

DODATEK č.1 KE SMLouvĚ O DÍLO

č. objednatele SD/00368/2019/1

č. zhotovitele 7/2018/19

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

se sídlem:

IČO / DIČ:

zastoupen:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

dozor investora a koordinátor BOZP:

bankovní spojení:

číslo účtu:

xxx. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxxx. xxxxxx xxxxxxxx

xxx. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxxx. xxxxxxxx xxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

MĚSTO TÁBOR

Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

00253014 / CZ00253014

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem

Ing. Štěpán Pavlík

Ing. Karel Hotový, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,

Ing. Pavel Stolař, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

Ing. Vladimír Kofroň,

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxx xxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1.2 Zhotovitel:

se sídlem:

IČO / DIČ:

zapsán v obchodním rejstříku:

zastoupen:

zástupce ve věcech smluvních

zástupce ve věcech technických

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxx xxxxxxxx, xxx xxx xxx,

xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

- obor autorizace:

Pozemní stavby

- číslo autorizace:

xxxxxxx

bankovní spojení:

xxxxxxxx xxxxx xxxxx

číslo účtu:

xxxxxxxxxxxxx

tel., email:

xxx xxx xxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

44797958 / CZ44797958

u KS Č.Budějovice, oddíl C, vložka 3645

xxx. xxxxxxxx xxxxxxx, xxxxxxx xxxxx, xxxxx

xxxxxx, jednatelé

xxxxxxxx xxxxx, xxx xxx xxx,

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxx xxxxx, xxx xxx xxx,

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

na základě vzájemné dohody se mění a doplňuje smlouva o dílo v těchto ustanoveních:

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Rozsah předmětu plnění se mění na základě odsouhlasených Změnových listů (ZL) č. 01 Výměna střešní krytiny, ZL č.02 Oprava úžlabí světlíku, ZL č.03 Oprava SDK římsy pod světlíkem, ZL č.04 Bourání plotové zdi, ZL č.05 U-profil spodní hrany zděného zábradlí, ZL č.06 Broušení říms a ZL č. 07 Nátěr stávajících oken včetně broušení.

IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Rozšíření rozsahu předmětu plnění může mít vliv na dobu plnění. Tento dopad na konečný termín dokončení akce bude zhodnocen v průběhu 4. čtvrtletí 2019 a na základě toho bude případně řešeno jeho prodloužení.

V. CENA

- 5.1 Stávající cena díla dle Smlouvy o dílo:
20 632 800,00 Kč bez DPH
3 094 920,00 Kč DPH, tj. 15 %
23 727 720,00 Kč celkem vč. DPH

Rekapitulace ceny Dodatku č.1:	
ZL č. 01 Výměna střešní krytiny	1 048 380,00 Kč bez DPH
ZL č.02 Oprava úžlabí světlíku	100 299,63 Kč bez DPH
ZL č.03 Oprava SDK římsy pod světlíkem	133 709,51 Kč bez DPH
ZL č.04 Bourání plotové zdi	6 907,65 Kč bez DPH
ZL č.05 U-profil spodní hrany zděného zábradlíx	
- méněpráce	-31 338,40 Kč bez DPH
- vícepráce	75 429,99 Kč bez DPH
- ZL č. 05 celkem	44 091,59 Kč bez DPH
ZL č.06 Broušení říms	17 351,36 Kč bez DPH
ZL č. 07 Nátěr stávajících oken včetně broušení	87 392,18 Kč bez DPH
Cena Dodatku č.1	1 438 131,92 Kč bez DPH

Nová cena díla dle SoD a Dodatku č.1:

22 070 931,92 Kč bez DPH
3 310 639,79 Kč DPH, tj. 15 %
25 381 571,71 Kč celkem vč. DPH

V ostatním je smlouva o dílo beze změn. Finanční a věcné změny realizované tímto Dodatkem č. 1 jsou řešeny v souladu s § 222 odst. 4 zákona č 134/2016 Sb. v platném znění a činí celkem 1 500 808,72 Kč bez DPH, což je 7,27% původní hodnoty závazku ze smlouvy na stavební práce.

- 12.10 Nedílnou součástí Dodatku č.1 ke Smlouvě o dílo jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – **Změnové listy (ZL) č. 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07**

V Táboře dne: 19.7.2019

V Táboře dne: 19.7.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
xxxxxxx xxxxx
jednatel

Změnový list č.: 01

Název akce: Stavební úpravy objektu G-Centra včetně novostavby výtahu

Objednatel: Město Tábor, Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Číslo SOD objednatele / zhotovitele ... / 7/2018/19

Projektant: xxx. xxxxxx xxxx, xxxxxxxx xx, xxx xx xxxxxxxx
Atelier Architektury Šimeček s.r.o., Klokotská 104, 390 01 Tábor

Stavební objekt / část stavby: Výměna střešní krytiny

Technický popis změny stavby: Střešní krytina objektu se dle doloženého posudku v příloze a vyjádření projektanta zápisem ve Stavebním deníku nachází v havarijním stavu. Bude provedeno nové kompletní souvrství střešní krytiny vč.nového oplechování, bude provedena lokální oprava poškozeného záklopu a tepelné izolace střechy. Dále bude realizována kompletní výměna rozvodu bleskosvodu v rámci střechy.

Dopad na cenu: méněpráce: - 0,00 Kč bez DPH
vícepráce: + 1,048.380,00 Kč bez DPH
ZL celkem: Zvýšení / snížení ceny o: + 1,048.380,00 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez vlivu na HMG

Přílohy:

- Položkový rozpočet změny
- Posudek stavu střešní krytiny
- Fotodokumentace stavu
- Zápis projektanta do stavebního deníku

ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis): xxx.xxxxx xxxxxx

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím.

Dozor investora:
Ing. Vladimír Kofroň (datum, razítko, podpis):

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:
Ing. Karel Hotový (datum, podpis):

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:
Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):
(vícepráce nad 100 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 200 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením RM č.j. ze dne

Změnový list č.: 02

Název akce: Stavební úpravy objektu G-Centra včetně novostavby výtahu

Objednatel: Město Tábor, Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Číslo SOD objednatele / zhotovitele ... / 7/2018/19

Projektant: xxx. xxxxxx xxxx, xxxxxxxx xx, xxx xx xxxxxxxx
Atelier Architektury Šimeček s.r.o., Klokotská 104, 390 01 Tábor

Stavební objekt / část stavby: **Oprava úžlabí světlíku**

Technický popis změny stavby: Při realizaci výměny světlíku, který přímo navazuje na střešní úžlabí, bylo zjištěno, že záklop pod krytinou úžlabí je z velké části ve shnilém stavu a tepelná izolace pod ním je zcela degradována. Bude provedeno odstranění stávající povlakové krytiny úžlabí, záklopu a tepelné izolace. Celé toto souvrství bude nahrazeno novou konstrukcí úžlabí.

Dopad na cenu:	méněpráce:	- 0,00 Kč bez DPH
	vícepráce:	+ 100.299,63 Kč bez DPH
	ZL celkem: Zvýšení / snížení ceny o:	+ 100.299,63 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez vlivu na HMG

Přílohy:

- Položkový rozpočet změny
- Fotodokumentace stavu

ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis): Ing.Marek Krššák

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím.

Dozor investora:
Ing. Vladimír Kofroň (datum, razítko, podpis):

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:
Ing. Karel Hotový (datum, podpis):

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:
Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):
(vícepráce nad 100 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 200 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením RM č.j. ze dne

Změnový list č.: 03

Název akce: Stavební úpravy objektu G-Centra včetně novostavby výtahu

Objednatel: Město Tábor, Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Číslo SOD objednatele / zhotovitele ... / 7/2018/19

Projektant: xxx. xxxxxx xxxx, xxxxxxxx xx, xxx xx xxxxxxxx
Atelier Architektury Šimeček s.r.o., Klokotská 104, 390 01 Tábor

Stavební objekt / část stavby: **Oprava SDK římsy pod světlíkem**

Technický popis změny stavby: Při realizaci výměny světlíku (po rozebrání jeho nosné konstrukce) bylo zjištěno, že vnitřní sádkartonová římsa byla vlivem zatékání značně poškozena (nosné prvky římsy, tepelná izolace, opláštění z SDK desek). Bude provedena kompletní výměna celé SDK římsy vč.nové vnitřní tepelné izolace.

Dopad na cenu:	méněpráce:	- 0,00 Kč bez DPH
	vícepráce:	+ 133.709,51 Kč bez DPH
	ZL celkem: Zvýšení / snížení ceny o:	+ 133.709,51 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez vlivu na HMG

Přílohy:

- Položkový rozpočet změny
- Fotodokumentace stavu

ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis): xxx.xxxxx xxxxxx

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím.

Dozor investora:
Ing. Vladimír Kofroň (datum, razítko, podpis):

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:
Ing. Karel Hotový (datum, podpis):

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:
Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):
(vícepráce nad 100 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 200 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením RM č.j. ze dne

Změnový list č.: 04

Název akce: Stavební úpravy objektu G-Centra včetně novostavby výtahu

Objednatel: Město Tábor, Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Číslo SOD objednatele / zhotovitele ... / 7/2018/19

Projektant: xxx. xxxxx xxxx, xxxxxxxx xx, xxx xx xxxxxxxx
Atelier Architektury Šimeček s.r.o., Klokotská 104, 390 01 Tábor

Stavební objekt / část stavby: Bourání plotové zdi

Technický popis změny stavby: PZ důvodu výstavby nového objektu schodiště bylo po detailním zaměření základů zjištěno, že bude nutné odstranit část stávajícího plotového zdiva zahrady G-centra. Toto bylo provedeno vč.vybourání základové konstrukce zdiva a vč.odvozu a likvidace suti.

Dopad na cenu:	méněpráce:	- 0,00 Kč bez DPH
	vícepráce:	+ 6.907,65 Kč bez DPH
	ZL celkem: Zvýšení / snížení ceny o:	+ 6.907,65 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez vlivu na HMG

Přílohy:

- Položkový rozpočet změny
- Fotodokumentace stavu

ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis): xxx.xxxxx xxxxxx

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím.

Dozor investora:
Ing. Vladimír Kofroň (datum, razítko, podpis):

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:
Ing. Karel Hotový (datum, podpis):

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:
Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):
(vícepráce nad 100 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 200 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením RM č.j. ze dne

Změnový list č.: 05

Název akce: Stavební úpravy objektu G-Centra včetně novostavby výtahu

Objednatel: Město Tábor, Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Číslo SOD objednatele / zhotovitele ... / 7/2018/19

Projektant: xxx. xxxxxx xxxx, xxxxxxxx xx, xxx xx xxxxxxxx
Atelier Architektury Šimeček s.r.o., Klokotská 104, 390 01 Tábor

Stavební objekt / část stavby: U-profil spodní hrany zděného zábradlí

Technický popis změny stavby: Při realizaci odstraňování stávajících omítek ze zděných zábradlí balkonů bylo zjištěno, že spodní hrana zábradlí balkonů je v provedení ocelový U-profil. Tento ocelový profil bude obroušen, ošetřen antikoročním nátěrem a následně krycím nátěrem v barvě fasády.

Dopad na cenu:	méněpráce:	- 31.338,40 Kč bez DPH
	vícepráce:	+75.429,99 Kč bez DPH
	ZL celkem: Zvýšení / snížení ceny o:	+44.091,59 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez vlivu na HMG

Přílohy:

- Položkový rozpočet změny
- Fotodokumentace stavu

ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis): xxx.xxxxx xxxxxx

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím.

Dozor investora:
Ing. Vladimír Kofroň (datum, razítko, podpis):

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:
Ing. Karel Hotový (datum, podpis):

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:
Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):
(vícepráce nad 100 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 200 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením RM č.j. ze dne

Změnový list č.: 06

Název akce: Stavební úpravy objektu G-Centra včetně novostavby výtahu

Objednatel: Město Tábor, Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Číslo SOD objednatele / zhotovitele ... / 7/2018/19

Projektant: xxx. xxxxxx xxxx, xxxxxxxx xx, xxx xx xxxxxxxx
Atelier Architektury Šimeček s.r.o., Klokotská 104, 390 01 Tábor

Stavební objekt / část stavby: Broušení říms

Technický popis změny stavby: Po výstavbě lešení a možnosti bližšího ohledání stavu stávajícího bednění střešní římsy bylo zjištěno, že nebude postačovat zamýšlený oživovací nátěr, ale bude nutné přikročit k odstranění stávajícího nátěru, který je již nesoudržný.

Dopad na cenu: méněpráce: - 0,00 Kč bez DPH
vícepráce: + 17.351,36 Kč bez DPH
ZL celkem: Zvýšení / snížení ceny o: + 17.351,36 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez vlivu na HMG

Přílohy:
- Položkový rozpočet změny
- Fotodokumentace stavu

ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis): xxx.xxxxx xxxxxx

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím.

Dozor investora:
Ing. Vladimír Kofroň (datum, razítko, podpis):

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:
Ing. Karel Hotový (datum, podpis):

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:
Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):
(vícepráce nad 100 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 200 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením RM č.j. ze dne

Změnový list č.: 07

Název akce: Stavební úpravy objektu G-Centra včetně novostavby výtahu

Objednatel: Město Tábor, Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

Číslo SOD objednatele / zhotovitele ... / 7/2018/19

Projektant: xxx. xxxxxx xxxx, xxxxxxxx xx, xxx xx xxxxxxxx
Atelier Architektury Šimeček s.r.o., Klokotská 104, 390 01 Tábor

Stavební objekt / část stavby: **Nátěr stávajících oken vč.broušení**

Technický popis změny stavby: Na základě prohlídky stavu povrchové úpravy stávajících dřevěných výplní otvorů, která proběhla na žádost uživatele objektu bylo konstatováno, že je nutné provedení renovačního nátěru vybraných výplní otvorů. Rozsah opravy byl stanoven uživatelem objektu. Bude provedeno přebroušení povrchu a proveden nový nátěr dřevěných výplní otvorů.

Dopad na cenu:	méněpráce:	- 0,00 Kč bez DPH
	vícepráce:	+ 87.392,18 Kč bez DPH
	ZL celkem: Zvýšení / snížení ceny o:	+ 87.392,18 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez vlivu na HMG

Přílohy:

- Položkový rozpočet změny
- Fotodokumentace stavu

ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis): xxx.xxxxx xxxxxx

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím.

Dozor investora:
Ing. Vladimír Kofroň (datum, razítko, podpis):

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:
Ing. Karel Hotový (datum, podpis):

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:
Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):
(vícepráce nad 100 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 200 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením RM č.j. ze dne

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-06-06
Stavba: G-centrum Tábor

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 6. 6. 2019

Zadavatel:
Město Tábor

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Luděk Hamr

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 048 380,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 048 380,00	157 257,00

Cena s DPH	v	CZK	1 205 637,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-06-06

Stavba: G-centrum Tábor

Místo: Datum: 6. 6. 2019
Zadavatel: Město Tábor Projektant: Ing. Luděk Hamr
Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 048 380,00	1 205 637,00
2019-06-06	Střecha objektu	1 048 380,00	1 205 637,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
G-centrum Tábor
Objekt:

01 - Výměna střešní krytiny

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Tábor
Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:
Ing. Luděk Hamr

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 6. 2019

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 048 380,00
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 048 380,00	15,00%	157 257,00

Cena s DPH	v CZK	1 205 637,00
-------------------	--------------	---------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

G-centrum Tábor

Objekt:

01 - Výměna střešní krytiny

Místo:

Zadavatel:

Město Tábor

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 6. 6. 2019

Projektant:

Ing. Luděk Hamr

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 048 380,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				66 509,49	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 396,00	
2	K	1801VDT00	Zakrývání a úprava ploch při realizaci střešní krytiny	m2	60,000	120,00	7 200,00	SoD
	PP		Zakrývání a úprava ploch při realizaci střešní krytiny					
	VV		32		32,000			
3	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	534,000	94,00	50 196,00	SoD
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		1068*0,5		534,000			
D	997		Přesun sutě				9 113,49	
1	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	3,364	732,00	2 462,45	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace					
	VV		2,403+0,961		3,364			
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,916	11,00	703,08	SoD
	VV		3,364*19		63,916			
3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,364	354,00	1 190,86	SoD
	VV		3,364		3,364			
4	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	2,403	300,00	720,90	SoD
	VV		2,403		2,403			
5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,961	4 200,00	4 036,20	SoD
	VV		0,961		0,961			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				869 260,79	
D	712		Povlakové krytiny				728 741,93	
6	K	712300831	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	160,200	16,30	2 611,26	CS RTS 2019/I
	PP		Odstanění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé					
	VV		1068*0,15		160,200			
	VV		Součet		160,200			
7	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1,600	96,80	154,88	CS RTS 2019/I
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše					
	VV		1,6		1,600			
	VV		Součet		1,600			
8	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	70,000	305,00	21 350,00	CS RTS 2019/I
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
9	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	70,000	146,00	10 220,00	CS RTS 2019/I
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
10	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	632,700	133,00	84 149,10	CS RTS 2019/I
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm					
	VV		632,7		632,700			
	VV		Součet		632,700			
11	K	712363471	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 140mm vnitřní pole,budova v přes18m	m2	1 228,200	136,00	167 035,20	CS RTS 2019/I
	PP		Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 140mm vnitřní pole,budova v přes18m					
	VV		1068+160,2		1 228,200			
	VV		Součet		1 228,200			
12	M	FTR.31107308	folie hydroizolační střešní FATRAFOL 810, T3, vyztužená PES mřížkou, tl. 1,5 mm, šířka 1300 mm, RAL 7040	m2	1 412,430	235,00	331 921,05	CS RTS 2019/I
	PP		folie hydroizolační střešní FATRAFOL 810, T3, vyztužená PES mřížkou, tl. 1,5 mm, šířka 1300 mm, RAL 7040					
	VV		(1068+160,2)*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 412,430			
13	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 228,200	39,90	49 005,18	CS RTS 2019/I
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
	VV		1068+160,2		1 228,200			
	VV		Součet		1 228,200			
14	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	1 412,430	24,20	34 180,81	CS RTS 2019/I
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2					
	VV		(1068+160,2)*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1 412,430			
15	K	712400845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 30°	kus	70,000	81,20	5 684,00	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 30°					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
16	M	BTX.0021712.URS	BITUBITAGIT PE V60 S35 (role/10m2)	m2	1,840	97,20	178,85	CS RTS 2019/I
	PP		BITUBITAGIT PE V60 S35 (role/10m2)					
	VV		1,6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,840			
17	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	7 064,000	3,15	22 251,60	CS RTS 2019/I
D	713		Izolace tepelné				17 431,76	
18	K	713140833	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	160,200	37,50	6 007,50	CS RTS 2019/I
	PP		Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z vláknitých materiálů tl přes 100 mm					
	VV		1068*0,15		160,200			
	VV		Součet		160,200			
19	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	160,200	60,10	9 628,02	CS RTS 2019/I
	PP		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		1068*0,15 *zpětná montáž MW		160,200			
	VV		Součet		160,200			
20	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	8,170	172,00	1 405,24	CS RTS 2019/I
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm					
	VV		1068*0,15*0,05 *doplnění izolantu z MW		8,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			8,010		
	VV		8,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			8,170		
21	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	170,000	2,30	391,00	CS RTS 2019/I
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				46 900,00	
22	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	70,000	670,00	46 900,00	CS RTS 2019/I
	PP		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110					
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
D	762		Konstrukce tesařské				54 168,07	
23	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,845	967,00	3 718,12	CS RTS 2019/I
	PP		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4					
	VV		1068*0,15*0,024		3,845			
	VV		Součet		3,845			
24	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	160,200	103,00	16 500,60	CS RTS 2019/I
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz					
	VV		1068*0,15		160,200			
	VV		Součet		160,200			
25	M	60511081	řezivo jehličnaté smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	4,005	5 400,00	21 627,00	CS RTS 2019/I
	PP		řezivo jehličnaté smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
	VV		1068*0,15*0,025		4,005			
	VV		Součet		4,005			
26	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	160,200	31,80	5 094,36	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž bednění střech z prken					
	VV		1068*0,15		160,200			
	VV		Součet		160,200			
27	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,005	1 090,00	4 365,45	CS RTS 2019/I
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí					
	VV		4,005		4,005			
	VV		Součet		4,005			
28	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	513,000	5,58	2 862,54	CS RTS 2019/I
D	764		Konstrukce klempířské				22 019,03	
29	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,800	55,40	709,12	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž svodu do suti					
	VV		12,8		12,800			
	VV		Součet		12,800			
30	K	764511499	Vyčištění žlabu podokapního půlkruhového	m	60,000	42,00	2 520,00	KALK
	PP		Vyčištění žlabu podokapního půlkruhového					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
31	K	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	12,800	443,00	5 670,40	CS RTS 2019/I
	PP		Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm					
	VV		12,8		12,800			
	VV		Součet		12,800			
32	K	764213652	Oprava střešního výlezu pro krytinu povlakovou	kus	1,000	12 780,00	12 780,00	CS RTS 2019/I
	PP		Oprava střešního výlezu pro krytinu povlakovou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	217,632	1,56	339,51	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
D	M		Práce a dodávky M				66 505,05	
D	21-M		Hromosvod				66 505,05	
34	K	210293091	Demontáž a montáž jímacího střešního rozvodu	m	265,000	128,00	33 920,00	KALK
	VV		265		265,000			
	VV		Součet		265,000			
35	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	108,650	137,00	14 885,05	CS RTS 2019/I
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		265*0,41		108,650			
	VV		Součet		108,650			
36	M	35441470	podpěra vedení FeZn na povlakové střeše	kus	250,000	28,80	7 200,00	CS RTS 2019/I
	PP		podpěra vedení FeZn na povlakové střeše					
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		250,000			
37	M	35441380	dodávka drobného montážního a spojovacího materiálu	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	CS RTS 2019/I
	PP		podložka FeZn pro podpěru vedení pro vlnitý eternit 220 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	210293099	Revize hromosvodu, včetně zprávy o výchozí revizi	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	KALK
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VN		Vedlejší náklady				46 104,67	
39	K	005121 R1.	Zařízení staveniště	Soub	0,046	1 002 275,33	46 104,67	SoD

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201901103

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

KSO: 801 91 12

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917

DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací části 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště a soupis 101 - Doplnění průzorů je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Soupisy prací 001 - Oprava fasády (kromě soupisu 101 - Doplnění průzorů) a 002 - Oprava střechy a světlíku nad atriem jsou sestaveny s využitím Cenové soustavy RTS.

Cena bez DPH

18 468 721,77

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	18 468 721,77	2 770 308,27

Cena s DPH

v

CZK

21 239 030,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201901103

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Místo: Tábor

Datum:

04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 468 721,77	21 239 030,04	
001	Oprava fasády	8 715 641,78	10 022 988,05	STA
001	Oprava fasády	7 990 404,21	9 188 964,84	Soupis
101	Doplnění průzorů v zídkách balkónového zábradlí	725 237,57	834 023,21	Soupis
002	Oprava střechy a světlíku nad atriem	100 299,63	115 344,57	STA
003	Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště	9 652 780,36	11 100 697,41	STA
301	Bourací práce	510 246,77	586 783,79	Soupis
302	SO-01 Lůžkový evakuační výtah	1 719 600,00	1 977 540,00	Soupis
303	SO-02 Schodiště se skleněným opláštěním	6 832 933,59	7 857 873,63	Soupis
304	Vedlejší náklady	590 000,00	678 500,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

001 - Oprava fasády

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 990 404,21
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	7 990 404,21	15,00%	1 198 560,63

Cena s DPH	v CZK	9 188 964,84
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

001 - Oprava fasády

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 990 404,21

HSV - Práce a dodávky HSV	5 669 941,31
62 - Úpravy povrchů vnější	3 877 273,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	280 830,00
901 - Ostatní práce a konstrukce	846 502,38
96 - Bourání konstrukcí	375 179,50
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	130 328,43
99 - Staveništní přesun hmot	159 828,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 696 462,90
711 - Izolace proti vodě	172 800,00
712 - Povlakové krytiny	175 224,10
764 - Konstrukce klempířské	885 348,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	153 704,40
777 - Podlahy ze syntetických hmot	272 775,00
783 - Nátěry	36 611,40
VN - Vedlejší náklady	309 000,00
ON - Ostatní náklady	315 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
 Objekt: 001 - Oprava fasády

Místo: Tábor
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
 Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem 7 990 404,21

D HSV Práce a dodávky HSV 5 669 941,31

D 62 Úpravy povrchů vnější 3 877 273,00

1 K 620991005R00 Připojovací i listy zacišťovací okenní lišta, s tkaninou, m 1 345,000 90,00 121 050,00 CS RTS 2019/I

2 K 620991121R00 Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení m2 1 498,100 80,00 119 848,00 CS RTS 2019/I

3 K 622451101R00 Vyšpravení povrchu a zatření spár vnějších stěn maltou cementovou m2 115,000 56,00 6 440,00 CS RTS 2019/I

4 K 622904112R00 Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 m2 3 405,000 33,00 112 365,00 CS RTS 2019/I

5 K 62 01 Proškrabání spár prasklin, vyčištění a vyplnění stěrkovou hmotou m2 33,500 1 500,00 50 250,00 položka vlastní - IK

6 K 622421000R01 Omítka vnější stěn, MVC, jen štuková vrstva, složitost 1-2 m2 3 520,000 174,00 612 480,00 položka vlastní - IK

7 K 622471300RKS Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, dvojnásobný nátěr vč. penetrace, hmota (sol)silikátová m2 3 520,000 280,00 985 600,00 položka vlastní - IK

8 K 622481211RTK Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu m2 3 520,000 192,00 675 840,00 položka vlastní - IK

9 K 622904220R00 Odstr. fasádních organických nátěrů chem.odstraňovačem, odstraňovač disperzních nátěrů m2 3 060,000 390,00 1 193 400,00 položka vlastní - IK

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 280 830,00

10 K 631312611R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, m3 1,200 5 400,00 6 480,00 CS RTS 2019/I

11 K 632451032R00 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm m2 320,000 240,00 76 800,00 CS RTS 2019/I

12 K 63247123R00 Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 10 mm m2 335,000 370,00 123 950,00 CS RTS 2019/I

13 K 632451021R50 Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm, s očištěním a napenetrováním podkladu m2 230,000 320,00 73 600,00 položka vlastní - IK

