

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-113-2
Stavba: Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

KSO: 801 3
Místo: Říčany

CC-CZ: 126
Datum: 06.05.2019

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181
DIČ: CZ04543181

Projektant:
BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	3 367 648,45
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 367 648,45	707 206,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 074 854,62
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-113-2

Stavba: Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o. Třebohostická 14,

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 367 648,45	4 074 854,62	
2017-113-01	Bourací práce	207 833,40	251 478,41	STA
2017-113-02	Strop nad 3.NP	371 723,60	449 785,56	STA
2017-113-03	Krov	315 033,58	381 190,63	STA
2017-113-04	Střecha	862 343,96	1 043 436,19	STA
2017-113-05	Stěny, příčky, komíny	349 622,75	423 043,53	STA
2017-113-06	Otvorové výplně	125 964,58	152 417,14	STA
2017-113-07	Podlahy	262 256,11	317 329,89	STA
2017-113-08	Schodiště	37 383,79	45 234,39	STA
2017-113-09	Stropy - podhledy	140 249,30	169 701,65	STA
2017-113-10	Omítky, malby a obklady	129 482,04	156 673,27	STA
2017-113-11	ZTI	79 308,30	95 963,04	STA
2017-113-12	Slaboproud	71 946,40	87 055,14	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2017-113-13	Silnoproud	267 838,64	324 084,75	STA
2017-113-14	Vytápění	72 628,00	87 879,88	STA
2017-113-15	Požární řešení	21 034,00	25 451,14	STA
2017-113-16	VRN	53 000,00	64 130,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-01 - Bourací práce

KSO: 801 3

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ:

04543181

DIČ:

CZ04543181

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

207 833,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 833,40	21,00%	43 645,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

251 478,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-01 - Bourací práce

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

207 833,40

HSV - Práce a dodávky HSV

151 830,38

96 - Bourání konstrukcí

27 063,29

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

11 014,20

94 - Lešení a stavební výtahy

19 575,63

997 - Přesun sutě

94 177,26

PSV - Práce a dodávky PSV

56 003,02

762 - Konstrukce tesařské

28 422,81

764 - Konstrukce klempířské

1 845,12

765 - Krytina skládaná

25 195,09

766 - Konstrukce truhlářské

540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-01 - Bourací práce

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

207 833,40

D HSV Práce a dodávky HSV 151 830,38

D 96 Bourání konstrukcí 27 063,29

1	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,180	3 564,00	641,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/1					
	VV		beton					
	VV		ubourání hlavy komínu /1000*600/					
	VV		1*0,6*0,1		0,060			
	VV		bourací					
	VV		ozn/3					
	VV		beton					
	VV		ubourání hlavy komínu /1000*600/					
	VV		1*0,6*0,1		0,060			
	VV		bourací					
	VV		ozn/4					
	VV		beton					
	VV		ubourání hlavy komínu /1000*600/					
	VV		1*0,6*0,1		0,060			
	VV		Součet		0,180			
2	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	13,700	157,50	2 157,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		10*1,37		13,700			
3	K	963053935	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zadržných oboustranně	m2	4,822	900,00	4 339,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/99					
	VV		schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vybourání bet. Schodiště					
	VV		2,6*1,37+(0,92*1,37)		4,822			
	VV		Součet		4,822			
4	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	166,967	32,67	5 454,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/98					
	VV		půdní dlažba					
	VV		vybourání půdních dlaždic					
	VV		14,765*11,28+(0,72*11,28*0,5)-(1,37*2,12)-(1,97*0,75*0,5)		166,967			
	VV		Součet		166,967			
5	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	10,018	405,90	4 066,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/97					
	VV		násyp					
	VV		odstranění násypu cca. /60/mm					
	VV		14,765*11,28+(0,72*11,28*0,5)-(1,37*2,12)-(1,97*0,75*0,5)		166,967			
	VV		Mezisoučet v m2		166,967			
	VV		166,967*0,06		10,018			
	VV		Mezisoučet v m3		10,018			
6	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	38,402	270,90	10 403,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/96					
	VV		násyp					
	VV		odstranění násypu mezi trámy cca. /230/mm					
	VV		14,765*11,28+(0,72*11,28*0,5)-(1,37*2,12)-(1,97*0,75*0,5)		166,967			
	VV		Mezisoučet v m2		166,967			
	VV		166,967*0,23		38,402			
	VV		Mezisoučet v m3		38,402			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				11 014,20	
7	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	58,000	189,90	11 014,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/102/1					
	VV		kapsa					
	VV		vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					
	VV		1		1,000			
	VV		bourací					
	VV		ozn/102/2					
	VV		kapsa					
	VV		vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/3					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/4					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/5					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/6					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/7					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/8					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/9					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/10					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky 1/200/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/11					
VV			kapsa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vysekání kapes pro nosníky I/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/12					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky I/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/13					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky I/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/14					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky I/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/15					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky I/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/16					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky I/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/17					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky I/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/18					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky I/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/19					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky I/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/21					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/22					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/23					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/24					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/25					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/26					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/27					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/28					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ozn/102/29					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/30					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/31					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/32					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/33					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/34					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/35					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/36					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/102/37					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			bourací					
VV			ozn/102/38					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/200/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/1					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/2					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/3					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/4					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/5					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/6					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/7					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/8					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/9					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/10					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/11					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/12					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/13					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/14					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/15					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/16					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV		1			1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/17					
VV			kapsa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/18					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/19					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			bourací					
VV			ozn/103/20					
VV			kapsa					
VV			vysekání kapes pro nosníky l/140/ - strop nad /3/NP					
VV			1		1,000			
VV			Součet		58,000			

D 94

Lešení a stavební výtahy

19 575,63

8	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	51,900	60,30	3 129,57	CS ÚRS 2017 01
VV			bourací					
VV			ozn/101					
VV			sítě					
VV			záchytná síť					
VV			(1+15,8+1+1+14,8+1)*1,5		51,900			
VV			Součet		51,900			
9	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	6 228,000	1,62	10 089,36	CS ÚRS 2017 01
VV			bourací					
VV			ozn/101					
VV			sítě					
VV			záchytná síť					
VV			(1+15,8+1+1+14,8+1)*1,5		51,900			
VV			Součet		51,900			
VV			51,9*120 'Přepočtené koeficientem množství		6 228,000			
10	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	51,900	43,00	2 231,70	CS ÚRS 2017 01
VV			bourací					
VV			ozn/101					
VV			sítě					
VV			záchytná síť					
VV			(1+15,8+1+1+14,8+1)*1,5		51,900			
VV			Součet		51,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	75,000	55,00	4 125,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*5		75,000			
	VV		Součet		75,000			
D 997			Přesun sutě				94 177,26	
12	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	101,924	496,00	50 554,30	CS ÚRS 2017 01
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	101,924	171,00	17 429,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 019,240	7,20	7 338,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		101,924*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 019,240			
15	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	69,143	140,00	9 680,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	VV		0,396		0,396			
	VV		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		0,959		0,959			
	VV		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		14,025		14,025			
	VV		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		53,763		53,763			
	VV				0,000			
	VV		Součet		69,143			
16	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	1,736	590,00	1 024,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně					
	VV		1,736		1,736			
	VV		Součet		1,736			
17	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	19,291	140,00	2 700,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	VV		7,514		7,514			
	VV		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		1,798		1,798			
	VV		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho do suti					
	VV		9,979		9,979			
	VV		Součet		19,291			
18	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	11,505	450,00	5 177,25	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		3,688		3,688			
	VV		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		2,184		2,184			
	VV		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		1,980		1,980			
	VV		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	VV		0,194		0,194			
	VV		Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenos					
	VV		1,121		1,121			
	VV		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		2,338		2,338			
	VV		Součet		11,505			
19	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,029	1 566,00	45,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30 st.					
	VV		0,029		0,029			
	VV		Součet		0,029			
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	0,222	1 026,00	227,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	VV		0,018		0,018			
	VV		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		0,079		0,079			
	VV		Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.					
	VV		0,125		0,125			
	VV		Součet		0,222			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				56 003,02	
	D	762	Konstrukce tesařské				28 422,81	
21	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	263,420	40,50	10 668,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/10					
	VV		demontáž vrcholové vaznice/120*170/					
	VV		15,13		15,130			
	VV		bourací					
	VV		ozn/13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/14					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/15					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/16					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/17					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/18					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/19					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/20					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/21					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/22					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/23					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/24					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/25					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/26					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/27					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/28					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/29					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/30					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/31					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/32					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/33					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/34					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/36					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/37					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/38					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/39					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/40					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/41					
VV			demontáž krokve /130*160/					
VV			7,21		7,210			
VV			bourací					
VV			ozn/42					
VV			demontáž kleštiny /110*150/					
VV			9,8		9,800			
VV			bourací					
VV			ozn/43					
VV			demontáž kleštiny /110*150/					
VV			9,8		9,800			
VV			bourací					
VV			ozn/44					
VV			demontáž kleštiny /110*150/					
VV			9,8		9,800			
VV			bourací					
VV			ozn/45					
VV			demontáž kleštiny /110*150/					
VV			9,8		9,800			
VV			Součet		263,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	91,000	49,50	4 504,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/46					
	VV		demontáž sloupku/180*160/-/1					
	VV		1,84		1,840			
	VV		bourací					
	VV		ozn/47					
	VV		demontáž sloupku/180*160/-/2					
	VV		1,84		1,840			
	VV		bourací					
	VV		ozn/48					
	VV		demontáž sloupku/180*160/-/3					
	VV		1,84		1,840			
	VV		bourací					
	VV		ozn/49					
	VV		demontáž sloupku/180*160/-/4					
	VV		1,84		1,840			
	VV		bourací					
	VV		ozn/50					
	VV		demontáž sloupku/180*160/-/5					
	VV		1,84		1,840			
	VV		bourací					
	VV		ozn/51					
	VV		demontáž sloupku/180*160/-/6					
	VV		1,84		1,840			
	VV		bourací					
	VV		ozn/52					
	VV		demontáž sloupku/180*160/-/7					
	VV		1,84		1,840			
	VV		bourací					
	VV		ozn/53					
	VV		demontáž sloupku/180*160/-/8					
	VV		1,84		1,840			
	VV		bourací					
	VV		ozn/54					
	VV		demontáž sloupku-střed/180*160/-/1					
	VV		3,97		3,970			
	VV		bourací					
	VV		ozn/55					
	VV		demontáž sloupku-střed/180*160/-/2					
	VV		3,97		3,970			
	VV		bourací					
	VV		ozn/56					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			demontáž sloupku-střed/180*160/-/3					
VV			3,97		3,970			
VV			bourací					
VV			ozn/57					
VV			demontáž sloupku-střed/180*160/-/4					
VV			3,97		3,970			
VV			bourací					
VV			ozn/58					
VV			demontáž vřpěry/180*160/-/1					
VV			2,8		2,800			
VV			bourací					
VV			ozn/59					
VV			demontáž vřpěry/180*160/-/2					
VV			2,8		2,800			
VV			bourací					
VV			ozn/60					
VV			demontáž vřpěry/180*160/-/3					
VV			2,8		2,800			
VV			bourací					
VV			ozn/61					
VV			demontáž vřpěry/180*160/-/4					
VV			2,8		2,800			
VV			bourací					
VV			ozn/62					
VV			demontáž vřpěry/180*160/-/5					
VV			2,8		2,800			
VV			bourací					
VV			ozn/63					
VV			demontáž vřpěry/180*160/-/6					
VV			2,8		2,800			
VV			bourací					
VV			ozn/64					
VV			demontáž vřpěry/180*160/-/7					
VV			2,8		2,800			
VV			bourací					
VV			ozn/65					
VV			demontáž pásku /180*160/-/1					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/66					
VV			demontáž pásku /180*160/-/2					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/67					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			demontáž pásku /180*160/-/3					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/68					
VV			demontáž pásku /180*160/-/4					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/69					
VV			demontáž pásku /180*160/-/5					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/70					
VV			demontáž pásku /180*160/-/6					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/71					
VV			demontáž pásku /180*160/-/7					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/72					
VV			demontáž pásku /180*160/-/8					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/73					
VV			demontáž pásku /180*160/-/9					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/74					
VV			demontáž pásku /180*160/-/10					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/75					
VV			demontáž pásku /180*160/-/11					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/76					
VV			demontáž pásku /180*160/-/12					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/77					
VV			demontáž pásku /180*160/-/13					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/78					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			demontáž pásku /180*160/-/14					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/79					
VV			demontáž pásku /180*160/-/15					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/80					
VV			demontáž pásku /180*160/-/16					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/81					
VV			demontáž pásku /180*160/-/17					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/82					
VV			demontáž pásku /180*160/-/18					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/83					
VV			demontáž pásku /180*160/-/19					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/84					
VV			demontáž pásku /180*160/-/20					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/85					
VV			demontáž pásku /180*160/-/21					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/86					
VV			demontáž pásku /180*160/-/22					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/87					
VV			demontáž pásku /180*160/-/23					
VV			1,7		1,700			
VV			bourací					
VV			ozn/88					
VV			demontáž pásku /180*160/-/24					
VV			1,7		1,700			
VV			Součet		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	61,860	54,90	3 396,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/11					
	VV		demontáž středové vaznice/170*200/					
	VV		15,13		15,130			
	VV		bourací					
	VV		ozn/12					
	VV		demontáž středové vaznice/170*200/					
	VV		15,13		15,130			
	VV		bourací					
	VV		ozn/93					
	VV		demontáž pozednice/170*200/					
	VV		15,8		15,800			
	VV		bourací					
	VV		ozn/94					
	VV		demontáž pozednice/170*200/					
	VV		15,8		15,800			
	VV		Součet		61,860			
24	K	762331815	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	48,400	64,80	3 136,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/89					
	VV		demontáž vazného támu/230*250/					
	VV		12,1		12,100			
	VV		bourací					
	VV		ozn/90					
	VV		demontáž vazného támu/230*250/					
	VV		12,1		12,100			
	VV		bourací					
	VV		ozn/91					
	VV		demontáž vazného támu/230*250/					
	VV		12,1		12,100			
	VV		bourací					
	VV		ozn/92					
	VV		demontáž vazného támu/230*250/					
	VV		12,1		12,100			
	VV		Součet		48,400			
25	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	224,236	12,60	2 825,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/9					
	VV		laťování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		demontáž laťování					
	VV		(7,21*15,8*2)-(0,6*0,6*5)-(1*0,6*3)		224,236			
	VV		Součet		224,236			
26	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	166,967	23,31	3 892,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/95					
	VV		záklop					
	VV		demontáž prkenného záklopu					
	VV		14,765*11,28+(0,72*11,28*0,5)-(1,37*2,12)-(1,97*0,75*0,5)		166,967			
	VV		Součet		166,967			
D	764		Konstrukce klempířské				1 845,12	
27	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000	62,19	124,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/2					
	VV		výlez					
	VV		demontáž střešního výlezu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	30,300	56,79	1 720,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/6					
	VV		žlab					
	VV		demontáž žlabu- dvorní					
	VV		14,8		14,800			
	VV		bourací					
	VV		ozn/7					
	VV		žlab					
	VV		demontáž žlabu- uliční					
	VV		15,5		15,500			
	VV		Součet		30,300			
D	765		Krytina skládaná				25 195,09	
29	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho do suti	m2	224,236	75,00	16 817,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/8					
	VV		krytina					
	VV		demontáž krytiny					
	VV		(7,21*15,8*2)-(0,6*0,6*5)-(1*0,6*3)		224,236			
	VV		Součet		224,236			
30	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. do suti	m2	224,236	7,00	1 569,65	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bourací					
	VV		ozn/8					
	VV		krytina					
	VV		demontáž krytiny					
	VV		(7,21*15,8*2)-(0,6*0,6*5)-(1*0,6*3)			224,236		
	VV		Součet			224,236		
31	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30 st.	m2	224,236	11,00	2 466,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/8					
	VV		krytina					
	VV		demontáž krytiny- folie					
	VV		(7,21*15,8*2)-(0,6*0,6*5)-(1*0,6*3)			224,236		
	VV		Součet			224,236		
32	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	166,967	26,00	4 341,14	CS ÚRS 2017 01
D	766		Konstrukce truhlářské				540,00	
33	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bourací					
	VV		ozn/5					
	VV		okna					
	VV		demontáž střešního okna /600*600/					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-02 - Strop nad 3.NP

KSO: 801 3

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ:

04543181

DIČ:

CZ04543181

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

371 723,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	371 723,60	21,00%	78 061,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

449 785,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-02 - Strop nad 3.NP

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o.

