

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

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 **2 651 547,44**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 651 547,44	556 824,96
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 208 372,40
-------------------	----------	------------	---------------------

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: ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

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

2 651 547,44 **3 208 372,40**

001	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	1 925 718,84	2 330 119,80
002	D.1.4 Zdravotně technická instalace	111 124,35	134 460,46
003	D.1.4 Vytápění	430 452,10	520 847,04
005	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	84 252,15	101 945,10
006	Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00	121 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

001 - D.1.1 Architektonicko-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

1 925 718,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 925 718,84	21,00%	404 400,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 330 119,80

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:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

001 - D.1.1 Architektonicko-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

1 925 718,84

HSV - Práce a dodávky HSV

1 440 857,26

1 - Zemní práce	350,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 436,39
5 - Komunikace pozemní	2 380,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	780 521,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	338 435,21
997 - Přesun sutě	221 198,40
998 - Přesun hmot	86 535,90
PSV - Práce a dodávky PSV	484 861,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 524,50
771 - Podlahy z dlaždic	4 927,44
776 - Podlahy povlakové	69 874,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	384 535,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

001 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Místo: Jičín

Datum: 25. 10. 2022

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	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.NP m.č.109-průjezd					
	VV		3,5		3,500			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
2	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	0,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP-ukončení kanálu 1.PP					
	VV		1,2*0,7		0,840			
3	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	9,303		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		zapletování rýh					
	VV		1.PP					
	VV		3,37*1,0		3,370			
	VV		1.NP					
	VV		3,39*1,0		3,390			
	VV		3,39*0,75		2,543			
	VV		Součet		9,303			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
4	K	596841120	Kladení dlažby z kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	3,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba V1- použít stávající kámen					
	VV	v1	3,5		3,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
5	K	611311143	Vápnenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	85,302		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		oprava 30%					
	VV		1.PP					
	VV		30,82		30,820			
	VV		1.NP					
	VV		m.č.106,107a,108a					
	VV		56,2+43,24+58,41		157,850			
	VV		m.č.115b,116,118h					
	VV		12,76+74,49+8,42		95,670			
	VV		Mezisoučet		284,340			
	VV		284,34*0,3		85,302			
6	K	611315223	Vápnenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP m.č.018b					
	VV		1		1,000			
	VV		1.NP m.č.118h					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	612315225	Vápnenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP m.č.018b					
	VV		1		1,000			
	VV		1.NP m.č.118h					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 621,561		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		3.NP					
	VV		m.č.306a,306b,307b,308a,308d,310,311,312b,314,316a,b,c,3					
	VV		18a,321,327a					
	VV		(2,0+3,93)*2*3,91		46,373			
	VV		(3,93+4,94)*2*3,85		68,299			
	VV		(3,83+5,69)*2*3,96		75,398			
	VV		(5,29+1,915)*2*3,96		57,064			
	VV		(4,99+7,69)*2*3,96		100,426			
	VV		(11,409+7,457)*2*3,97		149,796			
	VV		(4,97+6,87)*2*3,78		89,510			
	VV		(5,01+6,5)*2*3,8		87,476			
	VV		(4,6+6,676)*2*3,8		85,698			
	VV		(6,71+7,38)*2*3,65		102,857			
	VV		(4,19+1,56+1,923+1,65)*2*3,64		67,871			
	VV		(3,431+3,34+1,65*2+1,5)*2*3,8		87,940			
	VV		(7,41+5,091)*2*3,8		95,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (5,0+8,63)*2*3,8		103,588			
			VV (22,0+14,5+8,8)*1,15*2*3,88		404,257			
			VV Součet		1 621,561			
9	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	694,065		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 1.PP					
			VV m.č.016d					
			VV (6,057+4,83+2,5)*2*3,37		90,228			
			VV 1.NP m.č.106,107a,108a					
			VV (6,8+4,05+3,823)*2*3,88		113,862			
			VV (6,8+7,5)*2*3,65		104,390			
			VV (7,991+7,2)*2*3,75+50,0		163,933			
			VV m.č.105					
			VV (7,2+2,0)*2*4,26		78,384			
			VV m.č.115b,116,118h					
			VV (3,7+3,2*2)*4,04		40,804			
			VV (6,8+1,4)*2*3,85		63,140			
			VV (3,5+2,3)*2*3,39		39,324			
			VV Součet		694,065			
10	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
11	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
12	K	6223152R	oprava venkovní omítky malých ploch vč.nátěru	kus	2,000		0,00	
13	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,977		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV podkladní beton					
			VV skladba A1 m.č.016d					