D 901 Ostatní práce a konstrukce 846 502,38

14 K 941941032R00 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m m2 3 395,500 70,00 237 685,00 CS RTS 2019/I

15 K 941941192R00 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m m2 5 093,250 58,00 295 408,50 CS RTS 2019/I

16 K 941941832R00 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m m2 3 395,500 44,00 149 402,00 CS RTS 2019/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	225,000	120,00	27 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	VV		"sever					
	VV		5,0*4+5,0*3		35,000			
	VV		"západ					
	VV		6,0*2+3,5*2*5+5,0*4		67,000			
	VV		"jih					
	VV		3,0*3*2+5,5*2*4		62,000			
	VV		"východ					
	VV		5,0*3+3,5*2*5+5,5*2		61,000			
	VV		Součet		225,000			
18	K	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	43,000	160,00	6 880,00	CS RTS 2019/I
	PP		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m					
	VV		"sever					
	VV		4,0*2		8,000			
	VV		"západ					
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		"jih					
	VV		3,0*2*2		12,000			
	VV		"východ					
	VV		5,5*2		11,000			
	VV		Součet		43,000			
19	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 157,500	12,00	37 890,00	CS RTS 2019/I
	PP		Montáž ochranné sítě z umělých vláken					
	VV		15*210+2,5*3,0		3 157,500			
20	K	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	4 736,250	3,50	16 576,88	CS RTS 2019/I
	PP		Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken					
	VV		3157,5*1,5		4 736,250			
21	K	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 157,500	8,00	25 260,00	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken					
22	K	1801VDT00	Zakrývání a úprava ploch při a po opravách fasád	m2	420,000	120,00	50 400,00	položka vlastní - IK
	PP		Zakrývání a úprava ploch při a po opravách fasád					
	VV		2,0*210		420,000			
D	96		Bourání konstrukcí				375 179,50	
23	K	959571001R00	Odklizení písku po tryskání s odvozem do 1000 m	t	18,400	580,00	10 672,00	CS RTS 2019/I
	PP		Odklizení písku po tryskání s odvozem do 1000 m					
	VV		0,05*368		18,400			
24	K	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	18,500	4 730,00	87 505,00	CS RTS 2019/I
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"horní balkony					
	VV		170*0,1		17,000			
	VV		"mezipodesty					
	VV		15*0,1		1,500			
	VV		Součet		18,500			
25	K	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	335,000	90,00	30 150,00	CS RTS 2019/I
	PP		Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár					
	VV		"balkony					
	VV		320		320,000			
	VV		"mezipodesty					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		335,000			
26	K	712300841R00	Odstanění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovňáním povrchu s očistěním běžný stupň znečištění	m2	15,000	120,00	1 800,00	CS RTS 2019/I
	PP		Odstanění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovňáním povrchu s očistěním běžný stupň znečištění					
27	K	216903111R50	Otryskání ploch pískem	m2	368,500	665,00	245 052,50	položka vlastní - IK
	PP		Otryskání ploch pískem					
	VV		"schodiště - stupně podstupnice					
	VV		68		68,000			
	VV		"schodiště - boky, podhled					
	VV		115		115,000			
	VV		"zábradlí					
	VV		185,5		185,500			
	VV		Součet		368,500			
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				130 328,43	
28	K	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m,	t	50,870	274,00	13 938,38	CS RTS 2019/I
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.					
29	K	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	101,739	22,00	2 238,26	CS RTS 2019/I
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.					
30	K	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m,	t	50,870	310,00	15 769,70	CS RTS 2019/I
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.					
31	K	979082119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	763,044	21,00	16 023,92	CS RTS 2019/I
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.					
32	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	50,870	119,00	6 053,53	CS RTS 2019/I
	PP		Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu					
33	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	50,870	220,00	11 191,40	CS RTS 2019/I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m					
34	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2 034,785	24,00	48 834,84	CS RTS 2019/I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m					
35	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	50,870	320,00	16 278,40	CS RTS 2019/I
	PP		Poplatek za skládku stavební suti					
D	99		Staveništní přesun hmot				159 828,00	
36	K	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	332,975	480,00	159 828,00	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 696 462,90	
D	711		Izolace proti vodě				172 800,00	
37	K	711212321R02	Stěrka hydroizolační dvouvrstvá	m2	320,000	540,00	172 800,00	položka vlastní - IK
	PP		Stěrka hydroizolační dvouvrstvá					
	VV		"spodní balkony					
	VV		320		320,000			
D	712		Povlakové krytiny				175 224,10	
38	K	965082923R00	Odstanění náspy pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,000	592,00	592,00	CS RTS 2019/I
	PP		Odstanění náspy pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"kačírek na ploché střeše					
	VV		0,05*20		1,000			
39	K	712341559RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	25,000	180,00	4 500,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu					
	VV		"oblouková střešcha					
	VV		25		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	170,000	60,00	10 200,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie					
41	K	712511101RZ1	Povlaková krytina střech obých nátěrů za studena nátěrem asfaltovým lakem penetračním (ALP), 1 x nátěr, včetně dodávký materiálu	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlaková krytina střech obých nátěrů za studena nátěrem asfaltovým lakem penetračním (ALP), 1 x nátěr, včetně dodávký materiálu					
42	K	712541559RT1	Povlaková krytina střech obých pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	25,000	150,00	3 750,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlaková krytina střech obých pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci					
43	K	721210823R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusťi střešní , DN 125	kus	2,000	166,60	332,20	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpusťi střešní , DN 125					
44	K	721234143RT2	Střešní vtoky z PP s PVC povrchem s pevnou izolační přírubou a živičným límcem, tepelně izolovaný vložený do krabice s nastavitelnou výškou se, záchytným košem, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávký materiálu	kus	2,000	6 850,00	13 700,00	CS RTS 2019/I
	PP		Střešní vtoky z PP s PVC povrchem s pevnou izolační přírubou a živičným límcem, tepelně izolovaný vložený do krabice s nastavitelnou výškou se, záchytným košem, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávký materiálu					
45	K	7123525	Očištění stávající krytiny obloukové střechy, úprava podkladu pro novou lepenku	m2	25,000	180,00	4 500,00	položka vlastní - IK
	PP		Očištění stávající krytiny obloukové střechy, úprava podkladu pro novou lepenku					
46	K	712371801R	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC pod dlažbu na podložkách, 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,5mm	m2	170,000	560,00	95 200,00	položka vlastní - IK
	PP		Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC pod dlažbu na podložkách, 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,5mm					
	VV		*horní balkony					
47	K	712370010RAB	Povlak, krytina střech, sklon do 10°, termoplasty fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost 1 520 g/m2, materiál PVC-P, výtuzná mřížka, tl. 1,5 mm	m2	20,000	940,00	18 800,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlak, krytina střech, sklon do 10°, termoplasty fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost 1 520 g/m2, materiál PVC-P, výtuzná mřížka, tl. 1,5 mm z volně položené fólie, spoje stěpeny přitavením a překryty pásem fólie šířky 500 mm. Vytážená izolace na stěny a přikotvení na stěně lištou.					
	VV		*plochá střecha					
	VV		20			20,000		
48	K	628522575R	Pás modifikovaný asfalt s posypm, červenohnědý, Dek	m2	28,750	146,00	4 197,50	vlastní
	PP		Pás modifikovaný asfalt s posypm, červenohnědý, Dek					
	VV		25*1,15			28,750		
49	K	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	187,000	42,20	7 891,40	CS RTS 2019/I
	PP		geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně					
	VV		170*1,1			187,000		
50	K	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6,400	1 650,00	10 560,00	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně					
D 764 Konstrukce klempíské							885 348,00	
51	K	764817133R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	1 150,000	480,00	552 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací					
	VV		*zídka zábradlí balkonů					
	VV		1150			1 150,000		
52	K	764819211R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	140,000	330,00	46 200,00	CS RTS 2019/I
	PP		Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž					
53	K	764814525R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	12,000	311,00	3 732,00	CS RTS 2019/I
	PP		Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž					
54	K	764430810R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm	m	1 150,000	50,00	57 500,00	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm					
	VV		*zídka zábradlí balkonů					
	VV		1150			1 150,000		
55	K	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	140,000	30,00	4 200,00	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm					
56	K	764371375R00	Systémové ukončení teras s dlažbou - okapnicí	m	265,000	560,00	148 400,00	položka vlastní - IK
	PP		Systémové ukončení teras s dlažbou - okapnicí					
57	K	764371551R00	Systémové ukončení okraje balkonu s žlabem, profil pro ukončení teras, s napojením na svodové potrubí	m	95,000	480,00	45 600,00	položka vlastní - IK
	PP		Systémové ukončení okraje balkonu s žlabem, profil pro ukončení teras, s napojením na svodové potrubí					
58	K	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempíské v objektech výšky do 24 m	%	3,380	8 200,00	27 716,00	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempíské v objektech výšky do 24 m, 50 m vodorovně					
D 771 Podlahy z dlaždic a obklady							153 704,40	
59	K	632922922R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podložky pryžové dlaždice 400 x 400 mm	m2	170,000	450,00	76 500,00	CS RTS 2019/I
	PP		Kladení dlaždic na terče - podložky podložky pryžové dlaždice 400 x 400 mm					
60	K	592462639R	Dlaždice 400/400/ mm dle výběru	kus	1 190,000	54,00	64 260,00	vlastní
	PP		Dlaždice 400/400/ mm dle výběru					
	VV		170*6,25*1,12			1 190,000		
61	K	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	9,660	1 340,00	12 944,40	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m, 50 m vodorovně					
D 777 Podlahy ze syntetických hmot							272 775,00	
62	K	777155020R01	Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka na podlahu, včetně penetrace, protiskluzný posyp	m2	335,000	740,00	247 900,00	položka vlastní - IK
	PP		Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka na podlahu, včetně penetrace, protiskluzný posyp					
	VV		*balkon spodní					
	VV		320			320,000		
	VV		*mezípodesta					
	VV		15			15,000		
	VV		Součet			335,000		
63	K	777155020R43	Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka, členité plochy, včetně penetrace, protiskluzný posyp	m2	68,000	140,00	9 520,00	položka vlastní - IK
	PP		Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka, členité plochy, včetně penetrace, protiskluzný posyp					
	VV		*schodiště					
	VV		68			68,000		
64	K	777155020R60	Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka, včetně penetrace - sokl	m2	40,300	230,00	9 269,00	položka vlastní - IK
	PP		Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka, včetně penetrace - sokl					
	VV		335*0,1+68*0,1			40,300		
65	K	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	%	1,790	3 400,00	6 086,00	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m, 50 m vodorovně					
D 783 Natěry							36 611,40	
66	K	783214955R00	Údržba, nátěr olejový kovových konstr.1x +1x email	m2	92,730	180,00	16 691,40	položka vlastní - IK
	PP		Údržba, nátěr olejový kovových konstr.1x +1x email					
	VV		*venkovní zábradlí schodiště, cena včetně přípravy podkladu pro obnovu nátěru					
	VV		1,1*4*(2,3*2+4,6+3,0*2)+1,1*2*3,5			74,580		
	VV		*sloupky					
	VV		0,5*(13,5+12)			12,750		
	VV		*ztužující konzole					
	VV		4*3,0*0,15*3			5,400		
	VV		Součet			92,730		
67	K	783726700R02	Nátěr lazurovací tesařských konstr. 2x lak	m2	166,000	120,00	19 920,00	CS RTS 2019/I
	PP		Nátěr lazurovací tesařských konstr. 2x lak					
	VV		*dřevěné římsy					
	VV		166			166,000		
D VN Vedlejší náklady							309 000,00	
68	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	220 000,00	220 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.; Zajištění přístupových cest. Náklady na vyhotovení návrhu příjezdu a přístupu na staveniště, jeho projednání s dotčenými orgány.</i>					
69	K	005122010R	Provoz objednatel	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Provoz objednatel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku provozu investora v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i>					
70	K	005124010R	Koordináční činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Koordináční činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění koordináční a kompletační činnosti</i>					
71	K	00512251T1	Ochrana zeleně a dřevin během výstavby, rozsah dle zadávacích podmínek	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00	položka vlastní - IK
	PP		Ochrana zeleně a dřevin během výstavby, rozsah dle zadávacích podmínek					
	D	ON	Ostatní náklady				315 000,00	
72	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Dočasná dopravní opatření					
	P		<i>Poznámka k položce: Údržba a úklid transportních tras (mimo vlastní budovu) po dobu provádění stavebních prací.</i>					
73	K	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Kč	1,000	210 000,00	210 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Užívání veřejných ploch a prostranství					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i>					
74	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>					
75	K	005281010R	Propagace	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Propagace					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</i>					
76	K	005261051R	Zajištění fotodokumentace stavební realizace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	položka vlastní - IK
	PP		Zajištění fotodokumentace stavební realizace					
	P		<i>Poznámka k položce: - vychází stav dotčeného objektu, altern. i sousedících objektů; - průběžná fotodokumentace provádění díla, zejména dokumentace částí stavby a konstrukcí před jejich zakrytím</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt: 001 - Oprava fasády
Soupis:

101 - Doplnění průzorů v zidkách balkónového zábradlí

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

725 237,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	725 237,57	15,00%	108 785,64

Cena s DPH

v CZK

834 023,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: 001 - Oprava fasády

Soupis: **101 - Doplnění průzorů v zidkách balkónového zábradlí**

Místo: Tábor

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

725 237,57

HSV - Práce a dodávky HSV	289 628,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 496,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	239 369,25
997 - Přesun sutě	21 275,55
998 - Přesun hmot	1 487,07
PSV - Práce a dodávky PSV	435 608,93
764 - Konstrukce klempířské	86 564,20
767 - Konstrukce zámečnické	349 044,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: 001 - Oprava fasády

Soupis: **101 - Doplnění průzorů v zidkách balkónového zábradlí**

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

725 237,57

D HSV Práce a dodávky HSV **289 628,64**

D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					27 496,77	
1	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	20,025	630,00	12 615,75	CS ÚRS 2018 02
	PP	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká						
	VV	"omítka boků zidky po vybourání a vyřezání otvoru pro rámy zábradlí						
	VV	"pro malé rámy - 37 ks						
	VV	(1,0+0,55*2)*0,15*37						
	VV	"pro velké rámy - 18 ks						
	VV	(2,0+0,55*2)*0,15*18						
	VV	Součet						
					11,655		8,370	
							20,025	
2	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	86,070	136,00	11 705,52	CS ÚRS 2018 02
	PP	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah apod.						
	VV	"napojení ostění na stávající omítku (venkovní a vnitřní strana)						
	VV	"malé rámy - 37 ks						
	VV	(1,0+0,55*2)*37						
	VV	"pro velké rámy - 18 ks						
	VV	(2,0+0,55*2)*0,15*18						
	VV	Součet						
					77,700		8,370	
							86,070	
3	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	10,950	290,00	3 175,50	CS ÚRS 2018 02
	PP	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm						
	VV	"úprava spodní strany zidky po vybourání a vyřezání otvoru pro rámy zábradlí						
	VV	"pro malé rámy - 37 ks						
	VV	1,0*0,15*37						
	VV	"pro velké rámy - 18 ks						
	VV	2,0*0,15*18						
	VV	Součet						
					5,550		5,400	
							10,950	

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **239 369,25**

4	K	9539401.R	Osazení rámu zábradlí 100 x 55 cm do zdiva na montážní pěnu včetně ukotvení vruty s krytkou do hmoždinek	kus	37,000	1 220,00	45 140,00	R-položka vlastní
	PP	Osazení rámu zábradlí 100 x 55 cm do zdiva na montážní pěnu včetně ukotvení vruty s krytkou do hmoždinek						
	P	Poznámka k položce: - hmotnost rámu 16,407 kg - včetně dodávky a montáže spojovacích, kotvících a pomocných prostředků						
5	K	9539402.R	Osazení rámu zábradlí 200 x 55 cm do zdiva na montážní pěnu včetně ukotvení vruty s krytkou do hmoždinek	kus	18,000	1 290,00	23 220,00	R-položka vlastní
	PP	Osazení rámu zábradlí 100 x 55 cm do zdiva na montážní pěnu včetně ukotvení vruty s krytkou do hmoždinek						
	P	Poznámka k položce: - hmotnost rámu 29,584 kg - včetně dodávky a montáže spojovacích, kotvících a pomocných prostředků - předpoklad 8 ks vrutů / rám						
6	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	20,350	475,00	9 666,25	CS ÚRS 2018 02
	PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm						
	VV	"výřezy v zidkách zábradlí tl. 15 cm						
	VV	"pro malé rámy - 37 ks						
	VV	1,0*0,55*37						
	VV	"pro velké rámy - 18 ks						
	VV	2,0*0,55*18						
	VV	Součet						
					20,350			
7	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	19,800	260,00	5 148,00	CS ÚRS 2018 02
	PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm						
	VV	"výřezy v zidkách zábradlí tl. 15 cm						
	VV	"pro velké rámy - 18 ks						
	VV	2,0*0,55*18						
	VV	Součet						
					19,800			
8	K	9772101.R	Řezání diamantovým kotoučem kci z cihel nebo tvárníc hl do 150 mm	m	133,500	1 170,00	156 195,00	R-položka vlastní
	PP	Řezání diamantovým kotoučem kci z cihel nebo tvárníc hl do 150 mm						
	VV	"výřezy v zidkách zábradlí tl. 15 cm						
	VV	"pro malé rámy - 37 ks						
	VV	(1,0+0,55*2)*37						
	VV	"pro velké rámy - 18 ks						
	VV	(2,0+0,55*2)*18						
	VV	Součet						
					77,700		55,800	
							133,500	

D 997 Přesun sutě **21 275,55**

9	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	11,085	1 050,00	11 639,25	CS ÚRS 2018 02
	PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m						
	VV	10,841 "cihelný odpad"						
	VV	0,244 "kovový odpad"						
	VV	Součet						
					10,841		0,244	
							11,085	
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	206,936	14,00	2 897,10	CS ÚRS 2018 02
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV	"odvoz odpadu na skládku ve vzdálenosti 20 km						
	VV	"příplatek za dalších 19 km						
	VV	10,84*19						
	VV	"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)						
	VV	"příplatek za další 4 km						
	VV	0,244*4						
	VV	Součet						
					205,960		0,976	
							206,936	
11	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	11,085	295,00	3 270,08	CS ÚRS 2018 02
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenosti do 1 km						
12	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	10,841	320,00	3 469,12	CS ÚRS 2018 02
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102						
	VV	10,841 "cihelný odpad"						
	VV	Součet						
					10,841			

D 998 Přesun hmot **1 487,07**

13	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,209	1 230,00	1 487,07	CS ÚRS 2018 02
	PP	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						

D PSV Práce a dodávky PSV **435 608,93**

D 764		Konstrukce klempířské					86 564,20	
14	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	110,000	240,00	26 400,00	CS ÚRS 2018 02
	PP	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m						
	VV	"napojení nového oplechování horních ploch zidek zábradlí na stávající oplechování - 2 ks/rám						
	VV	37*2						
	VV	18*2						
	VV	Součet						
					74,000		36,000	
							110,000	
15	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	128,000	190,00	24 320,00	CS ÚRS 2018 02
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demontáž horních ploch zidek zábradlí v místech vybouraných otvorů s přesahem cca 0,5 m na každou stranu					
	VV		2,0*37			74,000		
	VV		3,0*18			54,000		
	VV		Součet			128,000		
16	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené řs 250 mm	m	60,500	560,00	33 880,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 250 mm					
	VV		"doplňení oplechování horních ploch zidek zábradlí s přesahem na nově osazený rám zábradlí					
	VV		0,55*2*37			40,700		
	VV		0,55*2*18			19,800		
	VV		Součet			60,500		
17	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	1 220,00	1 964,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				349 044,73	
18	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	1 139,578	94,00	107 120,33	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		"výroba nerezových rámu s trubkovou výplní (vločky zábradlí)					
	VV		"nerezové trubky 30,0 x 3,0 mm - 4 ks trubek/rám; hmotnost 2,028 kg/m					
	VV		"malé rámy - 1,0 x 0,55 m - 37 ks					
	VV		1,0*4*2,028*37		300,144			
	VV		"velké rámy - 2,0 x 0,55 m - 18 ks					
	VV		(2,0*4+0,55)*2,028*18		312,109			
	VV		Mezisoučet		612,253			
	VV		"nerezové plechy - hmotnost 15,8 kg/m2					
	VV		"malé rámy - 1,0 x 0,55 m - 37 ks					
	VV		(1,0+0,55*2)*0,25*15,8*37		306,915			
	VV		"velké rámy - 2,0 x 0,55 m - 18 ks					
	VV		(2,0+0,55*2)*0,25*15,8*18		220,410			
	VV		Mezisoučet		527,325			
	VV		Součet		1 139,578			
19	M	1375601.M	plech nerezový tl. 2,0 mm tabule	t	0,606	158 600,00	96 111,60	M-položka vlastní
	PP		plech nerezový tl. 2,0 mm tabule					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Hmotnost: 15,8 kg/m2					
	VV		"specifikace					
	VV		"nerezové plechy					
	VV		"malé rámy - 1,0 x 0,55 m - 37 ks					
	VV		(1,0+0,55*2)*0,25*15,8*37*0,001		0,307			
	VV		"velké rámy - 2,0 x 0,55 m - 18 ks					
	VV		(2,0+0,55*2)*0,25*15,8*18*0,001		0,220			
	VV		Mezisoučet		0,527			
	VV		"profez. ztravné 15%					
	VV		0,527*0,15		0,079			
	VV		Součet		0,606			
20	M	1401101.M	trubka z ušlechtilé oceli nerezová svařovaná 30,0 x 3,0 mm; dl. 6,0 m	m	332,090	420,00	139 477,80	M-položka vlastní
	PP		trubka z ušlechtilé oceli nerezová svařovaná 30,0 x 3,0 mm; dl. 6,0 m					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Hmotnost: 2,028 kg/m					
	VV		"specifikace					
	VV		"nerezové trubky 30,0 x 3,0 mm - 4 ks trubek/rám					
	VV		"malé rámy - 1,0 x 0,55 m - 37 ks					
	VV		1,0*4*37		148,000			
	VV		"velké rámy - 2,0 x 0,55 m - 18 ks					
	VV		(2,0*4+0,55)*18		153,900			
	VV		Mezisoučet		301,900			
	VV		"profez. ztravné 10%					
	VV		301,9*0,1		30,190			
	VV		Součet		332,090			
21	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	3 500,00	6 335,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

02 - Oprava úžlabí světlíku

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **100 299,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	100 299,63	15,00%	15 044,94

Cena s DPH **v CZK 115 344,57**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: **02 - Oprava úžlabí světlíku**

Místo: Tábor

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Luděk Hamr

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							100 299,63	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				95 875,48	
D	997		Přesun sutě				1 961,85	
1	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	1,230	732,00	900,36	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	VV		0,95+0,28 "dřevěný odpad"		1,230			
2	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,370	11,00	257,07	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz odpadu na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 19 km					
	VV		(0,95+0,28)*19		23,370			
3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,230	354,00	435,42	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,230	300,00	369,00	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		0,95+0,28 "dřevěný odpad"		1,230			
D	712		Povlakové krytiny				2 387,95	
5	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	146,500	16,30	2 387,95	RTS 19/ I
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě					
	VV		(14,4+14,4+14,9+14,9)*2,5		146,500			
D	762		Konstrukce tesařské				39 608,10	
6	K	762344812	Demontáž bednění střešních žlabů z fošen	m2	55,670	77,80	4 331,13	RTS 19/ I
	PP		Demontáž bednění střešního žlabu					
	VV		(14,9+14,4)*2*(0,65+0,3)		55,670			
7	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	55,670	17,70	985,36	RTS 19/ I
	PP		Demontáž nosného roštu bednění střešního žlabu					
	VV		(14,9+14,4)*2*(0,65+0,3)		55,670			
8	K	762341410	Montáž bednění střešních žlabů z hrubých prken	m2	55,670	149,00	8 294,83	RTS 19/ I
	PP		Montáž bednění střešního žlabu					
	VV		(14,9+14,4)*2*(0,65+0,3)		55,670			
9	K	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk do tl 33 dl 2-3,5m	m3	1,960	5 700,00	11 169,63	RTS 19/ I
	PP		Montáž bednění střešního žlabu					
	VV		(14,9+14,4)*2*(0,65+0,3)*0,032*1,1		1,960			
10	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,669	1 090,00	2 909,21	RTS 19/ I
	PP		Spojovací prostředky tesařských konstrukcí žlabu					
	VV		1,96+0,709		2,669			
11	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	55,670	52,70	2 933,81	RTS 19/ I
	PP		Montáž laťování střešních žlabů					
	VV		(14,9+14,4)*2*(0,65+0,3)		55,670			
12	K	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 80x80mm	m3	0,709	5 700,00	4 040,89	RTS 19/ I
	PP		Montáž laťování střešních žlabů					
	VV		100,7*1,1*0,08*0,08		0,709			
13	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,669	967,00	2 580,92	RTS 19/ I
	PP		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním					
	VV		1,96+0,709		2,669			
14	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,790	408,00	2 362,32	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				47 604,62	
15	K	767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m2	ks	30,000	103,00	3 090,00	RTS 19/ I
	PP		Montáž mřížek větracích					
	VV		30 ks		30,000			
16	K	56245613	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 150x150mm	ks	30,000	131,00	3 930,00	RTS 19/ I
	PP		mřížka větrací hranatá plast se žaluzií					
	VV		30 ks		30,000			
17	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	551,426	38,70	21 340,19	RTS 19/ I
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg					
	VV		58,6*9,41		551,426			
18	K	14550317	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	0,607	29 600,00	17 954,43	RTS 19/ I
	PP		profil ocelový čtvercový					
	VV		58,6*0,00941*1,1		0,607			
19	K	998767203.1	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m, zvýšená pracnost, omezený přístup k pracovišti	%	2,580	500,00	1 290,00	SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m, zvýšená pracnost, omezený přístup k pracovišti					
D	783		Nátěry				4 312,96	
20	K	783222100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	18,752	150,00	2 812,80	SoD
	PP		Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný					
	VV		"ocelové profily					
	VV		58,6*(0,08*4)		18,752			
21	K	783226100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	18,752	80,00	1 500,16	SoD
	PP		Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní					
	VV		"ocelové profily					
	VV		58,6*(0,08*4)		18,752			
D	VN		Vedlejší náklady				4 424,15	
22	K	005121 R.1	Zařízení staveniště	Soubor	0,046	95 875,00	4 424,15	SoD
	PP		Zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

301 - Bourací práce

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

IČ:

16844840

DIČ:

Cena bez DPH

510 246,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	510 246,77	15,00%	76 537,02

Cena s DPH

v CZK

586 783,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

301 - Bourací práce

Místo:

Tábor

Datum:

04.04.2019

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Atelier architektury Šimeček
s.r.o.

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

510 246,77

HSV - Práce a dodávky HSV	467 376,93
1 - Zemní práce	16 758,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	289 152,41
997 - Přesun sutě	159 021,67
998 - Přesun hmot	2 444,04
PSV - Práce a dodávky PSV	42 869,84
767 - Konstrukce zámečnické	42 293,84
771 - Podlahy z dlaždic	576,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis: 301 - Bourací práce

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem 510 246,77

D HSV Práce a dodávky HSV 467 376,93

D 1 Zemní práce 16 758,81

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	52,410	72,00	3 773,52	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby							
VV	*stávající chodníky a nástupní plochy ze zámkové dlažby (v kolizi s přístavbou)							
VV	6,0*7,5							45,000
VV	(6,0+1,8)*1,9*0,5							7,410
VV	Součet							52,410

2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	52,410	169,00	8 857,29	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm							
VV	*stávající chodníky a nástupní plochy ze zámkové dlažby (v kolizi s přístavbou)							
VV	*podkladní vrstva pod zámkovou dlažbou							
VV	6,0*7,5							45,000
VV	(6,0+1,8)*1,9*0,5							7,410
VV	Součet							52,410

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,000	1 080,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3							
VV	*zemní práce při bourání základové konstrukce							
VV	3,0 "odhad"							3,000

5	K	132201109	Připlatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,500	192,00	288,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepvost horniny tř. 3							
VV	*předpoklad 50% dle pol. kód 13220 1101							
VV	3,0*0,5							1,500

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 289 152,41

6	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	195,300	66,00	12 889,80	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m							
VV	*lešení pro demontáž a ochranu při demontáži							
VV	(1,05*2+4,0*2+1,3*2+1,25)*14,0							195,300

7	K	941111222	Připlatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 906,000	1,60	6 249,60	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122							
VV	*použití lešení 20 dní							
VV	195,3*20							3 906,000

8	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	195,300	39,00	7 616,70	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

9	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,924	3 024,00	17 914,18	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP	Bourání základů z betonu prostého							
VV	*základová konstrukce dle stávajícího stavu - výška 1,2 m							
VV	1,4*1,4*1,2*2							4,704
VV	(2,085+1,4)*0,35*0,5*2							1,220
VV	Součet							5,924

10	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	12,066	2 860,00	34 508,76	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm							
VV	*hlavní podesty							
VV	*podesta 1. patro - plocha 8,34 m2; tl. 0,22 m							
VV	8,34*0,22							1,835
VV	*podesta 2. - 4. patro - plocha 9,46 m2/kus; tl. 0,22 m							
VV	9,46*0,22*3							6,244
VV	Mezisosoučet							8,079
VV	*mezipodesta 1.NP - 3.NP - plocha 3,56 m2/kus; tl. 0,28 m							
VV	3,56*0,28*4							3,987
VV	Součet							12,066

11	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	35,700	1 010,00	36 057,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

PP	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných							
VV	*rameno č.1 a č.2 - dl. 3,9 m ; tl. desky 18,5 cm; š. ramene 140 cm; 12 stupňů/rameno							
VV	3,9*1,4*2							10,920
VV	*rameno č.3 - č.8 - dl. 2,95 m ; tl. desky 17 cm; š. ramene 140 cm; 9 stupňů/rameno							
VV	2,95*1,4*6							24,780
VV	Součet							35,700

12	K	965081342	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy do 1 m2	m2	51,530	180,00	9 275,40	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy do 1 m2							
VV	*betonová dlažba - obklad schodišťových stupňů							
VV	*rameno č.1 a č.2 - schody 16,25/29 cm - 12 ks/rameno; š. ramene 145 cm							
VV	(0,1625+0,29)*1,45*12*2							15,747
VV	*rameno č.3 a č.8 - schody 16,7/29 cm - 9 ks/rameno; š. ramene 145 cm							
VV	(0,167+0,29)*1,45*9*6							35,783
VV	Součet							51,530

13	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	40,294	150,00	6 044,10	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2							
VV	*betonová dlažba - podesty							
VV	*hlavní podesty							
VV	*podesta 1. patro							
VV	(4,5+1,8)*1,4*0,5							4,410
VV	(4,5+3,0)*0,75*0,5+1,4*0,8							3,933
VV	Mezisosoučet							8,343
VV	*podesta 2. - 4. patro							
VV	(4,5+1,8)*1,4*0,5*3							13,230
VV	((4,5+3,0)*0,75*0,5+1,4*0,8)*3							15,158
VV	Mezisosoučet							28,388
VV	*mezipodesta 1.NP - 3.NP							
VV	3,0*0,55							1,650
VV	(1,25+3,0)*0,9*0,5							1,913
VV	Mezisosoučet							3,563
VV	Součet							40,294