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

371 723,60

HSV - Práce a dodávky HSV

230 192,21

4 - Vodorovné konstrukce

225 523,14

998 - Přesun hmot

4 669,07

PSV - Práce a dodávky PSV

28 931,39

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 279,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

25 651,67

M - Práce a dodávky M

112 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-02 - Strop nad 3.NP

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

371 723,60

D HSV Práce a dodávky HSV

230 192,21

D 4 Vodorovné konstrukce

225 523,14

1	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	15,522	2 800,00	43 461,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/60					
	VV		betonová deska C/25/30/ tl/100/ mm					
	VV		4,425*11,28+(1,14*11,28*0,5)		56,344			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/61					
	VV		betonová deska C/25/30/ tl/100/ mm					
	VV		1,515*1,3		1,970			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/62					
	VV		betonová deska C/25/30/ tl/100/ mm					
	VV		(1,59+1,035+1,035)*1,7		6,222			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/63					
	VV		betonová deska C/25/30/ tl/100/ mm					
	VV		(9,2*7,72)+(1,83*7,72*0,5)		78,088			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/64					
	VV		betonová deska C/25/30/ tl/100/ mm					
	VV		3,13*3,56+(0,815*3,56*0,5)		12,594			
	VV		Mezisoučet v m2		155,218			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		155,218*0,1		15,522			
	VV		Mezisoučet v m3		15,522			
2	K	411354213	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 0,75 mm	m2	155,218	245,00	38 028,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/55					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		4,425*11,28+(1,14*11,28*0,5)		56,344			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/56					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		1,515*1,3		1,970			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/57					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		(1,59+1,035+1,035)*1,7		6,222			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/58					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		(9,2*7,72)+(1,83*7,72*0,5)		78,088			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/59					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		3,13*3,56+(0,815*3,56*0,5)		12,594			
	VV		Součet		155,218			
3	K	411354271	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované Příplatek k cenám za lože na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz nebo do připravených ozubů na zdech s vyplněním celého profilu vlny v místě osazení z cementové malty (měří se výměry m2 plochy bednění)	m2	155,218	15,39	2 388,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/55					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		4,425*11,28+(1,14*11,28*0,5)		56,344			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/56					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		1,515*1,3		1,970			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/57					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		(1,59+1,035+1,035)*1,7		6,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/58					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		(9,2*7,72)+(1,83*7,72*0,5)		78,088			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/59					
	VV		osazení trapéz.plechu TR/50/260/0,75/					
	VV		3,13*3,56+(0,815*3,56*0,5)		12,594			
	VV		Součet		155,218			
4	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	22,000	86,67	1 906,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/17					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/18					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/19					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/20					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/21					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/22					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/23					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/24					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn/25					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/1515/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/26					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/27					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		22,000			
5	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	32,000	164,70	5 270,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/1					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/2					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/3					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/4					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/5					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/6					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/7					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/9					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/10					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/11					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/12					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/13					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/14					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/15					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/16					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/11400/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		32,000			
6	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	4,232	6 768,00	28 642,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/1					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
	VV		297,19		297,190			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/2					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/3					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/4					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/5					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/6					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV		297,19			297,190			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/7					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/8					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/9					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/10					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/11					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/12					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV		297,19			297,190			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/13					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/14					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/15					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV		198,565			198,565			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/16					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11400/mm					
VV		299,82			299,82			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/17					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV		53,28			53,28			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/18					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV		53,28			53,28			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/19					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV		53,28			53,28			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/20					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV		53,28			53,28			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/21					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV		28,8			28,800			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/22					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV		28,8			28,800			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/23					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV		28,8			28,800			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/24					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28,8		28,800			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/25					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/1515/mm					
	VV		21,816		21,816			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/26					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		53,28		53,280			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/27					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		53,28		53,280			
	VV		Mezisoučet v kg		4 030,866			
	VV		4030,866*1,05*0,001		4,232			
	VV		Mezisoučet v tunách		4,232			
7	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,480	25 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/21					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/22					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/23					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/24					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
	VV		2		2,000			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/25					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/1515/mm					
	VV		1,515		1,515			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/17					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		3,7		3,700			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			3,7		3,700			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/19					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			3,7		3,700			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/20					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			3,7		3,700			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/26					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			3,7		3,700			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/27					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			3,7		3,700			
VV			Mezisoučet v bm		31,715			
VV			1 bm=14,4 kg					
VV			31,715*14,4		456,696			
VV			Mezisoučet v kg		456,696			
VV			456,696*1,05*0,001		0,480			
VV			Mezisoučet v tunách		0,480			
8	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	3,753	25 000,00	93 825,00	CS ÚRS 2017 01
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/2					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,550			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/3					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,550			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/4					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,550			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/5					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,550			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,55			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/8					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,55			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/9					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,55			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/10					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,55			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/11					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,55			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/13					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,55			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/14					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,55			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/15					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			7,55		7,55			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/1					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV			11,3		11,300			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/6					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV			11,3		11,300			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/12					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV			11,3		11,300			
VV			strop nad /3/NP					
VV			ozn/16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		osazení profilu I/200/ délka/11400/mm					
	VV		11,4		11,400			
	VV		Mezisoučet v bm		135,900			
	VV		1 bm=26,3kg					
	VV		135,9*26,3		3 574,170			
	VV		Mezisoučet v kg		3 574,170			
	VV		3574,17*1,05*0,001		3,753			
	VV		Mezisoučet v tunách		3,753			
	D	998	Přesun hmot				4 669,07	
9	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	6,694	697,50	4 669,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,694		6,694			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				28 931,39	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 279,72	
10	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	155,218	7,72	1 198,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/65					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		4,425*11,28+(1,14*11,28*0,5)		56,344			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/66					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		1,515*1,3		1,970			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/67					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		(1,59+1,035+1,035)*1,7		6,222			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/68					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		(9,2*7,72)+(1,83*7,72*0,5)		78,088			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/69					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		3,13*3,56+(0,815*3,56*0,5)		12,594			
	VV		Součet		155,218			
11	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,047	43 000,00	2 021,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn/65					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		4,425*11,28+(1,14*11,28*0,5)		56,344			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/66					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		1,515*1,3		1,970			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/67					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		(1,59+1,035+1,035)*1,7		6,222			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/68					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		(9,2*7,72)+(1,83*7,72*0,5)		78,088			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		ozn/69					
	VV		penetrace bet.desky					
	VV		3,13*3,56+(0,815*3,56*0,5)		12,594			
	VV		Součet		155,218			
	VV		155,218*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,047			
12	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,047	889,20	41,79	CS ÚRS 2017 01
13	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,047	396,90	18,65	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				25 651,67	
14	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	150,247	40,50	6 085,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/28					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,3		11,074			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/29					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/30					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
	VV		strop nad /3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nátěr -ozn/31					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/32					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/33					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,3		11,074			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/34					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/35					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/36					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/37					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/38					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/39					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,3		11,074			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/40					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/41					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			nátěr -ozn/42					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/43					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11400/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,4		11,172			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/44					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/45					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/46					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/47					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/48					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/49					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/50					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/51					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/52					
VV			osazení profilu I/140/ délka/1515/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*1,515		0,815			
VV			strop nad /3/NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nátěr -ozn/53					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/54					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
	VV		Součet		150,247			
15	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	150,247	44,01	6 612,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/28					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,3		11,074			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/29					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/30					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/31					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/32					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/33					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,3		11,074			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/34					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/35					
	VV		osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
	VV		(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/37					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/38					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/39					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2)*11,3		11,074			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/40					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/41					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/42					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/43					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11400/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2)*11,4		11,172			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/44					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/45					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/46					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/47					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/48					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/49					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/50					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/51					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/52					
VV			osazení profilu I/140/ délka/1515/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*1,515		0,815			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/53					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/54					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			Součet		150,247			
16	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	150,247	86,22	12 954,30	CS ÚRS 2017 01
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/28					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,3		11,074			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/29					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/30					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/31					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/32					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/33					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,3		11,074			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/34					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/35					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/36					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/37					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/38					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/39					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11300/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,3		11,074			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/40					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/41					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/42					
VV			osazení profilu I/200/ délka/7550/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*7,55		7,399			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/43					
VV			osazení profilu I/200/ délka/11400/mm					
VV			(0,09+0,09+0,2+0,2+0,2+0,2)*11,4		11,172			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/44					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/45					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/46					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/47					
VV			osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/48					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/49					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/50					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/51					
VV			osazení profilu I/140/ délka/2000/mm					
VV			(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*2,0		1,076			
VV			strop nad /3/NP					
VV			nátěr -ozn/52					
VV			osazení profilu I/140/ délka/1515/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*1,515		0,815			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/53					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
	VV		strop nad /3/NP					
	VV		nátěr -ozn/54					
	VV		osazení profilu I/140/ délka/3700/mm					
	VV		(0,066+0,06+0,066+0,066+0,14+0,14)*3,7		1,991			
	VV		Součet		150,247			
D M Práce a dodávky M							112 600,00	
17	K	M-33-R-01	Jeřáb	hod	10,000	700,00	7 000,00	
	VV		předpoklad cca. 10 hodin					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
18	K	M-33-R-02	Stavební výtah	den	120,000	880,00	105 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-03 - Krov

KSO: 801 3

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

315 033,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	315 033,58	21,00%	66 157,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

381 190,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-03 - Krov

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

315 033,58

PSV - Práce a dodávky PSV

302 073,58

762 - Konstrukce tesařské

95 954,96

767 - Konstrukce zámečnické

172 977,73

783 - Dokončovací práce - nátěry

33 140,89

M - Práce a dodávky M

12 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ
 Objekt: **2017-113-03 - Krov**
 Místo: Říčany Datum: 06.05.2019
 Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany Projektant: BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10
 Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

315 033,58

D PSV Práce a dodávky PSV 302 073,58

D 762 Konstrukce tesařské 95 954,96

1	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	311,599	145,00	45 181,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		krov					
	VV		ozn/4					
	VV		pozednice /120*160/					
	VV		15,45		15,450			
	VV		krov					
	VV		ozn/5					
	VV		pozednice /120*160/					
	VV		14,78		14,780			
	VV		krov					
	VV		ozn/10					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/10					
	VV		8,025		8,025			
	VV		krov					
	VV		ozn/11					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/11					
	VV		8,025		8,025			
	VV		krov					
	VV		ozn/12					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/12					
	VV		8,025		8,025			
	VV		krov					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ozn/13					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/13					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/14					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/14					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/15					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/15					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/16					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/16					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/17					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/17					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/18					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/18					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/19					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/19					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/20					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/20					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/21					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/21					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/22					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/22					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/23					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/23					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ozn/24					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/24					
VV			4,11635		4,116			
VV			krov					
VV			ozn/25					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/25					
VV			4,3358		4,336			
VV			krov					
VV			ozn/26					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/26					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/27					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/27					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/28					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/28					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/29					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/29					
VV			3,58		3,580			
VV			krov					
VV			ozn/30					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/30					
VV			3,58		3,580			
VV			krov					
VV			ozn/31					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/31					
VV			3,58		3,580			
VV			krov					
VV			ozn/32					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/32					
VV			3,58		3,580			
VV			krov					
VV			ozn/33					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/33					
VV			3,58		3,580			
VV			krov					
VV			ozn/34					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/34					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ozn/35					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/35					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/36					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/36					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/37					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/37					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/38					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/38					
VV			8,025		8,025			
VV			krov					
VV			ozn/39					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/39					
VV			8,0465		8,047			
VV			krov					
VV			ozn/40					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/40					
VV			3,44		3,440			
VV			krov					
VV			ozn/41					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/41					
VV			3,44		3,440			
VV			krov					
VV			ozn/42					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/42					
VV			3,44		3,440			
VV			krov					
VV			ozn/43					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/43					
VV			3,44		3,440			
VV			krov					
VV			ozn/44					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/44					
VV			3,44		3,440			
VV			krov					
VV			ozn/45					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/45-podélný					
VV			6,21		6,210			
VV			krov					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ozn/46					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/46-podélný					
VV			6,21		6,210			
VV			krov					
VV			ozn/47					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/47-podélný					
VV			6,21		6,210			
VV			krov					
VV			ozn/48					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/48-podélný					
VV			6,21		6,210			
VV			krov					
VV			ozn/49					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/49					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/50					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/50					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/51					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/51					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/52					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/52					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/53					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/53					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/54					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/54					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/55					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/55					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/56					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/56					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ozn/57					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/57					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/58					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/58					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/59					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/59					
VV			2,365		2,365			
VV			krov					
VV			ozn/60					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/60					
VV			2,365		2,365			
VV			Součet		311,599			
2	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	5,198	6 400,00	33 267,20	CS ÚRS 2017 01
VV			krov					
VV			ozn/4					
VV			pozednice /120*160/					
VV			0,29664		0,297			
VV			krov					
VV			ozn/5					
VV			pozednice /120*160/					
VV			0,283776		0,284			
VV			krov					
VV			ozn/10					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/10					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/11					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/11					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/12					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/12					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/13					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/13					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/14					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/15					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/15					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/16					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/16					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/17					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/17					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/18					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/18					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/19					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/19					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/20					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/20					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/21					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/21					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/22					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/22					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/23					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/23					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/24					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/24					
VV			0,0658616		0,066			
VV			krov					
VV			ozn/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/25					
VV			0,0693728		0,069			
VV			krov					
VV			ozn/26					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/26					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/27					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/27					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/28					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/28					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/29					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/29					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/30					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/30					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/31					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/31					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/32					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/32					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/33					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/33					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/34					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/34					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/35					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/35					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/36					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/37					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/37					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/38					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/38					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/39					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/39					
VV			0,128744		0,129			
VV			krov					
VV			ozn/40					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/40					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/41					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/41					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/42					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/42					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/43					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/43					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/44					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/44					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/45					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/45-podélný					
VV			0,089424		0,089			
VV			krov					
VV			ozn/46					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/46-podélný					
VV			0,089424		0,089			
VV			krov					
VV			ozn/47					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krokev rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 47 -podélný					
VV			0,089424		0,089			
VV			krov					
VV			ozn / 48					
VV			krokev rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 48 -podélný					
VV			0,089424		0,089			
VV			krov					
VV			ozn / 49					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 49					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 50					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 50					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 51					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 51					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 52					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 52					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 53					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 53					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 54					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 54					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 55					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 55					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 56					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 56					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 57					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 57					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 58					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/58					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn/59					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/59					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn/60					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/60					
VV			0,034056		0,034			
VV			Mezisoučet v m3		4,950			
VV			prořez 5%					
VV			4,95*1,05		5,198			
VV			Mezisoučet v m3		5,198			
3	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy	kus	3,000	2 430,00	7 290,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	5,198	945,00	4 912,11	CS ÚRS 2017 01
VV			krov					
VV			ozn/4					
VV			pozednice /120*160/					
VV			0,29664		0,297			
VV			krov					
VV			ozn/5					
VV			pozednice /120*160/					
VV			0,283776		0,284			
VV			krov					
VV			ozn/10					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/10					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/11					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/11					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/12					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/12					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/13					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/13					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/14					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/15					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/15					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/16					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/16					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/17					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/17					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/18					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/18					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/19					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/19					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/20					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/20					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/21					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/21					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/22					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/22					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/23					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/23					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/24					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/24					
VV			0,0658616		0,066			
VV			krov					
VV			ozn/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/25					
VV			0,0693728		0,069			
VV			krov					
VV			ozn/26					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/26					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/27					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/27					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/28					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/28					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/29					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/29					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/30					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/30					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/31					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/31					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/32					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/32					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/33					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/33					
VV			0,05728		0,057			
VV			krov					
VV			ozn/34					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/34					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/35					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/35					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/36					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/37					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/37					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/38					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/38					
VV			0,1284		0,128			
VV			krov					
VV			ozn/39					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/39					
VV			0,128744		0,129			
VV			krov					
VV			ozn/40					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/40					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/41					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/41					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/42					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/42					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/43					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/43					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/44					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/44					
VV			0,04816		0,048			
VV			krov					
VV			ozn/45					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/45-podélný					
VV			0,089424		0,089			
VV			krov					
VV			ozn/46					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/46-podélný					
VV			0,089424		0,089			
VV			krov					
VV			ozn/47					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krokev rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 47 -podélný					
VV			0,089424		0,089			
VV			krov					
VV			ozn / 48					
VV			krokev rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 48 -podélný					
VV			0,089424		0,089			
VV			krov					
VV			ozn / 49					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 49					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 50					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 50					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 51					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 51					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 52					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 52					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 53					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 53					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 54					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 54					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 55					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 55					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 56					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 56					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 57					
VV			sloupek rozměr / 120*120 / -vikýř- ozn / 57					
VV			0,034056		0,034			
VV			krov					
VV			ozn / 58					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/58					
	VV		0,034056		0,034			
	VV		krov					
	VV		ozn/59					
	VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/59					
	VV		0,034056		0,034			
	VV		krov					
	VV		ozn/60					
	VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/60					
	VV		0,034056		0,034			
	VV		Mezisoučet v m3		4,950			
	VV		prořez 5%					
	VV		4,95*1,05		5,198			
	VV		Mezisoučet v m3		5,198			
5	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,055	1 278,00	3 904,29	CS ÚRS 2017 01
6	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,055	458,10	1 399,50	CS ÚRS 2017 01

