	11,610
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm 0-32mm	m2	46,250
979071012	Očištění dlažebních kostek malých a velkých kamenivem téženým nebo MC při překozech inženýrských sítí	m2	11,610
58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	12,191
v4_1			63,600
v5			2,296
v6			0,000
v6_1			16,957
v7			10,600
v8			4,620
v9			6,500
vom			548,775
	"nové příčky"		0,000
	"na nové zdivo"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
"1.NP v.č.10/13"			0,000
"126a,b"			0,000
	$1,42*3,85*2-0,9*1,97*2$		7,388
	$(2,14+0,1+1,5+2,0+1,21)*3,85$		26,758
	$-1,18*2,19-1,21*2,4$		-5,488
	$(1,18+2,19)*2*(0,763+0,3)$		7,165
	$(1,21+2,4*2)*0,35*2$		4,207
"125a"			0,000
	$(2,11+0,7+4,8)*3,8$		28,918
	$+1,18*2,19-0,85*2,0$		0,884
	$(1,18+2,19*2)*0,3$		1,668
"125c"			0,000
	$(1,7+0,8)*2*(3,00-2,05)$		4,750
"125d"			0,000
	$(1,7+0,1+0,91)*2*(3,0-2,05)$		5,149
	$(1,3+1,595)*2*(3,0-2,05)$		5,501
"125e"			0,000
	$(1,65+1,905)*2*(3,0-2,05)$		6,755
	$(1,2+0,8)*2*(3,0-2,05)*2$		7,600
"125f"			0,000
	$(1,358+1,54)*2*(3,0-2,05)$		5,506
"125g"			0,000
	$(1,336+0,8+2,06)*2*3,0$		25,176
"111a"			0,000
	$(1,12*2+0,1)*4,13-0,6*1,97*2$		7,300
"111c"			0,000
	$(1,05+1,12)*2*(3,0-2,05)$		4,123
	$(2,2+0,8+0,1+0,8)*2*(3,0-2,05)$		7,410
	$(1,35+0,8)*2*(3,0-2,05)$		4,085
"111d"			0,000
	$(2,05+1,12)*2*(3,0-2,05)$		6,023
	$(1,35+0,8)*2*(3,0-2,05)$		4,085
	$0,8*2,1$		1,680
"2.NP v.č.10/15"			0,000
"225B"			0,000
	$(1,33+0,1+0,85+0,15+1,6+0,1+0,8+0,15)*4,26$		21,641
	$(3,15*4,26-3,15*3,05)*2$		7,623
"225c"			0,000
	$(1,33+2,45)*2*(4,26-2,05)$		16,708
"225d"			0,000
	$(1,6+1,6)*2*(4,26-2,05)$		14,144
"225e"			0,000
	$(3,35+1,795+0,2+0,3)*(4,26-2,05)$		12,475
	$(0,85+1,35)*2*(4,26-2,05)$		9,724
	$(0,8+1,33)*2*(4,26-2,05)$		9,415
	$(0,8+1,35)*2*(4,26-2,05)$		9,503
"225f"			0,000
	$(1,6+1,545)*2*(4,26-2,05)$		13,901
	$(1,6+1,6)*2*(4,26-2,05)$		14,144
	$(0,8+1,55)*2*(4,26-2,05)$		10,387
"225H"			0,000
	$(1,942+0,8+9,747)*2*4,26$		106,406
"226"			0,000
	$6,992*4,73$		33,072
	$-1,18*2,16+(1,18+2,16*2)*1,0$		2,951
	$-1,7*3,36+(1,7+3,36*2)*0,7$		0,182
"3.NP v.č.10/16"			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
"325e"			0,000
	(3,63+3,07+1,0+0,6)*2*3,0		49,800
"325f"			0,000
	(1,0+1,35)*2*(3,0-2,05)		4,465
"328g"			0,000
	(2,1+1,8)*2*(3,0-2,05)		7,410
"325ch"			0,000
	(1,6+1,45)*2*(3,0-2,05)		5,795
"325i"			0,000
	(1,5+0,845)*2*(3,0-2,05)		4,456
	(1,5+0,9)*2*(3,0-2,05)		4,560
	(1,5+0,8)*2*(3,0-2,05)		4,370
"325j"			0,000
	(1,6+1,6)*2*(3,00-2,05)		6,080
"325K"			0,000
	(1,32+1,86+1,5)*2*(3,0-2,05)		8,892
	(1,32+0,8)*2*(3,0-2,05)		4,028
vom	Součet		548,775
Použití figury:			
612311141	Vápenná omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	548,775
612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 097,550
003	D.1.4 Vytápění		
sut			15,714
	"kamenná dlažba se neodvází"		0,000
sut	34,044-18,33		15,714

ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY			
VYPRACOVAL:	Lukáš Fröml	CEN. ÚR.:	I.23
STAVBA:	STAVEBNÍ ÚPRAVY VALDŠTEJNSKÉHO ZÁMKU JIČÍN - II. ETAPA	DATUM:	03.II.23
OBEJKT:	ZTI	PLATNOST:	II.23
INVESTOR:	Město Jičín	PŘÍLOHA:	
MÍSTO STAVBY:	Jičín	STUPEŇ:	
ZAKÁZKA:			

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.
REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV						
						CELKEM
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				14 500,00 Kč
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY				106 250,00 Kč
15		HSV ROUBENÍ				45 000,00 Kč
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				86 970,31 Kč
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				207 781,02 Kč
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				9 560,00 Kč
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ				106 422,00 Kč
99		HSV PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE				10 500,00 Kč
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ				147 515,95 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV						734 499,28 Kč
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE				65 607,69 Kč
721		PSV KANALIZACE				243 851,00 Kč
722		PSV VODOVOD				204 582,00 Kč
724		PSV STROJNÍ VYBAVENÍ				23 885,00 Kč
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				528 557,00 Kč
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE				53 961,00 Kč
MEZISOUČET PRACÍ PSV						1 120 443,69 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV						1 854 942,97 Kč
		VZDÁLENOST SKLÁDKY	km	25		
		PŘEDÁNÍ STAVBY	HODINA	8	400,00 Kč	3 200,00 Kč
		ROZBOR VODY	KUS	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
				0		
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS	1	20000	20 000,00 Kč
CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY						33 200,00 Kč
		MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS	1	35000	35 000,00 Kč
		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KUS	1	5000	5 000,00 Kč
CELKEM VRN						40 000,00 Kč
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH						1 928 142,97 Kč