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	22,226	172,00	3 822,87	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"vchodové dveře					
	VV		"přizemí					
	VV		1,75*3,0		5,250			
	VV		"1.patro					
	VV		1,75*2,35		4,113			
	VV		"2. - 4.NP					
	VV		1,75*2,45*3		12,863			
	VV		Součet		22,226			
15	K	973031325	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	231,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdvu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes, plochy do 0,10 m2. hl. do 300 mm					
	VV		"kapsy pro osazení keramických překladů (nadpraží nad otvory pro nové požární uzávěry v chodbách)					
	VV		5*2		10,000			
16	K	974042543	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 100 mm	m	9,000	177,00	1 593,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 100 mm					
	VV		"rýhy v betonové mazanině (pro prahové profily nových požárních uzávěrů v chodbách)					
	VV		1,8*5		9,000			
17	K	975063431	Podchycení schodů a podest oboustranné podepřených visutých rovných pro zatížení do 800 kg/m2	m2	86,660	950,00	82 327,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou visutých, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotnosti do 800 kg/m2					
	VV		8,34+9,46*3 "hlavní podesty"		36,720			
	VV		3,56*4 "mezipodesty"		14,240			
	VV		35,7 "ramena"		35,700			
	VV		Součet		86,660			
18	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	21,600	3 030,00	65 448,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	VV		"odřezání žbet podest tl. 0,22 m od líce fasády					
	VV		(1,6+1,9*2)*4		21,600			
19	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	18,000	172,00	3 096,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"rýhy v betonové mazanině (pro prahové profily nových požárních uzávěrů v chodbách)					
	VV		1,8*2*5		18,000			
D		997	Přesun sutě				159 021,67	
20	K	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	96,407	732,00	70 569,92	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	VV		38,735 "betonový odpad"		38,735			
	VV		0,31 "cihelný odpad"		0,310			
	VV		44,38 "železobetonový odpad"		44,380			
	VV		0,65 "dřevěný odpad"		0,650			
	VV		0,839 "směsný odpad"		0,839			
	VV		8,91 "odpad z kameniva"		8,910			
	VV		2,583 "kovový odpad"		2,583			
	VV		Součet		96,407			
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 792,988	11,00	19 722,87	CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
	VV		"odvoz odpadu na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 19 km					
	VV		(38,735+0,31+44,38+0,65+0,839+8,91)*19		1 782,656			
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatně)					
	VV		"příplatek za další 4 km					
	VV		2,583*4		10,332			
	VV		Součet		1 792,988			
22	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	96,407	354,00	34 128,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	38,735	336,00	13 014,96	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		38,735 "betonový odpad"		38,735			
24	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	44,380	336,00	14 911,68	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		44,38 "železobetonový odpad"		44,380			
25	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,310	336,00	104,16	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		0,31 "cihelný odpad"		0,310			
26	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,650	300,00	195,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		0,65 "dřevěný odpad"		0,650			
27	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,839	4 200,00	3 523,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		0,839 "směsný odpad"		0,839			
28	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	8,910	320,00	2 851,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		8,91 "odpad z kameniva"		8,910			
D		998	Přesun hmot				2 444,04	
29	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,971	1 240,00	2 444,04	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				42 869,84	
D		767	Konstrukce zámečnické				42 293,84	
30	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	40,000	210,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"venkovní strana					
	VV		0,55*2+1,3*2+1,2+1,1*2		7,100			
	VV		(0,8*2+4,9+1,1*2)*2		17,400			
	VV		0,8*2+4,9+1,1*2+0,4+1,6		10,700			
	VV		Mezisosoučet		35,200			
	VV		"vnitřní strana					
	VV		0,8*2*3		4,800			
	VV		Součet		40,000			
31	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	51,600	264,00	13 622,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"venkovní strana					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		3,0*2*3		18,000			
	VV		Mezisosoučet		25,800			
	VV		"vnitřní strana					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		3,0*2*3		18,000			
	VV		Mezisosoučet		25,800			
	VV		Součet		51,600			
32	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	341,040	23,00	7 843,92	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	VV		"demontáž ocelových svařovaných nosníků z 2x U6.220 mm dl. 1,45 m - 4 ks (hmotnost 29,4 kg/m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,45*2*4*29,4		341,040			
33	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	776,720	16,00	12 427,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	VV		*demontáž ocelových sloupů d 194/9,3 mm; hmotnost 29,2 kg/m					
	VV		12,55*29,2 "podpora mezipodest dl. 12,55 m - 1 ks"		366,460			
	VV		14,05*29,2 "podpora podest dl. 14,05 m - 1 ks"		410,260			
	VV		Součet		776,720			
	D	771	Podlahy z dlaždic				576,00	
34	K	771443810	Demontáž soklíků z obkladaček hutných lepených rovných	m	16,000	36,00	576,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených rovných					
	VV		2,0*2*4		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
Soupis:

302 - SO-01 Lůžkový evakuační výtah

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 719 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 719 600,00	15,00%	257 940,00

Cena s DPH

v CZK

1 977 540,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
Soupis: **302 - SO-01 Lůžkový evakuační výtah**

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 719 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	134 400,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	122 400,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	12 000,00
M - Práce a dodávky M	1 585 200,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 585 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
 Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
 Soupis: **302 - SO-01 Lůžkový evakuační výtah**

Místo: Tábor
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
 Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

1 719 600,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				134 400,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				122 400,00	
1	K	7411001.R	M+D přívodního kabelu pro výtah z hlavního rozváděče	kpl	1,000	116 400,00	116 400,00	R-položka vlastní
	PP		M+D přívodního kabelu pro výtah z hlavního rozváděče Poznámka k položce: Součástí položky je:					
	P		- d-m přívodního kabelu v liště z hlavního rozváděče včetně ukončení v novém podružném rozváděči (délka cca 60 m) - d-m podružného rozváděče včetně jištění - propojení podružného rozváděče do nejvyšší stanice (k rozváděči výtahu), volný konec cca 3 m - návrh dimenze kabelů					
2	K	7414101.R	M+D příprava uzemnění pro výtah	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	R-položka vlastní
	PP		M+D příprava uzemnění pro výtah Poznámka k položce: Součástí položky je:					
	P		- vyvedení zemnicího pásu FeZn 30x4 mm v prohlubni výtahu v zadní části šachty v délce cca 0,5 m včetně HOP svorkovnice pro min. 1 vodič 6 mm ² - napojení na stávající uzemnění objektu					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				12 000,00	
3	K	7422001.R	Příprava pro dorozumivací zařízení výtahu	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	R-položka vlastní
	PP		Příprava pro dorozumivací zařízení výtahu Poznámka k položce: Součástí položky je:					
	P		- samostatná telefonní linka pro dorozumivací zařízení - přívod kabelu SYKPY do místa hlavního přívodu, volný konec cca 3 m					
D	M		Práce a dodávky M				1 585 200,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 585 200,00	
4	K	3300301.R	Výroba, dodávka a montáž výtahu dle PD - výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem	kus	1,000	1 585 200,00	1 585 200,00	R-položka vlastní
	PP		Výroba, dodávka a montáž výtahu dle PD - nosnost 1600 kg, počet stanic / nástupišť: 5 / 5 neprůchozí - výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem Poznámka k položce: V ceně zahrnuje: - osvětlení šachty, likvidace odpadu, žebřík do prohlubně, technická dokumentace - seřízení, odborné zkoušky a revize - uvedení výtahu do provozu, zaškolení obsluhy					
	P		V ceně položky nejsou zahrnuty náklady: - montážní lešení, montážní háky, stavební práce související s montáží výtahu, šachta - náklady spojené se zařízením staveniště zhotovitele, energie - měření hluku autorizovanou osobou - hlavní přívod elektrické energie k rozváděči - případně další číselné označovací návěstní z nožární zprávy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

303 - SO-02 Schodiště se skleněným opláštěním

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 832 933,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 832 933,59	15,00%	1 024 940,04

Cena s DPH

v CZK

7 857 873,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
Soupis: **303 - SO-02 Schodiště se skleněným opláštěním**

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 832 933,59

HSV - Práce a dodávky HSV	2 146 293,02
1 - Zemní práce	97 209,37
1.1 - Zemní práce pro dešťovou kanalizaci	6 324,00
2 - Zakládání	173 581,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	680 124,82
4 - Vodorovné konstrukce	555 240,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	216 092,57
8 - Trubní vedení	4 812,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 063,82
998 - Přesun hmot	295 844,32
PSV - Práce a dodávky PSV	4 686 640,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 453,84
712 - Povlakové krytiny	21 031,76
713 - Izolace tepelné	36 151,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 810,24
730 - Ústřední vytápění	81 434,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	480 796,00
762 - Konstrukce tesařské	42 694,02
763 - Konstrukce suché výstavby	60 969,70
764 - Konstrukce klempířské	53 631,30
765 - Krytina skládaná	62 482,10
767 - Konstrukce zámečnické	3 244 982,15
771 - Podlahy z dlaždic	124 093,45
772 - Podlahy z kamene	212 102,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	170 578,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 430,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis: **303 - SO-02 Schodiště se skleněným opláštěním**

Místo: Tábor

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

6 832 933,59

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 146 293,02

D 1

Zemní práce

97 209,37

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 (1,6/3*(6,5*6,5+sqrt(6,5*6,5*7,5*7,5)+7,5*7,5))	m3	78,533	286,00	22 460,44	CS ÚRS 2018 02
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 VV *předpoklad lepivosti 50% dle pol. kód 13120 1101 VV 78,53*0,5	m3	39,265	26,00	1 020,89	CS ÚRS 2018 02
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m PP Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	78,530	89,00	6 989,17	CS ÚRS 2018 02
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m VV "odvoz přebytečného výkopku na skládku VV 78,53 "celkový objem výkopku" VV -33,54 "výkopek pro zpětný zásyp" VV Součet 44,990	m3	44,990	273,00	12 282,27	CS ÚRS 2018 02
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m VV "odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km VV *příplatek za dalších 10 km VV 44,99*10	m3	449,900	21,00	9 447,90	CS ÚRS 2018 02
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 VV "nakládka výkopku k odvozu na skládku VV 44,99	m3	44,990	192,00	8 638,08	CS ÚRS 2018 02
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky PP Uložení sypaniny na skládky	m3	44,990	18,00	809,82	CS ÚRS 2018 02
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 VV "objemová hmotnost výkopku 1,6 t/m3 VV 44,99*1,6	t	71,984	192,00	13 820,93	CS ÚRS 2018 02
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách VV "zpětný zásyp výkopkem kolem základové konstrukce VV 78,53 "celkový objem výkopku" VV -6,34 "odpočet podsypu tl. 150 mm z kameniva 16-32 mm" VV -4,23 "odpočet podkladního betonu tl. 100 mm pod základovou deskou" VV -(5,8*5,55+(5,8+4,9)*0,45*0,5-0,85*0,85*0,5*2)*0,95 "odpočet spodní stavby" VV -(7,5*7,5-33,88)*0,1 "odpočet objemu ornice" VV Součet 33,542	m3	33,542	96,00	3 220,03	CS ÚRS 2018 02
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách VV "hutněný šterkový násp z kameniva frakce 16-32 mm (tl. vrstvy 0,9 m) VV (5,2*5,1-0,65*0,65*0,5*2)*0,9 VV (5,2+4,7)*0,5*0,5*0,9 VV "odpočet výtahové šachty včetně přízdívky VV -2,8*3,4*0,9 VV Součet 17,148	m3	17,148	96,00	1 646,21	CS ÚRS 2018 02
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 PP kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 VV 17,148*2 *Přepočtené koeficientem množství 34,296	t	34,296	492,00	16 873,63	CS ÚRS 2018 02
							6 324,00	
							6 324,00	
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 VV "rýhy pro dešťovou kanalizaci 40 x 75 cm (š x hl.) - dl. 10 m VV 0,4*0,75*10	m3	3,000	680,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 VV Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 VV *předpoklad lepivosti 50% dle pol. kód 13120 1101 VV 3,0*0,5	m3	1,500	192,00	288,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m VV "odvoz přebytečného výkopku na skládku VV 3,0 "celkový objem výkopku z rýhy" VV -1,2 "výkopek pro zpětný zásyp" VV Součet 1,800	m3	1,800	273,00	491,40	CS ÚRS 2018 02
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m VV "odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km VV *příplatek za dalších 10 km VV 1,8*10	m3	18,000	21,00	378,00	CS ÚRS 2018 02
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 VV "nakládka výkopku k odvozu na skládku VV 1,8	m3	1,800	192,00	345,60	CS ÚRS 2018 02
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky PP Uložení sypaniny na skládky	m3	1,800	17,00	30,60	CS ÚRS 2018 02
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 VV "objemová hmotnost výkopku 1,6 t/m3	t	2,880	180,00	518,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,8*1,6		2,880			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,200	96,00	115,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích					
	VV		"zpeřný zásyp výkopkem rýhy pro dešťovou kanalizaci					
	VV		3,0 "celkový objem výkopku z rýhy"		3,000			
	VV		-1,8 "odpočet lože a obsypu potrubí"		-1,800			
	VV		Součet		1,200			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,800	408,00	734,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím					
	VV		"lože a obsyp potrubí					
	VV		0,4*0,45*10		1,800			
21	M	58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4	t	3,600	384,00	1 382,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4					
	VV		1,8*2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,600			
	D	2	Zakládání				173 581,73	
22	K	2128001.R	Drenážní vsakovací jímka vel. 100 x 100 x 100 cm	kus	2,000	4 040,00	8 080,00	R-polozka vlastní
	PP		Drenážní vsakovací jímka vel. 100 x 100 x 100 cm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je:</i> <i>- výkop jámy</i>					
	P		<i>- odvoz a likvidace výkopku</i> <i>- výplň drceným kamenivem frakce 16-32 mm</i> <i>- obalení kameniva geotextilií 300 g/m2</i> <i>- přesvažení zemínou ve vrstvě 200 mm</i> <i>*vsakovací jímka pro dešťový svod</i>					
	VV		2		2,000			
23	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,338	1 290,00	8 176,02	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"hutněný šterkopiskový podklad tl. 150 mm					
	VV		6,5*6,5*0,15		6,338			
24	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	4,225	3 060,00	12 928,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"podkladní beton tl. 100 mm (pod žbet desku)					
	VV		6,5*6,5*0,1		4,225			
25	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,499	3 220,00	14 486,78	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"podkladní beton tl. 150 mm (pod konstrukci podlahy)					
	VV		5,8*5,55*0,15		4,829			
	VV		(5,8+1,8)*1,8*0,5*0,15		1,026			
	VV		"odpočet					
	VV		-0,85*0,85*0,5*2*0,15 "seříznuté rohy"		-0,108			
	VV		-2,6*3,2*0,15 "výťahová šachta"		-1,248			
	VV		Součet		4,499			
26	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,162	3 396,00	34 510,15	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"žbet základová deska tl. 300 mm					
	VV		5,8*5,55*0,3		9,657			
	VV		(5,8+4,9)*0,45*0,5*0,3		0,722			
	VV		"odpočet seříznutých rohů					
	VV		-0,85*0,85*0,5*2*0,3		-0,217			
	VV		Součet		10,162			
27	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	10,940	390,00	4 266,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"zřízení bednění žbet základové desky tl. 300 mm					
	VV		(4,7*2+4,1+4,675+1,202*2+0,65*2)*0,5		10,940			
28	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	10,940	144,00	1 575,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		"odstranění bednění žbet základové desky tl. 300 mm					
	VV		(4,7*2+4,1+4,675+1,202*2+0,65*2)*0,5		10,940			
29	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,219	45 000,00	54 855,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"žbet základová deska tl. 300 mm					
	VV		"výztuž - odhad 120 kg/m3					
	VV		10,16*0,12		1,219			
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,153	31 080,00	4 755,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"výztuž podkladního betonu tl. 150 mm (pod konstrukci podlahy) - plocha 29,99 m2					
	VV		"prostřih, ztrátě 15%					
	VV		"ocelová síť KH 30 d 6 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 4,44 kg/m2					
	VV		29,99*4,44*0,001*1,15		0,153			
31	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	15,484	1 420,00	21 987,28	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		"základové zdi od h.h. základové desky -1,25 m po s.h. podkladního betonu pod podlahou -0,35 m; tj. v 0,9 m					
	VV		(0,65*2+4,7*2+1,202*2+4,1)*0,9		15,484			
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,186	42 800,00	7 960,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výztuž základových zdí z tvárnice ztraceného bednění - 40 kg/m3					
	VV		"základová zeď tl. 300 mm - 15,48 m2					
	VV		15,48*0,3*40*0,001		0,186			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				680 124,82	
33	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	39,356	3 630,00	142 862,28	CS ÚRS 2018 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 <i>Poznámka k položce:</i> <i>- včetně vymezení otvorů do šachty:</i> <i>1) ve stěně pro přívod vzduchu do šachty u podlahy vel. 200 x 200 mm</i> <i>2) ve stropě šachty pro odvětrání nad sítěch vel. 200 x 200 mm</i> <i>*železobetonová monolitická výťahová šachta</i>					
	P		<i>"dojezdová deska vel. 2,60 x 3,20 m; tl. 0,2 m</i>					
	VV		2,6*3,2*0,2		1,664			
	VV		"svislé stěny šachty tl. 0,2 m - od h.h. dojezdové desky -1,05 m po s.h. stropní desky +16,4 ; tj. v 17,45 m					
	VV		(2,6+2,8)*2*17,45*0,2		37,692			
	VV		Součet		39,356			
34	K	311353111	Zřízení oboustranného bednění šachet	m2	372,388	630,00	234 604,44	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění šachet oboustranné za každou stranu zřízení <i>Poznámka k položce:</i> <i>- včetně bednění otvorů do šachty:</i> <i>1) ve stěně pro přívod vzduchu do šachty u podlahy vel. 200 x 200 mm</i> <i>2) ve stropě šachty pro odvětrání nad sítěch vel. 200 x 200 mm</i> <i>*železobetonová monolitická výťahová šachta</i>					
	P		<i>"zřízení bednění</i>					
	VV		"svislé stěny šachty tl. 0,2 m - od s.h. dojezdové desky -1,25 m po h.h. stropní desky +16,6 ; tj. v 17,85 m					
	VV		(2,6+3,2)*2*17,85 "vnější strana"		207,060			
	VV		(2,2+3,0)*2*17,45 "vnitřní strana"		181,480			
	VV		(1,28+2,04)*2*0,3*5 "ostění dveřních otvorů"		9,960			
	VV		"odpočet otvorů (otvory pro výťahové dveře)					
	VV		-1,28*2,04*2*5		-26,112			
	VV		Součet		372,388			
35	K	311353112	Odstranění oboustranného bednění šachet	m2	372,388	192,00	71 498,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění šachet oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"železobetonová monolitická výťahová šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*odstranění bednění					
			*svíslé stěny šachty tl. 0,2 m - od s.h. dojezdové desky -1,25 m po h.h stropní desky +16,6 ; tj. v 17,85 m					
			(2,6+3,2)*2*17,85 "vnější strana"		207,060			
			(2,2+3,0)*2*17,45 "vnitřní strana"		181,480			
			(1,28+2,04)*2*0,3*5 "ostění dveřních otvorů"		9,960			
			*odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře)					
			-1,28*2,04*2*5		-26,112			
			Součet		372,388			
36	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	4,722	44 600,00	210 601,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svíslých nebo odkloněných od svíslice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		*železobetonová monolitická výtahová šachta					
	VV		*výztuž - odhad 120 kg/m3					
	VV		39,35*0,12		4,722			
37	K	317168026	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2250 mm	kus	5,000	750,00	3 750,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2250 mm					
	VV		*nadpraží nad otvory pro nové požární uzávěry v chodbách					
	VV		5		5,000			
38	K	340271041	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,250	1 040,00	2 340,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		*vyzdvívkva nadpraží - nad otvory pro nové požární uzávěry v chodbách					
	VV		1,8*0,25*5		2,250			
39	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	9,000	98,00	882,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	VV		*ukotvení vyzdívek nadpraží ke stropní konstrukci (pro nové požární uzávěry v chodbách)					
	VV		1,8*5		9,000			
40	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	10,800	1 060,00	11 448,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozábluku v ohybu izolace vodorovné na svíslou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm					
	VV		*ochrana svíslé hydroizolace kolem výtahové šachty v 90 cm					
	VV		(2,8+3,2)*2*0,9		10,800			
41	K	346245999	Příplatek k přízdívkám izolačním za ochranu svíslé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	10,800	198,00	2 138,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených Příplatek k cenám za ochranu svíslé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovné na svíslou, vrstvy o tl. 25 mm maltou min. MC 10					
	VV		*ochrana svíslé hydroizolace kolem výtahové šachty v 90 cm					
	VV		(2,8+3,2)*2*0,9		10,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				555 240,39	
42	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,664	3 660,00	6 090,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých sřech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		*železobetonová monolitická výtahová šachta					
	VV		*stropní deska vel. 2,60 x 3,20 m; tl. 0,2 m					
	VV		2,6*3,2*0,2		1,664			
43	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	9,640	650,00	6 266,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		*zřízení bednění - stropní deska vel. 2,60 x 3,20 m; tl. 0,2 m					
	VV		2,2*2,8		6,160			
	VV		(2,6+3,2)*2*0,3		3,480			
	VV		Součet		9,640			
44	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	9,640	144,00	1 388,16	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	VV		*odstranění bednění - stropní deska vel. 2,60 x 3,20 m; tl. 0,2 m					
	VV		2,2*2,8		6,160			
	VV		(2,6+3,2)*2*0,3		3,480			
	VV		Součet		9,640			
45	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	6,160	216,00	1 330,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		*zřízení bednění - stropní deska vel. 2,60 x 3,20 m; tl. 0,2 m					
	VV		2,2*2,8		6,160			
46	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	6,160	60,00	369,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, klenb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	VV		*odstranění bednění - stropní deska vel. 2,60 x 3,20 m; tl. 0,2 m					
	VV		2,2*2,8		6,160			
47	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,216	45 840,00	9 901,44	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž stropů prosté uložných, velknutých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých sřech a pro zavěšení					
	VV		železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		*železobetonová monolitická výtahová šachta - stropní deska					
	VV		*stropní deska vel. 2,60 x 3,20 m; tl. 0,2 m					
	VV		*výztuž - odhad 130 kg/m3					
	VV		1,66*0,13		0,216			
48	K	430321515	Schodišřivá konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	23,278	3 860,00	89 853,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		Schodišřivá konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	VV		*schodišřivá a podestevé desky tl. 200 mm, š. 1,5 m					
	VV		*přizemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - dl. 3,1 m; 9x 169,6/300 mm					
	VV		3,1*1,5*0,2		0,930			
	VV		*rameno č.2 - dl. 2,76 m; 8x 169,6/300 mm					
	VV		2,76*1,5*0,2		0,828			
	VV		*rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm					
	VV		2,07*1,5*0,2		0,621			
	VV		*mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks					
	VV		2,6*2*0,2		1,040			
	VV		*hlavní podesta - plocha 12,48 m2					
	VV		12,48*0,2		2,496			
	VV		Mezisoučet		5,915			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		3,09*1,5*0,2*2		1,854			
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		(5,6*1,5+0,85*0,85*0,5*2+1,5*0,25*2)*0,2		1,686			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		(5,6*0,65+(5,6+1,8)*1,85*0,5+1,5*0,25*2)*0,2		2,247			
	VV		Mezisoučet		5,787			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		3,09*1,5*0,2*2		1,854			
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43*0,2		1,686			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24*0,2		2,248			
	VV		Mezisoučet		5,788			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		3,09*1,5*0,2*2		1,854			
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43*0,2		1,686			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24*0,2		2,248			
	VV		Mezisoučet		5,788			
	VV		Součet		23,278			
49	K	430361821	Výztuž schodišřivé konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	2,795	52 440,00	146 569,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			VV *výztuž schodiště - odhad 120 kg/m3					
			VV 23,29*0,12			2,795		
50	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	144,022	1 176,00	169 369,87	CS ÚRS 2018 02
			PP Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
			VV *schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m					
			VV *zřízení bednění					
			VV *přízemí - 1.patro					
			VV *rameno č.1 - dl. 3,1 m; 9x 169,6/300 mm			6,510		
			VV 3,1*1,5+3,1*0,3*2					
			VV *rameno č.2 - dl. 2,76 m; 8x 169,6/300 mm			5,796		
			VV 2,76*1,5+2,76*0,3*2					
			VV *rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm			4,347		
			VV 2,07*1,5+2,07*0,3*2					
			VV *mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks			7,030		
			VV 2,6*2+(0,95+1,2+0,9)*2*0,3					
			VV *hlavní podesta - plocha 12,48 m2 - 1 ks			13,305		
			VV 12,48+(1,85+0,9)*0,3			36,988		
			VV Mezisoučet					
			VV *1. - 2.patro					
			VV *rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm			12,978		
			VV (3,09*1,5+3,09*0,3)*2					
			VV *mezipodesta - plocha 8,43 m2			10,920		
			VV 8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3					
			VV *hlavní podesta - plocha 11,24 m2			11,780		
			VV 11,24+0,9*2*0,3			35,678		
			VV Mezisoučet					
			VV *2. - 3.patro					
			VV *rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm			12,978		
			VV (3,09*1,5+3,09*0,3)*2					
			VV *mezipodesta - plocha 8,43 m2			10,920		
			VV 8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3					
			VV *hlavní podesta - plocha 11,24 m2			11,780		
			VV 11,24+0,9*2*0,3			35,678		
			VV Mezisoučet					
			VV *3. - 4.patro					
			VV *rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm			12,978		
			VV (3,09*1,5+3,09*0,3)*2					
			VV *mezipodesta - plocha 8,43 m2			10,920		
			VV 8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3					
			VV *hlavní podesta - plocha 11,24 m2			11,780		
			VV 11,24+0,9*2*0,3			35,678		
			VV Mezisoučet					
			VV Součet			144,022		
51	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	144,022	336,00	48 391,39	CS ÚRS 2018 02
			PP Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
			VV *schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m					
			VV *odstranění bednění					
			VV *přízemí - 1.patro					
			VV *rameno č.1 - dl. 3,1 m; 9x 169,6/300 mm			6,510		
			VV 3,1*1,5+3,1*0,3*2					
			VV *rameno č.2 - dl. 2,76 m; 8x 169,6/300 mm			5,796		
			VV 2,76*1,5+2,76*0,3*2					
			VV *rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm			4,347		
			VV 2,07*1,5+2,07*0,3*2					
			VV *mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks			7,030		
			VV 2,6*2+(0,95+1,2+0,9)*2*0,3					
			VV *hlavní podesta - plocha 12,48 m2 - 1 ks			13,305		
			VV 12,48+(1,85+0,9)*0,3			36,988		
			VV Mezisoučet					
			VV *1. - 2.patro					
			VV *rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm			12,978		
			VV (3,09*1,5+3,09*0,3)*2					
			VV *mezipodesta - plocha 8,43 m2			10,920		
			VV 8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3					
			VV *hlavní podesta - plocha 11,24 m2			11,780		
			VV 11,24+0,9*2*0,3			35,678		
			VV Mezisoučet					
			VV *2. - 3.patro					
			VV *rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm			12,978		
			VV (3,09*1,5+3,09*0,3)*2					
			VV *mezipodesta - plocha 8,43 m2			10,920		
			VV 8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3					
			VV *hlavní podesta - plocha 11,24 m2			11,780		
			VV 11,24+0,9*2*0,3			35,678		
			VV Mezisoučet					
			VV *3. - 4.patro					
			VV *rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm			12,978		
			VV (3,09*1,5+3,09*0,3)*2					
			VV *mezipodesta - plocha 8,43 m2			10,920		
			VV 8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3					
			VV *hlavní podesta - plocha 11,24 m2			11,780		
			VV 11,24+0,9*2*0,3			35,678		
			VV Mezisoučet					
			VV Součet			144,022		
52	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	115,500	348,00	40 194,00	CS ÚRS 2018 02
			PP Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25					
			VV *nabetonávka schodišťových stupňů - dl. 1,5 m					
			VV *přízemí - 1.patro					
			VV *rameno č.1 - dl. 3,1 m; 9x 169,6/300 mm			13,500		
			VV 1,5*9					
			VV *rameno č.2 - dl. 2,76 m; 8x 169,6/300 mm			12,000		
			VV 1,5*8					
			VV *rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm			9,000		
			VV 1,5*6			34,500		
			VV Mezisoučet					
			VV *1. - 2.patro					
			VV *rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm			27,000		
			VV 1,5*9*2					
			VV *2. - 3.patro					
			VV *rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm			27,000		
			VV 1,5*9*2					
			VV *3. - 4.patro					
			VV *rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm			27,000		
			VV 1,5*9*2					
			VV Mezisoučet			115,500		
			VV Součet					
53	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	28,875	940,00	27 142,50	CS ÚRS 2018 02
			PP Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
			VV *zřízení bednění - nabetonávka schodišťových stupňů - dl. 1,5 m					
			VV *přízemí - 1.patro					
			VV *rameno č.1 - dl. 3,1 m; 9x 169,6/300 mm			3,375		
			VV 1,5*9*0,25					
			VV *rameno č.2 - dl. 2,76 m; 8x 169,6/300 mm			3,000		
			VV 1,5*8*0,25					
			VV *rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm			2,250		
			VV 1,5*6*0,25			8,625		
			VV Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		Součet		28,875			
54	K	434351142	Odstranění bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	28,875	290,00	8 373,75	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		*odstranění bednění - nabetonávka schodišťových stупňů - dl. 1,5 m					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - dl. 3,1 m; 9x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*9*0,25		3,375			
	VV		*rameno č.2 - dl. 2,76 m; 8x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*8*0,25		3,000			
	VV		*rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*6*0,25		2,250			
	VV		Mezísoučet		8,625			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		Součet		28,875			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				216 092,57	
55	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	136,081	75,00	10 206,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - dl. 3,1 m; 9x 169,6/300 mm					
	VV		3,1*1,5*3,1*0,3		5,580			
	VV		*rameno č.2 - dl. 2,76 m; 8x 169,6/300 mm					
	VV		2,76*1,5+2,76*0,3		4,968			
	VV		*rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm					
	VV		2,07*1,5+2,07*0,3		3,726			
	VV		*mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks					
	VV		2,6*2+(0,95+1,2+0,9)*2*0,3		7,030			
	VV		*hlavní podesta - plocha 12,48 m2 - 1 ks					
	VV		12,48+(1,85+0,9)*0,3		13,305			
	VV		Mezísoučet		34,609			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		(3,09*1,5+3,09*0,3)*2		11,124			
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3		10,920			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24+0,9*2*0,3		11,780			
	VV		Mezísoučet		33,824			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		(3,09*1,5+3,09*0,3)*2		11,124			
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3		10,920			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24+0,9*2*0,3		11,780			
	VV		Mezísoučet		33,824			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		(3,09*1,5+3,09*0,3)*2		11,124			
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3		10,920			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24+0,9*2*0,3		11,780			
	VV		Mezísoučet		33,824			
	VV		Součet		136,081			
56	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	136,080	432,00	58 786,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		136,08		136,080			
57	K	611321395	Příplatek k vápenocementové omítce schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	136,080	96,00	13 063,68	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky					
	VV		omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		*tloušťka jádrové vrstvy 15 mm, příplatek za dalších 5 mm tloušťky					
	VV		136,08		136,080			
58	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	168,424	48,00	8 084,35	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
	VV		*monolitická výtahová šachta - úprava povrchu z vnitřní strany šachty					
	VV		*svíslé stěny šachty tl. 0,2 m - od h.h. dojezdové desky -1,05 m po s.h stropní desky +16,4 ; tj. v 17,85 m					
	VV		(2,2+3,0)*2*17,45 "vnitřní strana"		181,480			
	VV		*odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře)					
	VV		-1,28*2,04*5		-13,056			
	VV		Součet		168,424			
59	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	360,208	65,00	23 413,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty (penetrace)					
	VV		*svíslé stěny šachty tl. 0,2 m - od hrubé podlahy -0,2 m po h.h stropní desky +16,6 ; tj. v 16,8 m					
	VV		(2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"		194,880			
	VV		(1,28+2,04)*2*0,3*5 "ostění dveřních otvorů"		9,960			
	VV		*odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře)					
	VV		-1,28*2,04*5		-13,056			
	VV		Mezísoučet		191,784			
	VV		*monolitická výtahová šachta - úprava povrchu z vnitřní strany šachty (penetrace)					
	VV		*svíslé stěny šachty tl. 0,2 m - od h.h. dojezdové desky -1,05 m po s.h stropní desky +16,4 ; tj. v 17,85 m					
	VV		(2,2+3,0)*2*17,45 "vnitřní strana"		181,480			
	VV		*odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře)					
	VV		-1,28*2,04*5		-13,056			
	VV		Mezísoučet		168,424			
	VV		Součet		360,208			
60	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	10,000	504,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2					
	VV		*omítka nadezdívek nadpraží -vel. 1,8 x 0,3 m + nadpraží (pro nové požární uzávěry v chodbách)					
	VV		2*5		10,000			
61	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	112,923	72,00	8 130,46	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravovaných ploch do 10%					
	VV		*oprava stávajících omítek stěn (stávající fasáda + část stávajících chodeb od výtahu po nové požární uzávěry)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*přízemí					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,9			23,010		
	VV		1,3*2*3,9			10,140		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*3,0			-5,250		
	VV		Mezisoučet			27,900		
	VV		*1. patro					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,0			17,700		
	VV		1,3*2*3,0			7,800		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*2,35			-4,113		
	VV		Mezisoučet			21,387		
	VV		*2. patro					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,0			17,700		
	VV		1,3*2*3,0			7,800		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*2,45			-4,288		
	VV		Mezisoučet			21,212		
	VV		*3. patro					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,0			17,700		
	VV		1,3*2*3,0			7,800		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*2,45			-4,288		
	VV		Mezisoučet			21,212		
	VV		*4. patro					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,0			17,700		
	VV		1,3*2*3,0			7,800		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*2,45			-4,288		
	VV		Mezisoučet			21,212		
	VV		Součet			112,923		
62	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	191,784	276,00	52 932,38	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty					
	VV		*svislé stěny šachty tl. 0,2 m - od hrubé podlahy -0,2 m po h.h stropní desky +16,6 ; tj. v 16,8 m					
	VV		(2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"			194,880		
	VV		(1,28+2,04)*2*0,3*5 "ostění dveřních otvorů"			9,960		
	VV		*odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře)					
	VV		-1,28*2,04*5			-13,056		
	VV		Součet			191,784		
63	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	191,780	65,00	12 465,70	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty					
	VV		*tloušťka jádrové vrstvy 15 mm, příplatek za dalších 5 mm tloušťky					
	VV		191,78			191,780		
64	K	6313101.R	Oprava betonové mazaniny v prostoru prahu u nově osazených požárních uzávěrů v chodbě	kus	5,000	1 476,00	7 380,00	R-položka vlastní
	PP		Oprava betonové mazaniny v prostoru prahu u nově osazených požárních uzávěrů v chodbě					
65	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,549	3 780,00	9 635,22	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*betonová mazanina tl. 85 mm - plocha 29,99 m2					
	VV		29,99*0,085			2,549		
66	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	2,549	460,00	1 172,54	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*betonová mazanina tl. 85 mm - plocha 29,99 m2					
	VV		29,99*0,085			2,549		
67	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,549	144,00	367,06	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*betonová mazanina tl. 85 mm - plocha 29,99 m2					
	VV		29,99*0,085			2,549		
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,153	31 080,00	4 755,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*výztuž betonové mazaniny tl. 85 mm - plocha 29,99 m2					
	VV		*prostřih, ztrátě 15%					
	VV		*ocelová síť KH 30 d 6 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 4,44 kg/m2					
	VV		29,99*4,44*0,001*1,15			0,153		
69	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	29,990	22,00	659,78	CS ÚRS 2018 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*betonová mazanina tl. 85 mm - plocha 29,99 m2					
	VV		29,99			29,990		
	D	8	Trubní vedení				4 812,00	
70	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
71	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
72	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 063,82	
73	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	273,700	72,00	19 706,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		(4,8*2+1,2*2+4,1)*17,0			273,700		
74	K	941111232	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	24 633,000	1,70	41 876,10	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1132					
	VV		*předpoklad použití lešení 3 měsíce					
	VV		273,7*90			24 633,000		
75	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	273,700	42,00	11 495,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
76	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	92,400	38,40	3 548,16	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		*lešení ve výtahové šachtě					
	VV		2,2*2,8*15,0			92,400		
77	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	92,400	2,40	221,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2					
78	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	2 772,000	2,40	6 652,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1112					
	VV		*předpoklad použití 1 měsíc					
	VV		92,4*30			2 772,000		
79	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	92,400	32,00	2 956,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	136,820	48,00	6 567,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		*pomocné lešení pro vnitřní omítky					
	VV		*omítky na schodišťových konstrukcích					
	VV		28,94*3		86,820			
	VV		*opravy omítek					
	VV		10*5		50,000			
	VV		Součet		136,820			
81	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	30,000	72,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		*pomocné lešení pro vnitřní omítky					
	VV		*omítky na schodišťových konstrukcích (přízemí)					
	VV		30		30,000			
82	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	156,160	94,00	14 679,04	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		30*5		150,000			
	VV		2,2*2,8		6,160			
	VV		Součet		156,160			
83	K	9591002.R	Zakrývání stávajících konstrukcí před poškozením při provádění prací	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	R-položka vlastní
	PP		Zakrývání stávajících konstrukcí před poškozením při provádění prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zakrývání oken, rozvodů VZT atd.					
	D	998	Přesun hmot				295 844,32	
84	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	314,728	940,00	295 844,32	CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 686 640,57	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				45 453,84	
85	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m ²	38,307	160,00	6 129,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií PVC lepenou					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na podkladním betonu (úroveň -0,2 m)					
	VV		5,8*5,55		32,190			
	VV		(5,8+1,8)*1,8*0,5		6,840			
	VV		*odpočet					
	VV		-0,85*0,85*0,5*2 "seřiznuté rohy"		-0,723			
	VV		-2,6*3,2 "výťahová šachta"		-8,320			
	VV		Mezisoučet		29,987			
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na žbet základové desce pod výťahovou šachtou (úroveň -1,25 m)					
	VV		2,6*3,2		8,320			
	VV		Součet		38,307			
86	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m ²	44,053	290,00	12 775,37	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm					
	VV		38,307*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		44,053			
87	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m ²	12,180	192,00	2 338,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S fólií PVC lepenou					
	VV		*svislá plocha hydroizolace po obvodu výťahové šachty (z úrovně -1,25 m po h.h. podkladního betonu -0,2 m; tj. v 1,05 m)					
	VV		(2,6+3,2)*2*1,05		12,180			
88	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m ²	14,616	290,00	4 238,64	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm					
	VV		12,18*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		14,616			
89	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m ²	38,310	46,00	1 762,26	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní					
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na podkladním betonu (úroveň -0,2 m)					
	VV		29,99		29,990			
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na žbet základové desce pod výťahovou šachtou (úroveň -1,25 m)					
	VV		8,32		8,320			
	VV		Součet		38,310			
90	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m ²	38,310	52,00	1 992,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na podkladním betonu (úroveň -0,2 m)					
	VV		29,99		29,990			
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na žbet základové desce pod výťahovou šachtou (úroveň -1,25 m)					
	VV		8,32		8,320			
	VV		Součet		38,310			
91	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m ²	16,781	72,00	1 208,23	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní					
	VV		*svislá plocha hydroizolace po obvodu výťahové šachty (z úrovně -1,25 m po h.h. podkladního betonu -0,2 m; tj. v 1,05 m)					
	VV		12,18		12,180			
	VV		*vytažení hydroizolace nad terén					
	VV		(0,65*2+4,7*2+1,202*2+4,1+2,0*2+1,8)*0,2		4,601			
	VV		Součet		16,781			
92	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m ²	12,180	87,00	1 059,66	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná					
	VV		*svislá plocha hydroizolace po obvodu výťahové šachty (z úrovně -1,25 m po h.h. podkladního betonu -0,2 m; tj. v 1,05 m)					
	VV		12,18		12,180			
93	M	69311067	geotextilie netkaná PP 250g/m ²	m ²	123,465	32,00	3 950,88	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextilie netkaná PP 250g/m ²					
	VV		*vodorovná plocha - ztratné 10%					
	VV		38,31*2*1,1		84,282			
	VV		*svislá plocha - ztratné 15%					
	VV		(16,78+12,18)*1,15		33,304			
	VV		Součet		117,586			
	VV		117,586*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		123,465			
94	K	711771111	Izolace proti vodě provedení zpětných spojů termoplasty	m	23,004	230,00	5 290,92	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení detailů termoplasty zpětných spojů					
	VV		*vytažení hydroizolace nad terén					
	VV		0,65*2+4,7*2+1,202*2+4,1+2,0*2+1,8		23,004			
95	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m ²	11,502	290,00	3 335,58	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm					
	VV		23,004*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		11,502			
96	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	450,00	1 372,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				21 031,76	
97	K	712363115	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci)					
	VV		zaizolování prostupů sférickými rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	VV		*opracování prostupu ventilační hlavice					
	VV		1		1,000			
98	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35					
99	R	712A0401	Hydroizolace plochých stěch prováděná termoplastovou fólií (vč. podkladní a ochranné geotextilie)	m ²	25,000	756,00	18 900,00	URS RYRO 2018 02
	PP		Hydroizolace plochých stěch prováděná termoplastovou fólií (vč. podkladní a ochranné geotextilie)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- včetně kotvených paplastovaných plechů					
	VV		*fóliová krytina včetně obalení atiky					
	VV		25		25,000			
100	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,440	204,00	701,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				36 151,19	
101	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,500	108,00	702,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohoží, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		*rovná část stropu mezi ocelové jeřkové profily					
	VV		6,5		6,500			
102	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	6,825	192,00	1 310,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		6,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,825			
103	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožími, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	29,987	24,00	719,69	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		*tepelná izolace podlahy z XPS tl. 80 mm					
	VV		5,8*5,55		32,190			
	VV		(5,8+1,8)*1,8*0,5		6,840			
	VV		*odpočet					
	VV		-0,85*0,85*0,5*2 "seřiznuté rohy"		-0,723			
	VV		-2,6*3,2 "výtahová šachta"		-8,320			
	VV		Součet		29,987			
104	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	31,486	494,00	15 554,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm					
	VV		29,987*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,486			
105	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš sádkových kladených volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	42,000	36,00	1 512,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš sádkových kladených volně mezi krokve rohoží, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		*tepelná izolace z MIV střešy mezi krokve					
	VV		42		42,000			
106	M	63148010	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 180mm	m2	44,100	324,00	14 288,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 180mm					
	VV		42*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,100			
107	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	17,000	12,00	204,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	VV		*dle skladby střešy v místě výtahu					
	VV		*montáž parozábrany nad výtahovou šachtou					
	VV		8,5		8,500			
	VV		*montáž geotextilie nad výtahovou šachtou					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		17,000			
108	M	28329274	fólie nehořlavá parotěsná pro interiéru (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2	m2	10,200	27,00	275,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie nehořlavá parotěsná pro interiéru (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2					
	VV		*přesahy, ztratné 20%					
	VV		8,5*1,2		10,200			
109	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300g/m2	m2	10,285	32,00	329,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextilie netkaná PES 300g/m2					
	VV		*přesahy, ztratné 10%					
	VV		8,5*1,1		9,350			
	VV		9,35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,285			
110	R	713A3011	Izolace tepelná pro vyšší zatížení pevně uchycená z extrudovaného polystyrénu (XPS)	m3	2,063	300,00	618,90	ÚRS RYRO 2018 02
	PP		Izolace tepelná pro vyšší zatížení pevně uchycená z extrudovaného polystyrénu (XPS)					
	VV		*tepelná izolace ploché střešy z XPS					
	VV		*nad výtahovou šachtou - spádové klíny tl. 150 - 200 mm (kotvení do betonu)					
	VV		(0,15+0,2)/2*9		1,575			
	VV		*mimo prostor výtahové šachty - spádové klíny tl. 50 - 100 mm (kotvení do OSB desek)					
	VV		(0,05+0,1)/2*6,5		0,488			
	VV		Součet		2,063			
111	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	360,00	637,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				6 810,24	
112	K	721173746	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100	m	0,500	360,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované větrací DN 100					
	VV		*odvětrání výtahové šachty					
	VV		0,5		0,500			
113	K	721242106	Lapače sítěšních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) se svlým odtokem DN 125					
114	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	756,00	756,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110					
	VV		*odvětrání výtahové šachty					
	VV		1		1,000			
115	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	68,00	114,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	730	Ústřední vytápění				81 434,00	
116	K	7301001.R	Doplnění 10 ks otopných těles pro temperování schodiště s napojením na stávající otopnou soustavu	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	R-položka vlastní
	PP		Doplnění 10 ks otopných těles pro temperování schodiště s napojením na stávající otopnou soustavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- d-m otopných těles					
			- napojení na stávající rozvody					
			- vypuštění otopné soustavy (větve s napojením na nové radiatory)					
			- dopuštění otopné soustavy po úpravě					
			- regulace ÚT, tlaková a topná zkouška					
			- nřinavné a zednické práce nutné pro nřinovení úřinavy ÚT					
117	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,390	600,00	1 434,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				480 796,00	
118	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
119	R	741A1212	Elektroinstalace schodiště v administrativních budovách	soubor	5,000	84 100,00	420 500,00	ÚRS RYRO 2018 02
	PP		Elektroinstalace schodiště v administrativních budovách					
120	R	741A1301	Osvětlení venkovní ovládané čítlem pohybu	soubor	1,000	32 600,00	32 600,00	ÚRS RYRO 2018 02
	PP		Osvětlení venkovní ovládané čítlem pohybu					
121	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	0,770	4 800,00	3 696,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				42 694,02	
122	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,876	1 080,00	946,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřivo v exteriuru)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*dřevěné krokve					
	VV		*krokv 80/180 mm - 51 m					
	VV		0,08*0,18*51,0*0,52		0,382			
	VV		*nárožní krokv 80/200 mm - 8 m					
	VV		0,08*0,2*8,0*0,56		0,072			
	VV		Mezisosčet		0,454			
	VV		*prkna tl. 32 mm na bednění atiky					
	VV		12*0,032*1,1		0,422			
	VV		Součet		0,876			
123	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	59,000	186,00	10 974,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		*dřevěné krokve vsazeny do ocelových profilů Uč. 100 (uloženy naležato)					
	VV		*krokv 80/180 mm - 51 m		51,000			
	VV		51					
	VV		*nárožní krokv 80/200 mm - 8 m		8,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		59,000			
124	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,949	8 160,00	7 743,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		*specifikace - prořez 10%					
	VV		*dřevěné krokve					
	VV		*krokv 80/180 mm - 51 m		0,808			
	VV		0,08*0,18*51*1,1					
	VV		*nárožní krokv 80/200 mm - 8 m		0,141			
	VV		0,08*0,2*8*1,1		0,141			
	VV		Součet		0,949			
125	K	762341017.1	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na ocelové profily	m2	6,500	552,00	3 588,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60° s výřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na ocelové profily na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- včetně spojovacích prostředků					
	VV		*bednění ploché střešy z OSB desek					
	VV		*střešy mimo výřezovou šachtu		6,5			
	VV		6,5		6,500			
126	K	762341610.1	Montáž bednění atiky z hrubých prken včetně podkladního roštu	m2	12,000	276,00	3 312,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž bednění atiky z hrubých prken včetně podkladního roštu tl. do 32 mm					
	VV		*bednění atiky z prken tl. 32 mm		12,000			
	VV		10+2					
127	M	60511060	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,422	6 240,00	2 633,28	CS ÚRS 2018 02
	PP		řezivo jehličnaté omítané střed jakost I					
	VV		*prořez, ztratné 10%		0,422			
	VV		12,0*0,032*1,1					
128	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	42,000	60,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Revize veškerých nových rozvodů elektroinstalace včetně přípravy a hlavního přívodu pro výřez.					
	VV		*plocha střešy		42,000			
	VV		42					
129	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	59,000	15,00	885,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		*dlie délky krokvi		59,000			
	VV		59					
130	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,610	7 800,00	4 758,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
	VV		*střešní latě 60/40 mm - 4,5 bm/m2 (včetně prořezu)		0,454			
	VV		42,0*4,5*0,06*0,04					
	VV		*kontralatě 60/40 mm - 59,0 m (prořez 10%)		0,156			
	VV		59,0*0,06*0,04*1,1		0,156			
	VV		Součet		0,610			
131	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,981	1 500,00	2 971,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		*dřevěné krokve					
	VV		*krokv 80/180 mm - 51 m		0,808			
	VV		0,08*0,18*51*1,1					
	VV		*nárožní krokv 80/200 mm - 8 m		0,141			
	VV		0,08*0,2*8*1,1		0,141			
	VV		Mezisosčet		0,949			
	VV		*střešní latě 60/40 mm - 4,5 bm/m2		0,454			
	VV		42,0*4,5*0,06*0,04					
	VV		*kontralatě 60/40 mm - 59,0 m		0,156			
	VV		59,0*0,06*0,04*1,1		0,156			
	VV		Mezisosčet		0,610			
	VV		*prkna tl. 32 mm na bednění atiky		0,422			
	VV		12*0,032*1,1		0,422			
	VV		Součet		1,981			
132	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,790	408,00	2 362,32	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				60 969,70	
133	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	48,500	1 010,00	48 985,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	VV		*šikmá část		42,000			
	VV		42					
	VV		*rovná část		6,500			
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		48,500			
134	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	48,500	30,00	1 455,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
135	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	48,500	26,40	1 280,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
136	M	28329274	lůle nehohlavá parotěsná pro interier (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2	m2	53,350	32,00	1 707,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		lůle nehohlavá parotěsná pro interier (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2					
	VV		48,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		53,350			
137	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	48,500	44,00	2 134,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		*tepelná izolace z MIV tl. 40 mm do roštu SDK		42,000			
	VV		*šikmá část		6,500			
	VV		42		42,000			
	VV		*rovná část		6,500			
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		48,500			
138	M	63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 40mm	m2	49,470	90,00	4 452,30	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 40mm					
	VV		48,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		49,470			
139	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	590,00	955,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					53 631,30
140	K	764214604.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 350 mm	m	17,000	820,00	13 940,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 350 mm					
141	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	19,000	630,00	11 970,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
142	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	768,00	1 536,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
143	K	764511643	Kotlík oválný (trchytýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	2,000	576,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trchytýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
144	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	31,000	780,00	24 180,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
145	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	530,00	853,30	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 765			Krytina skládaná					62 482,10
146	K	765123012	Krytina betonová drážková povrch s nástřikem disperzní barvou sklonu do 30° na sucho	m2	40,800	660,00	26 928,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho povrch s nástřikem disperzní barvou					
	VV		*plocha střechy					
	VV		17*2,4					
				40,800				
147	K	765123121	Krytina betonová okapová hrana s ochrannou mřížkou	m	16,550	90,00	1 489,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho okapová hrana s větrací mřížkou					
	VV		5,35*2+5,85					
				16,550				
148	K	765123212	Krytina betonová drážková nárožní hrana z hřebenáčů s disperzním nástřikem s větracím pásem	m	7,600	1 540,00	11 704,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho nárožní hrana s větracím pásem lepicím z hřebenáčů s povrchem s nástřikem disperzní barvou					
	VV		3,8*2					
				7,600				
149	K	765123411	Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho užílabi na plech s těsnícím pásem	m	7,600	1 480,00	11 248,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho užílabi na plech s kovovým těsnícím pásem					
	VV		3,8*2					
				7,600				
150	K	765123912	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 40° do 50°	m2	40,800	108,00	4 406,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho Příplatek cenám za sklon přes 40° do 50°					
	VV		*sklon střechy 45°					
	VV		40,8					
				40,800				
151	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	42,000	39,00	1 638,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve					
	VV		36+6					
				42,000				
152	M	28329268	fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	46,200	34,00	1 570,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2					
	VV		42*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
				46,200				
153	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	6,030	580,00	3 497,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 767			Konstrukce zámečnické					3 244 982,15
154	K	7671601.R	M+D rovného zábradlí včetně kotvení	m	37,450	4 200,00	157 290,00	R-položka vlastní
	PP		M+D rovného zábradlí včetně kotvení					
	VV		*rovné zábradlí na podestách podél prosklené fasády					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*mezipodesty - 2 ks					
	VV		0,9+1,1+0,85+0,65+1,1+0,9					
	VV		*hlavní podesta					
	VV		1,8+0,9					
	VV		Mezisosoučet					
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*mezipodesta					
	VV		0,9*2+1,1*2+3,95					
	VV		*hlavní podesta					
	VV		0,9*2					
	VV		Mezisosoučet					
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*mezipodesta					
	VV		0,9*2+1,1*2+3,95					
	VV		*hlavní podesta					
	VV		0,9*2					
	VV		Mezisosoučet					
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*mezipodesta					
	VV		0,9*2+1,1*2+3,95					
	VV		*hlavní podesta					
	VV		0,9*2					
	VV		Mezisosoučet					
	VV		Součet					
				37,450				
155	K	7672201.R	M+D schodišťového zábradlí včetně kotvení	m	26,470	4 200,00	111 174,00	R-položka vlastní
	PP		M+D schodišťového zábradlí včetně kotvení					
	VV		*schodišťové zábradlí podél prosklené fasády					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		3,1+2,76+2,07					
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		3,09*2					
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		3,09*2					
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		3,09*2					
	VV		Součet					
				26,470				
156	K	7672202.R	M+D schodišťového madla včetně kotvení	m	26,470	2 640,00	69 880,80	R-položka vlastní
	PP		M+D schodišťového madla včetně kotvení					
	VV		*schodišťové madlo podél schodiště kotvené do stěny výtahové šachty					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		3,1+2,76+2,07					
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		3,09*2					
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		3,09*2					
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		3,09*2					
	VV		Součet					
				26,470				
157	K	7674101.R	M+D proskleného fasádního systém z AL profilů s izolačními dvojskly včetně otevřivých výplní	m2	227,850	9 000,00	2 050 650,00	R-položka vlastní
	PP		M+D proskleného fasádního systém z AL profilů s izolačními dvojskly včetně otevřivých výplní					
			<i>roznámka k poloze:</i>					
			- hliníkové profily					
			- zasklení izolačními dvojskly s teplym rámečkem					
			- součinitel prostupu tepla pro zasklení Ug=1,1 W/m2K					
			- okna otevřivá směrem ven (min. 2,8 m2 / podlaží)					
	P		Součást ceny:					
			- m+d kotvení fasády					
			- m+d vodorovné příčníky pro okna					
			- m+d hydro a paro izolace					
	VV		*přízemí - od +/-0,0 m po +3,6 m (ozub na fasádě)					
	VV		(0,65*2+4,6*2+1,2*2+4,1)*3,6					
				61,200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*odpočet vynechané části pro vstup po schodišťové rameno č.3					
	VV		-(1,85*3,6+(3,6+2,7)*1,8*0,5)			-12,330		
	VV		Mezisosčet			48,870		
	VV		*od +3,6 m po římsu +15,0 m; tj. v 11,4 m					
	VV		(4,6*2+1,2*2+4,1)*11,4			178,980		
	VV		Součet			227,850		
158	K	7674102.R	M+D vstupní prosklené stěny z AL profilů s dvoukřídlovými dveřmi 1500 x 2400 mm; celkový rozměr stěny 1500 x 3650 mm	kus	1,000	45 600,00	45 600,00	R-položka vlastní
	PP		M+D vstupní prosklené stěny z AL profilů s dvoukřídlovými dveřmi 1500 x 2400 mm; celkový rozměr stěny 1500 x 3650 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hliníkové profily - zasklení izolačními dvojskly s teplým rámečkem - součinitele prostupu tepla pro zasklení U _g =1,1 W/m ² K *vstupní stěna v přízemí					
	VV		1			1,000		
159	K	7676402.R	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku - požární uzávěr včetně doplňků	kus	5,000	3 600,00	18 000,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku - požární uzávěr včetně doplňků					
	VV		*montáž požárních dveří v chodbách vel. 180 x 240 cm - 5 ks					
	VV		5			5,000		
160	M	5534310.M	dveře hliníkové vnitřní z AL rámových komorových profilů včetně rámové zárubně otevíravé, dvoukřídlové vel. 1800 x 2400 mm, dveře s požární odolností EI 30 DP3 - C	kus	5,000	54 000,00	270 000,00	M-položka vlastní
	PP		dveře hliníkové vnitřní z AL rámových komorových profilů včetně rámové zárubně otevíravé, dvoukřídlové vel. 1800 x 2400 mm, dveře s požární odolností EI 30 DP3 - C					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - otevírací klídko vybaveno panikovou klikou - krycí lišty pro olištování svislých rámů Dodavatel je povinen doložit příslušný certifikát na vlastnosti výrobku. Součástí výrobku je dodávka lišt na olištování.					
161	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	1 240,010	39,60	49 104,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		*nosná konstrukce stropu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm; hmotnost 17,1 kg/m					
	VV		*nosník stropu dl. 3,0 m - 2 ks					
	VV		3,0*2*17,1			102,600		
	VV		Mezisosčet			102,600		
	VV		*ocelová konstrukce krovu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm; hmotnost 17,1 kg/m					
	VV		*pozednice - dl. 16,5 m					
	VV		16,5*17,1			282,150		
	VV		*vaznice - dl. 14 m					
	VV		14,0*17,1			239,400		
	VV		Mezisosčet			521,550		
	VV		*Uš. 100; hmotnost 10,6 kg/m					
	VV		*krokve (Uš. 100 naležato) - dl. 58,1 m					
	VV		(2,7*15+2,0*2+1,5*4+3,8*2)*10,6			615,860		
	VV		Součet			1 240,010		
162	M	1455001.M	profil ocelový silnostěnný čtvercový svařovaný 100x100x6 mm	t	0,667	30 000,00	20 010,00	M-položka vlastní
	PP		profil ocelový silnostěnný čtvercový svařovaný 100x100x6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 17,1 kg/m					
	VV		*specifikace					
	VV		*nosná konstrukce stropu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		*nosník stropu dl. 3,0 m - 2 ks					
	VV		3,0*2*17,1*0,001			0,103		
	VV		Mezisosčet			0,103		
	VV		*ocelová konstrukce krovu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		*pozednice - dl. 16,5 m					
	VV		16,5*17,1*0,001			0,282		
	VV		*vaznice - dl. 14 m					
	VV		14,0*17,1*0,001			0,239		
	VV		Mezisosčet			0,521		
	VV		*prořez, ztrátne 7%					
	VV		(0,1+0,52)*0,07			0,043		
	VV		Součet			0,667		
163	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,659	24 600,00	16 211,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 100 jakost 11 375					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 10,60 kg/m					
	VV		*prořez, ztrátne 7%					
	VV		*ocelová konstrukce krovu - specifikace					
	VV		*Uš. 100					
	VV		*krokve (Uš. 100 naležato) - dl. 58,1 m					
	VV		58,1*10,6*0,001*1,07			0,659		
164	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	5 759,620	33,60	193 523,23	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		*ocelové pažďíky (uchycení fasádního systému)					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm; hmotnost 17,1 kg/m					
	VV		*dl. 15,0 m - 21 ks					
	VV		15,0*21*17,1			5 386,500		
	VV		*dl. 3,6 m - 2 ks					
	VV		3,6*2*17,1			123,120		
	VV		Mezisosčet			5 509,620		
	VV		*kotevní materiál					
	VV		250 "odhad"			250,000		
	VV		Součet			5 759,620		
165	M	1455001.M	profil ocelový silnostěnný čtvercový svařovaný 100x100x6 mm	t	5,895	30 000,00	176 850,00	M-položka vlastní
	PP		profil ocelový silnostěnný čtvercový svařovaný 100x100x6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 17,1 kg/m					
	VV		*prořez, ztrátne 7%					
	VV		*ocelové pažďíky - specifikace					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		5509,62*0,001*1,07			5,895		
166	M	1459001.M	kotevní materiál pro pažďíky	kg	250,000	36,00	9 000,00	M-položka vlastní
	PP		kotevní materiál pro pažďíky					
	VV		250 "odhad"			250,000		
167	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	31 872,00	57 688,32	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				124 093,45	
168	K	771444112	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	42,750	108,00	4 617,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		*montáž soklíků na schodišťových podestách					
	VV		*přízemí					
	VV		*otevřený vstup					
	VV		3,0			3,000		
	VV		Mezisosčet			3,000		
	VV		*uzavřené zádveři - plocha 9,89 m ²					
	VV		2,0*2+2,6+0,25			6,850		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25			-1,250		
	VV		Mezisosčet			5,600		
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*mezipodesty - plocha 2,6 m ² - 2 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4'2		0,800			
	VV		*hlavní podesta - plocha 12,48 m2 - 1 ks					
	VV		1,2+2,6+0,25+2,0'2		8,050			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Mezisoučet		7,600			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		0,2'2+2,6		3,000			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		0,25'2+2,6+2,0'2		7,100			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Mezisoučet		8,850			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		0,2'2+2,6		3,000			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		0,25'2+2,6+2,0'2		7,100			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Mezisoučet		8,850			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		0,2'2+2,6		3,000			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		0,25'2+2,6+2,0'2		7,100			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Mezisoučet		8,850			
	VV		Součet		42,750			
169	M	59247478	soklík teracový broušený 30 x 7 x 1 cm	m	44,888	180,00	8 079,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		soklík teracový broušený 30 x 7 x 1 cm					
	VV		42,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,888			
170	K	771444132	Montáž soklíků z obkladaček hutných schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	36,190	144,00	5 211,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		(0,3+0,17)*77		36,190			
171	M	59247478	soklík teracový broušený 30 x 7 x 1 cm	m	38,000	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		soklík teracový broušený 30 x 7 x 1 cm					
	VV		36,19*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,000			
172	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	92,050	390,00	35 899,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		*montáž dlažby na schodišťových podestách a mezipodestách					
	VV		*přizemí					
	VV		*otevřený vstup					
	VV		1,5*3,0+0,65*1,5'0,5'2		5,475			
	VV		Mezisoučet		5,475			
	VV		*uzavřené zádveří - plocha 9,89 m2					
	VV		5,6'0,65		3,640			
	VV		(5,6+1,8)*1,85'0,5		6,845			
	VV		1,5'0,25		0,375			
	VV		-0,65*1,5'0,5'2		-0,975			
	VV		Mezisoučet		9,885			
	VV		*přizemí - 1.patro					
	VV		*mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks					
	VV		2,6'2		5,200			
	VV		*hlavní podesta - plocha 12,48 m2 - 1 ks					
	VV		12,48		12,480			
	VV		Mezisoučet		17,680			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43		8,430			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24		11,240			
	VV		Mezisoučet		19,670			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43		8,430			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24		11,240			
	VV		Mezisoučet		19,670			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43		8,430			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24		11,240			
	VV		Mezisoučet		19,670			
	VV		Součet		92,050			
173	M	59247374	dlaždice teracová 30x30x3,5 cm	m2	101,255	410,00	41 514,55	CS ÚRS 2018 02
	PP		dlaždice teracová 30x30x3,5 cm					
	VV		92,05'1,1 *Přepočtené koeficientem množství		101,255			
174	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	5,200	20,00	104,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*montáž dlažby na schodišťových podestách a mezipodestách					
	VV		*přizemí - 1.patro					
	VV		*mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks					
	VV		2,6'2		5,200			
175	K	7715701.R	M+D oprava a doplnění dlažby stávající keramické dlažby v chodbách	kus	5,000	2 760,00	13 800,00	R-položka vlastní
	PP		M+D oprava a doplnění dlažby stávající keramické dlažby v chodbách					
	VV		*po osazení nových požárních uzávěrů					
	VV		5		5,000			
176	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,920	1 160,00	8 027,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	772		Podlahy z kamene				212 102,20	
177	K	772211313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene měkkého tl do 50 mm	m	115,500	442,00	51 051,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravouhlymi nebo kosoúhlymi, tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		*obklad schodišťových stupňů obkladovými deskami (nástupnice) z teraca tl. 40 mm					
	VV		*přizemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - 9x 169,6/300 mm					
	VV		1,5'9		13,500			
	VV		*rameno č.2 - 8x 169,6/300 mm					
	VV		1,5'8		12,000			
	VV		*rameno č.3 - 6x 169,6/300 mm					
	VV		1,5'6		9,000			
	VV		Mezisoučet		34,500			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5'9'2		27,000			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5'9'2		27,000			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - 9x 166,7/300 mm - 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*9*2				27,000	
	VV		Součet				115,500	
178	M	5924701.M	obkladová schodišřová deska teracová - nástupnice š.300 mm, tl.40 mm, dl.1500 mm	kus	77,000	710,00	54 670,00	M-polořka vlastní
	PP		obkladová schodišřová deska teracová - nástupnice š.300 mm, tl.40 mm, dl.1500 mm					
	P		Poznámka k polořce: Barva,frakce dřř: dle vzorníku teracových dlařeb Barevný podklad: provedení ředý cement Provedení povrchu: teraco *specifikace - obkladové desky (nástupnice) z teraca tl. 40 mm					
	VV		*přřzemí - 1.patřo					
	VV		*rameno ř.1 - 9x 169,6/300 mm					
	VV		9		9,000			
	VV		*rameno ř.2 - 8x 169,6/300 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		*rameno ř.3 - 6x 169,6/300 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		*1. - 2.patřo					
	VV		*rameno ř.4 + ř.5 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		*2. - 3.patřo					
	VV		*rameno ř.6 + ř.7 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		*3. - 4.patřo					
	VV		*rameno ř.8 + ř.9 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		77,000			
179	M	5924790.M	přřplatek za vyřtrýskaný protisklzný pás ř. 50 mm v teracové nástupnici	m	115,500	162,00	18 711,00	M-polořka vlastní
	PP		přřplatek za vyřtrýskaný protisklzný pás ř. 50 mm v teracové nástupnici					
	VV		77*1,5		115,500			
180	M	5924791.M	přřplatek za zabřouření boku schodu	kus	77,000	78,00	6 006,00	M-polořka vlastní
	PP		přřplatek za zabřouření boku schodu					
181	K	772211423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene měkkého tl do 30 mm	m	115,500	294,00	33 957,00	CS ůRS 2018 02
	PP		Montáž obkladu schodiřřových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přřmou nebo zakřřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm					
	VV		*obklad schodiřřových podstupnic obkladovými deskami (podstupnice) z teraca tl. 30 mm					
	VV		*přřzemí - 1.patřo					
	VV		*rameno ř.1 - 9x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		*rameno ř.2 - 8x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*8		12,000			
	VV		*rameno ř.3 - 6x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*6		9,000			
	VV		Mezisoučet		34,500			
	VV		*1. - 2.patřo					
	VV		*rameno ř.4 + ř.5 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5*9*2		27,000			
	VV		*2. - 3.patřo					
	VV		*rameno ř.6 + ř.7 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5*9*2		27,000			
	VV		*3. - 4.patřo					
	VV		*rameno ř.8 + ř.9 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5*9*2		27,000			
	VV		Součet		115,500			
182	M	5924702.M	obkladová schodišřová deska teracová - podstupnice ř.165 mm, tl.30 mm, dl.1500 mm	kus	77,000	504,00	38 808,00	M-polořka vlastní
	PP		obkladová schodišřová deska teracová - podstupnice ř.165 mm, tl.30 mm, dl.1500 mm					
	P		Poznámka k polořce: Barva,frakce dřř: dle vzorníku teracových dlařeb Barevný podklad: provedení ředý cement Provedení povrchu: teraco *specifikace - obkladové desky (podstupnice) z teraca tl. 30 mm					
	VV		*přřzemí - 1.patřo					
	VV		*rameno ř.1 - 9x 169,6/300 mm					
	VV		9		9,000			
	VV		*rameno ř.2 - 8x 169,6/300 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		*rameno ř.3 - 6x 169,6/300 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		*1. - 2.patřo					
	VV		*rameno ř.4 + ř.5 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		*2. - 3.patřo					
	VV		*rameno ř.6 + ř.7 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		*3. - 4.patřo					
	VV		*rameno ř.8 + ř.9 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		77,000			
183	K	998772203	Přřesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,200	1 236,00	8 899,20	CS ůRS 2018 02
	PP		Přřesun hmot pro kamenné dlařby, obklady schodiřřových stupňů a soklů stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výřky přřes 12 do 60 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				170 578,16	
184	K	783301303	Bezoplachově odřezvření zámečnických konstrukcí	m2	37,840	80,00	3 027,20	CS ůRS 2018 02
	PP		Přřprava podkladu zámečnických konstrukcí přřed provedením nátěru odřezvření odřezovačem bezoplachovým					
	VV		*ochrana ocelové nosné konstrukce stropu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		*nosník stropu dl. 3,0 m - 2 ks					
	VV		3,0*2*0,4		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		*ochrana ocelové konstrukce krovu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		*pozednice - dl. 16,5 m					
	VV		16,5*0,4		6,600			
	VV		*vaznice - dl. 14 m					
	VV		14,0*0,4		5,600			
	VV		Mezisoučet		12,200			
	VV		*Uř. 100					
	VV		*krokve (Uř. 100 naleřato) - dl. 58,1 m					
	VV		58,1*0,4		23,240			
	VV		Součet		37,840			
185	K	783314201	Základní antikorozi ní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	75,680	120,00	9 081,60	CS ůRS 2018 02
	PP		Základní antikorozi ní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		*2x základní nátěr					
	VV		*ochrana ocelové nosné konstrukce stropu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		*nosník stropu dl. 3,0 m - 2 ks					
	VV		3,0*2*0,4*2		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		*ochrana ocelové konstrukce krovu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		*pozednice - dl. 16,5 m					
	VV		16,5*0,4*2		13,200			
	VV		*vaznice - dl. 14 m					
	VV		14,0*0,4*2		11,200			
	VV		Mezisoučet		24,400			
	VV		*Uř. 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*krokve (Uč. 100 naležato) - dl. 58,1 m					
	VV		58,1*0,4*2			46,480		
	VV		Součet			75,880		
186	K	7839002.R	Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu	kg	5 659,620	28,00	158 469,36	R-položka vlastní
	PP		Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu					
	VV		*povrchová úprava ocelové zarážky pro zámkovou dlažbu					
	VV		*ocelové pažďíky (uchycení fasádního systému)					
	VV		*silnostěnný jelek 100/100/6 mm					
	VV		5509,62			5 509,620		
	VV		*kotevní materiál					
	VV		150 "odhad"			150,000		
	VV		Součet			5 659,620		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				43 430,46	
187	K	784111017	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	522,740	17,00	8 886,58	CS ÚRS 2018 02
	PP		Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		*příprava pro malby					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		136,08			136,080		
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty (2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"					
	VV					194,880		
	VV		*oprava stávajících omítek stěn (stávající fasáda + část stávajících chodeb od výtahu po nové požární uzávěry)					
	VV		191,78			191,780		
	VV		Součet			522,740		
188	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	522,740	18,00	9 409,32	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		*příprava pro malby					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		136,08			136,080		
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty (2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"					
	VV					194,880		
	VV		*oprava stávajících omítek stěn (stávající fasáda + část stávajících chodeb od výtahu po nové požární uzávěry)					
	VV		191,78			191,780		
	VV		Součet			522,740		
189	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	571,240	44,00	25 134,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		*příprava pro malby					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		136,08			136,080		
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty (2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"					
	VV					194,880		
	VV		*oprava stávajících omítek stěn (stávající fasáda + část stávajících chodeb od výtahu po nové požární uzávěry)					
	VV		191,78			191,780		
	VV		*SDK podhledy					
	VV		48,5			48,500		
	VV		Součet			571,240		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