D 767

Konstrukce zámečnické

172 977,73

7	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	3 431,235	24,03	82 452,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/270/- délka/46,6/m					
	VV		1682,3		1 682,300			
	VV		vrcholová a středová vaznice					
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/220/- délka/28,0/m					
	VV		733,6		733,600			
	VV		středový rám					
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/200/- délka/30,5/m					
	VV		683,2		683,200			
	VV		vrcholová a středová vaznice					
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/160/- délka/3,0/m					
	VV		47,4		47,400			
	VV		sloupek na příčli u vrch.vaznice					
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/140/- délka/14,3/m					
	VV		184,5		184,500			
	VV		příčle					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		krov profil					
	VV		KR/20/ délka /2,5/m					
	VV		50,5		50,500			
	VV		táhla pr./20/mm- podélné					
	VV		(1,25+1,25+9,2+4,3+4,3)*2,45		49,735			
	VV		Součet		3 431,235			
8	M	130100160	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 20 mm	t	0,108	23 000,00	2 484,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		krov profil					
	VV		KR/20/ délka /2,5/m					
	VV		50,5*1,05*0,001		0,053			
	VV		táhla pr./20/mm- podélné					
	VV				0,000			
	VV		(1,25+1,25+9,2+4,3+4,3)*2,45*1,1*0,001		0,055			
	VV		Součet		0,108			
9	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,194	24 000,00	4 656,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/140/ - délka/14,3/m					
	VV		184,5*1,05*0,001		0,194			
	VV		příčle					
	VV		Součet		0,194			
10	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,050	24 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/160/ - délka/3,0/m					
	VV		47,4*1,05*0,001		0,050			
	VV		sloupek na příčlí u vrch.vaznice					
	VV		Součet		0,050			
11	M	130107540	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,770	24 000,00	18 480,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/220/ - délka/28,0/m					
	VV		733,6*1,05*0,001		0,770			
	VV		středový rám					
	VV		Součet		0,770			
12	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,717	24 000,00	17 208,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/200/ - délka/30,5/m					
	VV		683,2*1,05*0,001		0,717			
	VV		vrcholová a středová vaznice					
	VV		Součet		0,717			
13	M	130107580	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=270 mm	t	1,766	24 000,00	42 384,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		krov profil					
	VV		profil IPE/270/ - délka/46,6/m					
	VV		1682,3*1,05*0,001		1,766			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vrcholová a středová vaznice					
	VV		Součet		1,766			
14	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,777	1 089,00	4 113,15	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				33 140,89	
15	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	160,424	3,22	516,57	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		nátěr		0,000			
	VV		krov					
	VV		ozn/4					
	VV		pozednice /120*160/					
	VV		8,652		8,652			
	VV		krov					
	VV		ozn/5					
	VV		pozednice /120*160/					
	VV		8,2768		8,277			
	VV		krov					
	VV		ozn/10					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/10					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/11					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/11					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/12					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/12					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/13					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/13					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/14					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/14					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/15					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/16						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/16						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/17						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/17						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/18						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/18						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/19						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/19						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/20						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/20						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/21						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/21						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/22						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/22						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/23						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/23						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/24						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/24						
VV		2,140502			2,141			
VV		krov						
VV		ozn/25						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/25						
VV		2,254616			2,255			
VV		krov						
VV		ozn/26						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/26						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/27						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/27						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/28						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/28						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/29						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/29						
VV		1,8616			1,862			
VV		krov						
VV		ozn/30						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/30						
VV		1,8616			1,862			
VV		krov						
VV		ozn/31						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/31						
VV		1,8616			1,862			
VV		krov						
VV		ozn/32						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/32						
VV		1,8616			1,862			
VV		krov						
VV		ozn/33						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/33						
VV		1,8616			1,862			
VV		krov						
VV		ozn/34						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/34						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/35						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/35						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/36						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/36						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/37						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/37						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/38						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/38						
VV		4,173			4,173			
VV		krov						
VV		ozn/39						
VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/39						
VV		4,18418			4,184			
VV		krov						
VV		ozn/40						
VV		krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/40						
VV		1,6512			1,651			
VV		krov						
VV		ozn/41						
VV		krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/41						
VV		1,6512			1,651			
VV		krov						
VV		ozn/42						
VV		krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/42						
VV		1,6512			1,651			
VV		krov						
VV		ozn/43						
VV		krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/43						
VV		1,6512			1,651			
VV		krov						
VV		ozn/44						
VV		krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/44						
VV		1,6512			1,651			
VV		krov						
VV		ozn/45						
VV		krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/45-podélný						
VV		2,9808			2,981			
VV		krov						
VV		ozn/46						
VV		krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/46-podélný						
VV		2,9808			2,981			
VV		krov						
VV		ozn/47						
VV		krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/47-podélný						
VV		2,9808			2,981			
VV		krov						
VV		ozn/48						
VV		krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/48-podélný						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2,9808			2,981			
VV		krov						
VV		ozn/49						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/49						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/50						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/50						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/51						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/51						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/52						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/52						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/53						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/53						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/54						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/54						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/55						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/55						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/56						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/56						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/57						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/57						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/58						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/58						
VV		1,1352			1,135			
VV		krov						
VV		ozn/59						
VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/59						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1352		1,135			
	VV		krov					
	VV		ozn/60					
	VV		sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/60					
	VV		1,1352		1,135			
	VV		Součet		160,424			
16	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	160,424	86,67	13 903,95	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV		krov					
	VV		ozn/4					
	VV		pozednice /120*160/					
	VV		8,652		8,652			
	VV		krov					
	VV		ozn/5					
	VV		pozednice /120*160/					
	VV		8,2768		8,277			
	VV		krov					
	VV		ozn/10					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/10					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/11					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/11					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/12					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/12					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/13					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/13					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/14					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/14					
	VV		4,173		4,173			
	VV		krov					
	VV		ozn/15					
	VV		krokev rozměr/100*160/- ozn/15					
	VV		4,173		4,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krov					
VV			ozn/16					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/16					
VV			4,173				4,173	
VV			krov					
VV			ozn/17					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/17					
VV			4,173				4,173	
VV			krov					
VV			ozn/18					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/18					
VV			4,173				4,173	
VV			krov					
VV			ozn/19					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/19					
VV			4,173				4,173	
VV			krov					
VV			ozn/20					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/20					
VV			4,173				4,173	
VV			krov					
VV			ozn/21					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/21					
VV			4,173				4,173	
VV			krov					
VV			ozn/22					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/22					
VV			4,173				4,173	
VV			krov					
VV			ozn/23					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/23					
VV			4,173				4,173	
VV			krov					
VV			ozn/24					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/24					
VV			2,140502				2,141	
VV			krov					
VV			ozn/25					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/25					
VV			2,254616				2,255	
VV			krov					
VV			ozn/26					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/26					
VV			4,173				4,173	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krov					
VV			ozn/27					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/27					
VV			4,173		4,173			
VV			krov					
VV			ozn/28					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/28					
VV			4,173		4,173			
VV			krov					
VV			ozn/29					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/29					
VV			1,8616		1,862			
VV			krov					
VV			ozn/30					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/30					
VV			1,8616		1,862			
VV			krov					
VV			ozn/31					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/31					
VV			1,8616		1,862			
VV			krov					
VV			ozn/32					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/32					
VV			1,8616		1,862			
VV			krov					
VV			ozn/33					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/33					
VV			1,8616		1,862			
VV			krov					
VV			ozn/34					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/34					
VV			4,173		4,173			
VV			krov					
VV			ozn/35					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/35					
VV			4,173		4,173			
VV			krov					
VV			ozn/36					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/36					
VV			4,173		4,173			
VV			krov					
VV			ozn/37					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/37					
VV			4,173		4,173			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krov					
VV			ozn/38					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/38					
VV			4,173				4,173	
VV			krov					
VV			ozn/39					
VV			krokev rozměr/100*160/- ozn/39					
VV			4,18418				4,184	
VV			krov					
VV			ozn/40					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/40					
VV			1,6512				1,651	
VV			krov					
VV			ozn/41					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/41					
VV			1,6512				1,651	
VV			krov					
VV			ozn/42					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/42					
VV			1,6512				1,651	
VV			krov					
VV			ozn/43					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/43					
VV			1,6512				1,651	
VV			krov					
VV			ozn/44					
VV			krokev rozměr/100*140/-vikýř- ozn/44					
VV			1,6512				1,651	
VV			krov					
VV			ozn/45					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/45-podélný					
VV			2,9808				2,981	
VV			krov					
VV			ozn/46					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/46-podélný					
VV			2,9808				2,981	
VV			krov					
VV			ozn/47					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/47-podélný					
VV			2,9808				2,981	
VV			krov					
VV			ozn/48					
VV			krokev rozměr/120*120/-vikýř- ozn/48-podélný					
VV			2,9808				2,981	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			krov					
VV			ozn/49					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/49					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/50					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/50					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/51					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/51					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/52					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/52					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/53					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/53					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/54					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/54					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/55					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/55					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/56					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/56					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/57					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/57					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/58					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/58					
VV			1,1352		1,135			
VV			krov					
VV			ozn/59					
VV			sloupek rozměr/120*120/-vikýř-ozn/59					
VV			1,1352		1,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		krov					
	VV		ozn/60					
	VV		sloupek rozměr / 120*120/ -vikýř-ozn/60					
	VV		1,1352		1,135			
	VV		Součet		160,424			
17	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	109,649	40,50	4 440,78	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/270/ - délka/46,6/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,135+0,135+0,135+0,135+0,27+0,27)*46,6		50,328			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/220/ - délka/28,0/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,11+0,11+0,11+0,11+0,22+0,22)*28		24,640			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/200/ - délka/30,5/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,1+0,1+0,1+0,1+0,2+0,2)*30,5		24,400			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/160/ - délka/3,0/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,082+0,082+0,082+0,082+0,16+0,16)*3		1,944			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/140/ - délka/14,3/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,073+0,073+0,073+0,073+0,14+0,14)*14,3		8,180			
	VV		nátěr					
	VV		KR/20/ délka /2,5/m					
	VV		m/2/					
	VV		2*3,14*0,01*2,5		0,157			
	VV		Součet		109,649			
18	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	109,649	44,01	4 825,65	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/270/ - délka/46,6/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m/2/					
	VV		(0,135+0,135+0,135+0,135+0,27+0,27)*46,6		50,328			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/220/- délka/28,0/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,11+0,11+0,11+0,11+0,22+0,22)*28		24,640			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/200/- délka/30,5/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,1+0,1+0,1+0,1+0,2+0,2)*30,5		24,400			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/160/- délka/3,0/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,082+0,082+0,082+0,082+0,16+0,16)*3		1,944			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/140/- délka/14,3/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,073+0,073+0,073+0,073+0,14+0,14)*14,3		8,180			
	VV		nátěr					
	VV		KR/20/ délka /2,5/m					
	VV		m/2/					
	VV		2*3,14*0,01*2,5		0,157			
	VV		Součet		109,649			
19	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	109,649	86,22	9 453,94	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		nátěr					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/270/- délka/46,6/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,135+0,135+0,135+0,135+0,27+0,27)*46,6		50,328			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/220/- délka/28,0/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,11+0,11+0,11+0,11+0,22+0,22)*28		24,640			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/200/- délka/30,5/m					
	VV		m/2/					
	VV		(0,1+0,1+0,1+0,1+0,2+0,2)*30,5		24,400			
	VV		nátěr					
	VV		profil IPE/160/- délka/3,0/m					
	VV		m/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,082+0,082+0,082+0,082+0,16+0,16)*3		1,944			
VV			nátěr					
VV			profil IPE/140/- délka/14,3/m					
VV			m/2/					
VV			(0,073+0,073+0,073+0,073+0,14+0,14)*14,3		8,180			
VV			nátěr					
VV			KR/20/ délka /2,5/m					
VV			m/2/					
VV			2*3,14*0,01*2,5		0,157			
VV			Součet		109,649			

D M

Práce a dodávky M

12 960,00

20	K	M-33-R-01	Jeřáb- 2 dny	hod	16,000	810,00	12 960,00	
VV			předpoklad cca. 8 hodin x 2 dny					
VV			8*2		16,000			
VV			Součet		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-04 - Střecha

KSO: 801 3

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

862 343,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	862 343,96	21,00%	181 092,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 043 436,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-04 - Střecha

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o.