Položka	CZCPA	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ			1	
1-01	43.22.11	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 100	METR	90,00		
1-02	43.22.11	DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB	METR	45,00		
1-03	43.22.11	DEMONTÁŽ VPUSTÍ A VTOKŮ	KUS	1,00		
1-04	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	90,00		
1-05	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 50 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	40,00		
1-06	43.22.11	DEMONTÁŽ ARMATUR	KUS	15,00		
1-07	43.22.11	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS	12,00		
1-08	43.22.11	DEMONTÁŽ PISOÁRŮ	KUS	6,00		
1-09	43.22.11	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS	9,00		
1-10	43.22.11	DEMONTÁŽ VAN	KUS	1,00		
1-11	43.22.11	DEMONTÁŽ DŘEZŮ	KUS	1,00		
1-12	43.22.11	DEMONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	4,00		
1-13	43.22.11	DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZÁSObNÍKŮ	KUS	5,00		
1-14	43.22.11	DEMONTÁŽ BATERÍ	KUS	15,00		
1-15	43.22.11	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS	22,00		
1-16	43.22.11	BOURÁNÍ ZÁKLADŮ Z PB NEBO OTVORŮ	M3	0,86		
1-17	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 300 MM	KUS	20,00		
1-18	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 600 MM	KUS	3,00		
1-19	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VKLENBĚ DO 0,025 M2	KUS	16,00		
1-20	43.22.11	VYBOURÁNÍ VÝKLENKŮ 0,1 M2 300 MM	KUS	6,00		
1-21	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x50 MM	METR	151,00		
1-22	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x70 MM	METR	24,00		
1-23	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 100x100 MM	METR	29,00		
1-24	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 150x150 MM	METR	89,00		
1-25	43.22.11	SVISLE PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	12,07		
		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	C01	1		
11		HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE			11	
11-01	43.22.11	BOURÁNÍ BETONOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY HL DO 2 M	KUS	2,00		
11-02	43.22.11	DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ DO DN 500	METR	10,00		
11-03	43.22.11	DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ JEDNOHO KABELU	METR	5,00		
		CELKEM PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE	A01	11		
13		HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY			13	
13-01	43.22.11	VYKOPÁVKA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH	M3	42,50		
		CELKEM HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	A01	13		
15		HSV ROUBENÍ			15	
15-01	43.22.11	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	75,00		
15-02	43.22.11	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	75,00		

15-03	43.22.11	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	75,00
15-04	43.22.11	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	75,00
		CELKEM ROUBENÍ	A01	15
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI		16
16-01	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	42,50
16-02	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	42,50
16-03	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	17,27
16-04	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	17,27
16-05	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	42,50
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI		17
17-01	43.22.11	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	15,40
17-02	43.22.11	ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8	M3	15,40
17-03	43.22.11	ZÁSYP RECYKÁT BETON	M3	22,70
17-04	43.22.11	SUSPENZE POP STAV KOPOS III PEVNOST V TL. 2,0 MPA ZAFOUKÁNÍ KANALIZACE	M3	0,60
17-05	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	11,97
17-06	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	5,20
17-07	43.22.11	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,10
17-08	43.22.11	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	70,13
17-09	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	11,97
17-10	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z VOZOVEK NA SKLÁDKU	TUNA	5,20
17-11	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,10
17-12	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	TUNA	70,13
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17
45		HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE		45
45-01	43.22.11	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	4,40
45-02	43.22.11	OSAZ PRSTENCŮ, RÁMŮ POD POKLOPY DO 100 MM	KUS	2,00
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01	45
89		HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ		89
89-01	43.22.11	ŠACHTA PLASTOVÁ KRUHOVÁ Z DÍLCŮ DO D 425	KUS	1,00
89-02	43.22.11	ŠACHTA PLASTOVÁ KRUHOVÁ Z DÍLCŮ D 600	KUS	2,00
89-03	43.22.11	OSAZENÍ POKLOPŮ/MŘÍŽÍ DO 100 KG	KUS	3,00
89-04	43.22.11	DN 425 ŠACHTOVÉ PLASTOVÉ DNO KG 200 TYP T (VČ.TĚSNĚNÍ)	KUS	1,00
89-05	43.22.11	ŠACHTOVÁ ROURA KORUGOVANÁ 425/1000	KUS	1,00
89-06	43.22.11	TĚSNÍCÍ K TELESKOPU 425	KUS	1,00
89-07	43.22.11	POKLOP LITINOVÝ 425/D400 DO TELESKOPU KULATÝ	KUS	1,00
89-08	43.22.11	TELESKOPICKÁ ROURA 425/375 (BEZ.TĚSNĚNÍ)	KUS	1,00
89-09	43.22.11	TĚSNĚNÍ PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC	KUS	2,00
89-10	43.22.11	DN 600 ŠACHTOVÉ PLASTOVÉ DNO KG 315 ÚHEL 60° (vč.těsnění)	KUS	1,00
89-11	43.22.11	DN600 ŠACHTOVÉ PLASTOVÉ DNO KG 315 TYP T (vč.těsnění)	KUS	1,00
89-12	43.22.11	ŠACHTOVÁ KORUG. ROURA 600/1000	KUS	2,00
89-13	43.22.11	POKLOP LITINOVÝ 600/D400	KUS	2,00
89-14	43.22.11	TELESKOPICKÝ ADAPTÉR (vč.těsnění)	KUS	2,00
		CELKEM DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	A01	89
99		HSV PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE		99
99-01	43.22.11	OBEZDÍVKA VAN Z PÁLENÝCH CIHEL	M2	3,00
		CELKEM PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ PRÁCE	A01	99,0
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE		713
713-01	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	190,00
713-02	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	15,00
713-03	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	40,00
713-04	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	195,00
713-05	43.22.11	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR	19,90
713-06	43.22.11	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	2,00
713-07	43.22.11	TMELĚNÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	KUS	4,00
713-08	43.22.11	POŽÁRNĚ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	KUS	1,00
713-09	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	35,00
713-10	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	75,00
713-11	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	15,00
713-12	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 63/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	40,00
713-13	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	20,00
713-14	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	60,00
713-15	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 35x3	METR	10,00
713-16	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 42x3	METR	15,00
713-17	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 50x3	METR	15,00
713-18	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 75x5	METR	5,00
713-19	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 110x5	METR	150,00
713-20	43.22.11	LEPIDLO 1 L	LITR	3,43
713-21	43.22.11	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	4,00
713-22	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍCÍ AL (50 M)	KUS	3,00
713-23	43.22.11	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	816,67
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:	713
721		PSV KANALIZACE		721
721-01	43.22.11	POTRUBÍ BETONOVÉ VSAZENÍ PVC KG ODOBOČKY DO DN 300 VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS	1,00
721-02	43.22.11	POTRUBÍ KAMENINOVÉ PROPOJENÍ DO DN 300 VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS	1,00
721-03	43.22.11	POTRUBÍ KAMENINOVÉ, BETONOVÉ KRÁČENÍ DO DN 300	KUS	3,00
721-04	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	5,00
721-05	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	150,00
721-06	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 75 - HT VČ TVAROVEK	METR	5,00
721-07	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	METR	150,00
721-08	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250	METR	85,00
721-09	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 110 VČ TVAROVEK	METR	5,00
721-10	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	METR	35,00
721-11	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN8 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK	METR	8,00
721-12	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN8 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK	METR	7,00
721-13	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN8 HRDLOVÉ D 200 VČ TVAROVEK	METR	8,00
721-14	43.22.11	POTRUBÍ PVC SN8 HRDLOVÉ D 300 VČ TVAROVEK	METR	22,00
721-15	43.22.11	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS	19,00
721-16	43.22.11	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY RS 10-110-60	KUS	19,00
721-17	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	40,00
721-18	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	10,00