304 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

IČ:

16844840

DIČ:

Cena bez DPH

590 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	590 000,00	15,00%	88 500,00

Cena s DPH

v CZK

678 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

304 - Vedlejší náklady

Místo:

Tábor

Datum:

04.04.2019

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Atelier architektury Šimeček
s.r.o.

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

590 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

590 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

362 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

87 500,00

VRN6 - Územní vlivy

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
 Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
 Soupis:

304 - Vedlejší náklady

Místo: Tábor
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
 Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							590 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				590 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				90 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: - výtýčtovací práce při realizaci</i>					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: - zaměření dokončené stavby odborným geodetem včetně vypracování geometrického plánu pro zanesení do KN</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
4	K	013294000.1	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace monolitické konstrukce výtahové šachty a schodiště	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace monolitické konstrukce výtahové šachty a schodiště					
D	VRN3		Zařízení staveniště				362 500,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	362 500,00	362 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				87 500,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	87 500,00	87 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
D	VRN6		Územní vlivy				50 000,00	
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	P		<i>Poznámka k položce: - náklady na dopravu lešenového materiálu</i>					

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 řádku 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavebních 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 činnosti	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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201901103

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

KSO: 801 91 12

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014

DIČ: CZ253014

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917

DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací části 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště a soupis 101 - Doplnění průzorů je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Soupisy prací 001 - Oprava fasády (kromě soupisu 101 - Doplnění průzorů) a 002 - Oprava střechy a světlíku nad atriem jsou sestaveny s využitím Cenové soustavy RTS.

Cena bez DPH

18 502 131,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	18 502 131,65	2 775 319,75

Cena s DPH

v

CZK

21 277 451,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201901103

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Místo: Tábor

Datum:

04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		18 502 131,65	21 277 451,40	
001	Oprava fasády	8 715 641,78	10 022 988,05	STA
001	Oprava fasády	7 990 404,21	9 188 964,84	Soupis
101	Doplnění průzorů v zídkách balkónového zábradlí	725 237,57	834 023,21	Soupis
002	Oprava střechy a světlíku nad atriem	133 709,51	153 765,94	STA
003	Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště	9 652 780,36	11 100 697,41	STA
301	Bourací práce	510 246,77	586 783,79	Soupis
302	SO-01 Lůžkový evakuační výtah	1 719 600,00	1 977 540,00	Soupis
303	SO-02 Schodiště se skleněným opláštěním	6 832 933,59	7 857 873,63	Soupis
304	Vedlejší náklady	590 000,00	678 500,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

001 - Oprava fasády

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 990 404,21
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižená	7 990 404,21	15,00%	1 198 560,63

Cena s DPH	v CZK	9 188 964,84
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

001 - Oprava fasády

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	7 990 404,21
HSV - Práce a dodávky HSV	5 669 941,31
62 - Úpravy povrchů vnější	3 877 273,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	280 830,00
901 - Ostatní práce a konstrukce	846 502,38
96 - Bourání konstrukcí	375 179,50
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	130 328,43
99 - Staveništní přesun hmot	159 828,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 696 462,90
711 - Izolace proti vodě	172 800,00
712 - Povlakové krytiny	175 224,10
764 - Konstrukce klempířské	885 348,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	153 704,40
777 - Podlahy ze syntetických hmot	272 775,00
783 - Nátěry	36 611,40
VN - Vedlejší náklady	309 000,00
ON - Ostatní náklady	315 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
 Objekt: 001 - Oprava fasády

Místo: Tábor
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
 Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem 7 990 404,21

D HSV Práce a dodávky HSV 5 669 941,31

D 62 Úpravy povrchů vnější 3 877 273,00

1 K 620991005R00 Připojovací i listy zacišťovací okenní lišta, s tkaninou, m 1 345,000 90,00 121 050,00 CS RTS 2019/I

2 K 620991121R00 Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení m2 1 498,100 80,00 119 848,00 CS RTS 2019/I

3 K 622451101R00 Vyšpravení povrchu a zatření spár vnějších stěn maltou cementovou m2 115,000 56,00 6 440,00 CS RTS 2019/I

4 K 622904112R00 Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 m2 3 405,000 33,00 112 365,00 CS RTS 2019/I

5 K 62 01 Proškrabání spár prasklin, vyčištění a vyplnění stěrkovou hmotou m2 33,500 1 500,00 50 250,00 položka vlastní - IK

6 K 622421000R01 Omítka vnější stěn, MVC, jen štuková vrstva, složitost 1-2 m2 3 520,000 174,00 612 480,00 položka vlastní - IK

7 K 622471300RKS Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, dvojnásobný nátěr vč. penetrace, hmota (sol)silikátová m2 3 520,000 280,00 985 600,00 položka vlastní - IK

8 K 622481211RTK Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu m2 3 520,000 192,00 675 840,00 položka vlastní - IK

9 K 622904220R00 Odstr. fasádních organických nátěrů chem.odstraňovačem, odstraňovač disperzních nátěrů m2 3 060,000 390,00 1 193 400,00 položka vlastní - IK

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 280 830,00

10 K 631312611R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, m3 1,200 5 400,00 6 480,00 CS RTS 2019/I

11 K 632451032R00 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm m2 320,000 240,00 76 800,00 CS RTS 2019/I

12 K 63247123R00 Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 10 mm m2 335,000 370,00 123 950,00 CS RTS 2019/I

13 K 632451021R50 Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm, s očištěním a napenetrováním podkladu m2 230,000 320,00 73 600,00 položka vlastní - IK

D 901 Ostatní práce a konstrukce 846 502,38

14 K 941941032R00 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m m2 3 395,500 70,00 237 685,00 CS RTS 2019/I

15 K 941941192R00 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m m2 5 093,250 58,00 295 408,50 CS RTS 2019/I

16 K 941941832R00 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m m2 3 395,500 44,00 149 402,00 CS RTS 2019/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	225,000	120,00	27 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	VV		"sever					
	VV		5,0*4+5,0*3		35,000			
	VV		"západ					
	VV		6,0*2+3,5*2*5+5,0*4		67,000			
	VV		"jih					
	VV		3,0*3*2+5,5*2*4		62,000			
	VV		"východ					
	VV		5,0*3+3,5*2*5+5,5*2		61,000			
	VV		Součet		225,000			
18	K	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	43,000	160,00	6 880,00	CS RTS 2019/I
	PP		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m					
	VV		"sever					
	VV		4,0*2		8,000			
	VV		"západ					
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		"jih					
	VV		3,0*2*2		12,000			
	VV		"východ					
	VV		5,5*2		11,000			
	VV		Součet		43,000			
19	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 157,500	12,00	37 890,00	CS RTS 2019/I
	PP		Montáž ochranné sítě z umělých vláken					
	VV		15*210+2,5*3,0		3 157,500			
20	K	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	4 736,250	3,50	16 576,88	CS RTS 2019/I
	PP		Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken					
	VV		3157,5*1,5		4 736,250			
21	K	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 157,500	8,00	25 260,00	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken					
22	K	1801VDT00	Zakrývání a úprava ploch při a po opravách fasád	m2	420,000	120,00	50 400,00	položka vlastní - IK
	PP		Zakrývání a úprava ploch při a po opravách fasád					
	VV		2,0*210		420,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				375 179,50	
23	K	959571001R00	Odklizení písku po tryskání s odvozem do 1000 m	t	18,400	580,00	10 672,00	CS RTS 2019/I
	PP		Odklizení písku po tryskání s odvozem do 1000 m					
	VV		0,05*368		18,400			
24	K	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	18,500	4 730,00	87 505,00	CS RTS 2019/I
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"horní balkony					
	VV		170*0,1		17,000			
	VV		"mezipodesty					
	VV		15*0,1		1,500			
	VV		Součet		18,500			
25	K	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	335,000	90,00	30 150,00	CS RTS 2019/I
	PP		Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár					
	VV		"balkony					
	VV		320		320,000			
	VV		"mezipodesty					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		335,000			
26	K	712300841R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrábáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění	m2	15,000	120,00	1 800,00	CS RTS 2019/I
	PP		Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrábáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění					
27	K	216903111R50	Otryskání ploch pískem	m2	368,500	665,00	245 052,50	položka vlastní - IK
	PP		Otryskání ploch pískem					
	VV		"schodiště - stupně podstupnice					
	VV		68		68,000			
	VV		"schodiště - boky, podhled					
	VV		115		115,000			
	VV		"zábradlí					
	VV		185,5		185,500			
	VV		Součet		368,500			
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				130 328,43	
28	K	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m,	t	50,870	274,00	13 938,38	CS RTS 2019/I
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.					
29	K	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	101,739	22,00	2 238,26	CS RTS 2019/I
	PP		Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m.					
30	K	979082113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m,	t	50,870	310,00	15 769,70	CS RTS 2019/I
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.					
31	K	979082119R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	763,044	21,00	16 023,92	CS RTS 2019/I
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.					
32	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	50,870	119,00	6 053,53	CS RTS 2019/I
	PP		Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu					
33	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	50,870	220,00	11 191,40	CS RTS 2019/I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m					
34	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2 034,785	24,00	48 834,84	CS RTS 2019/I
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m					
35	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	50,870	320,00	16 278,40	CS RTS 2019/I
	PP		Poplatek za skládku stavební suti					
	D	99	Staveništní přesun hmot				159 828,00	
36	K	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	332,975	480,00	159 828,00	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 696 462,90	
	D	711	Izolace proti vodě				172 800,00	
37	K	711212321R02	Stěrka hydroizolační dvouvrstvá	m2	320,000	540,00	172 800,00	položka vlastní - IK
	PP		Stěrka hydroizolační dvouvrstvá					
	VV		"spodní balkony					
	VV		320		320,000			
	D	712	Povlakové krytiny				175 224,10	
38	K	965082923R00	Odstranění náspy pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,000	592,00	592,00	CS RTS 2019/I
	PP		Odstranění náspy pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		"kačírek na ploché střeše					
	VV		0,05*20		1,000			
39	K	712341559RT1	Povlakové krytiny střešech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	25,000	180,00	4 500,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlakové krytiny střešech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu					
	VV		"oblouková střešecha					
	VV		25		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	712391172RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	170,000	60,00	10 200,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie					
41	K	712511101RZ1	Povlaková krytina střeš obých nátěrady za studena nátěrem asfaltovým lakem penetračním (ALP), 1 x nátěr, včetně dodávký materiálu	m2	25,000	40,00	1 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlaková krytina střeš obých nátěrady za studena nátěrem asfaltovým lakem penetračním (ALP), 1 x nátěr, včetně dodávký materiálu					
42	K	712541559RT1	Povlaková krytina střeš obých pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	25,000	150,00	3 750,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlaková krytina střeš obých pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci					
43	K	721210823R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusťi střešní , DN 125	kus	2,000	166,60	333,20	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpusťi střešní , DN 125					
44	K	721234143RT2	Střešní vtoky z PP s PVC povrchem s pevnou izolační přírubou a živičným límcem, tepelně izolovaný vložený do krabice s nastavitelnou výškou se, záchytným košem, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávký materiálu	kus	2,000	6 850,00	13 700,00	CS RTS 2019/I
	PP		Střešní vtoky z PP s PVC povrchem s pevnou izolační přírubou a živičným límcem, tepelně izolovaný vložený do krabice s nastavitelnou výškou se, záchytným košem, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávký materiálu					
45	K	7123525	Očištění stávající krytiny obloukové střechy, úprava podkladu pro novou lepenku	m2	25,000	180,00	4 500,00	položka vlastní - IK
	PP		Očištění stávající krytiny obloukové střechy, úprava podkladu pro novou lepenku					
46	K	712371801R	Povlaková krytina střeš do 10°, fólii PVC pod dlažbu na podložkách, 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,5mm	m2	170,000	560,00	95 200,00	položka vlastní - IK
	PP		Povlaková krytina střeš do 10°, fólii PVC pod dlažbu na podložkách, 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,5mm					
	VV		*horní balkony					
	VV		170					
47	K	712370010RAB	Povlak, krytina střeš, sklon do 10°, termoplasty fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost 1 520 g/m2, materiál PVC-P, výztužná mřížka, tl. 1,5 mm	m2	20,000	940,00	18 800,00	CS RTS 2019/I
	PP		Povlak, krytina střeš, sklon do 10°, termoplasty fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost 1 520 g/m2, materiál PVC-P, výztužná mřížka, tl. 1,5 mm z volně položené fólie, spoje stěpeny přitavením a překryty pásem fólie šířky 500 mm. Vytážení izolace na stěny a přikotvení na stěně lištu.					
	VV		*plochá střecha					
	VV		20			20,000		
48	K	628522575R	Pás modifikovaný asfalt s posypm, červenohnědý, Dek	m2	28,750	146,00	4 197,50	vlastní
	PP		Pás modifikovaný asfalt s posypm, červenohnědý, Dek					
	VV		25*1,15			28,750		
49	K	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	187,000	42,20	7 891,40	CS RTS 2019/I
	PP		geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně					
	VV		170*1,1			187,000		
50	K	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6,400	1 650,00	10 560,00	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně					
	D	764	Konstrukce klempířské				885 348,00	
51	K	764817133R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	1 150,000	480,00	552 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací					
	VV		*zídka zábradlí balkonů					
	VV		1150			1 150,000		
52	K	764819211R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	140,000	330,00	46 200,00	CS RTS 2019/I
	PP		Odpadní trubky kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž					
53	K	764814525R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	12,000	311,00	3 732,00	CS RTS 2019/I
	PP		Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž					
54	K	764430810R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm	m	1 150,000	50,00	57 500,00	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm					
	VV		*zídka zábradlí balkonů					
	VV		1150			1 150,000		
55	K	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	140,000	30,00	4 200,00	CS RTS 2019/I
	PP		Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm					
56	K	764371375R00	Systémové ukončení teras s dlažbou - okapníci	m	265,000	560,00	148 400,00	položka vlastní - IK
	PP		Systémové ukončení teras s dlažbou - okapníci					
57	K	764371551R00	Systémové ukončení okraje balkonu s žlabem, profil pro ukončení teras, s napojením na svodové potrubí	m	95,000	480,00	45 600,00	položka vlastní - IK
	PP		Systémové ukončení okraje balkonu s žlabem, profil pro ukončení teras, s napojením na svodové potrubí					
58	K	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	3,380	8 200,00	27 716,00	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m, 50 m vodorovně					
	D	771	Podlahy z dlaždic a obklady				153 704,40	
59	K	632922922R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podložky pryžové dlaždice 400 x 400 mm	m2	170,000	450,00	76 500,00	CS RTS 2019/I
	PP		Kladení dlaždic na terče - podložky podložky pryžové dlaždice 400 x 400 mm					
60	K	592462639R	Dlaždice 400/400/ mm dle výběru	kus	1 190,000	54,00	64 260,00	vlastní
	PP		Dlaždice 400/400/ mm dle výběru					
	VV		170*6,25*1,12			1 190,000		
61	K	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	9,660	1 340,00	12 944,40	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m, 50 m vodorovně					
	D	777	Podlahy ze syntetických hmot				272 775,00	
62	K	777155020R01	Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka na podlahu, včetně penetrace, protiskluzný posyp	m2	335,000	740,00	247 900,00	položka vlastní - IK
	PP		Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka na podlahu, včetně penetrace, protiskluzný posyp					
	VV		*balkon spodní					
	VV		320			320,000		
	VV		*mezípodesta					
	VV		15			15,000		
	VV		Součet			335,000		
63	K	777155020R43	Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka, členité plochy, včetně penetrace, protiskluzný posyp	m2	68,000	140,00	9 520,00	položka vlastní - IK
	PP		Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka, členité plochy, včetně penetrace, protiskluzný posyp					
	VV		*schodiště					
	VV		68			68,000		
64	K	777155020R60	Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka, včetně penetrace - sokl	m2	40,300	230,00	9 269,00	položka vlastní - IK
	PP		Dvousložková polyuretanová pochůzná stěrka, včetně penetrace - sokl					
	VV		335*0,1+68*0,1			40,300		
65	K	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m	%	1,790	3 400,00	6 086,00	CS RTS 2019/I
	PP		Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m, 50 m vodorovně					
	D	783	Nátěry				36 611,40	
66	K	783214955R00	Údržba, nátěr olejový kovových konstr.1x +1x email	m2	92,730	180,00	16 691,40	položka vlastní - IK
	PP		Údržba, nátěr olejový kovových konstr.1x +1x email					
	VV		*venkovní zábradlí schodiště, cena včetně přípravy podkladu pro obnovu nátěru					
	VV		1,1*4*(2,3*2+4,6+3,0*2)+1,1*2*3,5			74,580		
	VV		*sloupky					
	VV		0,5*(13,5+12)			12,750		
	VV		*ztužující konzole					
	VV		4*3,0*0,15*3			5,400		
	VV		Součet			92,730		
67	K	783726700R02	Nátěr lazurovací tesařských konstr. 2x lak	m2	166,000	120,00	19 920,00	CS RTS 2019/I
	PP		Nátěr lazurovací tesařských konstr. 2x lak					
	VV		*dřevěné římsy					
	VV		166			166,000		
	D	VN	Vedlejší náklady				309 000,00	
68	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	220 000,00	220 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.; Zajištění přístupových cest. Náklady na vytvoření návrhu příjezdu a přístupu na staveniště, jeho projednání s dotčenými orgány.</i>					
69	K	005122010R	Provoz objednatel	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Provoz objednatel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku provozu investora v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i>					
70	K	005124010R	Koordináční činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Koordináční činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění koordináční a kompletační činnosti</i>					
71	K	00512251T1	Ochrana zeleně a dřevin během výstavby, rozsah dle zadávacích podmínek	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00	položka vlastní - IK
	PP		Ochrana zeleně a dřevin během výstavby, rozsah dle zadávacích podmínek					
	D	ON	Ostatní náklady				315 000,00	
72	K	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Dočasná dopravní opatření					
	P		<i>Poznámka k položce: Údržba a úklid transportních tras (mimo vlastní budovu) po dobu provádění stavebních prací.</i>					
73	K	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Kč	1,000	210 000,00	210 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Užívání veřejných ploch a prostranství					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i>					
74	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>					
75	K	005281010R	Propagace	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS RTS 2019/I
	PP		Propagace					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</i>					
76	K	005261051R	Zajištění fotodokumentace stavební realizace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	položka vlastní - IK
	PP		Zajištění fotodokumentace stavební realizace					
	P		<i>Poznámka k položce: - vychází stav dotčeného objektu, altern. i sousedících objektů; - průběžná fotodokumentace provádění díla, zejména dokumentace částí stavby a konstrukcí před jejich zakrytím</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt: 001 - Oprava fasády
Soupis:

101 - Doplnění průzorů v zidkách balkónového zábradlí

KSO:
Místo: Tábor

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

IČ: 16844840
DIČ:

Cena bez DPH

725 237,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	725 237,57	15,00%	108 785,64

Cena s DPH

v CZK

834 023,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: 001 - Oprava fasády

Soupis: **101 - Doplnění průzorů v zidkách balkónového zábradlí**

Místo: Tábor

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

725 237,57

HSV - Práce a dodávky HSV	289 628,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 496,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	239 369,25
997 - Přesun sutě	21 275,55
998 - Přesun hmot	1 487,07
PSV - Práce a dodávky PSV	435 608,93
764 - Konstrukce klempířské	86 564,20
767 - Konstrukce zámečnické	349 044,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: 001 - Oprava fasády

Soupis: **101 - Doplnění průzorů v zidkách balkónového zábradlí**

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

725 237,57

D HSV Práce a dodávky HSV **289 628,64**

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 496,77					
1	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	20,025	630,00	12 615,75	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		"omítka boků zidky po vybourání a vyřezání otvoru pro rámy zábradlí					
	VV		"pro malé rámy - 37 ks		11,655			
	VV		(1,0+0,55*2)*0,15*37					
	VV		"pro velké rámy - 18 ks		8,370			
	VV		(2,0+0,55*2)*0,15*18		20,025			
	VV		Součet					
2	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	86,070	136,00	11 705,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah apod.					
	VV		"napojení ostění na stávající omítku (venkovní a vnitřní strana)					
	VV		"malé rámy - 37 ks		77,700			
	VV		(1,0+0,55*2)*37					
	VV		"pro velké rámy - 18 ks		8,370			
	VV		(2,0+0,55*2)*0,15*18		86,070			
	VV		Součet					
3	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	10,950	290,00	3 175,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		"úprava spodní strany zidky po vybourání a vyřezání otvoru pro rámy zábradlí					
	VV		"pro malé rámy - 37 ks		5,550			
	VV		1,0*0,15*37					
	VV		"pro velké rámy - 18 ks		5,400			
	VV		2,0*0,15*18		10,950			
	VV		Součet					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **239 369,25**

4	K	9539401.R	Osazení rámu zábradlí 100 x 55 cm do zdiva na montážní pěnu včetně ukotvení vruty s krytkou do hmoždinek	kus	37,000	1 220,00	45 140,00	R-položka vlastní
	PP		Osazení rámu zábradlí 100 x 55 cm do zdiva na montážní pěnu včetně ukotvení vruty s krytkou do hmoždinek					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost rámu 16,407 kg - včetně dodávky a montáže spojovacích, kotvících a pomocných prostředků					
5	K	9539402.R	Osazení rámu zábradlí 200 x 55 cm do zdiva na montážní pěnu včetně ukotvení vruty s krytkou do hmoždinek	kus	18,000	1 290,00	23 220,00	R-položka vlastní
	PP		Osazení rámu zábradlí 100 x 55 cm do zdiva na montážní pěnu včetně ukotvení vruty s krytkou do hmoždinek					
	P		Poznámka k položce: - hmotnost rámu 29,584 kg - včetně dodávky a montáže spojovacích, kotvících a pomocných prostředků - předpoklad 8 ks vrutů / rám					
6	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	20,350	475,00	9 666,25	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"výřezy v zidkách zábradlí tl. 15 cm		20,350			
	VV		"pro malé rámy - 37 ks					
	VV		1,0*0,55*37					
7	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	19,800	260,00	5 148,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"výřezy v zidkách zábradlí tl. 15 cm		19,800			
	VV		"pro velké rámy - 18 ks					
	VV		2,0*0,55*18					
8	K	9772101.R	Řezání diamantovým kotoučem kci z cihel nebo tvárníc hl do 150 mm	m	133,500	1 170,00	156 195,00	R-položka vlastní
	PP		Řezání diamantovým kotoučem kci z cihel nebo tvárníc hl do 150 mm					
	VV		"výřezy v zidkách zábradlí tl. 15 cm		77,700			
	VV		"pro malé rámy - 37 ks					
	VV		(1,0+0,55*2)*37					
	VV		"pro velké rámy - 18 ks		55,800			
	VV		(2,0+0,55*2)*18		133,500			
	VV		Součet					

D 997 Přesun sutě **21 275,55**

9	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	11,085	1 050,00	11 639,25	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	VV		10,841 "cihelný odpad"		10,841			
	VV		0,244 "kovový odpad"		0,244			
	VV		Součet		11,085			
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	206,936	14,00	2 897,10	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz odpadu na skládku ve vzdálenosti 20 km		205,960			
	VV		"příplatek za dalších 19 km					
	VV		10,84*19					
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)					
	VV		"příplatek za další 4 km		0,976			
	VV		0,244*4		206,936			
	VV		Součet					
11	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	11,085	295,00	3 270,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenosti do 1 km					
12	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	10,841	320,00	3 469,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		10,841 "cihelný odpad"		10,841			

D 998 Přesun hmot **1 487,07**

13	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,209	1 230,00	1 487,07	CS ÚRS 2018 02
	PP		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					

D PSV Práce a dodávky PSV **435 608,93**

D	764	Konstrukce klempířské	86 564,20					
14	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	110,000	240,00	26 400,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
	VV		"napojení nového oplechování horních ploch zidek zábradlí na stávající oplechování - 2 ks/rám					
	VV		37*2		74,000			
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		110,000			
15	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	128,000	190,00	24 320,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demontáž horních ploch zidek zábradlí v místech vybouraných otvorů s přesahem cca 0,5 m na každou stranu					
	VV		2,0*37			74,000		
	VV		3,0*18			54,000		
	VV		Součet			128,000		
16	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené řs 250 mm	m	60,500	560,00	33 880,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 250 mm					
	VV		"doplňení oplechování horních ploch zidek zábradlí s přesahem na nově osazený rám zábradlí					
	VV		0,55*2*37			40,700		
	VV		0,55*2*18			19,800		
	VV		Součet			60,500		
17	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	1 220,00	1 964,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				349 044,73	
18	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	1 139,578	94,00	107 120,33	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		"výroba nerezových rámu s trubkovou výplní (vločky zábradlí)					
	VV		"nerezové trubky 30,0 x 3,0 mm - 4 ks trubek/rám; hmotnost 2,028 kg/m					
	VV		"malé rámy - 1,0 x 0,55 m - 37 ks					
	VV		1,0*4*2,028*37		300,144			
	VV		"velké rámy - 2,0 x 0,55 m - 18 ks					
	VV		(2,0*4+0,55)*2,028*18		312,109			
	VV		Mezisoučet		612,253			
	VV		"nerezové plechy - hmotnost 15,8 kg/m2					
	VV		"malé rámy - 1,0 x 0,55 m - 37 ks					
	VV		(1,0+0,55*2)*0,25*15,8*37		306,915			
	VV		"velké rámy - 2,0 x 0,55 m - 18 ks					
	VV		(2,0+0,55*2)*0,25*15,8*18		220,410			
	VV		Mezisoučet		527,325			
	VV		Součet		1 139,578			
19	M	1375601.M	plech nerezový tl. 2,0 mm tabule	t	0,606	158 600,00	96 111,60	M-položka vlastní
	PP		plech nerezový tl. 2,0 mm tabule					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Hmotnost: 15,8 kg/m2					
	VV		"specifikace					
	VV		"nerezové plechy					
	VV		"malé rámy - 1,0 x 0,55 m - 37 ks					
	VV		(1,0+0,55*2)*0,25*15,8*37*0,001		0,307			
	VV		"velké rámy - 2,0 x 0,55 m - 18 ks					
	VV		(2,0+0,55*2)*0,25*15,8*18*0,001		0,220			
	VV		Mezisoučet		0,527			
	VV		"profez. ztrátne 15%					
	VV		0,527*0,15		0,079			
	VV		Součet		0,606			
20	M	1401101.M	trubka z ušlechtilé oceli nerezová svařovaná 30,0 x 3,0 mm; dl. 6,0 m	m	332,090	420,00	139 477,80	M-položka vlastní
	PP		trubka z ušlechtilé oceli nerezová svařovaná 30,0 x 3,0 mm; dl. 6,0 m					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Hmotnost: 2,028 kg/m					
	VV		"specifikace					
	VV		"nerezové trubky 30,0 x 3,0 mm - 4 ks trubek/rám					
	VV		"malé rámy - 1,0 x 0,55 m - 37 ks					
	VV		1,0*4*37		148,000			
	VV		"velké rámy - 2,0 x 0,55 m - 18 ks					
	VV		(2,0*4+0,55)*18		153,900			
	VV		Mezisoučet		301,900			
	VV		"profez. ztrátne 10%					
	VV		301,9*0,1		30,190			
	VV		Součet		332,090			
21	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	3 500,00	6 335,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

03 - Oprava SDK římsy pod světlíkem

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				133 709,51
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	133 709,51	15,00%	20 056,43

Cena s DPH	v CZK	153 765,94
-------------------	--------------	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: **03 - Oprava SDK římsy pod světlíkem**

Místo: Tábor

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Luděk Hamr

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 709,51

D PSV Práce a dodávky PSV **127 811,67**

D 997 Přesun sutě **18 385,95**

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	29,300	48,00	1 406,40	SoD
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešovací podlahy do 1,9 m					
	VV		"pomocné lešení pro SDK					
	VV		58,6*0,5		29,300			

2	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	3,090	732,00	2 261,88	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	VV		0,93+2,16 "směsný odpad"		3,090			

3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	58,710	11,00	645,81	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz odpadu na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 19 km					
	VV		(0,93+2,16)*19		58,710			

4	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,090	354,00	1 093,86	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					

5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	3,090	4 200,00	12 978,00	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		0,93+2,16 "směsný odpad"		3,090			

D 713 Izolace tepelné **36 524,87**

6	K	713141813	Odstranění tepelné izolace střešních volně kladených mezi rošt z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m ²	87,900	30,30	2 663,37	RTS 19/ I
	PP		Odstranění tepelné izolace z MW					
			(0,65+0,85)*58,60		87,900			

7	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	108,410	92,10	9 984,56	RTS 19/ I
	PP		Montáž tepelné izolace z MW do SDK podhledu					
			(0,65+0,85+0,35)*58,60		108,410			

8	K	63166771	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m ²	119,251	191,00	22 776,94	RTS 19/ I
	PP		Montáž tepelné izolace z MW do SDK podhledu					
			(0,65+0,85+0,35)*58,60*1,1		119,251			

9	K	998713203.1	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m, zvýšená pracnost, omezený přístup k pracovišti	%	2,200	500,00	1 100,00	RTS 19/ I
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m, zvýšená pracnost, omezený přístup k pracovišti					

D 763 Konstrukce suché výstavby **69 558,30**

10	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m ²	53,912	78,20	4 215,92	RTS 19/ I
	PP		SDK podhled s ocelovým nosným roštem					
			(0,62+0,3)*58,60		53,912			

11	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	53,912	673,00	36 282,78	RTS 19/ I
	PP		SDK podhled s ocelovým nosným roštem					
			(0,62+0,3)*58,60		53,912			

12	K	763164135	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	58,600	436,00	25 549,60	RTS 19/ I
	PP		Montáž bednění střešního žlabu					
			58,6		58,600			

13	K	998763203.1	Přesun hmot pro konstrukce suché výstavby, výšky do 24 m, zvýšená pracnost, omezený přístup k pracovišti	%	5,400	650,00	3 510,00	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce suché výstavby, výšky do 24 m, zvýšená pracnost, omezený přístup k pracovišti					

D 784 Malby **3 342,55**

14	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m ²	53,912	18,00	970,42	SoD
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		(0,62+0,3)*58,60		53,912			

15	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m ²	53,912	44,00	2 372,13	SoD
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
			(0,62+0,3)*58,60		53,912			

D VN Vedlejší náklady **5 897,84**

16	K	005121 R.1	Zařízení staveniště	Soubor	0,046	127 811,00	5 897,84	SoD
	PP		Zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

301 - Bourací práce

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

IČ:

16844840

DIČ:

Cena bez DPH

510 246,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	510 246,77	15,00%	76 537,02

Cena s DPH

v CZK

586 783,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

301 - Bourací práce

Místo:

Tábor

Datum:

04.04.2019

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Atelier architektury Šimeček
s.r.o.

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

510 246,77

HSV - Práce a dodávky HSV	467 376,93
1 - Zemní práce	16 758,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	289 152,41
997 - Přesun sutě	159 021,67
998 - Přesun hmot	2 444,04
PSV - Práce a dodávky PSV	42 869,84
767 - Konstrukce zámečnické	42 293,84
771 - Podlahy z dlaždic	576,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
 Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
 Soupis: 301 - Bourací práce

Místo: Tábor
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
 Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem 510 246,77

D HSV Práce a dodávky HSV 467 376,93

D 1 Zemní práce 16 758,81

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	52,410	72,00	3 773,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		*stávající chodníky a nástupní plochy ze zámkové dlažby (v kolizi s přístavbou)					
	VV		6,0*7,5		45,000			
	VV		(6,0+1,8)*1,9*0,5		7,410			
	VV		Součet		52,410			
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	52,410	169,00	8 857,29	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		*stávající chodníky a nástupní plochy ze zámkové dlažby (v kolizi s přístavbou)					
	VV		*podkladní vrstva pod zámkovou dlažbou					
	VV		6,0*7,5		45,000			
	VV		(6,0+1,8)*1,9*0,5		7,410			
	VV		Součet		52,410			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,000	1 080,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		*zemní práce při bourání základové konstrukce					
	VV		3,0 "odhad"		3,000			
5	K	132201109	Připlatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,500	192,00	288,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		*předpoklad 50% dle pol. kód 13220 1101					
	VV		3,0*0,5		1,500			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 289 152,41

6	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	195,300	66,00	12 889,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		*lešení pro demontáž a ochranu při demontáži					
	VV		(1,05*2+4,0*2+1,3*2+1,25)*14,0		195,300			
7	K	941111222	Připlatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 906,000	1,60	6 249,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	VV		*použití lešení 20 dní					
	VV		195,3*20		3 906,000			
8	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	195,300	39,00	7 616,70	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
9	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,924	3 024,00	17 914,18	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		*základová konstrukce dle stávajícího stavu - výška 1,2 m					
	VV		1,4*1,4*1,2*2		4,704			
	VV		(2,085+1,4)*0,35*0,5*2		1,220			
	VV		Součet		5,924			
10	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	12,066	2 860,00	34 508,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		*hlavní podesty					
	VV		*podesta 1. patro - plocha 8,34 m2; tl. 0,22 m					
	VV		8,34*0,22		1,835			
	VV		*podesta 2. - 4. patro - plocha 9,46 m2/kus; tl. 0,22 m					
	VV		9,46*0,22*3		6,244			
	VV		Mezisosoučet		8,079			
	VV		*mezipodesta 1.NP - 3.NP - plocha 3,56 m2/kus; tl. 0,28 m					
	VV		3,56*0,28*4		3,987			
	VV		Součet		12,066			
11	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	35,700	1 010,00	36 057,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných					
	VV		*rameno č.1 a č.2 - dl. 3,9 m ; tl. desky 18,5 cm; š. ramene 140 cm; 12 stupňů/rameno					
	VV		3,9*1,4*2		10,920			
	VV		*rameno č.3 - č.8 - dl. 2,95 m ; tl. desky 17 cm; š. ramene 140 cm; 9 stupňů/rameno					
	VV		2,95*1,4*6		24,780			
	VV		Součet		35,700			
12	K	965081342	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy do 1 m2	m2	51,530	180,00	9 275,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy do 1 m2					
	VV		*betonová dlažba - obklad schodišťových stupňů					
	VV		*rameno č.1 a č.2 - schody 16,25/29 cm - 12 ks/rameno; š. ramene 145 cm					
	VV		(0,1625+0,29)*1,45*12*2		15,747			
	VV		*rameno č.3 a č.8 - schody 16,7/29 cm - 9 ks/rameno; š. ramene 145 cm					
	VV		(0,167+0,29)*1,45*9*6		35,783			
	VV		Součet		51,530			
13	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	40,294	150,00	6 044,10	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		*betonová dlažba - podesty					
	VV		*hlavní podesty					
	VV		*podesta 1. patro					
	VV		(4,5+1,8)*1,4*0,5		4,410			
	VV		(4,5+3,0)*0,75*0,5+1,4*0,8		3,933			
	VV		Mezisosoučet		8,343			
	VV		*podesta 2. - 4. patro					
	VV		(4,5+1,8)*1,4*0,5*3		13,230			
	VV		((4,5+3,0)*0,75*0,5+1,4*0,8)*3		15,158			
	VV		Mezisosoučet		28,388			
	VV		*mezipodesta 1.NP - 3.NP					
	VV		3,0*0,55		1,650			
	VV		(1,25+3,0)*0,9*0,5		1,913			
	VV		Mezisosoučet		3,563			
	VV		Součet		40,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	VV		*demontáž ocelových svařovaných nosníků z 2x Uč.220 mm dl. 1,45 m - 4 ks (hmotnost 29,4 kg/m)					
	VV		1,45*2*4*29,4		341,040			
33	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	776,720	16,00	12 427,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	VV		*demontáž ocelových sloupů d 194/9,3 mm; hmotnost 29,2 kg/m					
	VV		12,55*29,2 "podpora mezipodest dl. 12,55 m - 1 ks"		366,460			
	VV		14,05*29,2 "podpora podest dl. 14,05 m - 1 ks"		410,260			
	VV		Součet		776,720			
	D	771	Podlahy z dlaždic				576,00	
34	K	771443810	Demontáž soklíků z obkladaček hutných lepených rovných	m	16,000	36,00	576,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených rovných					
	VV		2,0*2*4		16,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
Soupis:

302 - SO-01 Lůžkový evakuační výtah

KSO:
Místo: Tábor

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

IČ: 16844840
DIČ:

Cena bez DPH**1 719 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 719 600,00	15,00%	257 940,00

Cena s DPH**v CZK****1 977 540,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
Soupis: **302 - SO-01 Lůžkový evakuační výtah**

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 719 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	134 400,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	122 400,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	12 000,00
M - Práce a dodávky M	1 585 200,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 585 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
 Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
 Soupis: **302 - SO-01 Lůžkový evakuační výtah**

Místo: Tábor
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
 Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

1 719 600,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				134 400,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				122 400,00	
1	K	7411001.R	M+D přívodního kabelu pro výtah z hlavního rozváděče	kpl	1,000	116 400,00	116 400,00	R-položka vlastní
	PP		M+D přívodního kabelu pro výtah z hlavního rozváděče Poznámka k položce: Součástí položky je: - d-m přívodního kabelu v liště z hlavního rozváděče včetně ukončení v novém podružném rozváděči (délka cca 60 m) - d-m podružného rozváděče včetně ištění - propojení podružného rozváděče do nejvyšší stanice (k rozváděči výtahu), volný konec cca 3 m - návrh dimenze kabelů					
	P							
2	K	7414101.R	M+D příprava uzemnění pro výtah	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	R-položka vlastní
	PP		M+D příprava uzemnění pro výtah Poznámka k položce: Součástí položky je: - vyvedení zemnicího pásu FeZn 30x4 mm v prohlubni výtahu v zadní části šachty v délce cca 0,5 m včetně HOP svorkovnice pro min. 1 vodič 6 mm ² - napojení na stávající uzemnění objektu					
	P							
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				12 000,00	
3	K	7422001.R	Příprava pro dorozumivací zařízení výtahu	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	R-položka vlastní
	PP		Příprava pro dorozumivací zařízení výtahu Poznámka k položce: Součástí položky je: - samostatná telefonní linka pro dorozumivací zařízení - přívod kabelu SYKPY do místa hlavního přívodu, volný konec cca 3 m					
	P							
D	M		Práce a dodávky M				1 585 200,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 585 200,00	
4	K	3300301.R	Výroba, dodávka a montáž výtahu dle PD - výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem	kus	1,000	1 585 200,00	1 585 200,00	R-položka vlastní
	PP		Výroba, dodávka a montáž výtahu dle PD - nosnost 1600 kg, počet stanic / nástupišť: 5 / 5 neprůchozí - výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem Poznámka k položce: V ceně zahrnuje: - osvětlení šachty, likvidace odpadu, žebřík do prohlubně, technická dokumentace - seřízení, odborné zkoušky a revize - uvedení výtahu do provozu, zaškolení obsluhy					
	P		V ceně položky nejsou zahrnuty náklady: - montážní lešení, montážní háky, stavební práce související s montáží výtahu, šachta - náklady spojené se zařízením staveniště zhotovitele, energie - měření hluku autorizovanou osobou - hlavní přívod elektrické energie k rozváděči - případně další číselné označování návazců z nežární zprávy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

303 - SO-02 Schodiště se skleněným opláštěním

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 832 933,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 832 933,59	15,00%	1 024 940,04

Cena s DPH

v CZK

7 857 873,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
Soupis: **303 - SO-02 Schodiště se skleněným opláštěním**

Místo: Tábor
Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 832 933,59

HSV - Práce a dodávky HSV	2 146 293,02
1 - Zemní práce	97 209,37
1.1 - Zemní práce pro dešťovou kanalizaci	6 324,00
2 - Zakládání	173 581,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	680 124,82
4 - Vodorovné konstrukce	555 240,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	216 092,57
8 - Trubní vedení	4 812,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 063,82
998 - Přesun hmot	295 844,32
PSV - Práce a dodávky PSV	4 686 640,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	45 453,84
712 - Povlakové krytiny	21 031,76
713 - Izolace tepelné	36 151,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 810,24
730 - Ústřední vytápění	81 434,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	480 796,00
762 - Konstrukce tesařské	42 694,02
763 - Konstrukce suché výstavby	60 969,70
764 - Konstrukce klempířské	53 631,30
765 - Krytina skládaná	62 482,10
767 - Konstrukce zámečnické	3 244 982,15
771 - Podlahy z dlaždic	124 093,45
772 - Podlahy z kamene	212 102,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	170 578,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	43 430,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
 Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
 Soupis: **303 - SO-02 Schodiště se skleněným opláštěním**

Místo: Tábor
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
 Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem 6 832 933,59

D HSV Práce a dodávky HSV 2 146 293,02

D 1 Zemní práce 97 209,37

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 VV (1,6/3*(6,5*6,5+sqrt(6,5*6,5*7,5*7,5)+7,5*7,5)) VV 78,533	m3	78,533	286,00	22 460,44	CS ÚRS 2018 02
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 VV *předpoklad lepivosti 50% dle pol. kód 13120 1101 VV 78,53*0,5 VV 39,265	m3	39,265	26,00	1 020,89	CS ÚRS 2018 02
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m PP Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	78,530	89,00	6 989,17	CS ÚRS 2018 02
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m VV *odvoz přebytečného výkopku na skládku VV 78,53 "celkový objem výkopku" VV -33,54 "výkopek pro zpětný zásyp" VV Součet VV 44,990	m3	44,990	273,00	12 282,27	CS ÚRS 2018 02
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m VV *odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km VV *příplatek za dalších 10 km VV 44,99*10 VV 449,900	m3	449,900	21,00	9 447,90	CS ÚRS 2018 02
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 VV *nakládka výkopku k odvozu na skládku VV 44,99 VV 44,990	m3	44,990	192,00	8 638,08	CS ÚRS 2018 02
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky PP Uložení sypaniny na skládky	m3	44,990	18,00	809,82	CS ÚRS 2018 02
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 VV *objemová hmotnost výkopku 1,6 t/m3 VV 44,99*1,6 VV 71,984	t	71,984	192,00	13 820,93	CS ÚRS 2018 02
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách VV *zpětný zásyp výkopkem kolem základové konstrukce VV 78,53 "celkový objem výkopku" VV -6,34 "odpočet podsypu tl. 150 mm z kameniva 16-32 mm" VV -4,23 "odpočet podkladního betonu tl. 100 mm pod základovou deskou" VV -(5,8*5,55+(5,8+4,9)*0,45*0,5-0,85*0,85*0,5*2)*0,95 "odpočet spodní stavby" VV -(7,5*7,5-33,88)*0,1 "odpočet objemu ornice" VV Součet VV 33,542	m3	33,542	96,00	3 220,03	CS ÚRS 2018 02
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách VV *hutněný štěrkový násyp z kameniva frakce 16-32 mm (tl. vrstvy 0,9 m) VV (5,2*5,1-0,65*0,65*0,5*2)*0,9 VV (5,2+4,7)*0,5*0,5*0,9 VV *odpočet výtahové šachty včetně přízdívky VV -2,8*3,4*0,9 VV Součet VV 17,148	m3	17,148	96,00	1 646,21	CS ÚRS 2018 02
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 PP kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 VV 17,148*2 Přečtené koeficientem množství VV 34,296	t	34,296	492,00	16 873,63	CS ÚRS 2018 02
D 1.1 Zemní práce pro dešťovou kanalizaci 6 324,00								
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 VV *rýhy pro dešťovou kanalizaci 40 x 75 cm (š x hl.) - dl. 10 m VV 0,4*0,75*10 VV 3,000	m3	3,000	680,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 02
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 VV Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 VV *předpoklad lepivosti 50% dle pol. kód 13120 1101 VV 3,0*0,5 VV 1,500	m3	1,500	192,00	288,00	CS ÚRS 2018 02
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m VV *odvoz přebytečného výkopku na skládku VV 3,0 "celkový objem výkopku z rýhy" VV -1,2 "výkopek pro zpětný zásyp" VV Součet VV 1,800	m3	1,800	273,00	491,40	CS ÚRS 2018 02
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m VV *odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 20 km VV *příplatek za dalších 10 km VV 1,8*10 VV 18,000	m3	18,000	21,00	378,00	CS ÚRS 2018 02
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 VV *nakládka výkopku k odvozu na skládku VV 1,8 VV 1,800	m3	1,800	192,00	345,60	CS ÚRS 2018 02
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky PP Uložení sypaniny na skládky	m3	1,800	17,00	30,60	CS ÚRS 2018 02
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 VV 2,880	t	2,880	180,00	518,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*objemová hmotnost výkopku 1,6 t/m ³ 1,8*1,6		2,880			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách "zpečný zásyp výkopkem rýhy pro dešťovou kanalizaci 3,0 "celkový objem výkopku z rýhy" -1,8 "odpočet lože a obsypu potrubí" Součet	m3	1,200	96,00	115,20	CS ÚRS 2018 02
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím "lože a obsyp potrubí 0,4*0,45*10	m3	1,800	408,00	734,40	CS ÚRS 2018 02
21	M	58331340	kamenivo těžené drobně prané frakce 0-4 1,8*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	3,600	384,00	1 382,40	CS ÚRS 2018 02
		D 2	Zakládání				173 581,73	
22	K	2128001.R	Drenážní vsakovací jámka vel. 100 x 100 x 100 cm Drenážní vsakovací jámka vel. 100 x 100 x 100 cm Poznámka k položce: Součástí položky je: - výkop jámy - odvoz a likvidace výkopku - výplň drveným kamenivem frakce 16-32 mm - obaleni kameniva geotextilií 300 g/m ² - drůsování zeminou ve vrstvě 200 mm *vsakovací jámka pro dešťový svod 2	kus	2,000	4 040,00	8 080,00	R-položka vlastní
23	K	271532212	Podsypaná pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Podsypaná pod základové konstrukce se zhutněním a urománím povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm "hutněný štěrkokopiskový podklad tl. 150 mm 6,5*6,5*0,15	m3	6,338	1 290,00	8 176,02	CS ÚRS 2018 02
24	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 "podkladní beton tl. 100 mm (pod žbet desku) 6,5*6,5*0,1	m3	4,225	3 060,00	12 928,50	CS ÚRS 2018 02
25	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 "podkladní beton tl. 150 mm (pod konstrukci podlahy) 5,8*5,55*0,15 (5,8+1,8)*1,8*0,5*0,15 "odpočet -0,85*0,85*0,5*2*0,15 "seřiznuté rohy" -2,6*3,2*0,15 "výtahová šachta" Součet	m3	4,499	3 220,00	14 486,78	CS ÚRS 2018 02
26	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 "žbet základová deska tl. 300 mm 5,8*5,55*0,3 (5,8+4,9)*0,45*0,5*0,3 "odpočet seřiznutých rohů -0,85*0,85*0,5*2*0,3 Součet	m3	10,162	3 396,00	34 510,15	CS ÚRS 2018 02
27	K	273351121	Zřízení bednění základových desek Bednění základů desek zřízení "zřízení bednění žbet základové desky tl. 300 mm (4,7*2+4,1+4,675+1,202*2+0,65*2)*0,5	m2	10,940	390,00	4 266,60	CS ÚRS 2018 02
28	K	273351122	Odstranění bednění základových desek Bednění základů desek odstranění "odstranění bednění žbet základové desky tl. 300 mm (4,7*2+4,1+4,675+1,202*2+0,65*2)*0,5	m2	10,940	144,00	1 575,36	CS ÚRS 2018 02
29	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "žbet základová deska tl. 300 mm "výztuž - odhad 120 kg/m ³ 10,16*0,12	t	1,219	45 000,00	54 855,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI "výztuž podkladního betonu tl. 150 mm (pod konstrukci podlahy) - plocha 29,99 m ² "prostřih, ztratiné 15% "ocelová síť KH 30 d 6 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 4,44 kg/m ² 29,99*4,44*0,001*1,15	t	0,153	31 080,00	4 755,24	CS ÚRS 2018 02
31	K	279113144	Základová zeď tl. do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm "základové zdi od h.h. základové desky -1,25 m po s.h. podkladního betonu pod podlahou -0,35 m; tj. v 0,9 m (0,65*2+4,7*2+1,202*2+4,1)*0,9	m2	15,484	1 420,00	21 987,28	CS ÚRS 2018 02
32	K	279361821	Výztuž základových zdi nosných betonářskou ocelí 10 505 Výztuž základových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 "výztuž základových zdi z tvárnice ztraceného bednění - 40 kg/m ³ "základová zeď tl. 300 mm - 15,48 m ² 15,48*0,3*40*0,001	t	0,186	42 800,00	7 960,80	CS ÚRS 2018 02
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				680 124,82	
33	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 Poznámka k položce: - včetně vymechání otvorů do šachty: 1) ve stěně pro přívod vzduchu do šachty u podlahy vel. 200 x 200 mm 2) ve stropě šachty pro odvětrání nad sítěch vel. 200 x 200 mm "železobetonová monolitická výtahová šachta "dojezdová deska vel. 2,60 x 3,20 m; tl. 0,2 m 2,6*3,2*0,2 "svislé stěny šachty tl. 0,2 m - od h.h. dojezdové desky -1,05 m po s.h. stropní desky +16,4 ; tj. v 17,45 m (2,6+2,8)*2*17,45*0,2 Součet	m3	39,356	3 630,00	142 862,28	CS ÚRS 2018 02
34	K	311353111	Zřízení oboustranného bednění šachet Bednění šachet oboustranně za každou stranu zřízení Poznámka k položce: - včetně bednění otvorů do šachty: 1) ve stěně pro přívod vzduchu do šachty u podlahy vel. 200 x 200 mm 2) ve stropě šachty pro odvětrání nad sítěch vel. 200 x 200 mm "železobetonová monolitická výtahová šachta "zřízení bednění "svislé stěny šachty tl. 0,2 m - od s.h. dojezdové desky -1,25 m po h.h. stropní desky +16,6 ; tj. v 17,85 m (2,6+3,2)*2*17,85 "vnější strana" (2,2+3,0)*2*17,45 "vnitřní strana" (1,28+2,04)*2*0,3*5 "ostění dveřních otvorů" "odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře) -1,28*2,04*2*5 Součet	m2	372,388	630,00	234 604,44	CS ÚRS 2018 02
35	K	311353112	Odstranění oboustranného bednění šachet	m2	372,388	192,00	71 498,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*8*0,25		3,000			
	VV		*rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*6*0,25		2,250			
	VV		Mezisosoučet		8,625			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		Součet		28,875			
54	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	28,875	290,00	8 373,75	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		*odstranění bednění - nabetonávka schodišťových stupňů - dl. 1,5 m					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - dl. 3,1 m; 9x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*9*0,25		3,375			
	VV		*rameno č.2 - dl. 2,76 m; 8x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*8*0,25		3,000			
	VV		*rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*6*0,25		2,250			
	VV		Mezisosoučet		8,625			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		1,5*9*2*0,25		6,750			
	VV		Součet		28,875			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				216 092,57	
55	K	611131125	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	136,081	75,00	10 206,08	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - dl. 3,1 m; 9x 169,6/300 mm					
	VV		3,1*1,5+3,1*0,3		5,580			
	VV		*rameno č.2 - dl. 2,76 m; 8x 169,6/300 mm					
	VV		2,76*1,5+2,76*0,3		4,968			
	VV		*rameno č.3 - dl. 2,07 m; 6x 169,6/300 mm					
	VV		2,07*1,5+2,07*0,3		3,726			
	VV		*mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks					
	VV		2,6*2+(0,95+1,2+0,9)*2*0,3		7,030			
	VV		*hlavní podesta - plocha 12,48 m2 - 1 ks					
	VV		12,48+(1,85+0,9)*0,3		13,305			
	VV		Mezisosoučet		34,609			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		(3,09*1,5+3,09*0,3)*2		11,124			
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3		10,920			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24+0,9*2*0,3		11,780			
	VV		Mezisosoučet		33,824			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		(3,09*1,5+3,09*0,3)*2		11,124			
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3		10,920			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24+0,9*2*0,3		11,780			
	VV		Mezisosoučet		33,824			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - dl. 3,09 m; 9x 166,7/300 mm					
	VV		(3,09*1,5+3,09*0,3)*2		11,124			
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43+(0,95*2+1,2*2+4,0)*0,3		10,920			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24+0,9*2*0,3		11,780			
	VV		Mezisosoučet		33,824			
	VV		Součet		136,081			
56	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	136,080	432,00	58 786,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		136,08		136,080			
57	K	611321395	Příplatek k vápenocementové omítkě schodišťových konstrukcí za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	136,080	96,00	13 063,68	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky					
	VV		omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		*tloušťka jádrové vrstvy 15 mm, příplatek za dalších 5 mm tloušťky					
	VV		136,08		136,080			
58	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních neomítaných stěn po odbednění	m2	168,424	48,00	8 084,35	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
	VV		*monolitická výtahová šachta - úprava povrchu z vnitřní strany šachty					
	VV		*svislé stěny šachty tl. 0,2 m - od h.h. dojezdové desky -1,05 m po s.h stropní desky +16,4 ; tj. v 17,85 m					
	VV		(2,2+3,0)*2*17,45 "vnitřní strana"		181,480			
	VV		*odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře)					
	VV		-1,28*2,04*5		-13,056			
	VV		Součet		168,424			
59	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	360,208	65,00	23 413,52	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty (penetrace)					
	VV		*svislé stěny šachty tl. 0,2 m - od hrubé podlahy -0,2 m po h.h stropní desky +16,6 ; tj. v 16,8 m					
	VV		(2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"		194,880			
	VV		(1,28+2,04)*2*0,3*5 "ostění dveřních otvorů"		9,960			
	VV		*odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře)					
	VV		-1,28*2,04*5		-13,056			
	VV		Mezisosoučet		191,784			
	VV		*monolitická výtahová šachta - úprava povrchu z vnitřní strany šachty (penetrace)					
	VV		*svislé stěny šachty tl. 0,2 m - od h.h. dojezdové desky -1,05 m po s.h stropní desky +16,4 ; tj. v 17,85 m					
	VV		(2,2+3,0)*2*17,45 "vnitřní strana"		181,480			
	VV		*odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře)					
	VV		-1,28*2,04*5		-13,056			
	VV		Mezisosoučet		168,424			
	VV		Součet		360,208			
60	K	612315223	Vápenná štuková omítká malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	10,000	504,00	5 040,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vápenná omítká jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		*omítká nadezdívek nadpraží -vel. 1,8 x 0,3 m + nadpraží (pro nově požární uzávěry v chodbách)					
	VV		2*5		10,000			
61	K	612315421	Opava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	112,923	72,00	8 130,46	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%					
	VV		*oprava stávajících omítek stěn (stávající fasáda + část stávajících choděb od výtahu po nové požární uzávěry)					
	VV		*přízemí					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,9			23,010		
	VV		1,3*2*3,9			10,140		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*3,0			-5,250		
	VV		Mezisosoučet			27,900		
	VV		*1. patro					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,0			17,700		
	VV		1,3*2*3,0			7,800		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*2,35			-4,113		
	VV		Mezisosoučet			21,387		
	VV		*2. patro					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,0			17,700		
	VV		1,3*2*3,0			7,800		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*2,45			-4,288		
	VV		Mezisosoučet			21,212		
	VV		*3. patro					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,0			17,700		
	VV		1,3*2*3,0			7,800		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*2,45			-4,288		
	VV		Mezisosoučet			21,212		
	VV		*4. patro					
	VV		(2,05*2+1,8)*3,0			17,700		
	VV		1,3*2*3,0			7,800		
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,75*2,45			-4,288		
	VV		Mezisosoučet			21,212		
	VV		Součet			112,923		
62	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	191,784	276,00	52 932,38	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty					
	VV		*svislé stěny šachty tl. 0,2 m - od hrubé podlahy -0,2 m po h.h stropní desky +16,6 ; tj. v 16,8 m					
	VV		(2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"			194,880		
	VV		(1,28+2,04)*2*0,3*5 "ostění dveřních otvorů"			9,960		
	VV		*odpočet otvorů (otvory pro výtahové dveře)					
	VV		-1,28*2,04*5			-13,056		
	VV		Součet			191,784		
63	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	191,780	65,00	12 465,70	CS ÚRS 2018 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty					
	VV		*tloušťka jádrové vrstvy 15 mm, příplatek za dalších 5 mm tloušťky					
	VV		191,78			191,780		
64	K	6313101.R	Oprava betonové mazaniny v prostoru prahu u nově osazených požárních uzávěrů v chodbě	kus	5,000	1 476,00	7 380,00	R-položka vlastní
	PP		Oprava betonové mazaniny v prostoru prahu u nově osazených požárních uzávěrů v chodbě					
65	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,549	3 780,00	9 635,22	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*betonová mazanina tl. 85 mm - plocha 29,99 m2			2,549		
	VV		29,99*0,085					
66	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,549	460,00	1 172,54	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*betonová mazanina tl. 85 mm - plocha 29,99 m2			2,549		
	VV		29,99*0,085					
67	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,549	144,00	367,06	CS ÚRS 2018 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*betonová mazanina tl. 85 mm - plocha 29,99 m2			2,549		
	VV		29,99*0,085					
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,153	31 080,00	4 755,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*výztuž betonové mazaniny tl. 85 mm - plocha 29,99 m2					
	VV		*prostřih, ztratné 15%					
	VV		*ocelová síť KH 30 d 6 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 4,44 kg/m2			0,153		
	VV		29,99*4,44*0,001*1,15					
69	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	29,990	22,00	659,78	CS ÚRS 2018 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*betonová mazanina tl. 85 mm - plocha 29,99 m2			29,990		
	VV		29,99					
	D	8	Trubní vedení				4 812,00	
70	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvě tuhost tříd DN 160	m	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd DN 4 DN 160					
71	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
72	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 063,82	
73	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	273,700	72,00	19 706,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		(4,8*2+1,2*2+4,1)*17,0			273,700		
74	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	24 633,000	1,70	41 876,10	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1132					
	VV		*předpoklad použití lešení 3 měsíce					
	VV		273,7*90			24 633,000		
75	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	273,700	42,00	11 495,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
76	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	92,400	38,40	3 548,16	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		*lešení ve výtahové šachtě					
	VV		2,2*2,8*15,0			92,400		
77	K	943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	92,400	2,40	221,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2					
78	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	2 772,000	2,40	6 652,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1112					
	VV		*předpoklad použití 1 měsíc					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	92,4*30			2 772,000			
79	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m3	92,400	32,00	2 956,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky přes 10 do 25 m					
80	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	136,820	48,00	6 567,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		*pomocné lešení pro vnitřní omítky					
	VV		*omítky na schodišťových konstrukcích		86,820			
	VV		28,94*3					
	VV		*opravy omítek		50,000			
	VV		10*5		136,820			
	VV		Součet					
81	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	30,000	72,00	2 160,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
	VV		*pomocné lešení pro vnitřní omítky					
	VV		*omítky na schodišťových konstrukcích (přízemí)					
	VV		30		30,000			
82	K	952901111	Výčističní budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	156,160	94,00	14 679,04	CS ÚRS 2018 02
	PP		Výčističní budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		30*5		150,000			
	VV		2,2*2,8		6,160			
	VV		Součet		156,160			
83	K	9591002.R	Zakryvání stávajících konstrukcí před poškozením při provádění prací	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	R-položka vlastní
	PP		Zakryvání stávajících konstrukcí před poškozením při provádění prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zakryvání oken, rozvodů VZT atd.					
	D	998	Přesun hmot				295 844,32	
84	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	314,728	940,00	295 844,32	CS ÚRS 2018 02
	PP		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					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 686 640,57	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				45 453,84	
85	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	38,307	160,00	6 129,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou					
	VV		*dle skladby podlahy v přízemí					
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na podkladním betonu (úroveň -0,2 m)					
	VV		5,8*5,55		32,190			
	VV		(5,8+1,8)*1,8*0,5		6,840			
	VV		*odpočet					
	VV		-0,85*0,85*0,5*2 "seřiznuté rohy"		-0,723			
	VV		-2,6*3,2 "výťahová šachta"		-8,320			
	VV		Mezisoučet		29,987			
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na žbet základové desce pod výťahovou šachtou (úroveň -1,25 m)					
	VV		2,6*3,2		8,320			
	VV		Součet		38,307			
86	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	44,053	290,00	12 775,37	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm					
	VV		38,307*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		44,053			
87	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	12,180	192,00	2 338,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii PVC lepenou					
	VV		*svislá plocha hydroizolace po obvodu výťahové šachty (z úrovně -1,25 m po h.h. podkladního betonu -0,2 m; tj. v 1,05 m)					
	VV		(2,6+3,2)*2*1,05		12,180			
88	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	14,616	290,00	4 238,64	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm					
	VV		12,18*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		14,616			
89	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	38,310	46,00	1 762,26	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní					
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na podkladním betonu (úroveň -0,2 m)					
	VV		29,99		29,990			
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na žbet základové desce pod výťahovou šachtou (úroveň -1,25 m)					
	VV		8,32		8,320			
	VV		Součet		38,310			
90	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	38,310	52,00	1 992,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná					
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na podkladním betonu (úroveň -0,2 m)					
	VV		29,99		29,990			
	VV		*vodorovná plocha hydroizolace na žbet základové desce pod výťahovou šachtou (úroveň -1,25 m)					
	VV		8,32		8,320			
	VV		Součet		38,310			
91	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	16,781	72,00	1 208,23	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní					
	VV		*svislá plocha hydroizolace po obvodu výťahové šachty (z úrovně -1,25 m po h.h. podkladního betonu -0,2 m; tj. v 1,05 m)					
	VV		12,18		12,180			
	VV		*vytažení hydroizolace nad terén					
	VV		(0,65*2+4,7*2+1,202*2+4,1+2,0*2+1,8)*0,2		4,601			
	VV		Součet		16,781			
92	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	12,180	87,00	1 059,86	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná					
	VV		*svislá plocha hydroizolace po obvodu výťahové šachty (z úrovně -1,25 m po h.h. podkladního betonu -0,2 m; tj. v 1,05 m)					
	VV		12,18		12,180			
93	M	69311067	geotextilie netkaná PP 250g/m ²	m2	123,465	32,00	3 950,88	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextilie netkaná PP 250g/m ²					
	VV		*vodorovná plocha - ztratiné 10%					
	VV		38,31*2*1,1		84,282			
	VV		*svislá plocha - ztratiné 15%					
	VV		(16,78+12,18)*1,15		33,304			
	VV		Součet		117,586			
	VV		117,586*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		123,465			
94	K	711771111	Izolace proti vodě provedení zpětných spojů termoplasty	m	23,004	230,00	5 290,92	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení detailů termoplasty zpětných spojů					
	VV		*vytažení hydroizolace nad terén					
	VV		0,65*2+4,7*2+1,202*2+4,1+2,0*2+1,8		23,004			
95	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	11,502	290,00	3 335,58	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm					
	VV		23,004*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		11,502			
96	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	450,00	1 372,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	712	Povlakové krytiny				21 031,76	
97	K	712363115	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci)					
	VV		zaizolování prostupů sféřní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	VV		*opracování prostupu ventiláční hlavice					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35					
99	R	712A0401	Hydroizolace plochých střeš prováděná termoplastovou fólií (vč. podkladní a ochranné geotextílie)	m2	25,000	756,00	18 900,00	ÚRS RYRO 2018 02
	PP		Hydroizolace plochých střeš prováděná termoplastovou fólií (vč. podkladní a ochranné geotextílie)					
	P		Poznámka k položce: - včetně kotvení paplavaných plechů					
	VV		*fóliová krytina včetně obalení atiky					
	VV		25		25,000			
100	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,440	204,00	701,76	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				36 151,19	
101	K	713111131	Montáž izolace stropu s podhledem s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,500	108,00	702,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropu rohoží, pásy, díly, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		*rovná část stropu mezi ocelové jeklové profily					
	VV		6,5		6,500			
102	M	63148104	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm	m2	6,825	192,00	1 310,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 100mm					
	VV		6,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		6,825			
103	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva	m2	29,987	24,00	719,69	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		*tepelná izolace podlahy z XPS tl. 80 mm					
	VV		5,8*5,55		32,190			
	VV		(5,8+1,8)*1,8*0,5		6,840			
	VV		*odpočet					
	VV		-0,85*0,85*0,5*2 "seřiznuté rohy"		-0,723			
	VV		-2,6*3,2 "výřezová šachta"		-8,320			
	VV		Součet		29,987			
104	M	28376371	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m2	31,486	494,00	15 554,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm					
	VV		29,987*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,486			
105	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	42,000	36,00	1 512,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		*tepelná izolace z MIV střechy mezi krokve					
	VV		42		42,000			
106	M	63148010	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 180mm	m2	44,100	324,00	14 288,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 180mm					
	VV		42*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,100			
107	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	17,000	12,00	204,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	VV		*dle skladby střechy v místě výřezu					
	VV		*montáž parozábrany nad výřezovou šachtou					
	VV		8,5		8,500			
	VV		*montáž geotextilie nad výřezovou šachtou					
	VV		8,5		8,500			
	VV		Součet		17,000			
108	M	28329274	fólie nehořlavá parotěsná pro interiéř (reakce na oheř - třída E) 110 g/m2	m2	10,200	27,00	275,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie nehořlavá parotěsná pro interiéř (reakce na oheř - třída E) 110 g/m2					
	VV		*přesahy, ztrátě 20%					
	VV		8,5*1,2		10,200			
109	M	69311081	geotextílie netkaná PES 300g/m2	m2	10,285	32,00	329,12	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextílie netkaná PES 300g/m2					
	VV		*přesahy, ztrátě 10%					
	VV		8,5*1,1		9,350			
	VV		9,35*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,285			
110	R	713A3011	Izolace tepelná pro vyšší zatížení pevně uchycená z extrudovaného polystyrénu (XPS)	m3	2,063	300,00	618,90	ÚRS RYRO 2018 02
	PP		Izolace tepelná pro vyšší zatížení pevně uchycená z extrudovaného polystyrénu (XPS)					
	VV		*tepelná izolace ploché střechy z XPS					
	VV		*nad výřezovou šachtou - spádové klíny tl. 150 - 200 mm (kotvení do betonu)					
	VV		(0,15+0,2)/2*9		1,575			
	VV		*mimo prostor výřezové šachty - spádové klíny tl. 50 - 100 mm (kotvení do OSB desek)					
	VV		(0,05+0,1)/2*6,5		0,488			
	VV		Součet		2,063			
111	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	360,00	637,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				6 810,24	
112	K	721173746	Potrubí kanalizační z PE věřací DN 100	m	0,500	360,00	180,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované věřací DN 100					
	VV		*odvěřání výřezové šachty					
	VV		0,5		0,500			
113	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se vsvěřím odtokem DN 125					
114	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	756,00	756,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	VV		*odvěřání výřezové šachty					
	VV		1		1,000			
115	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,680	68,00	114,24	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	730	Ústřední vytápění				81 434,00	
116	K	7301001.R	Doplnění 10 ks otopných těles pro temperování schodiště s napojením na stávající otopnou soustavu	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	R-položka vlastní
	PP		Doplnění 10 ks otopných těles pro temperování schodiště s napojením na stávající otopnou soustavu					
	P		Poznámka k položce: - d-m otopných těles - napojení na stávající rozvody - vypuštění otopné soustavy (věřve s napojením na nové radiatory) - dopuštění otopné soustavy po úpravě - regulace ÚT, tlaková a topná zkouška - přípravné a zednické práce nutné pro provedení úpravy ÚT					
117	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,390	600,00	1 434,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				480 796,00	
118	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyřetování revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
119	R	741A1212	Elektroinstalace schodiště v administrativních budovách	soubor	5,000	84 100,00	420 500,00	ÚRS RYRO 2018 02
	PP		Elektroinstalace schodiště v administrativních budovách					
120	R	741A1301	Osvětlení venkovní ovládané čidlem pohybu	soubor	1,000	32 600,00	32 600,00	ÚRS RYRO 2018 02
	PP		Osvětlení venkovní ovládané čidlem pohybu					
121	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	0,770	4 800,00	3 696,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				42 694,02	
122	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,876	1 080,00	946,08	CS ÚRS 2018 02
		PP	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
		VV	*dřevěné krokve					
		VV	*krokov 80/180 mm - 51 m					
		VV	0,08*0,18*51,0*0,52		0,382			
		VV	*nárožní krokov 80/200 mm - 8 m					
		VV	0,08*0,2*8,0*0,56		0,072			
		VV	Mezisosoučet				0,454	
		VV	*prkna tl. 32 mm na bednění atiky					
		VV	12*0,032*1,1				0,422	
		VV	Součet				0,876	
123	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	59,000	186,00	10 974,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
		VV	*dřevěné krokve vsazeny do ocelových profilů Úč. 100 (uloženy naležato)					
		VV	*krokov 80/180 mm - 51 m					
		VV	51		51,000			
		VV	*nárožní krokov 80/200 mm - 8 m					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet				59,000	
124	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,949	8 160,00	7 743,84	CS ÚRS 2018 02
		PP	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
		VV	*specifikace - prořez 10%					
		VV	*dřevěné krokve					
		VV	*krokov 80/180 mm - 51 m					
		VV	0,08*0,18*51*1,1		0,808			
		VV	*nárožní krokov 80/200 mm - 8 m					
		VV	0,08*0,2*8*1,1		0,141			
		VV	Součet				0,949	
125	K	762341017.1	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na ocelové profily	m2	6,500	552,00	3 588,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
		PP	Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60° s vyzváním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na ocelové profily na sraz, tloušťky desky 25 mm					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	- včetně spojovacích prostředků					
		VV	*bednění ploché střechy z OSB desek					
		VV	*střecha mimo výtahovou šachtu					
		VV	6,5		6,500			
126	K	762341610.1	Montáž bednění atiky z hrubých prken včetně podkladního roštu	m2	12,000	276,00	3 312,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
		PP	Montáž bednění atiky z hrubých prken včetně podkladního roštu tl. do 32 mm					
		VV	*bednění atiky z prken tl. 32 mm					
		VV	10*2		12,000			
127	M	60511060	řezivo jehličnaté ořezané střed jakost I	m3	0,422	6 240,00	2 633,28	CS ÚRS 2018 02
		PP	řezivo jehličnaté ořezané střed jakost I					
		VV	*prořez, ztratné 10%					
		VV	12,0*0,032*1,1		0,422			
128	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	42,000	60,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	Revize veškerých nových rozvodů elektroinstalace včetně přípravy a hlavního přívodu pro výtah.					
		VV	*plocha střechy					
		VV	42		42,000			
129	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	59,000	15,00	885,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí					
		VV	*dle délky krokvi					
		VV	59		59,000			
130	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,610	7 800,00	4 758,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m					
		VV	*střešní latě 60/40 mm - 4,5 bm/m2 (včetně prořezu)					
		VV	42,0*4,5*0,06*0,04		0,454			
		VV	*kontralatě 60/40 mm - 59,0 m (prořez 10%)					
		VV	59,0*0,06*0,04*1,1		0,156			
		VV	Součet				0,610	
131	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,981	1 500,00	2 971,50	CS ÚRS 2018 02
		PP	Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
		VV	*dřevěné krokve					
		VV	*krokov 80/180 mm - 51 m					
		VV	0,08*0,18*51*1,1		0,808			
		VV	*nárožní krokov 80/200 mm - 8 m					
		VV	0,08*0,2*8*1,1		0,141			
		VV	Mezisosoučet				0,949	
		VV	*střešní latě 60/40 mm - 4,5 bm/m2					
		VV	42,0*4,5*0,06*0,04		0,454			
		VV	*kontralatě 60/40 mm - 59,0 m					
		VV	59,0*0,06*0,04*1,1		0,156			
		VV	Mezisosoučet				0,610	
		VV	*prkna tl. 32 mm na bednění atiky					
		VV	12*0,032*1,1		0,422			
		VV	Součet				1,981	
132	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,790	408,00	2 362,32	CS ÚRS 2018 02
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				60 969,70	
133	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	48,500	1 010,00	48 985,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
		VV	*šikmá část					
		VV	42		42,000			
		VV	*rovná část					
		VV	6,5		6,500			
		VV	Součet				48,500	
134	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	48,500	30,00	1 455,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
135	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	48,500	26,40	1 280,40	CS ÚRS 2018 02
		PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
136	M	28329274	folie nehořlavá parotěsná pro interiéry (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2	m2	53,350	32,00	1 707,20	CS ÚRS 2018 02
		PP	folie nehořlavá parotěsná pro interiéry (reakce na oheň - třída E) 110 g/m2					
		VV	48,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		53,350			
137	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	48,500	44,00	2 134,00	CS ÚRS 2018 02
		PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
		VV	*tepelná izolace z MIV tl. 40 mm do roštu SDK					
		VV	*šikmá část					
		VV	42		42,000			
		VV	*rovná část					
		VV	6,5		6,500			
		VV	Součet				48,500	
138	M	63148100	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 40mm	m2	49,470	90,00	4 452,30	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 II 40mm					
	VV		48,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		49,470			
139	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,620	590,00	955,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				53 631,30	
140	K	764214604.1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 350 mm	m	17,000	820,00	13 940,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 350 mm					
141	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	19,000	630,00	11 970,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
142	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	768,00	1 536,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
143	K	764511643	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	2,000	576,00	1 152,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
144	K	764518622	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	31,000	780,00	24 180,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímk, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
145	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	530,00	853,30	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	765	Krytina skládaná				62 482,10	
146	K	765123012	Krytina betonová drážková povrch s nástřikem disperzní barvou sklonu do 30° na sucho	m2	40,800	660,00	26 928,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho povrch s nástřikem disperzní barvou					
	VV		*plocha střechy					
	VV		17*2,4		40,800			
147	K	765123121	Krytina betonová okapová hrana s ochrannou mřížkou	m	16,550	90,00	1 489,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho okapová hrana s větrací mřížkou					
	VV		5,35*2+5,85		16,550			
148	K	765123212	Krytina betonová drážková nárožní hrana z hřebenačů s disperzním nástřikem s větracím pásem	m	7,600	1 540,00	11 704,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho nárožní hrana s větracím pásem lepicím z hřebenačů s povrchem s nástřikem disperzní barvou					
	VV		3,8*2		7,600			
149	K	765123411	Krytina betonová drážková úžlabí na plech s těsnícím pásem	m	7,600	1 480,00	11 248,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho úžlabí na plech s kovovým těsnícím pásem					
	VV		3,8*2		7,600			
150	K	765123912	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 40° do 50°	m2	40,800	108,00	4 406,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Krytina betonová drážková sklonu střechy do 30° na sucho Příplatek cenám za sklon přes 40° do 50°					
	VV		*sklon střechy 45°					
	VV		40,8		40,800			
151	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	42,000	39,00	1 638,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve					
	VV		36+6		42,000			
152	M	28329268	fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2	m2	46,200	34,00	1 570,80	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie podstřešní difúzní pro exteriér (reakce na oheň - třída F) 140 g/m2					
	VV		42*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		46,200			
153	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytina skládané v objektech v do 24 m	%	6,030	580,00	3 497,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro krytina skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 244 982,15	
154	K	7671601.R	M+D rovného zábradlí včetně kotvení	m	37,450	4 200,00	157 290,00	R-položka vlastní
	PP		M+D rovného zábradlí včetně kotvení					
	VV		*rovné zábradlí na podestách podél prosklené fasády					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*mezipodesty - 2 ks					
	VV		0,9+1,1+0,85+0,65+1,1+0,9		5,500			
	VV		*hlavní podesta					
	VV		1,8+0,9		2,700			
	VV		Mezisosoučet		8,200			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*mezipodesta					
	VV		0,9*2+1,1*2+3,95		7,950			
	VV		*hlavní podesta					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisosoučet		9,750			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*mezipodesta					
	VV		0,9*2+1,1*2+3,95		7,950			
	VV		*hlavní podesta					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisosoučet		9,750			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*mezipodesta					
	VV		0,9*2+1,1*2+3,95		7,950			
	VV		*hlavní podesta					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Mezisosoučet		9,750			
	VV		Součet		37,450			
155	K	7672201.R	M+D schodišťového zábradlí včetně kotvení	m	26,470	4 200,00	111 174,00	R-položka vlastní
	PP		M+D schodišťového zábradlí včetně kotvení					
	VV		*schodišťové zábradlí podél prosklené fasády					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		3,1+2,76+2,07		7,930			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		3,09*2		6,180			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		3,09*2		6,180			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		3,09*2		6,180			
	VV		Součet		26,470			
156	K	7672202.R	M+D schodišťového madla včetně kotvení	m	26,470	2 640,00	69 880,80	R-položka vlastní
	PP		M+D schodišťového madla včetně kotvení					
	VV		*schodišťové madlo podél schodiště kotvené do stěny výtahové šachty					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		3,1+2,76+2,07		7,930			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		3,09*2		6,180			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		3,09*2		6,180			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		3,09*2		6,180			
	VV		Součet		26,470			
157	K	7674101.R	M+D proskleného fasádního systém z AL profilů s izolačními dvojskly včetně otevřavých výplní	m2	227,850	9 000,00	2 050 650,00	R-položka vlastní
	PP		M+D proskleného fasádního systém z AL profilů s izolačními dvojskly včetně otevřavých výplní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hliníkové profily - zasklení izolačními dvojskly s teplým rámečkem - součinitel prostupu tepla pro zasklení $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - okna otevírává směrem ven (min. 2,8 m ² / podlaží) Součást ceny : - m+d kotvení fasády - m+d vodorovné přičnky pro okna - m+d hydro a paro izolace					
	VV		*přizemí - od +/-0,0 m po +3,6 m (ozub na fasádě)					
	VV		(0,65*2+4,6*2+1,2*2+4,1)*3,6		61,200			
	VV		*odpočet vynechané části pro vstup po schodišťové rameno č.3					
	VV		-(1,85*3,6+(3,6+2,7)*1,8*0,5)		-12,330			
	VV		Mezisosoučet		48,870			
	VV		*od +3,6 m po římsu +15,0 m; tj. v 11,4 m					
	VV		(4,6*2+1,2*2+4,1)*11,4		178,980			
	VV		Součet		227,850			
158	K	7674102.R	M+D vstupní prosklené stěny z AL profilů s dvoukřídlovými dveřmi 1500 x 2400 mm; celkový rozměr stěny 1500 x 3650 mm	kus	1,000	45 600,00	45 600,00	R-položka vlastní
	PP		M+D vstupní prosklené stěny z AL profilů s dvoukřídlovými dveřmi 1500 x 2400 mm; celkový rozměr stěny 1500 x 3650 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - hliníkové profily - zasklení izolačními dvojskly s teplým rámečkem - součinitel prostupu tepla pro zasklení $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ *vstupní stěna v přizemí					
	VV		1		1,000			
159	K	7676402.R	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku - požární uzávěr včetně doplňků	kus	5,000	3 600,00	18 000,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku - požární uzávěr včetně doplňků					
	VV		*montáž požárních dveří v chodbách vel. 180 x 240 cm - 5 ks		5,000			
160	M	5534310.M	dveře hliníkové vnitřní z AL rámových komorových profilů včetně rámové zárubně otevírávé, dvoukřídlové vel. 1800 x 2400 mm, dveře s požární odolností EI 30 DP3 - C	kus	5,000	54 000,00	270 000,00	M-položka vlastní
	PP		dveře hliníkové vnitřní z AL rámových komorových profilů včetně rámové zárubně otevírávé, dvoukřídlové vel. 1800 x 2400 mm, <i>Poznámka k položce:</i> - otevírací křídlo vybaveno panikovou klikou - krycí lišty pro olišťování svislých rámu					
	P		<i>Dodavatel je povinen doložit příslušný certifikát na vlastnosti výrobku. Součástí výrobku je dodávka lišt na olišťování.</i>					
161	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	1 240,010	39,60	49 104,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		*nosná konstrukce stropu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm; hmotnost 17,1 kg/m					
	VV		*nosník stropu dl. 3,0 m - 2 ks					
	VV		3,0*2*17,1		102,600			
	VV		Mezisosoučet		102,600			
	VV		*ocelová konstrukce krovu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm; hmotnost 17,1 kg/m					
	VV		*pозednice - dl. 16,5 m					
	VV		16,5*17,1		282,150			
	VV		*vaznice - dl. 14 m					
	VV		14,0*17,1		239,400			
	VV		Mezisosoučet		521,550			
	VV		*Uš. 100; hmotnost 10,6 kg/m					
	VV		*krokve (Uš. 100 naležato) - dl. 58,1 m					
	VV		(2,7*15+2,0*2+1,5*4+3,8*2)*10,6		615,860			
	VV		Součet		1 240,010			
162	M	1455001.M	profil ocelový silnostěnný čtvercový svařovaný 100x100x6 mm	t	0,667	30 000,00	20 010,00	M-položka vlastní
	PP		profil ocelový silnostěnný čtvercový svařovaný 100x100x6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 17,1 kg/m					
	VV		*specifikace					
	VV		*nosná konstrukce stropu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		*nosník stropu dl. 3,0 m - 2 ks					
	VV		3,0*2*17,1*0,001		0,103			
	VV		Mezisosoučet		0,103			
	VV		*ocelová konstrukce krovu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		*pозednice - dl. 16,5 m					
	VV		16,5*17,1*0,001		0,282			
	VV		*vaznice - dl. 14 m					
	VV		14,0*17,1*0,001		0,239			
	VV		Mezisosoučet		0,521			
	VV		*prořez, ztratné 7%					
	VV		(0,1+0,52)*0,07		0,043			
	VV		Součet		0,667			
163	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,659	24 600,00	16 211,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		ocel profilová UPN 100 jakost 11 375					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 10,60 kg/m					
	VV		*prořez, ztratné 7%					
	VV		*ocelová konstrukce krovu - specifikace					
	VV		*Uš. 100					
	VV		*krokve (Uš. 100 naležato) - dl. 58,1 m					
	VV		58,1*10,6*0,001*1,07		0,659			
164	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	5 759,620	33,60	193 523,23	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		*ocelové pažďíky (uchycení fasádního systému)					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm; hmotnost 17,1 kg/m					
	VV		*dl. 15,0 m - 21 ks					
	VV		15,0*21*17,1		5 386,500			
	VV		*dl. 3,6 m - 2 ks					
	VV		3,6*2*17,1		123,120			
	VV		Mezisosoučet		5 509,620			
	VV		*kotevní materiál					
	VV		250 "odhad"		250,000			
	VV		Součet		5 759,620			
165	M	1455001.M	profil ocelový silnostěnný čtvercový svařovaný 100x100x6 mm	t	5,895	30 000,00	176 850,00	M-položka vlastní
	PP		profil ocelový silnostěnný čtvercový svařovaný 100x100x6 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 17,1 kg/m					
	VV		*prořez, ztratné 7%					
	VV		*ocelové pažďíky - specifikace					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		5509,62*0,001*1,07		5,895			
166	M	1459001.M	kotevní materiál pro pažďíky	kg	250,000	36,00	9 000,00	M-položka vlastní
	PP		kotevní materiál pro pažďíky					
	VV		250 "odhad"		250,000			
167	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	31 872,00	57 688,32	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				124 093,45	
168	K	771444112	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	42,750	108,00	4 617,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		*montáž soklů na schodišťových podestách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*přízemí					
	VV		*otevřený vstup					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		*uzavřené zádveři - plocha 9,89 m2					
	VV		2,0*2+2,6+0,25		6,850			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Mezisoučet		5,600			
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks					
	VV		0,4*2		0,800			
	VV		*hlavní podesta - plocha 12,48 m2 - 1 ks					
	VV		1,2+2,6+0,25+2,0*2		8,050			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Mezisoučet		7,600			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		0,2*2+2,6		3,000			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		0,25*2+2,6+2,0*2		7,100			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Mezisoučet		8,850			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		0,2*2+2,6		3,000			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		0,25*2+2,6+2,0*2		7,100			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Mezisoučet		8,850			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		0,2*2+2,6		3,000			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		0,25*2+2,6+2,0*2		7,100			
	VV		*odpočet otvorů					
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		Mezisoučet		8,850			
	VV		Součet		42,750			
169	M	59247478	soklik teracový broušený 30 x 7 x 1 cm	m	44,888	180,00	8 079,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		soklik teracový broušený 30 x 7 x 1 cm					
	VV		42,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		44,888			
170	K	771444132	Montáž soklíků z obkladaček hutných schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	36,190	144,00	5 211,36	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		(0,3+0,17)*77		36,190			
171	M	59247478	soklik teracový broušený 30 x 7 x 1 cm	m	38,000	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		soklik teracový broušený 30 x 7 x 1 cm					
	VV		36,19*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		38,000			
172	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	92,050	390,00	35 899,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		*montáž dlažby na schodišťových podestách a mezipodestách					
	VV		*přízemí					
	VV		*otevřený vstup					
	VV		1,5*3,0+0,65*1,5*0,5*2		5,475			
	VV		Mezisoučet		5,475			
	VV		*uzavřené zádveři - plocha 9,89 m2					
	VV		5,6*0,65		3,640			
	VV		(5,6+1,8)*1,85*0,5		6,845			
	VV		1,5*0,25		0,375			
	VV		-0,65*1,5*0,5*2		-0,975			
	VV		Mezisoučet		9,885			
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks					
	VV		2,6*2		5,200			
	VV		*hlavní podesta - plocha 12,48 m2 - 1 ks					
	VV		12,48		12,480			
	VV		Mezisoučet		17,680			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43		8,430			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24		11,240			
	VV		Mezisoučet		19,670			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43		8,430			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24		11,240			
	VV		Mezisoučet		19,670			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*mezipodesta - plocha 8,43 m2					
	VV		8,43		8,430			
	VV		*hlavní podesta - plocha 11,24 m2					
	VV		11,24		11,240			
	VV		Mezisoučet		19,670			
	VV		Součet		92,050			
173	M	59247374	dlaždice teracová 30x30x3,5 cm	m2	101,255	410,00	41 514,55	CS ÚRS 2018 02
	PP		dlaždice teracová 30x30x3,5 cm					
	VV		92,05*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		101,255			
174	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	5,200	20,00	104,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		*montáž dlažby na schodišťových podestách a mezipodestách					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*mezipodesty - plocha 2,6 m2 - 2 ks					
	VV		2,6*2		5,200			
175	K	7715701.R	M+D oprava a doplnění dlažby stávající keramické dlažby v chodbách	kus	5,000	2 760,00	13 800,00	R-polozka vlastní
	PP		M+D oprava a doplnění dlažby stávající keramické dlažby v chodbách					
	VV		*po osazení nových požárních uzávěrů					
	VV		5		5,000			
176	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,920	1 160,00	8 027,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	772	Podlahy z kamene				212 102,20	
177	K	772211313	Montáž obkladu stupňů deskami lepenými z kamene měkkého tl do 50 mm	m	115,500	442,00	51 051,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čárou deskami stupnicovými pravouhlymi nebo kosoúhlymi, tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		*obklad schodišťových stupňů obkladovými deskami (nástupnice) z teraca tl. 40 mm					
	VV		*přízemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - 9x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		*rameno č.2 - 8x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*8		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*rameno č.3 - 6x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*6		9,000			
	VV		Mezisoučet		34,500			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5*9*2		27,000			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5*9*2		27,000			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5*9*2		27,000			
	VV		Součet		115,500			
178	M	5924701.M	obkladová schodišťová deska teracová - nástupnice š.300 mm, tl.40 mm, dl.1500 mm	kus	77,000	710,00	54 670,00	M-položka vlastní
	PP		obkladová schodišťová deska teracová - nástupnice š.300 mm, tl.40 mm, dl.1500 mm Poznámka k položce: Barva,frakce drt: dle vzorníku teracových dlažeb Barevný podklad: provedení šedý cement Provedení povrchu: teraco *specifikace - obkladové desky (nástupnice) z teraca tl. 40 mm					
	P		*přizemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - 9x 169,6/300 mm					
	VV		9		9,000			
	VV		*rameno č.2 - 8x 169,6/300 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		*rameno č.3 - 6x 169,6/300 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		77,000			
179	M	5924790.M	příplatek za vytryskaný protiskluzný pás š. 50 mm v teracové nástupnici	m	115,500	162,00	18 711,00	M-položka vlastní
	PP		příplatek za vytryskaný protiskluzný pás š. 50 mm v teracové nástupnici					
	VV		77*1,5		115,500			
180	M	5924791.M	příplatek za zabroušení boku schodu	kus	77,000	78,00	6 006,00	M-položka vlastní
	PP		příplatek za zabroušení boku schodu					
181	K	772211423	Montáž obkladu stupňů deskami podstupnicovými lepenými z kamene měkkého tl do 30 mm	m	115,500	294,00	33 957,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z měkkých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm					
	VV		*obklad schodišťových podstupnic obkladovými deskami (podstupnice) z teraca tl. 30 mm					
	VV		*přizemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - 9x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*9		13,500			
	VV		*rameno č.2 - 8x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*8		12,000			
	VV		*rameno č.3 - 6x 169,6/300 mm					
	VV		1,5*6		9,000			
	VV		Mezisoučet		34,500			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5*9*2		27,000			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5*9*2		27,000			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		1,5*9*2		27,000			
	VV		Součet		115,500			
182	M	5924702.M	obkladová schodišťová deska teracová - podstupnice š.165 mm, tl.30 mm, dl.1500 mm	kus	77,000	504,00	38 808,00	M-položka vlastní
	PP		obkladová schodišťová deska teracová - podstupnice š.165 mm, tl.30 mm, dl.1500 mm Poznámka k položce: Barva,frakce drt: dle vzorníku teracových dlažeb Barevný podklad: provedení šedý cement Provedení povrchu: teraco *specifikace - obkladové desky (podstupnice) z teraca tl. 30 mm					
	P		*přizemí - 1.patro					
	VV		*rameno č.1 - 9x 169,6/300 mm					
	VV		9		9,000			
	VV		*rameno č.2 - 8x 169,6/300 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		*rameno č.3 - 6x 169,6/300 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		*1. - 2.patro					
	VV		*rameno č.4 + č.5 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		*2. - 3.patro					
	VV		*rameno č.6 + č.7 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		*3. - 4.patro					
	VV		*rameno č.8 + č.9 - 9x 166,7/300 mm - 2x					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		77,000			
183	K	998772203	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 60 m	%	7,200	1 236,00	8 899,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				170 578,16	
184	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	37,840	80,00	3 027,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Připrava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		*ochrana ocelové nosné konstrukce stropu					
	VV		*silnostěnný jeří 100/100/6 mm					
	VV		*nosník stropu dl. 3,0 m - 2 ks					
	VV		3,0*2*0,4		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		*ochrana ocelové konstrukce krovu					
	VV		*silnostěnný jeří 100/100/6 mm					
	VV		*pozednice - dl. 16,5 m					
	VV		16,5*0,4		6,600			
	VV		*vaznice - dl. 14 m					
	VV		14,0*0,4		5,600			
	VV		Mezisoučet		12,200			
	VV		*U. 100					
	VV		*krokve (U. 100 naležato) - dl. 58,1 m					
	VV		58,1*0,4		23,240			
	VV		Součet		37,840			
185	K	783314201	Základní antikorozní jednánosbny syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	75,680	120,00	9 081,60	CS ÚRS 2018 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednánosbny syntetický standardní					
	VV		*2x základní nátěr					
	VV		*ochrana ocelové nosné konstrukce stropu					
	VV		*silnostěnný jeří 100/100/6 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*nosník stropu dl. 3,0 m - 2 ks					
	VV		3,0*2*0,4*2		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		*ochrana ocelové konstrukce krovu					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		*pozednice - dl. 16,5 m					
	VV		16,5*0,4*2		13,200			
	VV		*vaznice - dl. 14 m					
	VV		14,0*0,4*2		11,200			
	VV		Mezisoučet		24,400			
	VV		*Uč. 100					
	VV		*krokve (Uč. 100 naležato) - dl. 58,1 m					
	VV		58,1*0,4*2		46,480			
	VV		Součet		75,680			
186	K	7839002.R	Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu	kg	5 659,620	28,00	158 469,36	R-položka vlastní
	PP		Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu					
	VV		*povrchová úprava ocelové zarážky pro zámkovou dlažbu					
	VV		*ocelové paždíky (uchycení fasádního systému)					
	VV		*silnostěnný jekl 100/100/6 mm					
	VV		5509,62		5 509,620			
	VV		*kotevní materiál					
	VV		150 "odhad"		150,000			
	VV		Součet		5 659,620			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				43 430,46	
187	K	784111017	Obroušení podkladu omítnutého na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	522,740	17,00	8 886,58	CS ÚRS 2018 02
	PP		Obroušení podkladu omítky na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		*příprava pro malby					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		136,08		136,080			
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty					
	VV		(2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"		194,880			
	VV		*oprava stávajících omítek stěn (stávající fasáda + část stávajících chodeb od výtahu po nové požární uzávěry)					
	VV		191,78		191,780			
	VV		Součet		522,740			
188	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	522,740	18,00	9 409,32	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		*příprava pro malby					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		136,08		136,080			
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty					
	VV		(2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"		194,880			
	VV		*oprava stávajících omítek stěn (stávající fasáda + část stávajících chodeb od výtahu po nové požární uzávěry)					
	VV		191,78		191,780			
	VV		Součet		522,740			
189	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	571,240	44,00	25 134,56	CS ÚRS 2018 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	VV		*příprava pro malby					
	VV		*schodišťové a podestové desky tl. 200 mm, š. 1,5 m (včetně boků z venkovní strany)					
	VV		136,08		136,080			
	VV		*monolitická výtahová šachta - omítky z vnější strany šachty					
	VV		(2,6+3,2)*2*16,8 "vnější strana"		194,880			
	VV		*oprava stávajících omítek stěn (stávající fasáda + část stávajících chodeb od výtahu po nové požární uzávěry)					
	VV		191,78		191,780			
	VV		*SDK podhledy					
	VV		48,5		48,500			
	VV		Součet		571,240			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

304 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2019

IČ:

00253014

DIČ:

CZ253014

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

06240917

DIČ:

CZ06240917

IČ:

16844840

DIČ:

Cena bez DPH

590 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	590 000,00	15,00%	88 500,00

Cena s DPH

v CZK

678 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt:

003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště

Soupis:

304 - Vedlejší náklady

Místo:

Tábor

Datum:

04.04.2019

Zadavatel:

MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Atelier architektury Šimeček
s.r.o.

Uchazeč:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

590 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

590 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

90 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

362 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

87 500,00

VRN6 - Územní vlivy

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře
 Objekt: 003 - Přístavba lůžkového výtahu a požárního schodiště
 Soupis:

304 - Vedlejší náklady

Místo: Tábor
 Zadavatel: MĚSTO TÁBOR
 Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Datum: 04.04.2019
 Projektant: Atelier architektury Šimeček s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							590 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				590 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				90 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: - výtýčtovací práce při realizaci</i>					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: - zaměření dokončené stavby odborným geodetem včetně vypracování geometrického plánu pro zanesení do KN</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
4	K	013294000.1	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace monolitické konstrukce výtahové šachty a schodiště	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
	PP		Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace monolitické konstrukce výtahové šachty a schodiště					
D	VRN3		Zařízení staveniště				362 500,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	362 500,00	362 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				87 500,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	87 500,00	87 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
D	VRN6		Územní vlivy				50 000,00	
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	P		<i>Poznámka k položce: - náklady na dopravu lešenového materiálu</i>					

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 řádku 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavebních 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 činnosti	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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

04 - Bourání plotové zdi, odvoz a likvidace sutí

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 907,65
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	6 907,65	15,00%	1 036,15

Cena s DPH	v CZK	7 943,80
-------------------	--------------	-----------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: **04 - Bourání plotové zdi, odvoz a likvidace suti**

Místo: Tábor

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Luděk Hamr

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 907,65	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 602,95	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 332,60	
1	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,580	7 470,00	4 332,60	CS RTS 2019/I
	PP		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3					
	VV		"plotové zdivo ze ztraceného bednění s omítkou					
	VV		0,58		0,580			
D	997		Přesun sutě				2 270,35	
2	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	1,392	732,00	1 018,94	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	VV		1,392 "směsný odpad"		1,392			
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,448	11,00	290,93	SoD
	PP		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					
	VV		"odvoz odpadu na skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 19 km					
	VV		1,392*19		26,448			
4	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,392	354,00	492,77	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
5	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	1,392	336,00	467,71	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		1,392 "železobetonový odpad"		1,392			
D	VN		Vedlejší náklady				304,70	
6	K	005121 R.1	Zařízení staveniště	Soubor	0,046	6 603,00	304,70	SoD
	PP		Zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

05 - U profil spodní hrany zděného zábradlí

KSO:
Místo: Tábor

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				44 091,59
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	44 091,59	15,00%	6 613,74

Cena s DPH	v CZK	50 705,33
-------------------	--------------	------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: **05 - Natěr U profilu, včetně obroušení**

Místo: Tábor

Datum:

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant:

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							75 429,99	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				72 102,80	
D	783		Natěry				72 102,80	
1	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	154,000	72,20	11 118,80	CS RTS 2019I
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		*ocelové profily U140					
	VV		(0,14+0,06)*2*385		154,000			
2	K	783306899	Příprava podkladu olepením ochrannou technickou páskou, včetně jejího odstranění po dokončení nátěrů	m	770,000	12,20	9 394,00	položka vlastní - IK
	PP		Příprava podkladu olepením ochrannou technickou páskou, včetně jejího odstranění po dokončení nátěrů					
	VV		*ocelové profily U140					
	VV		385*2		770,000			
3	K	783222100	Natěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	154,000	150,00	23 100,00	SoD
	PP		Natěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný					
	VV		*ocelové profily U140					
	VV		(0,14+0,06)*2*385		154,000			
4	K	783226100	Natěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	154,000	80,00	12 320,00	SoD
	PP		Natěr syntetický kovových konstrukcí základní					
	VV		*ocelové profily U140					
	VV		(0,14+0,06)*2*385		154,000			
5	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	154,000	50,00	7 700,00	CS RTS 2019I
	PP		Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí					
	VV		*ocelové profily U140					
	VV		(0,14+0,06)*2*385		154,000			
6	K	783226799	Příplatek za stížené pracovní podmínky při realizaci	m2	154,000	55,00	8 470,00	položka vlastní - IK
	PP		Příplatek za stížené pracovní podmínky při realizaci					
	VV		*ocelové profily U140					
	VV		385*0,24		154,000			
D	VN		Vedlejší náklady				3 327,19	
7	K	005121 R.1	Zařízení staveniště	Soubor	0,046	72 103,00	3 327,19	SoD
	PP		Zařízení staveniště					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0

Objekt: **05 - Spodní hrana zděných balkonů, Odpočet**

Místo: 0

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-31 338,40	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-29 956,08	
D	62		Úpravy povrchů vnější				-29 845,20	
8	K	622421000R01	Omlítka vnější stěn, MVC, jen štuková vrstva, složitost 1-2	m2	-46,200	174,00	-8 038,80	položka vlastní - IK
	PP		Omlítka vnější stěn, MVC, jen štuková vrstva, složitost 1-2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doporučení omlítky s armovacími vlákny pro venkovní použití, zrna 0,6 mm					
	VV		*zděné zábradlí					
	VV		385*(0,06+0,06)		-46,200			
	VV		Součet		-46,200			
9	K	622471300RKS	Natěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, dvojnásobný nátěr vč. penetrace, hmota (sol)silikátová	m2	-46,200	280,00	-12 936,00	položka vlastní - IK
	PP		Natěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, dvojnásobný nátěr vč. penetrace, hmota (sol)silikátová					
10	K	622481211RTK	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	-46,200	192,00	-8 870,40	položka vlastní - IK
	PP		Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu					
	VV		*zděné zábradlí					
	VV		385*(0,06+0,06)		-46,200			
	VV		Součet		-46,200			
D	99		Staveništní přesun hmot				-110,88	
11	K	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	-0,231	480,00	-110,88	CS RTS 2019I
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812					
D	VN		Vedlejší náklady				-1 382,32	
12	K	005121 R.1	Zařízení staveniště	Soubor	0,046	-29 956,00	-1 382,32	SoD
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.; Zajištění přístupových cest. Náklady na vyhotovení návrhu příjezdu a přístupu na staveniště, jeho projednání s dotčenými orgány.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

06 - Broušení římsy

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				17 351,36
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	17 351,36	15,00%	2 602,70

Cena s DPH	v CZK	19 954,06
-------------------	--------------	------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: **06 - Broušení římsy**

Místo: Tábor

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Luděk Hamr

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 351,36

D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 586,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 045,60	
1	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	32,400	94,00	3 045,60	SoD
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
VV			32,4		32,400			
D	997		Přesun sutě				1 555,20	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	32,400	48,00	1 555,20	SoD
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			ř pomocné lešení pro broušení a nátěr kci					
VV			32,4		32,400			
D	783		Nátěry				11 985,20	
3	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	166,000	72,20	11 985,20	SoD
PP			Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením					
VV			166,00 m2 " římsa		166,000			
D	VN		Vedlejší náklady				765,36	
4	K	005121 R.1	Zařízení staveniště	Soubor	0,046	16 586,00	765,36	SoD
PP			Zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Stavební opravy G-centra v Táboře
Objekt:

07 - Nátěr stávajících oken, včetně broušení

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 04.04.2019

Zadavatel:
MĚSTO TÁBOR

IČ: 00253014
DIČ: CZ253014

Uchazeč:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:
Atelier architektury Šimeček s.r.o.

IČ: 06240917
DIČ: CZ06240917

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				87 392,18
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	87 392,18	15,00%	13 108,83

Cena s DPH	v CZK	100 501,01
-------------------	--------------	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy G-centra v Táboře

Objekt: **07 - Nátěr stávajících oken, včetně broušení**

Místo: Tábor

Datum: 04.04.2019

Zadavatel: MĚSTO TÁBOR

Projektant: Ing. Luděk Hamr

Uchazeč: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							87 392,18	
D PSV Práce a dodávky PSV							83 537,18	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							14 588,00	
1	K	1801VDT00	Zakryvání a úprava ploch při nátěrech oken	m2	82,400	120,00	9 888,00	SoD
	PP		Zakryvání a úprava ploch při nátěrech oken					
	VV		82,4		82,400			
2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,000	94,00	4 700,00	SoD
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		50		50,000			
D 997 Přesun sutě							2 476,80	
3	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	51,600	48,00	2 476,80	SoD
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"pomocné lešení pro broušení a nátěr kci					
	VV		51,6		51,600			
D 783 Nátěry							66 472,38	
4	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	189,380	72,20	13 673,24	SoD
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením					
	VV		557,00*0,17*2 m2 " okna		189,380			
5	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	189,380	98,80	18 710,74	CS RTS 2019/I
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí					
	VV		557,00*0,17*2 m2 " okna		189,380			
6	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	189,380	180,00	34 088,40	CS RTS 2019/I
	PP		Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením					
	VV		557,00*0,17*2 m2 " okna		189,380			
D VN Vedlejší náklady							3 855,00	
7	K	005121 R.1	Zařízení staveniště	Soubor	0,046	83 541,00	3 855,00	SoD
	PP		Zařízení staveniště					