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

862 343,96

HSV - Práce a dodávky HSV

22 851,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 741,66

998 - Přesun hmot

109,83

PSV - Práce a dodávky PSV

839 492,47

713 - Izolace tepelné

79 290,65

762 - Konstrukce tesařské

48 357,41

764 - Konstrukce klempířské

128 002,34

765 - Krytina skládaná

193 424,33

766 - Konstrukce truhlářské

386 676,48

767 - Konstrukce zámečnické

3 741,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-04 - Střecha

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

862 343,96

D HSV Práce a dodávky HSV 22 851,49

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 22 741,66

1	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	16,779	660,00	11 074,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		stěny vikýř- přední strana					
	VV		skladba ST/1/1/					
	VV		zateplení MV/80/mm					
	VV		2,595*6,62-(1,2*1,5*2)		13,579			
	VV		stěny vikýř-boky					
	VV		skladba ST/1/2/					
	VV		zateplení MV/80/mm					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		Součet		16,779			
2	M	631515260	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0.036$ tl. 80 mm	m2	17,115	312,30	5 345,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		stěny vikýř- přední strana					
	VV		skladba ST/1/1/					
	VV		zateplení MV/80/mm					
	VV		2,595*6,62-(1,2*1,5*2)		13,579			
	VV		stěny vikýř-boky					
	VV		skladba ST/1/2/					
	VV		zateplení MV/80/mm					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		Součet		16,779			
	VV		16,779*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		17,115			
3	K	622531031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	17,861	347,00	6 197,77	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		stěny vikýř- přední strana					
	WV		skladba ST/1/1/					
	WV		tenkostěnná omítka /5/ mm					
	WV		2,26*6,62		14,961			
	WV		stěny vikýř-boky					
	WV		skladba ST/1/2/					
	WV		tenkostěnná omítka /5/ mm					
	WV		1,45*2		2,900			
	WV		Součet		17,861			
4	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	3,600	34,65	124,74	CS ÚRS 2017 01
	WV		vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
	WV		2*1,2*1,5		3,600			
	WV		Součet		3,600			
	D	998	Přesun hmot				109,83	
5	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,447	245,70	109,83	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				839 492,47	
	D	713	Izolace tepelné				79 290,65	
6	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	197,946	29,16	5 772,11	CS ÚRS 2017 01
	WV		střecha šikmá					
	WV		skladba S/1/					
	WV		tepelná izolace mezi krokve MV/140/ mm					
	WV		(15,06*8,025)+(15,84*8,025)		247,973			
	WV		mínus vikýř					
	WV		6,74*3,9*-1		-26,286			
	WV		mínus otvorové výplně					
	WV				0,000			
	WV		komín/1					
	WV		0,65*0,8*-1		-0,520			
	WV		komín/2					
	WV		0,5*0,5*-1		-0,250			
	WV		komín/3					
	WV		0,6*1*-1		-0,600			
	WV		střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
	WV		0,78*0,98*9*-1		-6,880			
	WV		střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					
	WV		0,78*1,6*12*-1		-14,976			
	WV		výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,66*0,78*-1			-0,515		
	VV		Mezisoučet- velká střecha			197,946		
	VV					0,000		
	VV		Součet			197,946		
7	M	631508510	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm	m2	201,905	151,20	30 528,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					
	VV		tepelná izolace mezi krokve MV/140/ mm					
	VV		(15,06*8,025)+(15,84*8,025)			247,973		
	VV		mínus vikýř					
	VV		6,74*3,9*-1			-26,286		
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV					0,000		
	VV		komín/1					
	VV		0,65*0,8*-1			-0,520		
	VV		komín/2					
	VV		0,5*0,5*-1			-0,250		
	VV		komín/3					
	VV		0,6*1*-1			-0,600		
	VV		střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
	VV		0,78*0,98*9*-1			-6,880		
	VV		střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					
	VV		0,78*1,6*12*-1			-14,976		
	VV		výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					
	VV		0,66*0,78*-1			-0,515		
	VV		Součet			197,946		
	VV		197,946*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			201,905		
8	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	37,283	29,16	1 087,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha vikýř					
	VV		skladba S/2/					
	VV		tepelná izolace mezi krokve MV/120/ mm					
	VV		6,74*3,2			21,568		
	VV		stěny vikýř- přední strana					
	VV		skladba ST/1/1/					
	VV		tepelná izolace mezi sloupky MV/120/mm					
	VV		2,595*6,21-(1,2*1,5*2)			12,515		
	VV		stěny vikýř-boky					
	VV		skladba ST/1/2/					
	VV		tepelná izolace mezi sloupky MV/120/mm					
	VV		1,6*2			3,200		
	VV		Součet			37,283		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	631508500	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 120 mm 6000x1200 mm	m2	38,029	129,60	4 928,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha vikýř					
	VV		skladba S/2/					
	VV		tepelná izolace mezi krokve MV/120/ mm					
	VV		6,74*3,2		21,568			
	VV		stěny vikýř- přední strana					
	VV		skladba ST/1/1/					
	VV		tepelná izolace mezi sloupky MV/120/mm					
	VV		2,595*6,21-(1,2*1,5*2)		12,515			
	VV		stěny vikýř-boky					
	VV		skladba ST/1/2/					
	VV		tepelná izolace mezi sloupky MV/120/mm					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		Součet		37,283			
	VV		37,283*1,02 Přepočtené koeficientem množství		38,029			
10	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	219,514	26,28	5 768,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					
	VV		tepelná izolace pod krokve MV/120/ mm					
	VV		(15,06*8,025)+(15,84*8,025)		247,973			
	VV		mínus vikýř					
	VV		6,74*3,9*-1		-26,286			
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV				0,000			
	VV		komín/1					
	VV		0,65*0,8*-1		-0,520			
	VV		komín/2					
	VV		0,5*0,5*-1		-0,250			
	VV		komín/3					
	VV		0,6*1*-1		-0,600			
	VV		střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
	VV		0,78*0,98*9*-1		-6,880			
	VV		střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					
	VV		0,78*1,6*12*-1		-14,976			
	VV		výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					
	VV		0,66*0,78*-1		-0,515			
	VV		Mezisoučet- velká šikmá střecha		197,946			
	VV		střecha vikýř					
	VV		skladba S/2/					
	VV		tepelná izolace pod krokve MV/120/ mm					
	VV		6,74*3,2		21,568			
	VV		Mezisoučet- vikýř		21,568			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,000			
					0,000			
			Součet		219,514			
11	M	631508500	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 120 mm 6000x1200 mm	m2	223,904	129,60	29 017,96	CS ÚRS 2017 01
			střecha šikmá					
			skladba S/1/					
			tepelná izolace pod krokve MV/120/ mm					
			(15,06*8,025)+(15,84*8,025)		247,973			
			mínus vikýř					
			6,74*3,9*-1		-26,286			
			mínus otvorové výplně					
					0,000			
			komín/1					
			0,65*0,8*-1		-0,520			
			komín/2					
			0,5*0,5*-1		-0,250			
			komín/3					
			0,6*1*-1		-0,600			
			střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
			0,78*0,98*9*-1		-6,880			
			střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					
			0,78*1,6*12*-1		-14,976			
			výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					
			0,66*0,78*-1		-0,515			
			Mezisoučet- velká šikmá střecha		197,946			
			střecha vikýř					
			skladba S/2/					
			tepelná izolace pod krokve MV/120/ mm					
			6,74*3,2		21,568			
			Mezisoučet- vikýř		21,568			
			Součet		219,514			
			219,514*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		223,904			
12	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,672	885,60	1 480,72	CS ÚRS 2017 01
13	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,672	423,00	707,26	CS ÚRS 2017 01
D 762			Konstrukce tesařské				48 357,41	
14	K	762341012	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na krokve 12 mm na sraz, tloušťky desky	m2	12,515	231,00	2 890,97	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stěny vikýř- přední strana					
	VV		skladba ST/1/1/					
	VV		bednění OSB deska tl/12/mm					
	VV		2,595*6,21-(1,2*1,5*2)		12,515			
	VV		Součet		12,515			
15	K	762341016.20	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na krokve 20 mm na sraz, tloušťky desky	m2	37,283	336,00	12 527,09	
	VV		střecha vikýř					
	VV		skladba S/2/					
	VV		OSB deska- bednění tl/20/mm					
	VV		6,74*3,2		21,568			
	VV		stěny vikýř- přední strana					
	VV		skladba ST/1/1/					
	VV		bednění OSB tl/20/mm					
	VV		2,595*6,21-(1,2*1,5*2)		12,515			
	VV		stěny vikýř- boky					
	VV		skladba ST/1/2/					
	VV		bednění OSB tl/20/mm					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		Součet		37,283			
16	K	762341111	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na krokve 12 mm na sraz, tloušťky desky	m2	3,200	334,00	1 068,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		stěny vikýř-boky					
	VV		skladba ST/1/2/					
	VV		bednění Cetriz deska tl/12/mm					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
17	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	197,946	54,00	10 689,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					
	VV		laťování /60*40/					
	VV		(15,06*8,025)+(15,84*8,025)		247,973			
	VV		mínus vikýř					
	VV		6,74*3,9*-1		-26,286			
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV				0,000			
	VV		komín/1					
	VV		0,65*0,8*-1		-0,520			
	VV		komín/2					
	VV		0,5*0,5*-1		-0,250			
	VV		komín/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*1*-1		-0,600			
	VV		střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
	VV		0,78*0,98*9*-1		-6,880			
	VV		střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					
	VV		0,78*1,6*12*-1		-14,976			
	VV		výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					
	VV		0,66*0,78*-1		-0,515			
	VV		Součet		197,946			
18	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	1,829	5 600,00	10 242,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					
	VV		laťování /60*40/					
	VV		(15,06*8,025)+(15,84*8,025)		247,973			
	VV		mínus vikýř					
	VV		6,74*3,9*-1		-26,286			
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV				0,000			
	VV		komín/1					
	VV		0,65*0,8*-1		-0,520			
	VV		komín/2					
	VV		0,5*0,5*-1		-0,250			
	VV		komín/3					
	VV		0,6*1*-1		-0,600			
	VV		střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
	VV		0,78*0,98*9*-1		-6,880			
	VV		střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					
	VV		0,78*1,6*12*-1		-14,976			
	VV		výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					
	VV		0,66*0,78*-1		-0,515			
	VV		Součet v m2		197,946			
	VV		předpoklad 3,5 bm latí na 1m2					
	VV		197,946*3,5*0,06*0,04		1,663			
	VV		Mezisoučet v m3		1,663			
	VV		1,663*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,829			
19	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	210,949	9,63	2 031,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					
	VV		kontralatě /60*40/					
	VV		210,94865		210,949			
	VV		Součet		210,949			
20	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,585	5 600,00	3 276,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kontralatě /60*40/					
	VV		210,94865*0,06*0,04*1,05		0,532			
	VV		Součet		0,532			
	VV		0,532*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,585			
21	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	3,348	882,00	2 952,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		latě					
	VV		1,829		1,829			
	VV		kontralatě					
	VV		0,585		0,585			
	VV		bednění OSB -20mm					
	VV		37,283*0,02		0,746			
	VV		bednění OSB -12mm					
	VV		12,515*0,012		0,150			
	VV		bednění cetris 12 mm					
	VV		3,2*0,012		0,038			
	VV		Součet		3,348			
22	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,096	1 278,00	2 678,69	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				128 002,34	
23	K	764141301	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	21,568	1 134,00	24 458,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha vikýř					
	VV		skladba S/2/					
	VV		plech.krytina TiZn					
	VV		6,74*3,2		21,568			
	VV		Součet		21,568			
24	K	764232437	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	30,900	1 152,00	35 596,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Cu- oplech. Okapu r.š./660/					
	VV		15,06+15,84		30,900			
	VV		Součet		30,900			
25	K	764246301	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm	m	2,400	249,30	598,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
26	K	764345323	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	1,000	682,20	682,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		VZT Hlavice pr./125/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
27	K	764533407	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	30,900	1 944,00	60 069,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Cu žlab - nástřešní r.š./660/					
	VV		15,06+15,84		30,900			
	VV		Součet		30,900			
28	K	764541304	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 280 mm	m	6,740	535,50	3 609,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		TiZn podokapní žlab r.š.280/					
	VV		6,74		6,740			
	VV		Součet		6,740			
29	K	764548323	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	2,740	675,00	1 849,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		TiZn svod pr./100/mm					
	VV		0,73+1,5+0,51		2,740			
	VV		Součet		2,740			
30	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,479	1 575,00	754,43	CS ÚRS 2017 01
31	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,479	801,90	384,11	CS ÚRS 2017 01
D 765 Krytina skládaná							193 424,33	
32	K	765113012	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. na sucho velkoformátová engobovaná	m2	197,946	594,00	117 579,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					
	VV		keramická krytina					
	VV		(15,06*8,025)+(15,84*8,025)		247,973			
	VV		mínus vikýř					
	VV		6,74*3,9*-1		-26,286			
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV				0,000			
	VV		komín/1					
	VV		0,65*0,8*-1		-0,520			
	VV		komín/2					
	VV		0,5*0,5*-1		-0,250			
	VV		komín/3					
	VV		0,6*1*-1		-0,600			
	VV		střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
	VV		0,78*0,98*9*-1		-6,880			
	VV		střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,78*1,6*12*-1		-14,976			
	VV		výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					
	VV		0,66*0,78*-1		-0,515			
	VV		Součet		197,946			
33	K	765113112	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	30,900	117,00	3 615,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,06+15,84		30,900			
	VV		Součet		30,900			
34	K	765113312	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. hřeben na sucho s větracím pásem kovovým engobovaných z hřebenáčů	m	15,450	1 394,10	21 538,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,45		15,450			
35	K	765113612	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. pultová hrana na sucho z pultových tašek velkoformátových engobovaných	m	6,740	999,00	6 733,26	CS ÚRS 2017 01
36	K	765113911	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30 st. Příplatek cenám za sklon přes 30 st. do 40 st.	m2	197,946	93,60	18 527,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					
	VV		keramická krytina					
	VV		(15,06*8,025)+(15,84*8,025)		247,973			
	VV		mínus vikýř					
	VV		6,74*3,9*-1		-26,286			
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV				0,000			
	VV		komín/1					
	VV		0,65*0,8*-1		-0,520			
	VV		komín/2					
	VV		0,5*0,5*-1		-0,250			
	VV		komín/3					
	VV		0,6*1*-1		-0,600			
	VV		střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
	VV		0,78*0,98*9*-1		-6,880			
	VV		střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					
	VV		0,78*1,6*12*-1		-14,976			
	VV		výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					
	VV		0,66*0,78*-1		-0,515			
	VV		Součet		197,946			
37	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	21,568	47,70	1 028,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha vikýř					
	VV		skladba S/2/					
	VV		pojistná hydroizolace tl./5/mm					
	VV		6,74*3,2		21,568			
	VV		Součet		21,568			
38	M	631508190	fólie difuzní 15 x 500 cm	m2	23,725	36,81	873,32	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		střecha vikýř					
	VV		skladba S/2/					
	VV		pojistná hydroizolace tl./5/mm					
	VV		6,74*3,2		21,568			
	VV		Součet		21,568			
	VV		21,568*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,725			
39	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokve	m2	197,946	38,61	7 642,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					
	VV		difúzní folie					
	VV		(15,06*8,025)+(15,84*8,025)		247,973			
	VV		mínus vikýř					
	VV		6,74*3,9*-1		-26,286			
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV				0,000			
	VV		komín/1					
	VV		0,65*0,8*-1		-0,520			
	VV		komín/2					
	VV		0,5*0,5*-1		-0,250			
	VV		komín/3					
	VV		0,6*1*-1		-0,600			
	VV		střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
	VV		0,78*0,98*9*-1		-6,880			
	VV		střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					
	VV		0,78*1,6*12*-1		-14,976			
	VV		výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					
	VV		0,66*0,78*-1		-0,515			
	VV		Součet		197,946			
40	M	283292950	membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	217,741	35,46	7 721,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		střecha šikmá					
	VV		skladba S/1/					
	VV		difúzní folie					
	VV		(15,06*8,025)+(15,84*8,025)		247,973			
	VV		mínus vikýř					
	VV		6,74*3,9*-1		-26,286			
	VV		mínus otvorové výplně					
	VV				0,000			
	VV		komín/1					
	VV		0,65*0,8*-1		-0,520			
	VV		komín/2					
	VV		0,5*0,5*-1		-0,250			
	VV		komín/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*1*-1		-0,600			
	VV		střešní okna /780*980/- počet/9/ks					
	VV		0,78*0,98*9*-1		-6,880			
	VV		střešní okno /780*1600/- barva bílá počet/12/ks					
	VV		0,78*1,6*12*-1		-14,976			
	VV		výlez střešní/660*780/- počet/1/ks					
	VV		0,66*0,78*-1		-0,515			
	VV		Součet		197,946			
	VV		197,946*1,1 Přečtené koeficientem množství		217,741			
41	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,162	891,00	8 163,34	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské				386 676,48	
42	K	766622125	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	3,600	533,70	1 921,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
	VV		2*1,2*1,5		3,600			
	VV		Součet		3,600			
43	M	611305840	okno dřevěné zdvojené dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 120x150 cm	kus	2,000	15 300,00	30 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	766671301.1	Okna střešní výlez na střechu	kus	1,000	7 020,00	7 020,00	
	VV		výlez střešní/660*780/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	766671473.GGU	Střešní okna VELUX typ GGU 78 x 98 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny tvarované- el. ovládané- bílé bezúdržbové	kus	9,000	14 760,00	132 840,00	
	VV		střešní okna /780*980/					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
46	K	766671476	Okna střešní řada okna kyvná osazení do krytiny tvarované včetně montáže okenního rámu, lemování a plisovaného límce rozměru 78 x 160 cm	kus	12,000	17 640,00	211 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		střešní okno /780*1600/- barva bílá					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
47	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	149,40	298,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	611444000	parapet plastový vnitřní - komůrkový 18 x 2 x 100 cm.....bude upřesněno a stavbě	m	2,400	322,20	773,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
49	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	2,000	46,35	92,70	CS ÚRS 2017 01
	VV	bude upřesněno a stavbě					
	VV		vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,147	841,50	965,20	CS ÚRS 2017 01
51	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,147	423,00	485,18	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							3 741,26	
52	K	767851104	Montáž komínových lávek kompletní celé lávky	m	1,000	1 251,00	1 251,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		komínová lávka /500*200/ počet 2 ks					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	553446920	držák lávky pro drážkovou krytinu	kus	4,000	503,10	2 012,40	CS ÚRS 2017 01
54	M	553446800	lávka komínová 250 x 1000	kus	1,000	468,90	468,90	CS ÚRS 2017 01
55	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,006	1 089,00	6,53	CS ÚRS 2017 01
56	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	405,00	2,43	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-05 - Stěny, příčky, komíny

KSO: 801 3

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

349 622,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 622,75	21,00%	73 420,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

423 043,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-05 - Stěny, příčky, komíny

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o.

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

349 622,75

HSV - Práce a dodávky HSV

33 207,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22 071,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 585,68

998 - Přesun hmot

6 550,22

PSV - Práce a dodávky PSV

316 414,93

763 - Konstrukce suché výstavby

172 738,65

763-1 - Konstrukce suché výstavby- štíty

50 587,65

763-2 - Konstrukce suché výstavby- vikýř

54 642,39

763-3 - Konstrukce suché výstavby- stěny předsazené

16 163,67

763-4 - Konstrukce suché výstavby- akustická předstěna A2 a A3

22 282,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-05 - Stěny, příčky, komíny

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

349 622,75

D HSV Práce a dodávky HSV 33 207,82

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 22 071,92

1	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa- bude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby	m3	3,750	4 158,00	15 592,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		nadezdívka CPP štítý š. cca./250/ mm					
	VV		15*0,25		3,750			
	VV		Součet		3,750			
2	K	314231116	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených plných dl. 290 mm P 7 M až P 15 M, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	1,644	3 519,00	5 785,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		zvýšení komínu /1					
	VV		0,65*0,8*1,2		0,624			
	VV		zvýšení komínu /2					
	VV		0,6*1*1,2		0,720			
	VV		zvýšení komínu /3					
	VV		0,5*0,5*1,2		0,300			
	VV		Součet		1,644			
3	K	316381111	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, bez přesahu, o tl. přes 50 do 80 mm	m2	1,370	506,70	694,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		zvýšení komínu /1					
	VV		0,65*0,8		0,520			
	VV		zvýšení komínu /2					
	VV		0,6*1		0,600			
	VV		zvýšení komínu /3					
	VV		0,5*0,5		0,250			
	VV		Součet		1,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					4 585,68
4	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	88,000	52,11	4 585,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		lešení pomocné- štíty					
	VV		26*2		52,000			
	VV		pomocné lešení					
	VV				0,000			
	VV		komín/1					
	VV		2*5		10,000			
	VV		komín/2					
	VV		(1+0,6+0,6+1)*5		16,000			
	VV		komín/3					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		88,000			
D 998			Přesun hmot					6 550,22
5	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	9,391	697,50	6 550,22	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					316 414,93
D 763			Konstrukce suché výstavby					172 738,65
6	K	763111314	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB	m ²	4,330	747,45	3 236,46	CS ÚRS 2017 01
7	K	763111341	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 41 dB	m ²	16,212	844,47	13 690,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./407/					
	VV		2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/					
	VV		2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/405/					
	VV		(0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)*2,46		11,488			
	VV		Součet		16,212			
8	K	763111343	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m ²	29,992	876,15	26 277,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		příčka SDK /100/protipož. a impreg. m.č./401/b					
	VV		(1,76+1,17+0,1+0,96)*3,7-(0,7*1,97*3)		10,626			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příčka SDK/100/ protipož. a impreg. m.č./405/ (1,18+0,1+1,18+0,1+1,35+0,25)*2,46+(2,56*1,24*0,5*2)+(1,76*2,46)-(0,6*1,97*2)		15,374			
	VV		příčka SDK /100/ protipož. a impreg. m.č./406/ 1,68*2,46+(1,68*1,24*0,5)-(0,6*1,97)		3,992			
	VV		Součet		29,992			
9	K	763111346	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm Rw 48 dB	m2	4,997	915,75	4 576,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		příčka SDK/125/ protipož. a impreg. m.č./405/ 1,95*2,46+(0,5*0,8*0,5)		4,997			
	VV		Součet		4,997			
10	K	763113323.40	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 40+40 mm, Rw 54 dB	m2	26,234	1 554,30	40 775,51	
	VV		příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./403 (3,005+3,005)*4,66-(0,9*1,97)		26,234			
	VV		2*40 mm akust. Izol.					
	VV		Součet		26,234			
11	K	763113323.60	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 60+60 mm, Rw 54 dB	m2	41,808	1 554,30	64 982,17	
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./402 1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		2*60 mm akust. Izol.					
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./404 1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		2*60 mm akust. Izol.					
	VV		Součet		41,808			
12	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	119,243	22,87	2 727,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./403 (3,005+3,005)*4,66-(0,9*1,97)		26,234			
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./402 1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./404 1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		příčka SDK /100/protipož. a impreg. m.č./401/b (1,76+1,17+0,1+0,96)*3,7-(0,7*1,97*3)		10,626			
	VV		příčka SDK/100/ protipož. a impreg. m.č./405/ (1,18+0,1+1,18+0,1+1,35+0,25)*2,46+(2,56*1,24*0,5*2)+(1,76*2,46)-(0,6*1,97*2)		15,374			
	VV		příčka SDK /100/ protipož. a impreg. m.č./406/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,68*2,46+(1,68*1,24*0,5)-(0,6*1,97)		3,992			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./407/					
	VV		2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/					
	VV		2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/405/					
	VV		(0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)*2,46		11,488			
	VV		příčka SDK/125/ protipož. a impreg. m.č./405/					
	VV		1,95*2,46+(0,5*0,8*0,5)		4,997			
	VV		Součet		119,243			
13	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení	m2	119,243	33,17	3 955,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./403					
	VV		(3,005+3,005)*4,66-(0,9*1,97)		26,234			
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./402					
	VV		1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./404					
	VV		1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		příčka SDK /100/protipož. a impreg. m.č./401/b					
	VV		(1,76+1,17+0,1+0,96)*3,7-(0,7*1,97*3)		10,626			
	VV		příčka SDK/100/ protipož. a impreg. m.č./405/					
	VV		(1,18+0,1+1,18+0,1+1,35+0,25)*2,46+(2,56*1,24*0,5*2)+(1,76*2,46)-(0,6*1,97*2)		15,374			
	VV		příčka SDK /100/ protipož. a impreg. m.č./406/					
	VV		1,68*2,46+(1,68*1,24*0,5)-(0,6*1,97)		3,992			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./407/					
	VV		2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/					
	VV		2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/405/					
	VV		(0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)*2,46		11,488			
	VV		příčka SDK/125/ protipož. a impreg. m.č./405/					
	VV		1,95*2,46+(0,5*0,8*0,5)		4,997			
	VV		Součet		119,243			
14	K	763131751.K-příčka	Montáž parotěsné zábrany do SDK - příčka	m2	119,243	23,86	2 845,14	
	VV		příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./403					
	VV		(3,005+3,005)*4,66-(0,9*1,97)		26,234			
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./402					
	VV		1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./404					
	VV		1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		příčka SDK /100/protipož. a impreg. m.č./401/b					
	VV		(1,76+1,17+0,1+0,96)*3,7-(0,7*1,97*3)		10,626			
	VV		příčka SDK/100/ protipož. a impreg. m.č./405/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,18+0,1+1,18+0,1+1,35+0,25)*2,46+(2,56*1,24*0,5*2)+(1,76*2,46)-(0,6*1,97*2)		15,374			
	VV		příčka SDK /100/ protipož. a impreg. m.č./406/ 1,68*2,46+(1,68*1,24*0,5)-(0,6*1,97)		3,992			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./407/ 2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/ 2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/405/ (0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)*2,46		11,488			
	VV		příčka SDK/125/ protipož. a impreg. m.č./405/ 1,95*2,46+(0,5*0,8*0,5)		4,997			
	VV		Součet		119,243			
15	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	131,167	16,73	2 194,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./403 (3,005+3,005)*4,66-(0,9*1,97)		26,234			
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./402 1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		SDK/1/příčka SDK protipožární /205/mm /2*12,5/ m.č./404 1,25*3,6*2+(4,24*3,6*0,5)+(1,41*2,46)+(1,41*1,14*0,5)		20,904			
	VV		příčka SDK /100/protipož. a impreg. m.č./401/b (1,76+1,17+0,1+0,96)*3,7-(0,7*1,97*3)		10,626			
	VV		příčka SDK/100/ protipož. a impreg. m.č./405/ (1,18+0,1+1,18+0,1+1,35+0,25)*2,46+(2,56*1,24*0,5*2)+(1,76*2,46)-(0,6*1,97*2)		15,374			
	VV		příčka SDK /100/ protipož. a impreg. m.č./406/ 1,68*2,46+(1,68*1,24*0,5)-(0,6*1,97)		3,992			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./407/ 2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/ 2,46*0,96		2,362			
	VV		příčka SDK /75/ protipož. a impreg. m.č./406/405/ (0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)*2,46		11,488			
	VV		příčka SDK/125/ protipož. a impreg. m.č./405/ 1,95*2,46+(0,5*0,8*0,5)		4,997			
	VV		Součet		119,243			
	VV		119,243*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		131,167			
16	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,470	943,47	5 160,78	CS ÚRS 2017 01
17	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,470	423,72	2 317,75	CS ÚRS 2017 01