721-19	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK	METR	15,00
721-20	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	METR	15,00
721-21	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	21,00
721-22	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	15,00
721-23	43.22.11	MONTÁŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	2,00
721-24	43.22.11	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 150	KUS	2,00
721-25	43.22.11	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	2,00
721-26	43.22.11	VENTILAČNÍ HLAVICE MĚDĚNÁ VČ. POTRUBÍ DN125	KUS	2,00
721-27	43.22.11	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	85,00
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	721
722		PSV VODOVOD		722
722-01	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	1,00
722-02	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 25	METR	190,00
722-03	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 40	METR	15,00
722-04	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 63	METR	40,00
722-05	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 20/2,8	METR	55,00
722-06	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 25/3,5	METR	135,00
722-07	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 32/4,4	METR	15,00
722-08	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 63/8,6	METR	40,00
722-09	43.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	71,00
722-10	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 1/2"	KUS	16,00
722-11	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM DO 2"	KUS	6,00
722-12	43.22.11	KOHOÚT KULOVÝ R608 VYPOUŠTĚCÍ 1/2"	KUS	10,00
722-13	43.22.11	VENTIL POJISTNÝ G 1/2"x3/4" 8 BAR	KUS	6,00
722-14	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	4,00
722-15	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	27,00
722-16	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	4,00
722-17	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2"	KUS	2,00
722-18	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	4,00
722-19	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	22,00
722-20	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	4,00
722-21	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	2,00
722-22	43.22.11	KOHOÚT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 1/2"	KUS	2,00
722-23	43.22.11	KOHOÚT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 3/4"	KUS	11,00
722-24	43.22.11	KOHOÚT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250D 1"	KUS	2,00
722-25	43.22.11	KOHOÚT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 3/4"	KUS	11,00
722-26	43.22.11	KOHOÚT KULOVÝ POCHROMOVANÝ R250DS 2"	KUS	2,00
722-27	43.22.11	ZPĚTNÁ Klapka N5 1/2"	KUS	1,00
722-28	43.22.11	ZPĚTNÁ Klapka N5 3/4"	KUS	5,00
722-29	43.22.11	KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 1" RV277	KUS	2,00
722-30	43.22.11	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝZBROJÍ	KUS	1,00
722-31	43.22.11	HYDRANT NÁSTĚNNÝ 25/30m DO VÝKLENKU KOMAXIT	KUS	1,00
722-32	43.22.11	MONTÁŽ VODOMĚRU ZÁVITOVÉHO G 1/2	KUS	6,00
722-33	43.22.11	VODOMĚR DN 15/SV Q3 1,6 m3/hod.	KUS	6,00
722-34	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	245,00
722-35	43.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	245,00
		CELKEM VODOVOD	OBOR:	722
724		PSV STROJNÍ VYBAVENÍ		724
724-01	43.22.11	MONTÁŽ TLAKOVÝCH NÁDRŽÍ	KUS	5,00
724-02	43.22.11	TL PRŮTOČNÁ EX NÁD DD 8L 10 BAR	KUS	5,00
724-03	43.22.11	UZAVÍRAČÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM 3/4"	KUS	5,00
724-04	43.22.11	DRŽÁK S PÁSKEM KS 8-25	KUS	5,00
		CELKEM STROJNÍ VYBAVENÍ	OBOR:	724
725		PSV ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY		725
725-01	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ	KUS	3,00
725-02	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY/VÝLEVKY	KUS	10,00
725-03	43.22.11	SPLACHOVACÍ NÁDRŽ VYSOKO POLOŽENÁ	KUS	1,00
725-04	43.22.11	SPLACHOVACÍ NÁDRŽ STŘEDNĚ POLOŽENÁ	KUS	2,00
725-05	43.22.11	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÉHO WC PRO ZAZDĚNÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	10,00
725-06	43.22.11	OVLÁDACÍ DESKA BÍLÁ PLASTOVÁ	KUS	10,00
725-07	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	KUS	10,00
725-08	43.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ 350X530 S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM DLE ARCH (K*)	KUS	4,00
725-09	43.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ 360x520 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM (K)	KUS	6,00
725-10	43.22.11	TLMÍČÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	10,00
725-11	43.22.11	SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY	KUS	6,00
725-12	43.22.11	SEDÁTKO WC K701123	KUS	4,00
725-13	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS KOMBINOVANÝCH	KUS	2,00
725-14	43.22.11	KLOZETOVÁ MÍSA KOMBI ROVNÝ ODPAD ZVÝŠENÁ (K-I, K-I*)	KUS	2,00
725-15	43.22.11	SPLACHOVACÍ NÁDRŽ PRO KOMBI KLOZET	KUS	2,00
725-16	43.22.11	PŘÍPOJOVACÍ TRUBIČKA K ROHOVÉMU VENTILU WC	KUS	5,00
725-17	43.22.11	SEDÁTKO WC PRO KOMBI KLOZET	KUS	2,00
725-18	43.22.11	PP PŘÍPOJOVACÍ KOLENO WC DN 100	KUS	5,00
725-19	43.22.11	PRUŽNÁ ROZETA ELASTIK DN 100	KUS	5,00
725-20	43.22.11	MONTÁŽ PISOÁROVÝCH ZÁCHODKŮ S ELEKTRONICKÝM SPLACHOVÁNÍM	KUS	3,00
725-21	43.22.11	MONTÁŽ DĚLÍČÍCH STĚN	KUS	1,00
725-22	43.22.11	PISOÁROVÝ ZÁCHODEK S RADAROVÝM SPL. A VESTAVĚNÝM ZDROJEM AC 230V (PZ, PZ*) DLE ARCH.	KUS	3,00
725-23	43.22.11	DĚLÍČÍ STĚNA MEZI PISOÁRY KERAMICKÁ 440x750 DLE ARCH.	KUS	1,00
725-24	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA ŠROUBY	KUS	3,00
725-25	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS	7,00
725-26	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550 (U)	KUS	4,00
725-27	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 700X450X145 (U*) DLE ARCH	KUS	3,00
725-28	43.22.11	UMYVÁTKO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 400 (U-I)	KUS	1,00
725-29	43.22.11	UMYVÁTKO 33 CM ROHOVÉ (UR, UR*)	KUS	2,00
725-30	43.22.11	PP SIFON UMYVADLOVÝ PODOMÍTKOVÝ 5/4"	KUS	2,00
725-31	43.22.11	PŘÍPOJOVACÍ SOUPRAVA CHROM	KUS	2,00
725-32	43.22.11	PP SIFON UMYVADLOVÝ DN 40	KUS	8,00
725-33	43.22.11	MONTÁŽ VAN OCELOVÝCH/PLASTOVÝCH SE SIFONEM	KUS	1,00
725-34	43.22.11	VANA AKRYLÁTOVÁ VČETNĚ NOHOU 170x70	KUS	1,00
725-35	43.22.11	VANOVÁ ODTOKOVÁ SOUPRAVA S CHROMOVOU KRYTKOU	KUS	1,00
725-36	43.22.11	MONTÁŽ DŘEZŮ JEDNODUCHÝCH SE SIFONEM	KUS	1,00
725-37	43.22.11	DŘEZ JEDNODUCHÝ NEREZ (DJ)	KUS	1,00