			VV 10,5*0,095		0,998			
			VV e1*0,09		1,764			
			VV e3*0,09		1,215			
			VV Součet		3,977			
14	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,710		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV v1*0,1		0,350			
			VV 10,5*0,1		1,050			
			VV e1*0,1		1,960			
			VV e3*0,1		1,350			
			VV Součet		4,710			
15	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV podkl.beton					
			VV v1*(0,15+0,09)*0,5		0,420			
16	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,086		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV vyspravení stávající mazaniny					
			VV e2*0,15*0,05		0,086			
17	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,401		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 1.PP					
			VV (3,571+3,57+0,1*3+0,9+0,88+1,49*2)*0,15*0,15		0,275			
			VV (1,43*3+1,2+0,1)*0,15*0,15		0,126			
			VV Součet		0,401			
18	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,977		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV podkladní beton					
			VV skladba A1 m.č.016d					
			VV 10,5*0,095		0,998			
			VV e1*0,09		1,764			
			VV e3*0,09		1,215			
			VV Součet		3,977			
19	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
20	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,710		0,00	CS ÚRS 2022 02
21	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,328		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV 10,5*3,033*1,15*0,001*2		0,073			
			VV (e1+e3+v1)*3,033*1,15*0,001*2		0,255			
			VV Součet		0,328			
23	K	632451031.1	vyspravení stávající beton.mazaniny	m2	20,320		0,00	
			VV skladba A2 m.č.016d					
			VV 20,32		20,320			
24	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	56,580		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV h1+h2+h3+h5		33,550			
			VV k5+k6		23,030			
			VV Součet		56,580			
25	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	7,350		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV zásyp kanálu pískem					
			VV skladba A1 m.č.016d					
			VV 10,5*0,7		7,350			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
26	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
28	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	51,594		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP					
	VV		(3,571+3,57+0,1*3+0,9+0,88+1,49*2)*2,9		35,383			
	VV		(1,43*3+1,2+0,1)*2,9		16,211			
	VV		Součet		51,594			
29	K	963012510.1	Bourání zastropení kanálů z prefa beton PZD desek	m3	4,710		0,00	
	VV		1.PP					
	VV		10,5*0,1		1,050			
	VV		1.NP					
	VV		(9,5+10,1+13,5+3,5)*0,1		3,660			
	VV		Součet		4,710			
30	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		e1*0,2		3,920			
	VV		e3*0,2		2,700			
	VV		Součet		6,620			
31	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,170		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP odk.1f					
	VV		10,5*0,1		1,050			
	VV		1.NP odk.1f					
	VV		31,2*0,1		3,120			
	VV		Součet		4,170			
32	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	20,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba A2 m.č.016d					
	VV		20,32		20,320			
33	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	8,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		4,71+4,17		8,880			
34	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	6,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic mramorové a rezné dlažby	m2	23,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		k5+k6+h6		23,530			
36	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,486		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		0,6*1,97*5+0,8*1,97		7,486			
37	K	972033491	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 1 m2 tl přes 300 mm	m3	0,515		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		1,0*0,25*1,0		0,250			
	VV		1.NP					
	VV		1,0*0,25*1,0		0,250			
	VV		0,75*0,2*0,1		0,015			
	VV		Součet		0,515			
38	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,687		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		drážka 1.PP					
	VV		1,0*0,25*2,0		0,500			
	VV		1.NP					
	VV		1,0*0,2*3,39		0,678			
	VV		0,75*0,2*3,39		0,509			
	VV		Součet		1,687			
39	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	284,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					
	VV		30,82		30,820			
	VV		1.NP					
	VV		m.č.106,107a,108a					
	VV		56,2+43,24+58,41		157,850			
	VV		m.č.115b,116,118h					
	VV		12,76+74,49+8,42		95,670			
	VV		Součet		284,340			
40	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	1 621,561		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		3.NP					
	VV		m.č.306a,306b,307b,308a,308d,310,311,312b,314,316a,b,c,3					
	VV		18a,321,327a					
	VV		(2,0+3,93)*2*3,91		46,373			
	VV		(3,93+4,94)*2*3,85		68,299			
	VV		(3,83+5,69)*2*3,96		75,398			
	VV		(5,29+1,915)*2*3,96		57,064			
	VV		(4,99+7,69)*2*3,96		100,426			
	VV		(11,409+7,457)*2*3,97		149,796			
	VV		(4,97+6,87)*2*3,78		89,510			
	VV		(5,01+6,5)*2*3,8		87,476			
	VV		(4,6+6,676)*2*3,8		85,698			
	VV		(6,71+7,38)*2*3,65		102,857			
	VV		(4,19+1,56+1,923+1,65)*2*3,64		67,871			
	VV		(3,431+3,34+1,65*2+1,5)*2*3,8		87,940			
	VV		(7,41+5,091)*2*3,8		95,008			
	VV		(5,0+8,63)*2*3,8		103,588			
	VV		(22,0+14,5+8,8)*1,15*2*3,88		404,257			
	VV		Součet		1 621,561			
41	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	694,065		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		1.PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.016d					
VV			(6,057+4,83+2,5)*2*3,37		90,228			
VV			1.NP m.č.106,107a,108a					