D 763-1

Konstrukce suché výstavby- štíty

50 587,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	763121463.100	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, TI tl. 100 mm, EI 60, stěna tl. 130 mm, profil 75	m2	52,620	815,76	42 925,29	
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/- štíty					
	VV		26,31*2		52,620			
	VV		Součet		52,620			
19	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	52,620	22,87	1 203,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/- štíty					
	VV		26,31*2		52,620			
	VV		Součet		52,620			
20	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení	m2	52,620	33,17	1 745,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/- štíty					
	VV		26,31*2		52,620			
	VV		Součet		52,620			
21	K	763131751.R-štíty	Montáž parotěsné zábrany do SDK -štíty	m2	52,620	23,86	1 255,51	
	VV		parotěsná zábrana - štíty					
	VV		26,31*2		52,620			
	VV		Součet		52,620			
22	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	57,882	16,73	968,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		parotěsná zábrana - štíty					
	VV		26,31*2		52,620			
	VV		Součet		52,620			
	VV		52,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		57,882			
23	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,821	943,47	1 718,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,821		1,821			
24	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,821	423,72	771,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,821		1,821			
D 763-2			Konstrukce suché výstavby- vikýř				54 642,39	
25	K	763121425	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	52,620	598,95	31 516,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/- štíty					
	VV		26,31*2		52,620			
	VV		Součet		52,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	763121451	Stěna představená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, Tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	25,342	727,65	18 440,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/-vikýř					
	VV		2,48*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)-(1,2*1,5*2)		11,305			
	VV		přední strana					
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/-vikýř					
	VV		2,48*2,83*2		14,037			
	VV		boční strana					
	VV		Součet		25,342			
27	K	763121714	Stěna představená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na představených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	25,342	22,87	579,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/-vikýř					
	VV		2,48*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)-(1,2*1,5*2)		11,305			
	VV		přední strana					
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/-vikýř					
	VV		2,48*2,83*2		14,037			
	VV		boční strana					
	VV		Součet		25,342			
28	K	763121761	Stěna představená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení	m2	25,342	33,17	840,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/-vikýř					
	VV		2,48*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)-(1,2*1,5*2)		11,305			
	VV		přední strana					
	VV		SDK -předstěna - protipožární /2x12,5/-vikýř					
	VV		2,48*2,83*2		14,037			
	VV		boční strana					
	VV		Součet		25,342			
29	K	763131751.R-vikýř	Montáž parotěsné zábrany do SDK -vikýř	m2	25,342	23,86	604,66	
	VV		parotěsná zábranma - vikýř					
	VV		2,48*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)-(1,2*1,5*2)		11,305			
	VV		přední strana					
	VV		parotěsná zábranma - vikýř					
	VV		2,48*2,83*2		14,037			
	VV		boční strana					
	VV		Součet		25,342			
30	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	27,876	16,73	466,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		parotěsná zábranma - vikýř					
	VV		2,48*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)-(1,2*1,5*2)		11,305			
	VV		přední strana					
	VV		parotěsná zábranma - vikýř					
	VV		2,48*2,83*2		14,037			
	VV		boční strana					
	VV		Součet		25,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		25,342*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			27,876			
31	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,605	943,47	1 514,27	CS ÚRS 2017 01
VV		1,605			1,605			
32	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,605	423,72	680,07	CS ÚRS 2017 01
VV		1,605			1,605			
D		763-3	Konstrukce suché výstavby- stěny předsazené			16 163,67		
33	K	763121421.R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, bez TI, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	18,724	563,31	10 547,42	
VV		SDK předstěna - protipož. M.č./402						
VV		(5,45+4,34)*0,8			7,832			
VV		SDK předstěna - protipož. M.č./403						
VV		(3,005+3,005)*0,8			4,808			
VV		SDK předstěna - protipož. M.č./404						
VV		(4,695+2,91)*0,8			6,084			
VV		Součet			18,724			
34	K	763121432	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 12,5 mm, bez TI , EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	4,330	628,65	2 722,05	CS ÚRS 2017 01
VV		SDK předstěna/75/ - protipož. a impreg.. M.č./405						
VV		1,76*2,46			4,330			
VV		Součet			4,330			
35	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	23,054	22,87	527,24	CS ÚRS 2017 01
VV		SDK předstěna - protipož. M.č./402						
VV		(5,45+4,34)*0,8			7,832			
VV		SDK předstěna - protipož. M.č./403						
VV		(3,005+3,005)*0,8			4,808			
VV		SDK předstěna - protipož. M.č./404						
VV		(4,695+2,91)*0,8			6,084			
VV		SDK předstěna/75/ - protipož. a impreg.. M.č./405						
VV		1,76*2,46			4,330			
VV		Součet			23,054			
36	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,330	40,19	174,02	CS ÚRS 2017 01
VV		SDK předstěna/75/ - protipož. a impreg.. M.č./405						
VV		1,76*2,46			4,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,330			
37	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení	m2	23,054	33,17	764,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK předstěna - protipož. M.č./402					
	VV		(5,45+4,34)*0,8		7,832			
	VV		SDK předstěna - protipož. M.č./403					
	VV		(3,005+3,005)*0,8		4,808			
	VV		SDK předstěna - protipož. M.č./404					
	VV		(4,695+2,91)*0,8		6,084			
	VV		SDK předstěna/75/ - protipož. a impreg.. M.č./405					
	VV		1,76*2,46		4,330			
	VV		Součet		23,054			
38	K	763131751.K- předs	Montáž parotěsné zábrany do SDK - stěna předsazená	m2	23,054	23,86	550,07	
	VV		SDK předstěna - protipož. M.č./402					
	VV		(5,45+4,34)*0,8		7,832			
	VV		SDK předstěna - protipož. M.č./403					
	VV		(3,005+3,005)*0,8		4,808			
	VV		SDK předstěna - protipož. M.č./404					
	VV		(4,695+2,91)*0,8		6,084			
	VV		SDK předstěna/75/ - protipož. a impreg.. M.č./405					
	VV		1,76*2,46		4,330			
	VV		Součet		23,054			
39	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	25,359	16,73	424,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK předstěna - protipož. M.č./402					
	VV		(5,45+4,34)*0,8		7,832			
	VV		SDK předstěna - protipož. M.č./403					
	VV		(3,005+3,005)*0,8		4,808			
	VV		SDK předstěna - protipož. M.č./404					
	VV		(4,695+2,91)*0,8		6,084			
	VV		SDK předstěna/75/ - protipož. a impreg.. M.č./405					
	VV		1,76*2,46		4,330			
	VV		Součet		23,054			
	VV		23,054*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,359			
40	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,332	943,47	313,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,332		0,332			
41	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,332	423,72	140,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,332		0,332			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763-4			Konstrukce suché výstavby- akustická předstěna A2 a A3	22 282,57				
42	K	763121482	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 40 mm 30 kg/m3, EI 30 stěna tl. 102,5 mm, profil 75	m2	23,760	823,68	19 570,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		akustická předstěna					
	VV				0,000			
	VV		stěna A/2/ m.č./402					
	VV		2,13*3,6		7,668			
	VV		stěna A/3/ m.č./402					
	VV		1,12*3,6		4,032			
	VV		stěna A/2/ m.č./404					
	VV		1,95*3,6		7,020			
	VV		stěna A/3/ m.č./404					
	VV		1,4*3,6		5,040			
	VV		Součet		23,760			
43	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	23,760	22,87	543,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		akustická předstěna					
	VV				0,000			
	VV		stěna A/2/ m.č./402					
	VV		2,13*3,6		7,668			
	VV		stěna A/3/ m.č./402					
	VV		1,12*3,6		4,032			
	VV		stěna A/2/ m.č./404					
	VV		1,95*3,6		7,020			
	VV		stěna A/3/ m.č./404					
	VV		1,4*3,6		5,040			
	VV		Součet		23,760			
44	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	9,072	40,19	364,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		akustická předstěna					
	VV				0,000			
	VV		stěna A/2/ m.č./402					
	VV		2,13*3,6=7,668					
	VV		stěna A/3/ m.č./402					
	VV		1,12*3,6		4,032			
	VV		stěna A/2/ m.č./404					
	VV		1,95*3,6=7,02					
	VV		stěna A/3/ m.č./404					
	VV		1,4*3,6		5,040			
	VV		Součet		9,072			
45	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení	m2	23,760	33,17	788,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		akustická předstěna					
	VV				0,000			
	VV		stěna A/2/ m.č./402					
	VV		2,13*3,6		7,668			
	VV		stěna A/3/ m.č./402					
	VV		1,12*3,6		4,032			
	VV		stěna A/2/ m.č./404					
	VV		1,95*3,6		7,020			
	VV		stěna A/3/ m.č./404					
	VV		1,4*3,6		5,040			
	VV		Součet		23,760			
46	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,743	943,47	701,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,743		0,743			
47	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,743	423,72	314,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,743		0,743			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-06 - Otvorové výplně

KSO: 801 3

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

125 964,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 964,58	21,00%	26 452,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

152 417,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt: **2017-113-06 - Otvorové výplně**

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

125 964,58

PSV - Práce a dodávky PSV

125 964,58

763 - Konstrukce suché výstavby

93 903,89

766 - Konstrukce truhlářské

32 060,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-06 - Otvorové výplně

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

125 964,58

D PSV Práce a dodávky PSV

125 964,58

D 763 Konstrukce suché výstavby

93 903,89

1	K	763172311	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 200 mm	kus	1,000	84,60	84,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		ZO/3 revizní dvířka akust. Do SDK rozměr/200*200/- (přístup k čistícímu kusu kanalizace)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	M	590307100	dvířka revizní s automatickým zámkem 200 x 200 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ZO/3 revizní dvířka akust. Do SDK rozměr/200*200/- (přístup k čistícímu kusu kanalizace)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	763172312.R	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 200 x 300 mm	kus	2,000	125,00	250,00	
	VV		ZO/2 revizní dvířka pod obklad SDK rozměr/200*300/					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	M	590307110.R	dvířka revizní s automatickým zámkem 200 x 300 mm	kus	2,000	780,00	1 560,00	
	VV		ZO/2 revizní dvířka pod obklad SDK rozměr/200*300/					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	9,000	653,00	5 877,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./402					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./403					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./404					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./406					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./407					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./406					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
6	M	553315200	<i>záručeň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P</i>	<i>kus</i>	3,000	981,00	2 943,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./406					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
7	M	553315210	<i>záručeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P</i>	<i>kus</i>	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./406					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./407					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
8	M	553313280	<i>záručeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 900 L/P- bude upřesněno na stavbě</i>	<i>kus</i>	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./402					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./403					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./404					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	763182313	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,2 m	m	8,400	224,00	1 881,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		okna vikýř počet 2 ks rozměr 1,2*1,5					
	VV		(1,2+1,5+1,5)*2		8,400			
	VV		Součet		8,400			
10	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	91,680	478,00	43 823,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		střešní okno 780*980 počet 9 ks					
	VV		(0,78+0,78+0,98+0,98)*9		31,680			
	VV		střešní okno 780*1600 počet 12 ks					
	VV		(0,78+0,78+1,6+1,6)*12		57,120			
	VV		výlez 0,66*0,78 počet 1 ks					
	VV		(0,66+0,66+0,78+0,78)*1		2,880			
	VV		Součet		91,680			
11	K	763411115	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z kompaktních desek tl. 10 mm	m2	3,639	5 890,00	21 433,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		OS/1 - sanitární příčka rozměr /1350*2050/ m.č./405/					
	VV		1*1,35*2,05		2,768			
	VV		OS/1 - sanitární příčka rozměr /1025*2050/ vč. dveří /600*2050/ m.č./406/					
	VV		1*1,025*2,05-(0,6*2,05)		0,871			
	VV		Součet		3,639			
12	K	763411125	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z kompaktních desek včetně nerezového kování tl. 10 mm	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		OS/1 - sanitární příčka rozměr /1025*2050/ vč. dveří /600*2050/ m.č./406/					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,761	953,00	725,23	CS ÚRS 2017 01
14	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,761	428,00	325,71	CS ÚRS 2017 01
D 766 Konstrukce truhlářské							32 060,69	
15	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	602,00	3 612,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./406					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./407					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./406					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
16	M	611603250.70	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standard,vč mřížky hliníkové 70x197 cm	kus	3,000	1 620,00	4 860,00	
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./406					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./407					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
17	M	611603250.600	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové standard,vč mřížky hliníkové 60x197 cm	kus	3,000	1 620,00	4 860,00	
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./406					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	1 180,00	3 540,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./402					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./403					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./404					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
19	M	611651930.DO1	dveře vnitřní protipožární 1křídle 90x197 cm	kus	3,000	4 980,00	14 940,00	
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./402					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./403					
	VV		1		1,000			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./404					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,177	935,00	165,50	CS ÚRS 2017 01
21	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,177	470,00	83,19	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-07 - Podlahy

KSO: 801 3

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

262 256,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 256,11	21,00%	55 073,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