725-38	43.22.11	PP SIFON DŘEZOVÝ 50	KUS	1,00
725-39	43.22.11	MONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	3,00
725-40	43.22.11	VÝLEVKA KERAMICKÁ STOJÍCÍ S MŘÍŽKOU DN100 (VF)	KUS	3,00
725-41	43.22.11	MONTÁŽ EL ZÁSOBNÍKŮ TLAKOVÝCH	KUS	6,00
725-42	43.22.11	ZÁSOBNÍK EL TLAKOVÝ 15L 2000 W 470X350X310 POD ODB MÍSTO	KUS	1,00
725-43	43.22.11	ZÁSOBNÍK EL TLAKOVÝ 50L 2200 W H585 PR524	KUS	3,00
725-44	43.22.11	ZÁSOBNÍK EL TLAKOVÝ 160L 2200 W H1255 PR524	KUS	2,00
725-45	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ NÁSTĚNNÝCH G 1/2"	KUS	1,00
725-46	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	27,00
725-47	43.22.11	VENTIL PRAČKOVÝ ZAJIŠTĚNÝ PROTI ZP TOKU CHROM VRŠEK S MAZIVOVOU KOMOROU	KUS	1,00
725-48	43.22.11	ROHOVÝ VENTIL G 1/2" CHROMOVÝ DESIGNOVÝ	KUS	6,00
725-49	43.22.11	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	21,00
725-50	43.22.11	PRODLOUŽENÍ T 216 x G 1/2x100	KUS	6,00
725-51	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS	3,00
725-52	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	11,00
725-53	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ VANOVÝCH	KUS	1,00
725-54	43.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S KERAMICKOU KARTUŠÍ	KUS	5,00
725-55	43.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S KERAMICKOU KARTUŠÍ - PROD PÁKA	KUS	2,00
725-56	43.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S KERAM KARTUŠÍ DESIGNOVÁ DLE ARCH	KUS	3,00
725-57	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S KERAMICKOU KARTUŠÍ	KUS	1,00
725-58	43.22.11	BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM S KERAMICKOU KARTUŠÍ	KUS	3,00
725-59	43.22.11	BATERIE VANOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM S KERAMICKOU KARTUŠÍ SE SPRCHOU	KUS	1,00
725-60	43.22.11	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	6,00
725-61	43.22.11	PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU DN32 PODOMÍTKOVÝ	KUS	5,00
725-62	43.22.11	PE SIFON PRAČKOVÝ DN 40/50 S PŘÍPOJEM VODY	KUS	1,00
725-63	43.22.11	MONTÁŽ DOPLŇKŮ	KUS	10,00
725-64	43.22.11	ELEKTRICKÝ OSOUEČ RUKOU TRYSKOVÝ	KUS	2,00
725-65	43.22.11	ELEKTRICKÝ OSOUEČ RUKOU HORKOVZDUŠNÝ	KUS	8,00
725-66	43.22.11	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	15,00
725-67	43.22.11	DVÍŘKA PLASTOVÁ 15/30	KUS	4,00
725-68	43.22.11	DVÍŘKA PLASTOVÁ 30/30	KUS	5,00
725-69	43.22.11	DVÍŘKA PLASTOVÁ 30/40	KUS	6,00
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	725
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE		767
767-01	43.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	263,50
767-02	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	55,00
767-03	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	135,00
767-04	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	45,00
767-05	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	30,00
767-06	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53	KUS	30,00
767-07	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2" M8 60-64	KUS	40,00
767-08	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2 1/2" M8 72-78	KUS	5,00
767-09	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116	KUS	150,00
767-10	43.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	490,00
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR:	767

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		1 645 929,70
Montáž - práce		923 951,00
Mezisoučet 1	0,00	2 569 880,70
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	2 569 880,70
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		2 569 880,70
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		2 569 880,70
Základ a hodnota DPH 21%	2 569 880,70	539 674,95
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		3 109 555,65
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	1 645 929,70	923 951,00

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY VALDŠTEJNSKÉHO ZÁMKU JIČÍN-- II.ETAPA	
Projekt	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	
Investor	Město Jičín	
Z. č.		
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum		
Zpracovatel		
CÚ	JKSO RTS CÚ 2019/I	
Poznámka	<p>a) uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</p> <p>b) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení</p> <p>d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR.</p> <p>f) Projektová dokumentace je jeden celek složený z textové části, rozpočtu a výkresové části, a jako celek je jen jednou částí</p>	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00	
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00	
Provozní vlivy %	0,00	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
Roční nárůst cen 1 %	0,00	
Roční nárůst cen 2 %	0,00	
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	
Procento PM %	5	

Rekapitulace

Zakázka: 19002/15
Investor: Město Jičín
Objekt: Stavební úpravy části Valdštejnského zámku, Jičín, Revize PD v částech Univerzita, Svatební salón, Informační centrum
System: D.1.4 Elektronické komunikace + EPS - Rekapitulace - **Revize 01/2023**

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	EPS - Elektrická požární signalizace	kpl	1,00	306 102,00
2.	SK - Strukturovaná kabeláž + domovní telefony a zvonky	kpl	1,00	210 310,00
3.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)	kpl	1,00	137 839,00
4.	CCTV - Kamerový monitorovací systém	kpl	1,00	64 630,00
5.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	155 264,00
6.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav 3%	kpl	1,00	26 224,35
7.	Mimostaveništní doprava 2%	kpl	1,00	11 885,35
8.	Přesun dodávek 1,5%	kpl	1,00	8 520,65
9.	GZS 1%	kpl	1,00	5 680,43
SLP celkem bez DPH				926 455,77 Kč
DPH 21%				194 555,71
SLP celkem vč. DPH				1 121 011,48 Kč

Poznámka: Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Zakázka: 19002/15
Investor: Město Jičín
Objekt: Stavební úpravy části Valdštejnského zámku, Jičín, Revize PD v částech Univerzita, Svatební salón, Informační centrum
System: EPS - Elektrická požární signalizace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware EPS						
1.1	Ustředna EPS IQ8Control C	ks	1,00			
1.2	Akumulátor 12 V / 12 Ah	ks	2,00			
1.3	Čelní ovládací panel s alfanumerickým displejem 2x20 znaků,	ks	1,00			
1.4	MM propojení ústředny rychlostí 62,5 kB	ks	1,00			
1.5	Opticko-kouřový hlásič	ks	16,00			
1.6	Termo-diferenciální hlásič	ks	1,00			
1.7	Sokl hlasice v základní verzi pro hlasice	ks	17,00			
1.8	Elektronika tlačítka s oddelovcem EN54-11	ks	5,00			
1.9	Skříň tlačítkového hl.červená	ks	5,00			
1.10	Vstupně / výstupní modul na sběrnici poplachovy 12x relé	ks	1,00			
1.11	Vstupně / výstupní modul na sběrnici poplachovy 4 vstupy/2 výstupy	ks	1,00			
1.12	Skřín pro V/V moduly plastová	ks	2,00			
1.13	EN sirena červená EN54-3, 18-29 VDC, 107 dB, vč. patice IP65	ks	6,00			
1.14	Zařízení dálkového přenosu vč. antény, kabeláže, přepětové ochrany, projektové dokumentace, kompatibilní s PCO HZS HKK - Pouze úprava konfigurace	set	1,00			
1.15	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00			
Ostatní materiál EPS						
2.1	Kabelová krabicová rozvodka IP65 se zachováním funkčnosti	ks	2,00			
2.2	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	ks	1,00			
2.3	Popisové pole pro nalepení popisky hlásiče	ks	30,00			
2.4	Popiska hlásiče (velikost písma zvolit tak, aby bylo čitelné z podlahy daného prostoru)	ks	30,00			
Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený						
3.1	J-Y(st)Y 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	490,00			
Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopností při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0						
4.1	KABEL PRAFlaGuard 2x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	290,00			
4.2	KABEL PRAFlaGuard 4x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	210,00			
4.3	KABEL PRAFlaDur 3x2,5 -hnědý kabel PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	50,00			
4.4	Úchytky pro svazky kabelů s požární odolností , vč. hmoždinky a šroubu, vzdálenost úchytex max 0,3m	ks	80,00			
Ostatní						
5.1	Požární ucpávky	m2	0,50			
5.2	HZS	hod	10,00			
5.3	Spolupráce s ostatními profesemi, účast na KD	hod	12,00			
5.4	Oživení systému, naprogramování	hod	12,00			
5.5	Revize EPS vč. vypracování revizní zprávy - 3x paré	hod	12,00			
5.7	Funkční zkouška vč.protokolu	hod	12,00			
Cena EPS celkem bez DPH						306 102,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém EPS jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

SK

Zakázka: 19002/15
Investor: Město Jičín
Objekt: Stavební úpravy části Valdštejnského zámku, Jičín, Revize PD v částech Univerzita, Svatební salón, Informační centrum
System: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	22,00			
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	11,00			
1.3	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	11,00			
1.4	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	11,00			
	Rozvaděče					
2.1	Nástěnný rozvaděč 19", 18U, 600x600, Prosklené dveře	ks	1,00			
2.2	Patchpanel 50 port, 1U, kat. 3	ks	1,00			
2.3	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	2,00			
2.4	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	3,00			
2.5	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	ks	1,00			
2.6	19" Napájecí panel, přepěťová ochrana, 5x230V, 1U	ks	1,00			
	Propojovací kabely					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	10,00			
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	5,00			
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	5,00			
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	5,00			
	Optika - vybavení rozvaděčů					
4.1	pigtail SC, 9/125um, 1m	ks	16,00			
4.2	ochrana sváru	ks	16,00			
4.3	SC-SC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	16,00			
4.4	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	4,00			
4.5	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák svárů	ks	2,00			
	Telekomunikační materiál					
5.1	Lišta rozpojovací	ks	1,00			
	Aktivní prvky, domovní telefony					
6.1	Switch 16x metalický port 100/1000 Mb + 2 SFP porty+GBIC	ks	1,00			
	Domovní telefony, zvonky					
7.1	Tablo domovního telefonu, 1x tlačítko	ks	2,00			
7.2	Elektrický zámek 12V, nízkoodběrový, momentový kolík	ks	1,00			
7.3	Řídicí jednotka - napájecí zdroj DT 12V, na DIN, 6 modulů	ks	1,00			
7.4	Zvonek 8V	ks	5,00			
7.5	Zvonkové tlačítko	ks	2,00			
7.6	Rozbočovací krabice se svorkovnicí	ks	5,00			
7.7	Zvonkové trafo 8V	ks	1,00			
	Kabely					
8.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	1 320,00			
8.2	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	120,00			
8.3	optický kabel SM/8 vláken, gelový univerzální, vlákno G.652D	m	120,00			
8.4	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	55,00			
8.5	Kabel CYA 9	m	55,00			
	Ostatní					
9.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	22,00			
9.2	Svařování pigtailů	ks	16,00			
9.3	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	8,00			
9.4	Měření párů na sdělovacích kabelech	pár	10,00			
9.5	HZS	hod	8,00			
9.6	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00			
9.7	Oživení systému	kpl	1,00			
9.8	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	kpl	1,00			
	Cena SK celkem bez DPH					210 310,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

PZTS

Zakázka: 19002/15
Investor: Město Jičín
 Stavební úpravy části Valdštejnského zámku, Jičín, Revize PD v částech Univerzita,
Objekt: Svatební salón, Informační centrum
System: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware PZTS					
1.1	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků	ks	3,00			
1.2	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	5,00			
1.3	PIR čidlo 360°, stropní, stupeň 3, 12m	ks	10,00			
1.4	PIR čidlo 90°, nástěnný, stupeň 3, 15m	ks	3,00			
1.5	Plastový magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 3	ks	12,00			
1.6	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	7,00			
1.7	Světelná indikace-Jumbo LED, 12V, červená	ks	2,00			
1.8	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00			
	Kabely PZTS					
2.1	Sdělovací stíněný kabel sběrnice 2x1+2x0,5	m	240,00			
2.2	Sdělovací stíněný kabel 2x2x0,5	m	480,00			
	Ostatní					
3.1	HZS	hod	8,00			
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00			
3.3	Oživení systému	hod	12,00			
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00			
	Cena PZTS celkem bez DPH					137 839,00

CCTV

Zakázka: 19002/15
Investor: Město Jičín
Objekt: Stavební úpravy části Valdštejnského zámku, Jičín, Revize PD v částech Univerzita, Svatební salón, Informační centrum
System: CCTV - Kamerový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware CCTV					
1.1	Vnitřní DOME 2 Mpix IP kamera s IR, 1600 x 1200 @ 15 fps, 0.1 Lux, 1/3.2" CMOS, H.264 / MPEG-4 / M-JPEG, D/N - IR Cut Filter, IR přísvit 15 m, varifokální DC 3 - 9 mm, integrovaný	ks	1,00			
1.2	Uživatelský SW, Prohlížení On-line, záznamu	ks	1,00			
1.3	PC All-In-One, OS Windows 10, LCD 24" 16:9 FullHD, VGA/HDMI/2xBNC, 24/7	ks	1,00			
1.4	Switch 4port, PoE, 10/100/1000,	ks	1,00			
1.5	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	1,00			
1.6	Patchpanel 24 port, kat.6	ks	1,00			
1.7	Přepěťová ochrana LAN	ks	1,00			
	Kabely					
2.1	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	305,00			
	Ostatní					
3.1	HZS	hod	2,00			
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00			
3.3	Konfigurace a napojení k PCO Mě policie v Jičíně	hod	4,00			
3.4	Oživení systému	hod	4,00			
3.5	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	4,00			
	Cena CCTV celkem bez DPH					64 630,00

Pozn.: Kabelové trasy pro systém CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

KT

Zakázka: 19002/15
Investor: Město Jičín
Objekt: Stavební úpravy části Valdštejnského zámku, Jičín, Revize PD v částech Univerzita, Svatební salón, Informační centrum
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	m	120,00			
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	145,00			
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	66,00			
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	48,00			
1.5	TR.OHEB.MONOF.1423/1	m	250,00			
1.6	TR.OHEB.MONOF.1436/1	m	60,00			
1.7	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	35,00			
1.8	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	10,00			
1.9	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	15,00			
1.10	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	8,00			
1.11	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	80,00			
1.12	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	40,00			
1.13	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	6,00			
1.14	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	2,00			
1.15	Průraz D=6cm, cihla 90cm	ks	2,00			
1.16	Průraz D=6cm, beton 100cm	ks	4,00			
1.17	Průraz do 0,025m ² , beton 45cm	ks	2,00			
1.18	Průraz do 0,025m ² , beton 100cm	ks	2,00			
1.19	chránička průrazu vč. začištění	ks	18,00			
1.20	Značení trasy trubkového vedení	m	319,00			
1.21	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks	2,00			
1.22	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	2,00			
1.23	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	45,00			
1.24	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	23,00			
1.25	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	80,00			
1.26	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	220,00			
1.27	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	60,00			
1.28	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	300,00			
1.29	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	60,00			
1.30	Zamalování drážek, bílá barva, šíře 30cm	m	360,00			
1.31	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	12,00			
1.32	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	8,00			
1.33	Fixační malta na bázi vápna pro zavlhlé zdivo - zásadně nepoužívat sádku !!	kg	125,00			
1.34	HZS	hod	8,00			
1.35	Požární ucpávky	ks	4,00			
1.36	Popl.za uložení suti	t	1,40			
1.37	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,40			
1.38	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,40			
1.39	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,00			
	Cena KT celkem bez DPH					155 264,00

VÝKAZ VÝMĚR STAVEBNÍ ÚPRAVY VALDŠTEJNSKÉHO ZÁMKU JIČÍN - II. ETAPA Vzduchotechnika	Objednatel: Město Jičín
	Archivní číslo: 19002-16-4

Podmínky nabídky

1. Všeobecně

- 1.1. Podmínky pro zpracování nabídky jsou pro zhotovitele závazné, jak při zpracování nabídky, tak i v průběhu realizace díla. Na pozdější nároky, vyplývající z nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.
- 1.2. Zpracování a předání nabídky je pro objednatele bezplatné a nezávazné, i když jejím zpracováním vzniknou nabízejícímu zvláštní výlohy, například vypracováním plánů, propočtů atd. Platí to také pro vzorky a zkoušky materiálu, které by byly s nabídkou předloženy.
- 1.3. Objednatel má vždy právo projekt změnit, rozšířit nebo omezit. Proto se mohou výběrového řízení na zhotovitele díla zúčastnit pouze ti z nabízejících, kteří jsou s to vyhovět nárokům z toho plynoucím a budou moci pružným disponováním dostatečnými personálními a mechanickými zdroji dílo včas provést. Změny stanovené objednatelem budou určeny písemně v návrhu dodatku ke smlouvě o dílo.
- 1.4. Nabízené jednotkové ceny jsou pevné ceny, platné až do přejímky ve smyslu obchodního práva.
- 1.5. Pokud se poptaný zhotovitel nechce zúčastnit výběrového řízení, požaduje se vrácení nabídky.
- 1.6. Zhotovitel je povinen podrobně prostudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace, výpisy materiálů a technická zpráva. Zhotovitel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. Případné rozpory v položkovém soupisu je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli. Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.
- 1.7. V popisu položek jsou uvedeny hlavní prvky, které položku charakterizují. V nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých položek.
- 1.8. Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména
 - a) veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy (např. náklady na pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál atd.);
 - b) veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla;
 - c) náklady na přípomoce, lešení, přesuny hmot a skládkovné;
 - d) náklady na skladování, dovozní, balení, cla, zpětné odeslání obalů;
 - e) náklady na veškeré údržbářské a opravárenské práce nutné pro zhotovení díla;
 - f) náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla;
 - g) náklady na ochranu díla až do přejímky;
 - h) náklady na poskytnutí odborného dozoru, t.j. odpovědného stavbyvedoucího;
 - i) náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných objednatelem, které jsou potřebné pro
 - j) náklady na úpravu dokumentace - zapracování skutečného provedení prací;
 - k) náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících pro zhotovení díla a pro provoz díla uživatelů dále nepotřebných;
 - l) náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz potřebné;

Jednotkové ceny jsou konečné a neměnné až do přejímky díla.
- 1.9. Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a přezkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Objednatel musí přitom mezi jiným podrobně informovat o možnostech dopravy a přístupových cest, o možnostech spojení, o obstarávání ubytování a stravování personálu, obstarávání a skladování materiálu a zjištěná rizika ve své nabídce dostatečně zohlednit. Před předáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u odboru objednatele. Pozdější požadavky plynoucí z omylu či z neznalosti poměrů staveniště jsou vyloučeny.
- 1.10. Jestliže se zdají být rozdílná pojetí ohledně druhu provedení při vypracování nabídky možná, je třeba před předáním nabídky vyžádat vyjasnění s odborem investora. Nabízený způsob provedení je třeba podrobně popsat.
- 1.11. Zhotovitel prohlašuje, že všechny podmínky výběrového řízení ve všech jejích částech a přílohách zcela přečetl, přezkoumal a pochopil, a že je uznává bez omezení, že pro něho jsou požadované výkony jasné a nerozporné, a že na základě své zkušenosti, technického vybavení a disponibilního personálu je schopen realizovat smluvní výkony bez závad, kompletně, s funkční spolehlivostí, pohotově k použití, resp. provozuschopně podle uznávaných pravidel stavební techniky v daných lhůtách a termínech.
- 1.12. Záruční lhůta činí zásadně nejméně 5 (pět) let.

VÝKAZ VÝMĚR STAVEBNÍ ÚPRAVY VALDŠTEJNSKÉHO ZÁMKU JIČÍN - II. ETAPA Vzduchotechnika	Objednatel: Město Jičín
	Archivní číslo: 19002-16-4

- 1.13. Veškerý prořez a překrytí materiálů je obsažen v jednotkových cenách.
- 1.14. Zhotovitel díla musí své výkony chránit před znečištěním a poškozením až do převjímký.
- 1.15. Kdyby zhotovitel předpokládal ve své nabídce zadání části výkon dalšímu zhotoviteli, musí v nabídce uvést, které dílčí výkony chce dalšímu zhotoviteli předat.
- 1.16. Smluvní platební podmínky budou sjednány při jednáních ve smlouvě.
- 1.17. Existuje striktní zákaz používání látek poškozujících lakové vrstvy (způsobujících prohlubně), zejména silikonů a polytetrafluorénů. Tyto látky nesmí být ani ve stavebních materiálech, pomocných stavebních materiálech, ve stavebních dílcích, pracovních prostředcích a v nářadí, ani v oděvu nebo na těle personálu, která je na staveništi, ani na něm lpět. Personál staveniště je třeba v pravidelných časových odstupuích o tomto zákazu poučit. Poučení je nutno zaprotokolovat, vždy jednu kopii je třeba předat objednateli k založení.
- 1.18. Zde uvedená ustanovení se okamžikem uzavření smlouvy stávají její nedílnou součástí.
- 1.19. Všichni pracovníci zhotovitele musí mít zřetelně označený název firmy na oděvu a ochranné přilbě.

2. Zvláštní návrhy

- 2.1. Zvláštní návrh realizace díla představuje variantu dle zhotovitele. Jako takový bude předložen separátně. Zvláštní variantní návrh provedení díla musí obsahovat tyto doplňkové části k nabídce:
- Popis, statický výpočet a konstrukční výkresy, z nichž jsou rozpoznatelné všechny jednotlivosti zvláštního návrhu, a to v úplnosti, jednoznačně a s možností přezkoušení.
 - Úplné a k přezkoušení způsobilé zjištění o všech konstrukčních částech.
- 2.3. Přeprojektováním, které bude nutné pro zvláštní (variantní) návrhy, nesmí být zpožděn začátek stavby a termín dohotovení.
- 2.4. Rozporý v položkovém soupisu samy o sobě nebo v prováděcích podkladech k tomu příslušejících, je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně sdělit objednateli.
- 2.5. Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli díla známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, a nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.

3. Prohlášení zhotovitele

Zhotovitel prohlašuje, že podmínky nabídky podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné, a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

V dne

razítka a podpis

VÝKAZ VÝMĚR				Objednatel: Město Jičín		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VALDŠTEJNSKÉHO ZÁMKU JIČÍN - II. ETAPA				Archivní číslo: 19002-16-4		
Vzduchotechnika						
Pozice	Popis, druh	Výkres číslo	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
REKAPITULACE						
1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					106 924,0
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZUŠ A MIC (ZAŘÍZENÍ č. 1)					39 375,0
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VE 2. NP (ZAŘÍZENÍ č. 2)					28 333,0
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VE 3. NP (ZAŘÍZENÍ č. 3)					21 389,0
	VĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC V BYTĚ SPRÁVCE (ZAŘÍZENÍ č. 4)					13 991,0
	VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ V BYTĚ SPRÁVCE (ZAŘÍZENÍ č. 5)					3 836,0
2.	MONTÁŽ A DEMONTÁŽ					39 190,0
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ					1 950,0
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZUŠ A MIC (ZAŘÍZENÍ č. 1)					14 217,0
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VE 2. NP (ZAŘÍZENÍ č. 2)					10 087,0
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VE 3. NP (ZAŘÍZENÍ č. 3)					7 626,0
	VĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC V BYTĚ SPRÁVCE (ZAŘÍZENÍ č. 4)					3 775,0
	VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ V BYTĚ SPRÁVCE (ZAŘÍZENÍ č. 5)					1 535,0
3.	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY					14 100,0
4.	NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE					
5.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					5 608,0
6.	DPH					34 823,0
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					165 822,0
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					200 645,0
1.	DODÁVKA ZAŘÍZENÍ					
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZUŠ A MIC (ZAŘÍZENÍ č. 1)					
1.01	Potrubní diagonální ventilátor Ø160 mm	19002-16-2	kpl	1		
OV-1	tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí Ø160 mm, vestavěný nastavitelný časový doběh (1 - 30 minut), V = 310 m ³ /h, Dp = 170 Pa (230 V, 59 W, 0,26 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet, motor s tepelnou pojistkou proti přetížení, izolace třídy B, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44					
1.02	Potrubní diagonální ventilátor Ø125 mm	19002-16-2	kpl	1		
OV-2	tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí Ø125 mm, vestavěný nastavitelný časový doběh (1 - 30 minut), V = 170 m ³ /h, Dp = 75 Pa (230 V, 27 W, 0,12 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet, motor s tepelnou pojistkou proti přetížení, izolace třídy B, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44					
1.03	Tlumič hluku 160/900	19002-16-2	ks	1		
	tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160 mm, délka 900 mm					
1.04	Tlumič hluku 125/900	19002-16-2	ks	1		
	tlumič hluku do kruhového potrubí Ø125 mm, délka 900 mm					
1.05	Přetlaková klapka Ø160 mm	19002-16-2	ks	1		
	plastová přetlaková klapka na potrubí Ø160 mm					
1.06	Přetlaková klapka Ø125 mm	19002-16-2	ks	1		
	plastová přetlaková klapka na potrubí Ø125 mm					
1.07	Talířový ventil 125	19002-16-2	kpl	12		
	plastový talířový ventil pro odvod vzduchu, Ø125 mm, včetně montážního rámečku s těsněním					
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení	19002-16-2				
	Potrubí Ø160 mm		m	2		
	Potrubí Ø125 mm		m	10		
	Oblouk segmentový 90° Ø125 mm		ks	2		
	Oblouk segmentový 45° Ø125 mm		ks	2		
	Přechod osový Ø160-125 mm		ks	1		
	Odbočka jednostranná 90° Ø125-125-125 mm		ks	6		
	Odbočka oboustranná 90° Ø160-160-125-125 mm		ks	1		
	Odbočka oboustranná 90° Ø125-125-125-125 mm		ks	1		
	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací Ø125 mm		m	24		

VÝKAZ VÝMĚR				Objednatel: Město Jičín		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VALDŠTEJNSKÉHO ZÁMKU JIČÍN - II. ETAPA				Archivní číslo: 19002-16-4		
Vzduchotechnika						
Pozice	Popis, druh	Výkres číslo	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VE 2. NP (ZAŘÍZENÍ č. 2)						
2.01	Potrubní diagonální ventilátor Ø200 mm tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí Ø200 mm, vestavěný nastavitelný časový doběh (1 - 30 minut), V = 470 m ³ /h, Dp = 230 Pa (230 V, 102 W, 0,5 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet, motor s tepelnou pojistkou proti přetížení, izolace třídy B, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44	19002-16-3	kpl	1		
OV-3						
2.02	Tlumič hluku 200/900 tlumič hluku do kruhového potrubí Ø200 mm, délka 900 mm	19002-16-3	ks	1		
2.03	Přetlaková klapka Ø200 mm plastová přetlaková klapka na potrubí Ø200 mm	19002-16-3	ks	1		
2.04	Talířový ventil 160 plastový talířový ventil pro odvod vzduchu, Ø160 mm, včetně montážního rámečku s těsněním	19002-16-3	kpl	1		
2.05	Talířový ventil 125 plastový talířový ventil pro odvod vzduchu, Ø125 mm, včetně montážního rámečku s těsněním	19002-16-3	kpl	8		
SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení		19002-16-3				
	Potrubí Ø200 mm		m	1		
	Potrubí Ø160 mm		m	4		
	Potrubí Ø125 mm		m	6		
	Oblouk segmentový 90° Ø125 mm		ks	1		
	Přechod osový Ø200-160 mm		ks	1		
	Přechod osový Ø160-125 mm		ks	1		
	Odbočka jednostranná 90° Ø200-200-125 mm		ks	1		
	Odbočka jednostranná 90° Ø160-160-160 mm		ks	1		
	Odbočka jednostranná 90° Ø160-160-125 mm		ks	1		
	Odbočka jednostranná 90° Ø125-125-125 mm		ks	3		
	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací Ø160 mm		m	2		
	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací Ø125 mm		m	16		
VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VE 3. NP (ZAŘÍZENÍ č. 3)						
3.01	Potrubní diagonální ventilátor Ø160 mm tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí Ø160 mm, vestavěný nastavitelný časový doběh (1 - 30 minut), V = 270 m ³ /h, Dp = 170 Pa (230 V, 59 W, 0,26 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet, motor s tepelnou pojistkou proti přetížení, izolace třídy B, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44	19002-16-3	kpl	1		
OV-4						
3.02	Tlumič hluku 160/900 tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160 mm, délka 900 mm	19002-16-3	ks	1		
3.03	Přetlaková klapka Ø160 mm plastová přetlaková klapka na potrubí Ø160 mm	19002-16-3	ks	1		
3.04	Talířový ventil 160 plastový talířový ventil pro odvod vzduchu, Ø160 mm, včetně montážního rámečku s těsněním	19002-16-3	kpl	1		
3.05	Talířový ventil 125 plastový talířový ventil pro odvod vzduchu, Ø125 mm, včetně montážního rámečku s těsněním	19002-16-3	kpl	5		
SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení		19002-16-3				
	Potrubí Ø160 mm		m	2		
	Potrubí Ø125 mm		m	5		
	Oblouk segmentový 90° Ø125 mm		ks	2		
	Přechod osový Ø160-125 mm		ks	1		
	Odbočka jednostranná 90° Ø160-160-160 mm		ks	1		
	Odbočka jednostranná 90° Ø160-160-125 mm		ks	1		
	Odbočka jednostranná 90° Ø125-125-125 mm		ks	3		
	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací Ø160 mm		m	2		

VÝKAZ VÝMĚR				Objednatel: Město Jičín		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VALDŠTEJNSKÉHO ZÁMKU JIČÍN - II. ETAPA				Archivní číslo: 19002-16-4		
Vzduchotechnika						
Pozice	Popis, druh	Výkres číslo	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací Ø125 mm		m	10		
VĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC V BYTĚ SPRÁVCE (ZAŘÍZENÍ č. 4)						
4.01	Potrubní diagonální ventilátor Ø125 mm tichý úsporný plastový diagonální ventilátor do potrubí Ø125 mm, vestavěný nastavitelný časový doběh (1 - 30 minut), V = 200 m ³ /h, Dp = 70 Pa (230 V, 27 W, 0,12 A), včetně 2 ks pružných spojovacích manžet, motor s tepelnou pojistkou proti přetížení, izolace třídy B, kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti, krytí motoru IP44	19002-16-3	kpl	1		
OV-5						
4.02	Tlumič hluku 125/900 tlumič hluku do kruhového potrubí Ø125 mm, délka 900 mm	19002-16-3	ks	1		
4.03	Přetlaková klapka Ø125 mm plastová přetlaková klapka na potrubí Ø125 mm	19002-16-3	ks	1		
4.04	Talířový ventil 200 plastový talířový ventil pro odvod vzduchu, Ø200 mm, včetně montážního rámečku s těsněním	19002-16-3	kpl	1		
4.05	Talířový ventil 125 plastový talířový ventil pro odvod vzduchu, Ø125 mm, včetně montážního rámečku s těsněním	19002-16-3	kpl	1		
	SPIRO potrubí sk. I pozinkované, včetně spojovacího, těsnícího a uchytávacího materiálu pro zavěšení	28061-205-3				
	Potrubí Ø125 mm		m	2		
	Přechod osový Ø200-125 mm		ks	2		
	Odbočka jednostranná 90° Ø200-200-200 mm		ks	1		
	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací Ø200 mm		m	2		
	Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací Ø125 mm		m	2		
VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ V BYTĚ SPRÁVCE (ZAŘÍZENÍ č. 5)						
5.01	Vestavný odsávač par (výsuvný) nerezový výsuvný odsávač par, 3 rychlosti výkonu, tlačítkové ovládání rychlostí, kovové filtry proti mastnotám, zpětná klapka, recirkulace s uhlíkovým filtrem, výkon odsávače max. 639 m ³ /h, LED osvětlení, elektrické napětí 230 V, příkon 246 W, šířka 60 cm, včetně elektropřipojení		kpl	1		
D-1						
2. MONTÁŽ A DEMONTÁŽ						
	Kompletní montáž a demontáž zařízení včetně zednických výpomocí, podílů přidružených výkonů, použití lešení, zdvihacích zařízení, jeřábů atd.					
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ (přibližný rozsah demontáží: 3 kpl stěnových ventilátorů a k nim příslušných mřížek)		kpl	1		
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZUŠ A MIC (ZAŘÍZENÍ č. 1)		kpl	1		
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VE 2. NP (ZAŘÍZENÍ č. 2)		kpl	1		
	VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VE 3. NP (ZAŘÍZENÍ č. 3)		kpl	1		
	VĚTRÁNÍ KOUPELNY A WC V BYTĚ SPRÁVCE (ZAŘÍZENÍ č. 4)		kpl	1		
	VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ V BYTĚ SPRÁVCE (ZAŘÍZENÍ č. 5)		kpl	1		
3. HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY						
	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení		h	8,0		
	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování		h	8,0		
	Měření hlučnosti zařízení		h	4,0		
	Vypracování protokolu o měření hlučnosti zařízení		h	2,0		
	Komplexní vyzkoušení zařízení		h	4,0		
	Zaškolení obsluhy		h	8,0		
	Vypracování provozních předpisů		h	16,0		
4. NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE						
	Hodinová mzda pro nepředvídané práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy, budou - li prokázány dokladem		h	0,0		

VÝKAZ VÝMĚR				Objednatel: Město Jičín		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VALDŠTEJNSKÉHO ZÁMKU JIČÍN - II. ETAPA				Archivní číslo: 19002-16-4		
Vzduchotechnika						
Pozice	Popis, druh	Výkres číslo	Jednotka	Množství	Jedn. cena (Kč)	Cena (Kč)
5.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
	zařízení staveniště		%	2,3		
	provoz investora		%	1,2		
	CELKOVÝ SOUČET (bez DPH)					165 822,0
6.	DPH		%	21		34 823,0
	CELKOVÝ SOUČET (včetně DPH)					200 645,0