VV			(6,8+4,05+3,823)*2*3,88		113,862			
VV			(6,8+7,5)*2*3,65		104,390			
VV			(7,991+7,2)*2*3,75+50,0		163,933			
VV			m.č.105					
VV			(7,2+2,0)*2*4,26		78,384			
VV			m.č.115b,116,118h					
VV			(3,7+3,2*2)*4,04		40,804			
VV			(6,8+1,4)*2*3,85		63,140			
VV			(3,5+2,3)*2*3,39		39,324			
VV			Součet		694,065			
D	997		Přesun sutě				0,00	
42	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	76,805		0,00	CS ÚRS 2022 02
43	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	76,805		0,00	CS ÚRS 2022 02
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 459,295		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			76,805*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 459,295			
45	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	76,805		0,00	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				0,00	
46	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	78,669		0,00	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
47	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			10,5+e1+e3+v1		47,100			
VV			50		50,000			
48	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			50*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
50	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	57,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,500			
51	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
52	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	20,874		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			1.PP					
VV			(6,057+4,38)*2		20,874			
53	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	18,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			1.PP					
VV			odk.1d					
VV			11,67+2,75+4,13		18,550			
54	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
55	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	11,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			e2		11,500			
56	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	11,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			e2		11,500			
57	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	44,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			e1+e2+e3		44,600			
58	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	44,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			e1+e2+e3		44,600			
59	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	31,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			demontáž PVC 1.NP					
VV			skladby E1,E2					
VV			9,5+10,1+6,0+5,5		31,100			
60	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	17,190		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			1.PP					
VV			odk.1c					
VV			17,19		17,190			
61	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			skladba E3					
VV			"m.č.107a" 13,5		13,500			
62	K	776201814.1	Demontáž povlakových podlahovin volně položených	m2	13,500		0,00	
VV			1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odk.1g					
	VV		13,5		13,500			
63	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba E3-použit stávající koberec					
	VV	e3	"m.č.107a" 13,5		13,500			
64	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	31,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		skladba E1,E2					
	VV		"m.č.106" 9,5		9,500			
	VV		"m.č.108a" 10,1		10,100			
	VV	e1	Mezisoučet		19,600			
	VV		"m.č.106" 6,0		6,000			
	VV		"m.č.108a" 5,5		5,500			
	VV	e2	Mezisoučet		11,500			
	VV		Součet		31,100			
65	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	34,210		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		31,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,210			
66	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
67	K	784181113	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	3 402,969		0,00	CS ÚRS 2022 02
68	K	784321033	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 402,969		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		stropy					
	VV		1.PP					
	VV		30,82		30,820			
	VV		1.NP					
	VV		m.č.106,107a,108a					
	VV		56,2+43,24+58,41		157,850			
	VV		m.č.115b,116,118h					
	VV		12,76+74,49+8,42		95,670			
	VV		stropy 3.NP					
	VV		8,51+20,75+23,03+11,86+39,3		103,450			
	VV		84,93+34,13+33,91+32,0+53,46+13,07+14,89+40,29		306,680			
	VV		Mezisoučet		694,470			
	VV		stěny					
	VV		1.PP					
	VV		m.č.016d					
	VV		(6,057+4,83)*2*3,37		73,378			
	VV		1.NP m.č.106,107a,108a					
	VV		(6,8+4,05+3,823)*2*3,88		113,862			
	VV		(6,8+7,5)*2*3,65		104,390			
	VV		(7,991+7,2)*2*3,75+50,0		163,933			
	VV		m.č.105					
	VV		(7,2+2,0)*2*4,26		78,384			
	VV		m.č.115b,116,118h					
	VV		(3,7+3,2*2)*4,04		40,804			
	VV		(6,8+1,4)*2*3,85		63,140			
	VV		(3,5+2,3)*2*3,39		39,324			
	VV		3.NP					
	VV		m.č.306a,306b,307b,308ab,c,d,310,311,312a,312b,315,316a, b,c,317,320a,327a					
	VV		(2,5+3,93)*2*3,85		49,511			
	VV		(3,93+4,94)*2*3,85		68,299			
	VV		(3,83+5,69)*2*3,96		75,398			
	VV		(5,29+1,916)*2*3,96		57,072			
	VV		(1,701+3,49+5,65*2)*2*3,96		130,609			
	VV		(4,99+7,69)*2*3,96		100,426			
	VV		(3,406+5,3)*2*3,96		68,952			
	VV		(11,513+7,04)*2*3,97		147,311			
	VV		(4,97+3,93+5,01+4,6+4,061+6,79*5)*2*3,8		429,560			
	VV		(4,119+1,923)*2*3,64		43,986			
	VV		(1,56+1,923)*2*3,64		25,356			
	VV		(3,43+1,65+2,87+1,65)*2*3,64		69,888			
	VV		(7,4+6,71)*2*3,65		103,003			
	VV		(7,41+6,091)*2*3,8		102,608			
	VV		(5,0+8,63)*2*3,8		103,588			
	VV		(22,0+14,5+8,8)*1,15*2*3,88		404,257			
	VV		(3,431+3,34)*2*3,8		51,460			
	VV		Součet		3 402,969			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

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

111 124,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 124,35	21,00%	23 336,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

134 460,46

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:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

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

111 124,35

PSV - Práce a dodávky PSV

111 124,35

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

111 124,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

002 - D.1.4 Zdravotně technická instalace

Místo: Jičín

Datum: 25. 10. 2022

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	721210	Zdravotechnika viz.příloha	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

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

430 452,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 452,10	21,00%	90 394,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

520 847,04

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:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

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	430 452,10
HSV - Práce a dodávky HSV	2 690,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 690,00
PSV - Práce a dodávky PSV	383 462,10
713 - Izolace tepelné	17 954,10
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	10 000,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	195 761,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	87 835,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	55 177,00
767 - Konstrukce zámečnické	13 545,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 190,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	44 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

003 - D.1.4 Vytápění

Místo: Jičín

Datum: 25. 10. 2022

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	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
1	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,50*2		1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
2	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		5+25+25		55,000			
3	M	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		25,500			
4	M	63154534	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/30mm	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		25,500			
5	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	5,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,100			
6	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				0,00	
7	K	727111130R	Protipožární pistolová pěna, třída reakce na oheň B	bal	4,000		0,00	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				0,00	
8	K	732112235	Rozdělovač sdržený hydraulický DN 100 závitový, délka 2050 mm, 5 větví, 12 vývodů, vč.tepelné izolace	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
9	K	732429133	Montáž čerpadla oběhového závitového DN 40	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
10	M	6000963739	Čerpadlo oběhové Wilo Stratos MAXO 40/0,5-4 R7 230 V 220 mm PN6 / 10 2217949	kus	1,000		0,00	
11	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		3+1		4,000			
12	M	6000963908	Čerpadlo oběhové Wilo Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 230 V PN10 2175540	kus	1,000		0,00	
13	M	6000963906	Čerpadlo oběhové Wilo Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 230 V PN10 2175541	kus	3,000		0,00	
14	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
15	K	733111207	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé zesílené nízkotlaké DN 40	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	733111208	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé zesílené nízkotlaké DN 50	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
17	K	733111216	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
18	K	733124115R	Redukce DN 32/20 (k měřiči tepla)	kus	4,000		0,00	
19	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		25+25		50,000			
20	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN přes 40 do 50	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
21	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		20+15		35,000			
22	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
23	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		20+15		35,000			
24	K	733291906R	Přechodka z oceli na Cu (plast)	kus	8,000		0,00	
25	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		20+15		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
D 734			Ústřední vytápění - armatury				0,00	
28	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			2+2		4,000			
29	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C - zpětná klapka	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
30	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C - zpětná klapka	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
31	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
34	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
38	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			1+6		7,000			
39	K	734412113R	Měřič tepla kompaktní Qn 0,6 G 3/4, vč.příslušenství	kus	4,000		0,00	
40	K	734421102R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení, vč.kulového kohoutu	kus	6,000		0,00	
41	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
42	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
43	K	767995121	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg, uchycení potrubí, konzoly, vč.povrchové úpravy	kg	150,000		0,00	
VV			předpoklad					
VV			"ocelové konstrukce v 1.PP" 50,00		50,000			
VV			"ocelové konstrukce 2.NP" 100,00		100,000			
VV			Součet		150,000			
44	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%			0,00	CS ÚRS 2022 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
45	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
VV			5+25+25		55,000			
46	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
47	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
48	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba topenář - vypuštění a napuštění systému	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
49	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný - Uvedení systému do provozu, vyregulování, topná zkouška, zaučení obsluhy	hod	72,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
50	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - odstranění izolací na vratu a přívodu	hod	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

005 - 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

84 252,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 252,15	21,00%	17 692,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 945,10

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:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

005 - 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

84 252,15

M - Práce a dodávky M

84 252,15

21-M - Elektromontáže

84 252,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

005 - D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Jičín

Datum: 25. 10. 2022

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:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

006 - 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

100 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 000,00

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:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

006 - 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	100 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	100 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Objekt:

006 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jičín

Datum: 25. 10. 2022

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 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------	-----	-------	--	------	----------------

SEZNAM FIGUR

Kód: BP1087
Stavba: ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Datum: 25. 10. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
001	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
e1			19,600
	skladba E1,E2		0,000
	"m.č.106" 9,5		9,500
	"m.č.108a" 10,1		10,100
e1	Mezisoučet		19,600
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	31,100
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,977
631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,710
631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,977
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,328
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	50,000
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	44,600
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	44,600
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,620
e2			11,500
	"m.č.106" 6,0		6,000
	"m.č.108a" 5,5		5,500
e2	Mezisoučet		11,500
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	31,100
631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,086
776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	11,500
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	11,500
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	44,600
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	44,600
e3			13,500
	skladba E3-použít stávající koberec		0,000
e3	"m.č.107a" 13,5		13,500
Použití figury:			
776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	13,500
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,977
631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,710
631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,977
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,328
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	50,000
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	44,600
776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	44,600
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,620
h1			27,590
	2.NP		0,000
	skladba H1		0,000
	"m.č.216c" 8,13		8,130
	"m.č.216d" 9,68		9,680
	"m.č.218e" 4,61		4,610
	"m.č.218c" 5,17		5,170
h1	Mezisoučet		27,590
Použití figury:			
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	56,580

Kód	Popis	MJ	Výměra
h2			2,560
	skladba H2		0,000
h2	"m.č.218b" 2,56		2,560
Použití figury:			
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	56,580
h3			1,900
	skladba H3		0,000
	"m.č.218e" 0,9		0,900
	"m.č.218c" 1,0		1,000
h3	Mezisoučet		1,900
Použití figury:			
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	56,580
h4			1,000
	skladba H4		0,000
h4	"m.č.218b" 1,0		1,000
h5			1,500
	skladba H5 m.č.227,216a		0,000
h5	1,0+0,5		1,500
Použití figury:			
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	56,580
h6			0,500
	skladba h6 m.č.216a		0,000
h6	0,5		0,500
Použití figury:			
965081353	Bourání podlah z dlaždic mramorové a režné dlažby	m2	23,530
k1			614,000
	skladba K1		0,000
	m.č.206-212,214,218d,220		0,000
	57,07+63,2+65,02+26,53+85,89+31,54+62,51+61,97		453,730
	46,62+113,65		160,270
k1	Mezisoučet		614,000
k2			51,550
	skladba K2		0,000
	m.č.219a		0,000
k2	51,55		51,550
k3			9,000
	skladba K3		0,000
	m.č.220,219d		0,000
k3	7,0+2,0		9,000
k4			15,000
	skladba K4		0,000
k4	"m.č.219a" 15,0		15,000
k5			21,030
	skladba K5		0,000
k5	"m.č.218a" 21,03		21,030
Použití figury:			
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	56,580
965081353	Bourání podlah z dlaždic mramorové a režné dlažby	m2	23,530
k6			2,000
	skladba K6		0,000
k6	"m.č.218a" 2,0		2,000
Použití figury:			
632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	56,580
965081353	Bourání podlah z dlaždic mramorové a režné dlažby	m2	23,530
ob			151,555
	2.NP		0,000
	m.č.216c		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,63+2,4+1,51*2)*2*2,05		28,905
	(0,85+1,0+1,51)*2*2,05		13,776
	m.č.216d		0,000
	(3,695+1,945+1,0)*2*2,05		27,224
	(1,405+1,0+00,91)*2*2,05		13,592
	(1,405+0,88)*2*2,05		9,369
	m.č.218c		0,000
	(1,95+1,615)*2*2,05		14,617
	(0,88+1,0+1,95)*2*2,05		15,703
	m.č.218e		0,000
	(1,895+1,93)*2*2,05		15,683
	(1,895+0,955)*2*2,05		11,685
	0,88*0,2		0,176
	0,85*0,2		0,170
	0,86*0,2*2		0,344
	0,955*0,2		0,191
	0,6*0,2		0,120
ob	Součet		151,555
v1			3,500
	skladba V1- použit stávající kámen		0,000
v1	3,5		3,500
Použití figury:			
596841120	Kladení dlažby z kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	3,500
631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	4,710
631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,420
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,328
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	50,000

ROZPOČET ZTI

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY			
VYPRACOVAL:	Lukáš Fröml	CEN. ÚR.:	IX.22
STAVBA:	ZÁMEK JIČÍN - ÚPRAVY PROSTOR MUZEA	DATUM:	24.X.22
OBEJKT:	ZTI	PLATNOST:	XI.22
INVESTOR:	město Jičín	PŘÍLOHA:	
MÍSTO STAVBY:	Valdštejnovo nám. 1, 506 01 Jičín	STUPEŇ:	
ZAKÁZKA:			

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.
REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV						
						CELKEM
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				815,44 Kč
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				1 774,54 Kč
1		DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ				21 302,08 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV						23 892,06 Kč
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE				2 824,28 Kč
721		PSV KANALIZACE				12 740,00 Kč
722		PSV VODOVOD				35 834,00 Kč
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				450,00 Kč
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE				3 144,00 Kč
MEZISOUČET PRACÍ PSV						54 992,28 Kč
MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV						78 884,35 Kč
		VZDÁLENOST SKLÁDKY	km	25		
		PŘEDÁNÍ STAVBY	HODINA	8	280,00 Kč	2 240,00 Kč
		ROZBOR VODY	KUS	1		10 000,00 Kč
				0		
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS	1		8 000,00 Kč
CELKEM OSTATNÍ NÁKLADY						20 240,00 Kč
		MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚŠTANCŮ	KUS	1		4 500,00 Kč
		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	KUS	1		7 500,00 Kč
CELKEM VRN						12 000,00 Kč
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV, VRN a HZS BEZ DPH						111 124,35 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	8,00		
1-02	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	3,00		
1-03	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 50 VČETNĚ ZAVĚŠENÍ	METR	7,00		
1-04	43.22.11	DEMONTÁŽ HYDRANTU	KUS	1,00		
1-05	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VE ZDIVU CIHLEMNÉM DO 0,025 M2 DO 800 MM	KUS	1,00		
1-06	43.22.11	VYBOURÁNÍ OTV VKLENBĚ DO 0,025 M2 DO 300 MM	KUS	2,00		
1-07	43.22.11	VYBOURÁNÍ VÝKLENKŮ 0,1 M2 300 MM	KUS	1,00		
1-08	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x50 MM	METR	1,00		
1-09	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x70 MM	METR	1,00		
1-10	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 100x100 MM	METR	7,00		
1-11	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 150x150 MM	METR	8,00		
1-12	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	0,8		
		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	C01	1		
16		HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI				16
16-01	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	0,85		
16-02	43.22.11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	0,85		
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16		
17		HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI				17
17-01	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,85		
17-02	43.22.11	POPLATEK ZA ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,85		
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17		
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE				713
713-01	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	2,00		
713-02	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	2,00		
713-03	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	7,00		
713-04	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 160 MM	METR	8,00		
713-05	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	1,00		
713-06	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	1,00		
713-07	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 40/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	1,00		
713-08	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 63/9 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	7,00		
713-09	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	1,00		
713-10	43.22.11	NÁVLEKOVÁ HADICE AKUSTIK 110x5	METR	8,00		

713-11	43.22.11	LEPIDLO 1 L	LITR	0,15
713-12	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPÍCÍ AL (50 M)	KUS	1,00
713-13	43.22.11	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	36,67
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:	713
721		PSV KANALIZACE		721
721-01	43.22.11	POTRUBÍ LIT ODPADNÍ PROPOJENÍ DO DN 100	KUS	9,00
721-02	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	8,00
721-03	43.22.11	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	METR	8,00
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	721
722		PSV VODOVOD		722
722-01	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 1"	KUS	2,00
722-02	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	4,00
722-03	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 25	METR	2,00
722-04	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 40	METR	2,00
722-05	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 63	METR	7,00
722-06	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 20/2,8	METR	2,00
722-07	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 32/4,4	METR	1,00
722-08	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 40/5,5	METR	1,00
722-09	43.22.11	POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVOU VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 63/8,6	METR	7,00
722-10	43.22.11	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝZBROJÍ	KUS	1,00
722-11	43.22.11	HYDRANT D25 HADICE 30M DO VÝKLENKU KOMAXIT	KUS	1,00
722-12	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	11,00
722-13	43.22.11	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	11,00
		CELKEM VODOVOD	OBOR:	722
725		PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY		725
725-01	43.22.11	MONTÁŽ DVÍŘEK	KUS	1,00
725-02	43.22.11	DVÍŘKA PLASTOVÁ 30/30	KUS	1,00
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	725
767		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE		767
767-01	43.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	15,70
767-02	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	2,00
767-03	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	2,00
767-04	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	2,00
767-05	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 2" M8 60-64	KUS	7,00
767-06	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116	KUS	12,00
767-07	43.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	25,00
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR:	767

Akce:

ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

DPS

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

1.NP

Příloha:

D.1.4 ROZPOČET (zadání)

Zhotovitel:

Investor:

Město Jičín

Sada:



Upozornění pro zhotovitele

- 1) Cenová soustava "VLASTNÍ" - Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN. Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.
- 2) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 3) Veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 4) Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 5) Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 6) V rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 7) Součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 8) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 9) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 10) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 11) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 12) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 13) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Zakázka: 2022/135
Investor: Město Jičín

Objekt: ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

System: D.1.4d Rekapitulace - silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	63 670,00
2.	Rozvaděč RH - úpravy a doplnění	kpl	1,00	15 440,00
3.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	0,00
4.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	2 373,30
5.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	1 186,65
6.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	791,10
7.	GZS 1%	kpl	1,00	791,10
SP celkem bez DPH				84 252,15 Kč
DPH 21%				17 692,95
SP celkem vč. DPH				101 945,10 Kč

Zakázka: 2022/135

Investor: Město Jičín

Objekt: ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Kabelové soubory					
1	CYKY-J 5x16	m	80,00			
	Jiné práce					
2	Průraz ve zdivu cihel. tl. 150cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	1,00			
3	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	5,00			
4	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	5,00			
4	Ostatní					
5	Rekognoskace stávajících kabelových tras, instalací a ostatních prvků elektroinstalací, zatažení kabeláží do stávajících instalačních kanálů a trubek	hod	25,00			
6	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,00			
7	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,00			
8	HZS	hod	5,00			
	Cena KT celkem bez DPH					63 670,00

Zakázka: 2022/135

Investor: Město Jičín

Objekt: ZÁMEK JIČÍN – ÚPRAVY PROSTOR MUZEA

Systém: Rozvaděč RH - úpravy a doplnění

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	jistič 10k 40B-3	ks	2,00			
	Ostatní					
2	Úprava stávajícího rozvaděče RH	hod	8,00			
3	Přidružený materiál k úpravám rozvaděče RH (kryty, svorky, vydrátování apod.)	kpl	1,00			
	Cena celkem bez DPH					15 440,00