317 329,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-07 - Podlahy

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

262 256,11

HSV - Práce a dodávky HSV

43 103,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 184,04

998 - Přesun hmot

11 919,52

PSV - Práce a dodávky PSV

219 152,55

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 931,33

713 - Izolace tepelné

4 823,70

714 - Akustická a protiotřesová opatření

35 906,15

763 - Konstrukce suché výstavby

3 980,22

766 - Konstrukce truhlářské

2 158,13

771 - Podlahy z dlaždic

44 055,96

776 - Podlahy povlakové

126 297,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-07 - Podlahy

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

262 256,11

D HSV Práce a dodávky HSV 43 103,56

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 31 184,04

1	K	631311114.55	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20...55 mm	m3	1,188	3 200,00	3 801,60	
	VV		P/2/					
	VV		anhydrit tl/55/ mm nebo bet. Mazanina					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet v m2		21,600			
	VV		21,6*0,055		1,188			
	VV		Mezisoučet v m3		1,188			
2	K	631311114.62	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	6,169	3 200,00	19 740,80	
	VV		P/1/					
	VV		anhydrit tl/62/ mm-nebo bet. Mazanina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		P/1/					
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		P/1/					
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		P/1/					
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		Mezisoučet v m2		99,500			
	VV		99,5*0,062		6,169			
	VV		Mezisoučet v m3		6,169			
3	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	7,357	760,00	5 591,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,188		1,188			
	VV		6,169		6,169			
	VV		Součet		7,357			
4	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,308	160,00	49,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6*0,055		0,253			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1*0,055		0,055			
	VV		Součet		0,308			
5	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm	m	125,065	16,00	2 001,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		401/b chodba					
	VV		2,46+2,46+1,2+1,34+1,2+1,76+1,76+0,58+0,58+1,17+1,17+0,1+0,1+0,96+0,96		17,800			
	VV		402/učebna/1					
	VV		2,46+2,46+1,2+1,34+1,2+1,76+1,76+0,58+0,58+1,17+1,17+0,1+0,1+0,96+0,96		17,800			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		10,98+4,34+5,45+13,31		34,080			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		10,98+2,91+4,695+12,76		31,345			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		1,18+1,18+1,76+1,76+0,1+0,1+1,35+1,35		8,780			
	VV		406/ WC muži					
	VV		1,68+1,68+1,625+1,625+0,1+0,1+0,96+0,96+1,525+1,025		11,280			
	VV		407/úklid					
	VV		1,03+1,03+0,96+0,96		3,980			
	VV		Součet		125,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					11 919,52
6	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	16,601	718,00	11 919,52	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					219 152,55
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 931,33
7	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	11,100	170,00	1 887,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/2/					
	VV		hydroiz.stěrka					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,100			
8	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,033	928,72	30,65	CS ÚRS 2017 01
9	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,033	414,54	13,68	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné					4 823,70
10	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	121,100	12,00	1 453,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/1/					
	VV		separační folie					
	VV				0,000			
	VV		P/1/					
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		P/1/					
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		P/1/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		Mezisoučet		99,500			
	VV		P/2/					
	VV		separační folie					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		121,100			
11	M	283231510	<i>papír separační potažený PE fólií bal. 130 m2</i>	<i>m2</i>	<i>133,210</i>	<i>24,82</i>	<i>3 306,27</i>	<i>CS ÚRS 2017 01</i>
	VV		P/1/					
	VV		separační folie					
	VV				0,000			
	VV		P/1/					
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		P/1/					
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		P/1/					
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		Mezisoučet		99,500			
	VV		P/2/					
	VV		separační folie					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		121,100			
	VV		121,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		133,210			
12	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,047	924,96	43,47	CS ÚRS 2017 01
13	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,047	441,80	20,76	CS ÚRS 2017 01

D 714

Akustická a protiotřesová opatření

35 906,15

14	K	714182001	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí vložek izolačních volně rohoží stropů nebo stěn, podlah	m2	121,100	13,00	1 574,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/1/					
	VV		kročejeová izolace tl/50/mm					
	VV				0,000			
	VV		P/1/					
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		P/1/					
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		P/1/					
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		Mezisoučet		99,500			
	VV		P/2/					
	VV		kročejeová izolace tl/50/mm					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			21,600		
	VV		Součet			121,100		
15	M	631514830	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah λ -0.039 tl. 50 mm	m2	127,155	270,00	34 331,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/1/					
	VV		kročejová izolace tl/50/mm					
	VV				0,000			
	VV		P/1/					
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		P/1/					
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		P/1/					
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		Mezisoučet			99,500		
	VV		P/2/					
	VV		kročejová izolace tl/50/mm					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			21,600		
	VV		Součet			121,100		
	VV		121,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			127,155		
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 980,22	
16	K	763164127	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	4,210	391,04	1 646,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		sokl SDK m.č./406/ v. /250/ š./150/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,625+0,1+0,96+1,525)		4,210			
	VV		Součet		4,210			
17	K	763164157	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m2	3,050	716,28	2 184,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		sokl SDK m.č./404/ š. /680/ v./250/					
	VV		3,05		3,050			
	VV		Součet		3,050			
18	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,115	895,82	103,02	CS ÚRS 2017 01
19	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,115	402,32	46,27	CS ÚRS 2017 01
D 766 Konstrukce truhlářské							2 158,13	
20	K	766412222.R	Montáž obložení soklu plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými š přes 100 mm vč. podkladní kce	m2	2,837	211,50	600,03	
	VV		dřevěný sokl m.č./404					
	VV		3,05*(0,68+0,25)		2,837			
	VV		obklad					
	VV		Součet		2,837			
21	M	611911570	palubky obkladové modřín profil klasický 21 x 121 mm A/B- bude upřesněno s investorem	m2	3,121	447,44	1 396,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		dřevěný sokl m.č./404					
	VV		3,05*(0,68+0,25)		2,837			
	VV		obklad					
	VV		Součet		2,837			
	VV		2,837*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,121			
22	K	766412224	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 100 mm	m2	0,717	172,02	123,34	CS ÚRS 2017 01
23	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,029	878,90	25,49	CS ÚRS 2017 01
24	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,029	441,80	12,81	CS ÚRS 2017 01
D 771 Podlahy z dlaždic							44 055,96	
25	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	23,760	233,12	5 538,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		stupnice /14/169/260/					
	VV		1,41*14		19,740			
	VV		stupnice /3/169/260/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,34*3		4,020			
	VV		Součet		23,760			
26	M	592475040	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná 40x40x2 cm	m2	7,413	470,00	3 484,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,760*0,26*1,2		7,413			
27	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	23,760	124,08	2 948,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		podstupnice /14/169/260/					
	VV		1,41*14		19,740			
	VV		podstupnice /3/169/260/					
	VV		1,34*3		4,020			
	VV		Součet		23,760			
28	M	592475040	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná 40x40x2 cm	m2	4,819	470,00	2 264,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,760*0,169*1,2		4,819			
29	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	1,735	423,00	733,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		obklad schodiště					
	VV				0,000			
	VV		podesta					
	VV		1,295*1,34		1,735			
	VV		Součet		1,735			
30	M	592475040	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná 40x40x2 cm	m2	2,082	470,00	978,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		obklad schodiště					
	VV				0,000			
	VV		podesta					
	VV		1,295*1,34*1,2		2,082			
	VV		Součet		2,082			
31	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	21,600	423,00	9 136,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/2/					
	VV		dlažba /300*300/					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,600			
32	M	597611100	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.. - bude upřesněno s investorem	m2	23,760	507,00	12 046,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/2/					
	VV		dlažba /300*300/					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		21,600			
	VV		21,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,760			
33	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	7,335	10,06	73,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,600			
	VV		obklad schodiště					
	VV		podesta					
	VV		1,295*1,34		1,735			
	VV		Mezisoučet		1,735			
	VV				0,000			
	VV		Součet		7,335			
34	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	21,600	33,65	726,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/2/					
	VV		dlažba /300*300/					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		21,600			
35	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	21,600	38,82	838,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/2/					
	VV		dlažba /300*300/					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		21,600			
36	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	21,600	188,00	4 060,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/2/					
	VV		dlažba /300*300/					
	VV				0,000			
	VV		P/2/					
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		P/2/					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		P/2/					
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		P/2/					
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		21,600			
37	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,444	501,02	723,47	CS ÚRS 2017 01
38	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,444	346,86	500,87	CS ÚRS 2017 01
D 776			Podlahy povlakové				126 297,06	
39	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	99,500	36,85	3 666,58	CS ÚRS 2017 01
VV			P/1/					
VV			zátěžový koberec					
VV					0,000			
VV			P/1/					
VV			402/učebna/1					
VV			42		42,000			
VV			P/1/					
VV			403/ učebna/2					
VV			25,3		25,300			
VV			P/1/					
VV			404/ učebna /3					
VV			32,2		32,200			
VV			Součet		99,500			
40	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	99,500	10,43	1 037,79	CS ÚRS 2017 01
VV			P/1/					
VV			zátěžový koberec					
VV					0,000			
VV			P/1/					
VV			402/učebna/1					
VV			42		42,000			
VV			P/1/					
VV			403/ učebna/2					
VV			25,3		25,300			
VV			P/1/					
VV			404/ učebna /3					
VV			32,2		32,200			
VV			Součet		99,500			
41	K	776111411	Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah	m	99,500	8,51	846,75	CS ÚRS 2017 01
42	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	99,500	145,70	14 497,15	CS ÚRS 2017 01
VV			P/1/					
VV			zátěžový koberec					
VV					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P/1/					
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		P/1/					
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		P/1/					
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		Součet		99,500			
43	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	99,500	132,54	13 187,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/1/					
	VV		zátěžový koberec					
	VV				0,000			
	VV		P/1/					
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		P/1/					
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		P/1/					
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		Součet		99,500			
44	M	697510630	koberec zátěž. vpich., role š.2m,vlákno 100%PA 800g/m2, zátěž 33, útlum 25dB, Bfl S1, R ≤ 100MΩ	m2	109,450	742,00	81 211,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		P/1/					
	VV		zátěžový koberec					
	VV				0,000			
	VV		P/1/					
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		P/1/					
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		P/1/					
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		Součet		99,500			
	VV		99,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		109,450			
45	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	83,225	80,09	6 665,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		402/učebna/1					
	VV		2,46+2,46+1,2+1,34+1,2+1,76+1,76+0,58+0,58+1,17+1,17+0,1+0,1+0,96+0,96		17,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		403/ učebna/2					
	VV		10,98+4,34+5,45+13,31		34,080			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		10,98+2,91+4,695+12,76		31,345			
	VV		Součet		83,225			
46	M	284110080	lišta speciální soklová PVC 16 x 60 mm role 50 m	m	91,548	41,00	3 753,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		402/učebna/1					
	VV		2,46+2,46+1,2+1,34+1,2+1,76+1,76+0,58+0,58+1,17+1,17+0,1+0,1+0,96+0,96		17,800			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		10,98+4,34+5,45+13,31		34,080			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		10,98+2,91+4,695+12,76		31,345			
	VV		Součet		83,225			
	VV		83,225*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,548			
47	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	2,700	107,16	289,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		Součet		2,700			
48	M	553431180	hliníkový přechodový profil narážecí 40 mm bronz	m	2,754	229,00	630,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		Součet		2,700			
	VV		2,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,754			
49	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,717	407,02	291,83	CS ÚRS 2017 01
50	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,717	304,56	218,37	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-08 - Schodiště

KSO: 801 3

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

37 383,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 383,79	21,00%	7 850,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 234,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-08 - Schodiště

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

37 383,79

HSV - Práce a dodávky HSV

35 814,97

4 - Vodorovné konstrukce

32 035,29

998 - Přesun hmot

3 779,68

PSV - Práce a dodávky PSV

1 568,82

767 - Konstrukce zámečnické

1 568,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-08 - Schodiště

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

37 383,79

D HSV Práce a dodávky HSV

35 814,97

D 4 Vodorovné konstrukce

32 035,29

1	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30- bude upřesněno se statikem	m3	1,786	3 400,00	6 072,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŽB deska tl/100/mm					
	VV		(4,46*1,41*0,1)+(0,93*1,34*0,1)		0,753			
	VV		ŽB deska tl/280/mm-podesta					
	VV		1,295*1,41*0,28		0,511			
	VV		schody					
	VV		14*0,169*0,26*0,5*1,41		0,434			
	VV		schody					
	VV		3*0,169*0,26*0,5*1,34		0,088			
	VV		Součet		1,786			
2	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500- bude upřesněno se statikem	t	0,321	45 600,00	14 637,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		ŽB deska tl/100/mm					
	VV		(4,46*1,41*0,1)+(0,93*1,34*0,1)		0,753			
	VV		ŽB deska tl/280/mm-podesta					
	VV		1,295*1,41*0,28		0,511			
	VV		schody					
	VV		14*0,169*0,26*0,5*1,41		0,434			
	VV		schody					
	VV		3*0,169*0,26*0,5*1,34		0,088			
	VV		Mezisoučet v m3		1,786			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad výztuže cca. 180 kg/m3					
	VV		1,786*0,18		0,321			
	VV		Mezisoučet v tunách		0,321			
3	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	9,361	579,00	5 420,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		bednění desky					
	VV		4,46*1,41+(0,93*1,34)		7,535			
	VV		bednění desky - podesty					
	VV		1,295*1,41		1,826			
	VV		Součet		9,361			
4	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	9,361	99,80	934,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		bednění desky					
	VV		4,46*1,41+(0,93*1,34)		7,535			
	VV		bednění desky - podesty					
	VV		1,295*1,41		1,826			
	VV		Součet		9,361			
5	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	5,940	345,00	2 049,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		bednění schodů					
	VV		1,41*14*0,25+(1,34*3*0,25)		5,940			
	VV		Součet		5,940			
6	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	5,940	71,00	421,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		bednění schodů					
	VV		1,41*14*0,25+(1,34*3*0,25)		5,940			
	VV		Součet		5,940			
7	K	430.R	Ukotvení schodiště- bude upřesněno se statikem	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
D 998 Přesun hmot							3 779,68	
8	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	4,877	775,00	3 779,68	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 568,82	
D 767 Konstrukce zámečnické							1 568,82	
9	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	7,600	138,00	1 048,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		ZO/1 ocel.schodišťové madlo délka/7,6/ m vč. kotvení a povrch. Úpravy					
	VV		7,6		7,600			
	VV		Součet		7,600			
10	M	14011010.R	ZO/1 ocel.schodišťové madlo délka/7,6/ m vč. kotvení a povrch. úpravy- bude upřesněno s investorem	m	7,600	63,40	481,84	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		ZO/1 ocel.schodišřové madlo délka/7,6/ m vř. kotvení a povrch. úpravy					
	W		7,6		7,600			
	W		Souřet		7,600			
11	K	998767103	Přesun hmot pro zámeřnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výřky přes 12 do 24 m	t	0,023	1 210,00	27,83	CS ÚRS 2017 01
12	K	998767181	Přesun hmot pro zámeřnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výřku objektu	t	0,023	450,00	10,35	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-09 - Stropy - podhledy

KSO: 801 3

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

140 249,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 249,30	21,00%	29 452,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

169 701,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-09 - Stropy - podhledy

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o.

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

140 249,30

PSV - Práce a dodávky PSV

140 249,30

763 - Konstrukce suché výstavby

109 050,25

763-1 - Konstrukce suché výstavby- akustický pohled A1

31 199,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-09 - Stropy - podhledy

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

140 249,30

D PSV

Práce a dodávky PSV

140 249,30

D 763

Konstrukce suché výstavby

109 050,25

1	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	100,922	816,00	82 352,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK protipožární					
	VV				0,000			
	VV		401/a schodiště					
	VV		1,41*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)		8,474			
	VV		401/a schodiště					
	VV		(2,19-1,41)*0,5		0,390			
	VV		401/b chodba					
	VV		(1,38+0,25+0,1-0,5)*1,34		1,648			
	VV		401/b chodba					
	VV		1,34*(1,18+0,1)+(6,1*1,2)		9,035			
	VV		402/učebna/1					
	VV		4,44*(5,31+4,4)-(0,78*0,98*4)-(0,78*1,6*5)		33,815			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		4,44*(3,05+4,48)-(0,78*0,98*3)-(0,78*1,6*3)		27,396			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		4,44*(3,005+3,005)-(0,78*0,98*2)-(0,78*1,6*4)		20,164			
	VV		Součet		100,922			
2	K	763131481	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními H2DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	11,100	913,00	10 134,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK impreg. A protipožární					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,100			
3	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	112,022	26,30	2 946,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK protipožární					
	VV				0,000			
	VV		401/a schodiště					
	VV		1,41*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)		8,474			
	VV		401/a schodiště					
	VV		(2,19-1,41)*0,5		0,390			
	VV		401/b chodba					
	VV		(1,38+0,25+0,1-0,5)*1,34		1,648			
	VV		401/b chodba					
	VV		1,34*(1,18+0,1)+(6,1*1,2)		9,035			
	VV		402/učebna/1					
	VV		4,44*(5,31+4,4)-(0,78*0,98*4)-(0,78*1,6*5)		33,815			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		4,44*(3,05+4,48)-(0,78*0,98*3)-(0,78*1,6*3)		27,396			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		4,44*(3,005+3,005)-(0,78*0,98*2)-(0,78*1,6*4)		20,164			
	VV		SDK impreg. A protipožární					
	VV				0,000			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		112,022			
4	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	112,022	24,10	2 699,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK protipožární					
	VV				0,000			
	VV		401/a schodiště					
	VV		1,41*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)		8,474			
	VV		401/a schodiště					
	VV		(2,19-1,41)*0,5		0,390			
	VV		401/b chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,38+0,25+0,1-0,5)*1,34		1,648			
	VV		401/b chodba					
	VV		1,34*(1,18+0,1)+(6,1*1,2)		9,035			
	VV		402/učebna/1					
	VV		4,44*(5,31+4,4)-(0,78*0,98*4)-(0,78*1,6*5)		33,815			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		4,44*(3,05+4,48)-(0,78*0,98*3)-(0,78*1,6*3)		27,396			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		4,44*(3,005+3,005)-(0,78*0,98*2)-(0,78*1,6*4)		20,164			
	VV		SDK impreg. A protipožární					
	VV				0,000			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		112,022			
5	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	123,224	16,90	2 082,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK protipožární					
	VV				0,000			
	VV		401/a schodiště					
	VV		1,41*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)		8,474			
	VV		401/a schodiště					
	VV		(2,19-1,41)*0,5		0,390			
	VV		401/b chodba					
	VV		(1,38+0,25+0,1-0,5)*1,34		1,648			
	VV		401/b chodba					
	VV		1,34*(1,18+0,1)+(6,1*1,2)		9,035			
	VV		402/učebna/1					
	VV		4,44*(5,31+4,4)-(0,78*0,98*4)-(0,78*1,6*5)		33,815			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		4,44*(3,05+4,48)-(0,78*0,98*3)-(0,78*1,6*3)		27,396			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		4,44*(3,005+3,005)-(0,78*0,98*2)-(0,78*1,6*4)		20,164			
	VV		SDK impreg. A protipožární					
	VV				0,000			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		112,022			
	VV		112,022*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		123,224			
6	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení	m2	112,022	43,60	4 884,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDK protipožární					
	VV				0,000			
	VV		401/a schodiště					
	VV		1,41*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)		8,474			
	VV		401/a schodiště					
	VV		(2,19-1,41)*0,5		0,390			
	VV		401/b chodba					
	VV		(1,38+0,25+0,1-0,5)*1,34		1,648			
	VV		401/b chodba					
	VV		1,34*(1,18+0,1)+(6,1*1,2)		9,035			
	VV		402/ učebna/1					
	VV		4,44*(5,31+4,4)-(0,78*0,98*4)-(0,78*1,6*5)		33,815			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		4,44*(3,05+4,48)-(0,78*0,98*3)-(0,78*1,6*3)		27,396			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		4,44*(3,005+3,005)-(0,78*0,98*2)-(0,78*1,6*4)		20,164			
	VV		SDK impreg. A protipožární					
	VV				0,000			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		112,022			
7	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,861	953,00	2 726,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,861		2,861			
8	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,861	428,00	1 224,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,861		2,861			
D	763-1		Konstrukce suché výstavby- akustický podhled A1				31 199,05	
9	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	27,060	341,00	9 227,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		akustický SDK - rovná část stropu					
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		402/učebna/1					
	VV		1,2*(4,88+4,48)		11,232			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		1,2*(3,3+3,88)		8,616			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		1,2*(3,005+3,005)		7,212			
	VV		Součet		27,060			
10	M	590305710	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	28,413	550,00	15 627,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		akustický SDK - rovná část stropu					
	VV				0,000			
	VV		402/učebna/1					
	VV		1,2*(4,88+4,48)		11,232			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		1,2*(3,3+3,88)		8,616			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		1,2*(3,005+3,005)		7,212			
	VV		Součet		27,060			
	VV		27,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,413			
11	K	763135701	Montáž sádkartonového podhledu Příplatek k cenám: za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	27,060	35,60	963,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		akustický SDK - rovná část stropu					
	VV				0,000			
	VV		402/učebna/1					
	VV		1,2*(4,88+4,48)		11,232			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		1,2*(3,3+3,88)		8,616			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		1,2*(3,005+3,005)		7,212			
	VV		Součet		27,060			
12	M	631666140	pás lamelový pro tepelné a akustické izolace potrubí 25 kg/m3 tl.50 mm	m2	27,601	180,00	4 968,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		akustický SDK - rovná část stropu					
	VV				0,000			
	VV		402/učebna/1					
	VV		1,2*(4,88+4,48)		11,232			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		1,2*(3,3+3,88)		8,616			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		1,2*(3,005+3,005)		7,212			
	VV		Součet		27,060			
	VV		27,06*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,601			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,299	953,00	284,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,299		0,299			
14	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,299	428,00	127,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,299		0,299			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-10 - Omítky, malby a obklady

KSO: 801 3

Místo: Říčany

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ:

Datum: 06.05.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

129 482,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 482,04	21,00%	27 191,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

156 673,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-10 - Omítky, malby a obklady

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

129 482,04

HSV - Práce a dodávky HSV

40 284,83

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 107,98

61 - Úprava povrchů vnitřní

2 241,12

94 - Lešení a stavební výtahy

5 564,16

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

10 986,64

998 - Přesun hmot

1 384,93

PSV - Práce a dodávky PSV

89 197,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 758,45

781 - Dokončovací práce - obklady

45 625,17

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

32 813,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-10 - Omítky, malby a obklady

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

129 482,04

D HSV Práce a dodávky HSV 40 284,83

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 20 107,98

1	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	30,000	193,00	5 790,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		omítka nová - hladká					
	VV				0,000			
	VV		402/učebna/1-omítka					
	VV		15,000		15,000			
	VV		404/ učebna/3-omítka					
	VV		15,000		15,000			
	VV		Součet		30,000			
2	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	17,615	241,00	4 245,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		oprava omítek					
	VV				0,000			
	VV		401/a schodiště- omítka					
	VV		8,560		8,560			
	VV		401/a schodiště- omítka					
	VV		8,560		8,560			
	VV		401/a schodiště- omítka					
	VV		0,495		0,495			
	VV		Součet		17,615			
3	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	17,000	187,00	3 179,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		štítý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17				17,000	
	VV		Součet				17,000	
4	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	26,720	258,00	6 893,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		omítka vnější komín/1					
	VV		(0,65+0,8)*2*1,2		3,480			
	VV		omítka vnější komín/2					
	VV		(0,6+1)*2*1,2		3,840			
	VV		omítka vnější komín/3					
	VV		0,5*4*1,2		2,400			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		omítka štíty- nadezdívka cca.					
	VV		17				17,000	
	VV		Součet				26,720	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				2 241,12	
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	128,800	17,40	2 241,12	CS ÚRS 2013 01
	VV		401/a schodiště					
	VV		7,7		7,700			
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				128,800	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				5 564,16	
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	128,800	43,20	5 564,16	
	VV		401/a schodiště					
	VV		7,7		7,700			
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		128,800			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				10 986,64	
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	128,800	85,30	10 986,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		401/a schodiště					
	VV		7,7		7,700			
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		128,800			
D 998			Přesun hmot				1 384,93	
8	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	1,787	775,00	1 384,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				89 197,21	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 758,45	
9	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	54,529	193,00	10 524,10	
	VV		hydroiz. Stěrka- pod obklad					
	VV				0,000			
	VV		404/ učebna/3- obklad					
	VV		0,900		0,900			
	VV		405/ WC ženy- obklad					
	VV		20,513		20,513			
	VV		406/ WC muži-obklad					
	VV		25,739		25,739			
	VV		407/úklid- obklad					
	VV		7,377		7,377			
	VV		Součet		54,529			
10	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,164	988,00	162,03	CS ÚRS 2017 01
11	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,164	441,00	72,32	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				45 625,17	
12	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	54,529	306,00	16 685,87	
	VV		obklad					
	VV				0,000			
	VV		404/ učebna/3- obklad					
	VV		0,900		0,900			
	VV		405/ WC ženy- obklad					
	VV		20,513		20,513			
	VV		406/ WC muži-obklad					
	VV		25,739		25,739			
	VV		407/úklid- obklad					
	VV		7,377		7,377			
	VV		Součet		54,529			
13	M	597610100	obkládačky keramické RAKO - koupelny ELECTRA (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	54,529	440,00	23 992,76	
	VV		obklad					
	VV				0,000			
	VV		404/ učebna/3- obklad					
	VV		0,900		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		405/ WC ženy- obklad						
	VV		20,513		20,513				
	VV		406/ WC muži-obklad						
	VV		25,739		25,739				
	VV		407/úklid- obklad						
	VV		7,377		7,377				
	VV		Součet		54,529				
14	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	54,529	35,80	1 952,14		
	VV		obklad						
	VV				0,000				
	VV		404/ učebna/3- obklad						
	VV		0,900		0,900				
	VV		405/ WC ženy- obklad						
	VV		20,513		20,513				
	VV		406/ WC muži-obklad						
	VV		25,739		25,739				
	VV		407/úklid- obklad						
	VV		7,377		7,377				
	VV		Součet		54,529				
15	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	54,529	41,30	2 252,05		
	VV		obklad						
	VV				0,000				
	VV		404/ učebna/3- obklad						
	VV		0,900		0,900				
	VV		405/ WC ženy- obklad						
	VV		20,513		20,513				
	VV		406/ WC muži-obklad						
	VV		25,739		25,739				
	VV		407/úklid- obklad						
	VV		7,377		7,377				
	VV		Součet		54,529				
16	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,823	533,00	438,66	CS ÚRS 2017 01	
17	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,823	369,00	303,69	CS ÚRS 2017 01	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						32 813,59
18	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	128,800	4,29	552,55	CS ÚRS 2015 01	
	VV		401/a schodiště						
	VV		7,7		7,700				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		128,800			
19	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m	m2	128,800	3,55	457,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		401/a schodiště					
	VV		7,7		7,700			
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		128,800			
20	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	51,975	5,72	297,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./402					
	VV		3,546		3,546			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./403					
	VV		3,546		3,546			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./404					
	VV		3,546		3,546			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./405					
	VV		2,758		2,758			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./406					
			2,758		2,758			
VV			DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./407					
			2,758		2,758			
VV			DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
			2,364		2,364			
VV			DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
			2,364		2,364			
VV			DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./406					
			2,364		2,364			
VV			střešní okna /780*980/					
			6,8796		6,880			
VV			střešní okno /780*1600/- barva bílá					
			14,976		14,976			
VV			výlez střešní/660*780/					
			0,5148		0,515			
VV			vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
			3,6		3,600			
VV			Součet		51,975			
21	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25µ, 4 x 5 m	m2	54,574	3,55	193,74	CS ÚRS 2016 01
VV			DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./402					
			3,546		3,546			
VV			DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./403					
			3,546		3,546			
VV			DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./404					
			3,546		3,546			
VV			DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./405					
			2,758		2,758			
VV			DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./406					
			2,758		2,758			
VV			DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./407					
			2,758		2,758			
VV			DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
			2,364		2,364			
VV			DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
			2,364		2,364			
VV			DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./406					
			2,364		2,364			
VV			střešní okna /780*980/					
			6,8796		6,880			
VV			střešní okno /780*1600/- barva bílá					
			14,976		14,976			
VV			výlez střešní/660*780/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,5148		0,515			
VV			vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
VV			3,6		3,600			
VV			Součet		51,975			
VV			51,975*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,574			
22	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	419,910	13,80	5 794,76	
VV			výmalba stropu					
VV					0,000			
VV			strop SDK protipožární					
VV					0,000			
VV			401/a schodiště					
VV			1,41*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)		8,474			
VV			401/a schodiště					
VV			(2,19-1,41)*0,5		0,390			
VV			401/b chodba					
VV			(1,38+0,25+0,1-0,5)*1,34		1,648			
VV			401/b chodba					
VV			1,34*(1,18+0,1)+(6,1*1,2)		9,035			
VV			402/učebna/1					
VV			4,44*(5,31+4,4)-(0,78*0,98*4)-(0,78*1,6*5)		33,815			
VV			403/ učebna/2					
VV			4,44*(3,05+4,48)-(0,78*0,98*3)-(0,78*1,6*3)		27,396			
VV			404/ učebna /3					
VV			4,44*(3,005+3,005)-(0,78*0,98*2)-(0,78*1,6*4)		20,164			
VV			stropSDK impreg. A protipožární					
VV					0,000			
VV			405/ WC ženy					
VV			4,6		4,600			
VV			406/ WC muži					
VV			5,5		5,500			
VV			Mezisoučet		111,022			
VV			výmalba stěn					
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště					
VV			14,592		14,592			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště					
VV			6,853		6,853			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště					
VV			19,112		19,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stěny					
VV			401/a schodiště- omítka					
VV			8,560		8,560			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště- omítka					
VV			8,560		8,560			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště- omítka					
VV			0,495		0,495			
VV			stěny					
VV			401/b chodba					
VV			6,707		6,707			
VV			stěny					
VV			401/b chodba					
VV			47,052		47,052			
VV			stěny					
VV			402/učebna/1-omítka					
VV			15,000		15,000			
VV			stěny					
VV			402/učebna/1					
VV			18,616		18,616			
VV			stěny					
VV			402/učebna/1					
VV			18,720		18,720			
VV			stěny					
VV			402/učebna/1					
VV			18,984		18,984			
VV			stěny					
VV			403/ učebna/2					
VV			21,636		21,636			
VV			stěny					
VV			403/ učebna/2					
VV			11,536		11,536			
VV			stěny					
VV			403/ učebna/2					
VV			11,774		11,774			
VV			stěny					
VV			404/ učebna/3-omítka					
VV			15,000		15,000			
VV			stěny					
VV			404/ učebna/3					
VV			17,472		17,472			
VV			stěny					
VV			404/ učebna/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,520		20,520			
	VV		stěny					
	VV		404/ učebna/3					
	VV		20,034		20,034			
	VV		stěny					
	VV		405/ WC ženy					
	VV		3,146		3,146			
	VV		stěny					
	VV		406/ WC muži					
	VV		3,484		3,484			
	VV		stěny					
	VV		407/úklid					
	VV		1,035		1,035			
	VV		Mezisoučet		308,888			
	VV		Součet		419,910			
23	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	25,971	9,20	238,93	
	VV		střešní okna /780*980/					
	VV		6,8796		6,880			
	VV		střešní okno /780*1600/ - barva bílá					
	VV		14,976		14,976			
	VV		výlez střešní/660*780/					
	VV		0,5148		0,515			
	VV		vikýř okno- počet/2/ks rozměr /1,2*1,5/					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		25,971			
24	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	26,004	12,70	330,25	
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./402					
	VV		3,546		3,546			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./403					
	VV		3,546		3,546			
	VV		DO/1 dveře vnitřní protipožární rozměr /900*1970/ m.č./404					
	VV		3,546		3,546			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./405					
	VV		2,758		2,758			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./406					
	VV		2,758		2,758			
	VV		DO/2 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/700*1970/ m.č./407					
	VV		2,758		2,758			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		2,364		2,364			
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./405					
	VV		2,364		2,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		DO/3 dveře vnitřní s mřížkou rozměr/600*1970/ m.č./406					
	VV		2,364		2,364			
	VV		Součet		26,004			
25	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	128,800	2,33	300,10	
	VV		401/a schodiště					
	VV		7,7		7,700			
	VV		401/b chodba					
	VV		10,5		10,500			
	VV		402/učebna/1					
	VV		42		42,000			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		25,3		25,300			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		32,2		32,200			
	VV		405/ WC ženy					
	VV		4,6		4,600			
	VV		406/ WC muži					
	VV		5,5		5,500			
	VV		407/úklid					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		128,800			
26	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	419,910	58,70	24 648,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		výmalba stropu					
	VV				0,000			
	VV		strop SDK protipožární					
	VV				0,000			
	VV		401/a schodiště					
	VV		1,41*(1,34+0,1+1,76+0,125+1,625+0,1+0,96)		8,474			
	VV		401/a schodiště					
	VV		(2,19-1,41)*0,5		0,390			
	VV		401/b chodba					
	VV		(1,38+0,25+0,1-0,5)*1,34		1,648			
	VV		401/b chodba					
	VV		1,34*(1,18+0,1)+(6,1*1,2)		9,035			
	VV		402/učebna/1					
	VV		4,44*(5,31+4,4)-(0,78*0,98*4)-(0,78*1,6*5)		33,815			
	VV		403/ učebna/2					
	VV		4,44*(3,05+4,48)-(0,78*0,98*3)-(0,78*1,6*3)		27,396			
	VV		404/ učebna /3					
	VV		4,44*(3,005+3,005)-(0,78*0,98*2)-(0,78*1,6*4)		20,164			
	VV		stropSDK impreg. A protipožární					
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			405/ WC ženy					
VV			4,6		4,600			
VV			406/ WC muži					
VV			5,5		5,500			
VV			Mezisoučet		111,022			
VV			výmalba stěn					
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště					
VV			14,592		14,592			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště					
VV			6,853		6,853			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště					
VV			19,112		19,112			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště- omítka					
VV			8,560		8,560			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště- omítka					
VV			8,560		8,560			
VV			stěny					
VV			401/a schodiště- omítka					
VV			0,495		0,495			
VV			stěny					
VV			401/b chodba					
VV			6,707		6,707			
VV			stěny					
VV			401/b chodba					
VV			47,052		47,052			
VV			stěny					
VV			402/učebna/1-omítka					
VV			15,000		15,000			
VV			stěny					
VV			402/učebna/1					
VV			18,616		18,616			
VV			stěny					
VV			402/učebna/1					
VV			18,720		18,720			
VV			stěny					
VV			402/učebna/1					
VV			18,984		18,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stěny					
VV			403/ učebna/2					
VV			21,636		21,636			
VV			stěny					
VV			403/ učebna/2					
VV			11,536		11,536			
VV			stěny					
VV			403/ učebna/2					
VV			11,774		11,774			
VV			stěny					
VV			404/ učebna/3-omítka					
VV			15,000		15,000			
VV			stěny					
VV			404/ učebna/3					
VV			17,472		17,472			
VV			stěny					
VV			404/ učebna/3					
VV			20,520		20,520			
VV			stěny					
VV			404/ učebna/3					
VV			20,034		20,034			
VV			stěny					
VV			405/ WC ženy					
VV			3,146		3,146			
VV			stěny					
VV			406/ WC muži					
VV			3,484		3,484			
VV			stěny					
VV			407/úklid					
VV			1,035		1,035			
VV			Mezisoučet				308,888	
VV			Součet				419,910	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-11 - ZTI

KSO: 801 3
Místo: Říčany

CC-CZ:
Datum: 06.05.2019

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181
DIČ: CZ04543181

Projektant:
BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

79 308,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 308,30	21,00%	16 654,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 963,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt: **2017-113-11 - ZTI**

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

79 308,30

PSV - Práce a dodávky PSV

76 578,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 118,40

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

11 152,52

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

53 307,38

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 730,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-11 - ZTI

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o. Třebostická 14, Praha 10

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

79 308,30

D PSV

Práce a dodávky PSV

76 578,30

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 118,40

1	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110 - napojení na stávající rozvod	kus	1,000	350,00	350,00	
2	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100	m	5,000	545,00	2 725,00	
3	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	8,000	356,00	2 848,00	
	VV		2+1+2+1+1+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
4	K	721174045	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100	m	8,000	527,00	4 216,00	
5	M	286156030	Trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační HT-System Plus PPs® čisticí tvarovky HTRE, DN 110	kus	1,000	133,00	133,00	
6	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	70,70	424,20	
7	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	105,00	315,00	
8	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylénu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	1,000	665,00	665,00	
9	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	21,000	20,10	422,10	
	VV		8+8+5		21,000			
	VV		Součet		21,000			
10	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	613,00	12,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	392,00	7,84	

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

11 152,52

12	K	722173913	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm - napojení na stávající rozvod	kus	1,000	40,60	40,60	
13	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	21,000	268,00	5 628,00	
14	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	17,000	63,80	1 084,60	

VV studená

VV 17

VV Součet

17,000

17,000

15	K	722181251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	4,000	118,00	472,00	
16	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	12,000	173,00	2 076,00	
17	K	722232043	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	1,000	222,00	222,00	
18	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	21,000	40,20	844,20	
19	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	21,000	36,50	766,50	
20	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	549,00	10,98	
21	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,020	382,00	7,64	

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

53 307,38

22	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	5 770,00	17 310,00	
23	K	725121512	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnější svislý	soubor	1,000	4 530,00	4 530,00	
24	K	725211602	Úmyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubor	3,000	2 330,00	6 990,00	
25	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 910,00	5 910,00	
26	K	725811301	Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2 (6 l/min)	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
27	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	10,000	209,00	2 090,00	

VV 1+3+3*2

10,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		10,000			
28	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	3 390,00	3 390,00	
29	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000	3 140,00	9 420,00	
30	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 50	kus	3,000	281,00	843,00	
31	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,157	642,00	100,79	
32	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,157	405,00	63,59	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

2 730,00

33	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení	hod	10,000	273,00	2 730,00	
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-12 - Slaboproud

KSO: 801 3

Místo: Říčany

CC-CZ: 126

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

71 946,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 946,40	21,00%	15 108,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 055,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt: **2017-113-12 - Slaboproud**

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 946,40

PSV - Práce a dodávky PSV

68 124,40

742 - Slaboproud

68 124,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 822,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-12 - Slaboproud

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o. Třebostická 14, Praha 10

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

71 946,40

D PSV

Práce a dodávky PSV

68 124,40

D 742

Slaboproud

68 124,40

1	M	742-R.mat.-01	rozvaděč nástěnný	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
2	M	742-R.mat.-02	zásuvka datová cat 5e	ks	8,000	314,00	2 512,00	
3	M	742-R.mat.-03	patch panel solarix cat 5e 24 port	ks	1,000	1 262,80	1 262,80	
4	M	742-R.mat.-04	switch TP-Link 24 port	ks	1,000	2 217,60	2 217,60	
5	M	742-R.mat.-05	kabel utp cat 5e + 2ks rezerva	bm	200,000	10,90	2 180,00	
6	M	742-R.mat.-06	Husí krk HK 40 31,2/40,0mm	bm	40,000	21,40	856,00	
7	M	742-R.mat.-07	wifi router	ks	2,000	600,00	1 200,00	
8	K	742-R.mont.-01	montážní práce	hod	116,000	406,00	47 096,00	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

3 822,00

9	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení	hod	14,000	273,00	3 822,00	
---	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-13 - Silnoproud

KSO: 801 3
Místo: Říčany

CC-CZ: 126
Datum: 06.05.2019

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181
DIČ: CZ04543181

Projektant:
BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

267 838,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 838,64	21,00%	56 246,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

324 084,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt: **2017-113-13 - Silnoproud**

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

267 838,64

PSV - Práce a dodávky PSV

262 378,64

741 - Silnoproud

262 378,64

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 460,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-13 - Silnoproud

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

267 838,64

D PSV

Práce a dodávky PSV

262 378,64

D 741

Silnoproud

262 378,64

1	M	741- mat.-R-01	zásuvka 230V/16A jednoduchá kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	1,000	314,00	314,00	
2	M	741- mat.-R-02	zásuvka 230V/16A dvojitá kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	13,000	314,00	4 082,00	
3	M	741- mat.-R-03	vypínač řazení 1 kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	6,000	223,00	1 338,00	
4	M	741- mat.-R-04	vypínač řazení 5 kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	4,000	208,00	832,00	
5	M	741- mat.-R-05	přepínač řazení 6 kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	9,000	201,00	1 809,00	
6	M	741- mat.-R-06	instalační krabice KU68	ks	40,000	648,00	25 920,00	
7	M	741- mat.-R-07	víčka pro KU68	ks	15,000	15,00	225,00	
8	M	741- mat.-R-08	spojovací svorky WAGO 2-8*2,5	ks	230,000	9,21	2 118,30	
9	M	741- mat.-R-09	Vodič CYAžž 4	ks	40,000	13,00	520,00	
10	M	741- mat.-R-10	AB svorky vč. Cu pásku	ks	20,000	142,00	2 840,00	
11	M	741- mat.-R-11	kabel CYKY3Jx1,5	m	930,000	11,16	10 378,80	
12	M	741- mat.-R-12	kabel CYKY3Jx2,5	m	330,000	18,23	6 015,90	
13	M	741- mat.-R-13	koupelnový ventilátor se zpětnou klapkou 100	ks	3,000	3 209,47	9 628,41	
14	M	741- mat.-R-14	Ochrana instalační trubka PVC KOPOFLEX	m	15,000	1 244,94	18 674,10	
15	M	741- mat.-R-15	Ochrana instalační trubka PVC/36	m	5,000	769,00	3 845,00	
16	M	741- mat.-R-16	instalační trubka ohebný PVC/16	m	40,000	146,56	5 862,40	
17	M	741- mat.-R-17	instalační trubka ohebný PVC/29	m	20,000	238,00	4 760,00	
18	M	741- mat.-R-18	ukončení kabelů vč svorkovnice	ks	40,000	276,00	11 040,00	
19	M	741- mat.-R-19	připojení a montáž svítidel LED- např. ref.výr.-AREL4000AS4-MODUS	ks	12,000	3 055,00	36 660,00	
20	M	741- mat.-R-20	připojení a montáž svítidel LED- např. ref.výr.-Q3C600/700 36W- MODUS	ks	12,000	190,00	2 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	741- mat.-R-21	svítidlo nouzové - např. ref.výr.-INFINITY II AC- MODUS	ks	5,000	1 585,55	7 927,75	
22	M	741- mat.-R-22	svítidlo nouzové - např. ref.výr.-ECONOMIC - MODUS	ks	2,000	1 415,99	2 831,98	
23	M	741- mat.-R-23	pomocné nosné konstrukce do 5kg	ks	3,000	95,00	285,00	
24	M	741- mat.-R-24	rozvaděč RH 1.NP úprava	ks	1,000	3 530,00	3 530,00	
25	M	741- mat.-R-25	doplnění rozvaděče RH - 1x jistič C10/1A, 2xB10/1A, jistič s chráničem 2x B10/2/0,03A, 5x B16/2/0,03A,svorky do 2,5 10x- úprava	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
26	K	741- mont-R-01	zásuvka 230V/16A jednoduchá kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	1,000	212,00	212,00	
27	K	741- mont-R-02	zásuvka 230V/16A dvojitá kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	13,000	212,00	2 756,00	
28	K	741- mont-R-03	vyjímač řazení 1 kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	6,000	200,00	1 200,00	
29	K	741- mont-R-04	vyjímač řazení 5 kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	4,000	200,00	800,00	
30	K	741- mont-R-05	přepínač řazení 6 kompletní- např. ref.výr. Tango	ks	9,000	200,00	1 800,00	
31	K	741- mont-R-06	instalační krabice KU68	ks	40,000	140,00	5 600,00	
32	K	741- mont-R-07	víčka pro KU68	ks	15,000	66,00	990,00	
33	K	741- mont-R-08	spojovací svorky WAGO 2-8*2,5	ks	230,000	66,00	15 180,00	
34	K	741- mont-R-09	Vodič CYAžž 4	ks	40,000	24,00	960,00	
35	K	741- mont-R-10	AB svorky vč. Cu pásku	ks	20,000	24,00	480,00	
36	K	741- mont-R-11	kabel CYKY3Jx1,5	m	930,000	34,00	31 620,00	
37	K	741- mont-R-12	kabel CYKY3Jx2,5	m	330,000	34,00	11 220,00	
38	K	741- mont-R-13	koupelnový ventilátor se zpětnou klapkou 100	ks	3,000	470,00	1 410,00	
39	K	741- mont-R-14	Ochrana instalační trubka PVC KOPOFLEX	m	15,000	45,00	675,00	
40	K	741- mont-R-15	Ochrana instalační trubka PVC/36	m	5,000	45,00	225,00	
41	K	741- mont-R-16	instalační trubka ohebný PVC/16	m	40,000	45,00	1 800,00	
42	K	741- mont-R-17	instalační trubka ohebný PVC/29	m	20,000	45,00	900,00	
43	K	741- mont-R-18	ukončení kabelů vč svorkovnice	ks	40,000	37,00	1 480,00	
44	K	741- mont-R-19	připojení a montáž svítidel LED- např. ref.výr.-AREL40000AS4-MODUS	ks	12,000	142,00	1 704,00	
45	K	741- mont-R-20	připojení a montáž svítidel LED- např. ref.výr.-Q3C600/700 36W- MODUS	ks	12,000	142,00	1 704,00	
46	K	741- mont-R-21	svítidlo nouzové - např. ref.výr.-INFINITY II AC- MODUS	ks	5,000	140,00	700,00	
47	K	741- mont-R-22	svítidlo nouzové - např. ref.výr.-ECONOMIC - MODUS	ks	2,000	140,00	280,00	
48	K	741- mont-R-23	pomocné nosné konstrukce do 5kg	ks	3,000	75,00	225,00	
49	K	741- mont-R-24	rozvaděč RH 1.NP úprava	ks	1,000	2 690,00	2 690,00	
50	K	741- mont-R-25	doplnění rozvaděče RH - 1x jistič C10/1A, 2xB10/1A, jistič s chráničem 2x B10/2/0,03A, 5x B16/2/0,03A,svorky do 2,5 10x- úprava	ks	1,000	3 050,00	3 050,00	
51	K	741- mont-R-26	Výchozí revize elektro	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

5 460,00

52	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení	hod	20,000	273,00	5 460,00	
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-14 - Vytápění

KSO: 801 3

Místo: Říčany

CC-CZ: 126

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

72 628,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 628,00	21,00%	15 251,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 879,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-14 - Vytápění

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o.

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

72 628,00

PSV - Práce a dodávky PSV

70 444,00

733 - Potrubí

9 868,00

734 - Armatury

34 346,00

735 - Otopná tělesa

14 230,00

731 - Vytápění ostatní

12 000,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 184,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-14 - Vytápění

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

72 628,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

70 444,00

D 733

Potrubí

9 868,00

1	K	733-R-01	Rozvodné potrubí z měděných trubek spojované pájením o15 x 1	m	42,000	62,00	2 604,00	
2	K	733-R-02	Rozvodné potrubí z měděných trubek spojované pájením o18 x 1	m	27,000	68,00	1 836,00	
3	K	733-R-03	Rozvodné potrubí z měděných trubek spojované pájením o22 x 1	m	43,000	74,00	3 182,00	
4	K	733-R-04	Izolační trubka z pěnového polyetyleny nepř. Ref.výr. TUBEX standard, tl.10 mm o15	m	42,000	16,00	672,00	
5	K	733-R-05	Izolační trubka z pěnového polyetyleny nepř. Ref.výr. TUBEX standard, tl.10 mm o18	m	27,000	18,00	486,00	
6	K	733-R-06	Izolační trubka z pěnového polyetyleny nepř. Ref.výr. TUBEX standard, tl.10 mm o22	m	10,000	23,00	230,00	
7	K	733-R-07	Izolační trubka z pěnového polyetyleny nepř. Ref.výr. TUBEX standard, tl.15 mm o22	m	33,000	26,00	858,00	

D 734

Armatury

34 346,00

8	K	734-R-01	Dvojité radiátorové šroubení Heimeier pro topná tělesa VK typ Vekotec - Rohové DN 15	ks	6,000	599,00	3 594,00	
9	K	734-R-02	Termostatická hlavice např. ref.výr.Heimeier typ K	ks	4,000	612,00	2 448,00	
10	K	734-R-03	Zónový kulový ventil např. ref.výr. Siemens a elektropohon - Přímý ventil - VAI60.20-22, DN 20, Kvs=22	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	
11	K	734-R-04	Zónový kulový ventil např. ref.výr.Siemens a elektropohon - Pohon - GSD341.9A (230 V)	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
12	K	734-R-05	Zónový kulový ventil např. ref.výr.Siemens a elektropohon - Termostat - např. ref.výr.Siemens RDD100	ks	1,000	6 168,00	6 168,00	
13	K	734-R-06	Kulový kohout, chromovaný, PN 42 do 185 °C, vnitřní závit DN 20	ks	2,000	183,00	366,00	
14	K	734-R-07	Vypouštěcí ventil DN 10	ks	2,000	285,00	570,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Otopná tělesa					14 230,00
15	K	735-R-01	Otopná tělesa desková např.ref.výr.typ RADIK provedení VENTIL KOMPAKT 22VK-600/800	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
16	K	735-R-02	Otopná tělesa desková např.ref.výr.typ RADIK provedení VENTIL KOMPAKT 22VK-600/1100	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	
17	K	735-R-03	Otopná tělesa desková např.ref.výr.typ RADIK provedení VENTIL KOMPAKT 22VK-600/1200	ks	2,000	2 480,00	4 960,00	
18	K	735-R-04	Otopná tělesa desková např.ref.výr.typ RADIK provedení VENTIL KOMPAKT 22VK-600/1600	ks	1,000	3 020,00	3 020,00	
D 731			Vytápění ostatní					12 000,00
19	K	731-R-01	Zaregulování topného systému	hod	8,000	400,00	3 200,00	
20	K	731-R-02	Uvedení zařízení do provozu	hod	10,000	470,00	4 700,00	
21	K	731-R-03	Zkoušky zařízení dle ČSN 06 0310	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					2 184,00
22	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí, sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení	hod	8,000	273,00	2 184,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-15 - Požární řešení

KSO: 801 3

Místo: Říčany

CC-CZ: 126

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

21 034,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 034,00	21,00%	4 417,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 451,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt: **2017-113-15 - Požární řešení**

Místo: Říčany

Datum: 06.05.2019

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant: BML, s.r.o.

Uchazeč: BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 034,00

PSV - Práce a dodávky PSV

21 034,00

001 - Ostatní- PBŘ-požární

21 034,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-15 - Požární řešení

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

21 034,00

D PSV Práce a dodávky PSV

21 034,00

D 001 Ostatní- PBR-požární

21 034,00

1	K	OST-1-1	Dodávka a montáž Hasicí přístroj - práškový s hasicí schopností 34A vč. zavěšení (rukojeť přístroje má být ve výšce 1500 mm nad podlahou)	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	VV		dle TZ - požární					
	VV		Hasební schopnost 21A" /113 "BC					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
2	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg	kus	2,000	862,00	1 724,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ - požární					
	VV		Hasební schopnost 21A" /113 "BC					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
3	K	OST-1-2	Dodávka a montáž Hasicí přístroj - pěnový PHP 6 vč. zavěšení (rukojeť přístroje má být ve výšce 1500 mm nad podlahou)	kus	2,000	1 760,00	3 520,00	
	VV		dle TZ - požární					
	VV		pěnový PHP 6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
4	M	449324100	přístroj hasicí ruční pěnový 6 L	kus	2,000	1 660,00	3 320,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	OST-1-3	Dodávka a montáž Skříňka na hasicí přístroj práškový.....rozměry: 21 x 26 x 59,50 cm	kus	4,000	2 740,00	10 960,00	
	VV		http://www.vyzbrojna.cz/cz/107/1019/skrinka-na-hasici-pristroj-praskovy.html					
	VV		má být ve výšce 1500 mm nad podlahou)					
	VV		Skříňka na hasicí přístroj práškový a pěnový					
	VV		"Skříňka je vyrobena z ocelového plechu a opatřena práškovou barvou.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Je vybavena zámkem.					
	W		"Součástí dvířek je skleněné okénko se závěsem na klíč, které je v případě nutnosti možné rozbít.					
	W		"Určená pro hasicí přístroje s obsahem 6kg hasiva.					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
6	K	OST-1-5	Dodávka a montáž - výstražné a bezpečnostní tabulky, směry úniků atd.	ks	1,000	210,00	210,00	
	W		dle TZ - požární					
	W		V dotčené části objektu budou rozmístěny výstražné a bezpečnostní tabulky a značky označující rozvodná zařízení elektrické energie					
	W		hlavní vypínače elektrického proudu, uzávěry vody, tepelné elektrické spotřebiče.					
	W		Budou rozmístěny informativní značky pro označení únikových cest, únikových východů, věcných prostředků požární ochrany.					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-16 - VRN

KSO: 801 3

Místo: Říčany

CC-CZ: 126

Datum: 06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

IČ: 04543181

DIČ: CZ04543181

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2017/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

53 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 000,00	21,00%	11 130,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-16 - VRN

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o.

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

Třebohostická 14,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

53 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

53 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

24 000,00

VRN6 - Územní vlivy

9 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Říčany stavební úpravy půdních prostor ZUČ

Objekt:

2017-113-16 - VRN

Místo:

Říčany

Datum:

06.05.2019

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40 Říčany

Projektant:

BML, s.r.o. Třebohostická 14, Praha 10

Uchazeč:

BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

53 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

53 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 000,00

1	K	011503000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení- sondy	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	011514000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště

24 000,00

4	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	%	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN6 Územní vlivy

9 000,00

6	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	%	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

9 000,00

7	K	090001000	Ostatní náklady (Stavební přípomoc)	%	3,000	3 000,00	9 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	----------	----------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST