









S M L O U V A O D Í L O

dle § 2586 a násl.zákona č.  Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)





Č.j.: HSJI-2-37/E-2016
ev. číslo zhotovitele 

I. článek

Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
Sídlo: Ke Skalce 4960/32, 586 04 Jihlava
Zastoupená: **plk. Ing. Petrem Benešem**, krajským ředitelem
IČO: 
DIČ: CZ70885184 – identifikovaná osoba
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno
Číslo účtu:  / 
Kontaktní osoba: plk. Ing. Vladimír Sobotka
E-mail: 
Telefon: 
(dále jen „objednatel“)

a

BUILDINGcentrum – HSV, s.r.o.
Sídlo: Karlov 169/88, 594 01 Velké Meziříčí
Zastoupená: Karlem Věžníkem, Naděždou Veselou - jednatelé
IČO: 
DIČ: CZ25317873
Bankovní spojení: KB Žďár nad Sázavou
Číslo účtu: 
E-mail: 
Telefon: 
Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 25051
(dále jen „zhotovitel“)

II. článek

Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je oprava havarijního stavu cvičné věže pomocného objektu. Oprava bude provedena podle projektové dokumentace, v rozsahu nabídky zhotovitele ze dne

16.2.2016 a podle položkového rozpočtu oprav ze dne 16.2.2016, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

III. článek Místo plnění

Místem plnění je HZS Kraje Vysočina – stanice Žďár nad Sázavou, Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou

IV. článek Lhůta plnění

Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo v termínu do 30.06.2016, při předvídatelných povětrnostních či jiných komplikacích nejpozději do 31.7.2016.

V. článek Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena nepřekročí **1 495 560,00Kč včetně DPH, slovy: jedenmiliončtyřistadevadesátpěttisícpětsetšedesátkorunčeských** (1 236 000,00 Kč bez DPH).
2. Cena díla bude zaplacená na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání díla a jeho převzetí objednatelem. Faktura bude obsahovat přesné označení zhotovitele a objednatele a bude splňovat náležitosti dle ust. § 29 zákona č. ~~262/2006~~ Sb., o dani z přidané hodnoty a dle ust. § 435 občanského zákoníku.
3. Faktura je splatná do 30 dnů od d
faktura vyhotovena v souladu se sm
vrátit zhotoviteli ve lhůtě splatnosti fakturu
opravit nebo nově vyhotovit, okamžikem doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury
objednateli začne běžet nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů. Zároveň s fakturou předloží
zhotovitel soupis skutečně provedených pr
a dodávek v cenách v místě obvyklých
v rozsahu dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo.

VI. článek Předání hotového díla

1. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
2. Dílo se považuje za předané dnem podpisu protokolu oběma smluvními stranami.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla.

VII. článek

Záruka

1. Záruční doba je stanovena na pět (5) let a začíná plynout ode dne předání díla objednateli.
2. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatel, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená.
3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny reklamovaného díla za každý den prodlení.

VIII. článek

Sankce a odstoupení od smlouvy

1. Za prodlení s termínem předání díla je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení se zaplacením faktury bude objednateli účtován úrok z prodlení 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že:
 - a) zhotovitel neodevzdá dílo ani v náhradním termínu, který bude objednatel v rozumné míře nově zhotoviteli stanoven v písemné formě,
 - b) zhotovitel neodstraní reklamované vady díla ve lhůtě stanovené čl. VIII. této smlouvy nebo v případě, že vady díla nelze odstranit,
 - c) náleží objednateli právo odstoupit od smlouvy dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

IX. článek

Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
2. Zahájení prací je možné ihned po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami, po předchozí dohodě s objednatel.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.

5. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
6. Zhotovitel bez jakýchkoli výhrad se hlásí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
7. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Dva obdrží zhotovitel, dva stejnopisy obdrží objednatel.
9. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují je za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy je příloha –
- Cenová nabídka ze dne 16.2.2016
- Položkový rozpočet ze dne 16.2.2016

V Jihlavě dne 18. 03. 2016



Ve Velkém Meziříčí dne 14. 03. 2016



Vysočina

BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.
Karlovo náměstí 169/88
594 01 Velké Meziříčí
DIČ: CZ25317873

Hasičská **ranný sbor**
K očina
Ke Skalce 32
586 04 Jihlava
43

Nabídka na akci » ÚO Žďár nad Sázavou – oprava cvičné věže pomocného objektu «

Krycí list nabídky

Ve Velkém Meziříčí 16. února 2016

Jméno a příjmení odpovědných zástupců firmy:

Název a adresa uchazeče:

BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.

Karlov 169/88

594 01 Velké Meziříčí

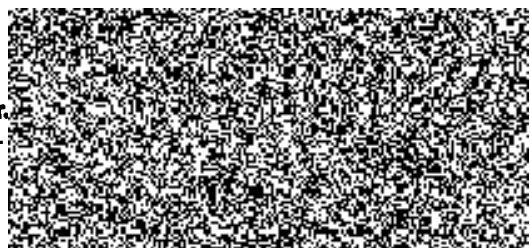
IČ: 25317873

BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.

Karlov 169/88

594 01 Velké Meziříčí

DIČ: CZ25317873



© BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o. Velké Meziříčí

000002

Krycí list nabídky
na veřejnou zakázku malého rozsahu

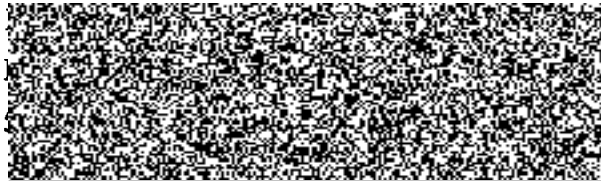
„ÚO Žďár nad Sázavou – oprava cvičné věže pomocného objektu“
zadávanou ČR-Hasičským záchranným sborem Kraje Vysočina
podle § 12/3 a § 18/5 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.

Karlov 169/88, 594 01 Velké Meziříčí



CZ25317873



telefon:

e-mail:



Počet listů nabídky pro zakázku: 37

Prohlášení uchazeče:


1.

přípravě

2.

pro Českou

poté, co bude uzavřena smlouva s dodavatelem,
ude výběrové řízení zrušeno, zveřejní na profilu

dodavatelem bude dodavatel
ly, provést kontrolu dokladů
ními předpisy k jejich archivaci (zákon č.
zákon  Sb., o dani z přidané

Slovy: jedenmiliončtyřistadevadesátpěttisícšedesátkorunčeských

Poskytnutá záruka: 60 měsíců

Ve Velkém Meziříčí dne 16. 2. 2016



jednatel

jednatel

BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.

Karlov 169/88

594 01 Velké Meziříčí

DIČ: CZ25317873

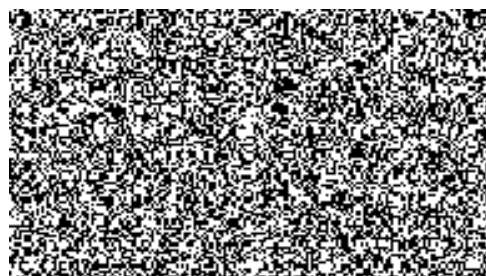
000003

Nabídka na akci » ÚO Žďár nad Sázavou –

Ve Velkém Meziříčí 16. února 2016

Jméno a příjmení odpovědných zástupců firmy:

Název a adresa uchazeče:
BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.
Karlov 169/88
594 01 Velké Meziříčí
IČ: 25317873



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti



Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

16. 02. 2016



Karlov 169/88
594 01 Velké Meziříčí
DIČ: CZ25317873

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

15/178

Centrální hasičská stanice Zďár nad Sázavou

Zadavatel : Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina
Ke Skalce 4960/32
58601 Jihlava

IČO : 70885184
DIČ : CZ70885184

Projektant : Ing. František Laštovička UNProjekt Zďár n.S.
Studentská 1133/3
59101 Zďár nad Sázavou-Zďár nad Sázavou 4

IČO : 60222222
DIČ : CZ6003161494

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Vedlejší a ostatní náklady
objekt

15 %
21 %
21 %

Rekapitulace dílů

Zemní práce	78 095,
Základy a zvláštní zakládání	11
Svislé a kompletní konstrukce	20 752,1
Komunikace	24
Úpravy povrchu, podlahy	136 691
Úpravy povrchů vnitřní	20
Úpravy povrchů vnější	228 716,02
Podlahy a podlahové konstrukce	112
Výplně otvorů	12 985,21
Trubní vedení	18 409,
Lešení a stavební výtahy	146

97	Prorážení otvorů	10 379,7
99	Staveništní přesun hmot	60 128,79
711	Izolace proti vodě	14 363,06
762	Konstrukce tesafské	1 692,60
764	Konstrukce klempířské	39 411,44
766	Konstrukce truhlářské	51 734,71
767	Konstrukce zámečnické	219,82
776	Podlahy poviakové	33 932,38
783	Nátěry	64 799,14
784	Malby	35 059,20
786	Čalounické úpravy	72 608,16
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	11 682,92
VN	Vedlejší náklady	30 118,04
Cena celkem		1 236 000,00

000007

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	15/178	Centrální hasičská stanice Zďár nad Sázavou
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady						
	1 005121 R	Zařízení staveniště				30 118,04		
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	30 118,04	30 118,04		RTS

000000

Stavba :	15/178	Centrální hasičská stanice Žďár nad Sázavou	JKSO :	801.69.1.3
Objekt :	01	Oprava věže		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Oprava věže

Třídník stavební 801	Budovy občanské výstavby
801.6	Budovy pro řízení, správu a administrativu
801.69	budovy pro řízení, správu a administrativu ostatní
801.69.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvámic, bloků
801.69.1.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební úpravy	1 205 881,96
	Celkem objekt 01	1 205 881,96

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	1 205 881,96
DPH	21 %	253 235,21
Celkem za objekt s DPH		1 459 117,17

Rekapitulace soupisu 01 Stavební úpravy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	78 095,70
2	Základy a zvláštní zakládání	11 339,58
3	Svislé a kompletní konstrukce	20 752,19
5	Komunikace	24 206,48
6	Úpravy povrchu, podlahy	136 691,38
61	Úpravy povrchů vnitřní	20 465,65
62	Úpravy povrchů vnější	228 716,02
63	Podlahy a podlahové konstrukce	112 129,64
64	Výplně otvorů	12 985,21
8	Trubní vedení	18 409,79
94	Lešení a stavební výtahy	146 078,40
97	Prorážení otvorů	10 379,70
99	Staveništní přesun hmot	60 128,79
711	Izolace proti vodě	14 363,06
762	Konstrukce tesařské	1 692,60
764	Konstrukce klempířské	39 411,44
766	Konstrukce truhlářské	51 734,71
767	Konstrukce zámečnické	219,82
776	Podlahy poviakové	33 932,38
783	Nátěry	64 799,14
784	Malby	35 059,20
786	Čalounické úpravy	72 608,16
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	11 682,92
	Celkem soupis 01	1 205 881,96

000009

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15/178	Centrální hasičská stanice Zďár nad Sázavou
O:	01	oprava věže
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 1		Zemní práce						
		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
	122 10	Odkopávky s prokopávkou nezapečené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3				78 095,70		
1	122201101R00	...do 100 m3 zajišťovací poduška : 7,07*4,85*(1,83-0,68) -4,2*0,225*(1,83-0,68) (7,07+4,85*2+1,46+1,26)*0,2*(1,83-0,68)2 0,2*0,2*(1,83-0,68)*4/3 6,27*4,05*(0,1+0,25)2	m3	45,09272	193,81	8 739,46	800-1	RTS
2	132201101R00	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně podkladní beton : (7,07+4,05*2+1,46+1,26)*0,4*0,2 obnažení skruží šachty po úrovni dna zajišťovací podušky : pl*(1*1-0,5*0,5)*1*2	m3	6,14359	606,78	3 724,19	800-1	RTS
3	132201210R00	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kontrola drenáží, oprava okapového chodníku : 4,94*(0,9+0,6)2*1,8 4,95*0,45*0,6 (3,19+3-(0,9+0,6)2)*(0,9+0,6)2*1,8 (3,19+3-0,45)*0,45*0,6	m3	16,89930	606,19	10 244,20	800-1	RTS
4	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m odkopávka : 45,09272 rýhy 600 : 6,14359 rýhy 2000 : 16,8993	m3	68,13661		7 720,85	800-1	RTS
5	162201101R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m odkopávka : 45,09272 rýhy 600 : 6,14359 rýhy 2000 : 16,8993 zásyp zpět : 18,72037 obsyp potrubí : 6,44387 odpočet dodaného štěrku : -2,13675/2	m3	92,23148		3 927,39	800-1	RTS
6	162501102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m odkopávka : 45,09272 rýhy 600 : 6,14359 rýhy 2000 : 16,8993 odpočty : zásyp : -18,72037 obsyp potrubí : -6,44387 odpočet dodaného štěrku : -(-2,13675/2)	m3	44,03974		8 266,19	800-1	RTS
7	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 odkopávka : 45,09272 rýhy 600 : 6,14359 rýhy 2000 : 16,8993 odpočty : zásyp : -18,72037 obsyp potrubí : -6,44387 odpočet dodaného štěrku : -(-2,13675/2)	m3	44,03974	248,58	10 840,58	800-1	RTS
8	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypatinou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu kolem zajišťovací podušky : (7,07+4,7*2+1,46+1,26)*0,075*(1,83-0,68) (7,07+4,85*2+1,46+1,26)*0,2*(1,83-0,68)2 0,2*0,2*(1,83-0,68)*4/3 kontrola drenáží, oprava okapového chodníku : 4,94*(0,9+0,6)2*1,8 4,95*0,45*0,6 (3,19+3-(0,9+0,6)2)*(0,9+0,6)2*1,8 (3,19+3-0,6)*0,6*(0,1+0,25)2	m3	18,72037	134,11	2 510,62	800-1	RTS
9	175101101R00	175 10-11 Obsyp potrubí sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, ...bez prohození sypatinou šachty pod dnem zajišťovací podušky : pl*(1*1-0,5*0,5)*0,25*2 pl*(1*1-(0,5*0,5+0,3*0,3)2)*0,6*2 kontrola drenáží, oprava okapového chodníku : (3,19+3-0,45)*0,45*0,6 (3,19+3-0,6)*0,6*(0,1+0,25)2	m3	6,44387	521,31	3 359,25	800-1	RTS
10	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1-4	m3	44,03974	367,62	16 198,57	800-1	RTS

11	583418064R	přebytek : 44,03974 kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B polovina materiálu se použije původní : 2,13875/2*1,873*1,05 Začátek provozního součtu kontrola drenáží, oprava okapového chodníku : (3,19+3-0,45)*0,45*0,6 (3,19+3-0,6)*0,6*(0,1+0,25)/2 Konec provozního součtu	t	44,03974 2,10112 2,10112	695,48	1 272,19	SPCM	RTS
12	583418064Rv	Kamenivo drcené původní obsyp polovina materiálu se použije původní : 2,13875/2*1,873*1,05	t	2,10112 2,10112	695,48	1 272,19		Vlastní
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				11 339,58		
13	274313511R00	274 31-3 prostý ...z betonu C 12/15 zajišťovací poduška : (6,27+4,85*2+1,135+0,935)*0,4*0,2	m3	1,44320 1,44320	3 088,10	4 471,25	801-1	RTS
14	274351215R00	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ...zřízení zajišťovací poduška : (6,27+4,85*2+1,135+0,935)*2*0,2	m2	7,21600 7,21600	811,14	4 410,00	801-1	RTS
15	274351216R00	...odstranění Včetně očistění, vyčištění a uložení bednicího materiálu.	m2	7,21600	118,13	852,40	801-1	RTS
16	289971211R00	289 97-1 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 3 m zajišťovací poduška, oddělovací vrstva : 6,42*4,2	m2	26,96400 26,96400	17,97	484,45	800-2	RTS
17	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,60 mm 26,964*1,05	m2	28,31220 26,31220	39,61	1 121,48	SPCM	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				20 752,19		
18	311112125R12	311 11 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem, ...šířky 250 mm, závlivka betonem C16/20 zajišťovací poduška : (6,92+1,46+1,26+4,2*2)*0,75	m2	13,53000 13,53000	1 428,83	18 332,05	801-1	RTS
19	311361721R00	311 36 Výztuž nedzákladových zdí 311 36-1 z betonářské oceli ...10425 (BST 500 S) zajišťovací poduška : 2xV8 ve dvou spárách : (6,92+1,71+1,51+4,7*2)*2*0,395*1,1*0,001*2	t	0,03396 0,03396	63 817,98	1 420,14	801-1	RTS
Díl:	5	Komunikace				24 206,48		
20	564861114R00	564 8 Podklad ze šterkodritu s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 230 mm zajišťovací poduška : tl. 15-30cm=23cm : 6,42*4,2	m2	26,96400 26,96400	395,98	9 040,48	822-1	RTS
21	596215921R00	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drát a provedením lože z kameniva drceného, a vyplněním spár, a dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm zajišťovací poduška : 6,42*4,2-pi*0,3*0,3*2	m2	26,39851 26,39851	274,45	7 245,02	822-1	RTS
22	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	26,66250 26,66250	297,08	7 920,98	SPCM	RTS
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				136 691,38		
23	602016187RT6	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítky vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatěsněná, tloušťka vrstvy 2 mm, viditelné plochy stěn (bez okladů) : celá plocha : věž SV : 4,2*(25,242+1,212/2) -1,1*1,87*6+(1,1+1,87)*2*0,45*6 -1,1*1,87*6+(1,1+1,87)*2*0,12*6 -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,12 věž SZ : 4,2*((25,242+26,07)/2-0,3)+2,55*2,35 -1,2*1,2+1,2*4*0,12 -3,3*1,55*(3,3+1,55)*2*0,12 -3,95100 -3,95100 věž JV : 4,2*(25,242-0,3)-0,9*2,5 102,50640 -3,95100 -3,95100 věž JZ : 4,2*((22,94+23,46)/2+1,212/2) -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,12 -7,14150 odpočet ostění otvorů s roletami : -(1,1+1,87)*2*0,45*6 -16,03800 odpočet dřevěného okladu věž SV : -33,44 -33,44000	m2	346,64470 108,56160 3,69600 -8,06520 -7,14150 112,48770 -0,86400 -3,95100 102,50640 -3,95100 99,98520 -7,14150 -16,03800 -33,44000	119 655,60	801-1	RTS	
24	602016191R00	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...penetrační nátěr stěn akrylátový celá plocha : věž SV : 4,2*(25,242+1,212/2) -1,1*1,87*6+(1,1+1,87)*2*0,45*6 -1,1*1,87*6+(1,1+1,87)*2*0,12*6 -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,12 věž SZ : 4,2*((25,242+26,07)/2-0,3)+2,55*2,35 -1,2*1,2+1,2*4*0,12 -3,3*1,55*(3,3+1,55)*2*0,12 -3,95100 -3,95100 věž JV : 4,2*(25,242-0,3)-0,9*2,5 102,50640 -3,95100 -3,95100 věž JZ : 4,2*((22,94+23,46)/2+1,212/2) -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,12 -7,14150	m2	396,12270 108,56160 3,69600 -8,06520 -7,14150 112,48770 -0,86400 -3,95100 102,50640 -3,95100 99,98520 -7,14150	17 035,78	801-1	RTS	
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				20 465,65		
25	612421131RT2	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množstvím opravené plochy do 5 %, štukových vnitřní stěny věže : 3,3*4*27,1+3,3*1/2*2	m2	330,28800 361,02000	61,96	20 465,65	801-4	RTS

000011

		-1,1*1,87*6+0,2*1,13*2*6 -1,1*1,87*6+(1,1+1,87)*2*0,25*6 -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,25 -3,3*1,55+(3,3+1,55)*2*0,25 -3,3*1,55+(3,3+1,55)*2*0,25 -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,25 -1,5*2,7*(1,5+2,7*2)*0,45			-9,63000 -3,43200 -5,67250 -2,69000 -2,69000 -5,67250 -0,94500					
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější							228 716,02		
	622 40-1 Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů 622 40-12 za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhlné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítnané fasádě, bez částí průčelí jinak upraveného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran 622 40-121 za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky									
26	622401939R00	...břizolitové a z umělého kamene (má se v délce) styk v ploše mimo rohy : věž SV : 10,35+9,175+9,225+8,25+0,4*3+1,6*2 1,425*2+0,15*2+0,4+1,875*2+0,15*2 věž SZ : 8,15*4+4,1+2,25*2+0,15*2 věž JV : 8,15*4+4,1+2,25*2+0,15*2 věž JZ : 10,35+9,175+9,225+8,25+0,4*3+1,6*2 1,425*2+0,15*2+0,4+1,875*2+0,15*2	m	161,00000	12,59			2 278,91	801-1	RTS
	622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez očištění vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2									
27	622422211R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 20 % , hladkých Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. 20% plochy : 396,1227 Začátek provozního součtu po odsekání keramických obkladech : věž SV : 12,21 věž SZ : 10,79 věž JV : 13,3 věž JZ : 12,24 po odebrání dřevěných obkladech : věž SV : 29,45+3,6 Konec provozního součtu	m2	396,12270	209,37			82 837,34	801-4	RTS
	622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu)									
28	622471317RV7	...hmota silikonová, složitost 1 + 2 ostatní otvorů s roletami : (1,1+1,87)*2*0,45*6	m2	16,03800	176,13		2 824,74	801-1	RTS	
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou									
29	622481211RT2	...s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu celá plocha : věž SV : 4,2*(25,242+1,212/2) -1,1*1,87*6+(1,1+1,87)*2*0,45*6 -1,1*1,87*6+(1,1+1,87)*2*0,12*6 -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,12 věž SZ : 4,2*((25,242+26,07)/2-0,3)+2,55*2,35 -1,2*1,2+1,2*4*0,12 -3,3*1,55+(3,3+1,55)*2*0,12 věž JV : 4,2*(25,242-0,3)-0,9*2,5 -3,3*1,55+(3,3+1,55)*2*0,12 věž JZ : 4,2*((22,94+23,46)/2+1,212/2) -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,12 odpočet ostatní otvorů s roletami : -(1,1+1,87)*2*0,45*6	m2	380,08470	255,35			97 054,62	801-1	RTS
	622 49-114 Nátěr fasády hydrofóbní hydrofobizace vyzráte fasády složitosti 1 až 3 nátěrem, z leštění									
30	622491141R00	...přípravkem polysiloxanovým, 1 x pod dřevěným obkladem : věž SV : 33,44	m2	33,44000	109,78		3 671,02	801-1	RTS	
	622 90-4 Očištění fasád									
31	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 celá plocha : věž SV : 4,2*(25,242+1,212/2) -1,1*1,87*6+(1,1+1,87)*2*0,45*6 -1,1*1,87*6+(1,1+1,87)*2*0,12*6 -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,12 věž SZ : 4,2*((25,242+26,07)/2-0,3)+2,55*2,35 -1,2*1,2+1,2*4*0,12 -3,3*1,55+(3,3+1,55)*2*0,12 věž JV : 4,2*(25,242-0,3)-0,9*2,5 -3,3*1,55+(3,3+1,55)*2*0,12 věž JZ : 4,2*((22,94+23,46)/2+1,212/2) -3,3*(2,1+0,95/2)*(3,3+2,1*2+1,9*2)*0,12	m2	396,12270	80,27			23 872,50	801-1	RTS
	622 40-121 za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky									
32	622405941T00	Začistovací okenní lišta, včetně dodání lišty kolem oken vně : věž SV : (1,1+1,87)*2*6 (3,3+2,1*2+1,9*2) věž SZ : (3,3+1,55)*2 věž JV : (3,3+1,55)*2 věž JZ : (3,3+2,1*2+1,9*2)	m	77,64000	778,25		13 839,32		Vlastní	
	622 46-2 Spárování sítím mezi betonovými díly kontrola drenáží, oprava okapového chodníku ukončení izolace : 4,84 (3,19+0,5*3)									
33	627462149R00	Spárování sítím mezi betonovými díly kontrola drenáží, oprava okapového chodníku ukončení izolace : 4,84 (3,19+0,5*3)	m	11,63000	192,40		2 237,57		Vlastní	
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce									
	631 31 Mezanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem							112 129,64		

000012

34	63131-2 tl. přes 50 do 80 mm 631312511R00	...z betonu C-/12,5 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. oprava okapového chodníku : 4,94*0,5*(0,06+0,09)/2 (3,19+3)*0,5*(0,06+0,09)/2	m3	0,41737	3 961,11	1 653,25	801-1	RTS	
	631 57 Násep pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu. 631 57-1 z kameniva	...ze štěrkuoprásku 0-32 tř. I oprava okapového chodníku : 4,94*0,5*0,05 (3,19+3)*0,5*0,05	m3	0,27825	1 426,00	396,78	801-1	RTS	
35	631571004R00	...bez určení tloušťky zajišťovací poduška písek+piliny 1:1 : (6,42+6,6)/2*(4,2+4,38)/2*0,5 drcená pěnová guma, molitan : 6,42*4,2*0,5	m3	27,44595	664,90	18 248,82	801-1	RTS	
36	631571010R00	632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-11 betonových kladených do cementové malty MC 10 se zařazením spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování	m2	5,56500	1 012,91	5 636,85	801-1	RTS	
37	632921413R00	...o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodávky dlaždic. oprava okapového chodníku : 4,94*0,5 (3,19+3)*0,5	kg	707,80500	106,78	75 098,89		Vlastní	
38	28375137Rv	Dřt lehká polyuretanová Molitan dojde k stlačení na polovinu výšky : drcená pěnová guma, molitan : 6,42*4,2*0,5*25*1,05*2	t	13,46718	456,94	6 153,72	SPCM	RTS	
39	583312004R	kamenivo přední těžné frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj písek+piliny 1:1 : (6,42+6,6)/2*(4,2+4,38)/2*0,5/2*1,837*1,05	t	4,76520	1 036,96	4 941,33	SPCM	RTS	
40	61495012R	piliny tříděné; všech dřevin písek+piliny 1:1 : (6,42+6,6)/2*(4,2+4,38)/2*0,5/2*0,650*1,05	t	4,76520					
Díl: 64							12 985,21		
Díl: 8									
41	648 95 Osazení parapetních desek dřevěných na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 648952421R00	...šifky přes 250 do 500 mm pod ozn.P1 : 1,09*6	m	6,54000	267,47	1 683,87	801-1	RTS	
42	64899113R00	...šifky nad 200 mm ozn.P1 : 1,09*6	m	6,54000	267,47	1 309,16	801-1	RTS	
43	263120	Výjimečný parapet svařený z tvrzeného UV stabilního PVC tl.4mm, dl.1090mm, atyp. výrobek, vč.těsnění	ks	6,00000	1 048,56	6 291,37		Vlastní	
44	61187551RP1	Deska parapetní smrkové dřeva šifka 40 cm, tl.5cm pod ozn.P1 : 1,09*6	m	6,54000	565,87	3 700,81		Vlastní	
Díl: 8							18 409,79		
Díl: 94									
45	894 40 Osazení betonových dílců pro šachty 894 40-1 skruží rovných 894401211R00	...o rozměrech 290/1000/90 mm použití nižší skruže : 2	kus	2,00000	849,15	1 686,30	827-1	RTS	
46	894 40 Osazení betonových dílců pro šachty 894 40-2 skruží přechodových 894402211R00	...o rozměrech 600/1000/700/90 mm použití demontované skruže : 2	kus	2,00000	849,15	1 686,30	827-1	RTS	
47	899 10 Osezení poklopů litinových a ocelových 899 103111R00	...anižením poklopu	kus	2,00000	1 983,98	3 967,77	822-1	RTS	
48	899 103111R00	...o hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,00000	876,69	1 751,38	827-1	RTS	
49	894401211R00	Demontáž betonových skruží rovných 290/1000/90 pravděpodobné skruže průměr 1m, vysoké 0,3m 4+4	kus	8,00000	904,72	4 753,33		Vlastní	
50	894402211R00	Demontáž beton. skruží přechodových 600/1000/700/90 pravděpodobné konus průměr 1m, vysoké 0,6m : 1+1	kus	2,00000	660,12	1 372,24		Vlastní	
51	55243346.ARd	Poklop ocelolitinový průměr 600 mm, zatížení 40 t, použije se demontovaný	kus	2,00000	212,20	424,40		Vlastní	
52	59224126Rd	Skruže přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK), použije se demontovaná	kus	2,02000	212,20	428,65		Vlastní	
53	59224332.AR	skruže železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 60,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,02000	1 158,60	2 340,42	SPCM	RTS	
Díl: 94							146 078,40		
54	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami 941941042R00	...šifky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. váž SV : (4,2+1,2*2)*((26,242+1,212)/2-1,8) váž SZ : (4,2+1,2*2)*((26,242+26,07)/2-1,8)+2,55*2,35 váž JV : (4,2+1,2*2)*((26,242-1,8)-0,6)*2,13 váž JZ : (4,2+1,2*2)*((26,07+23,46)/2+1,212/2-1,8)	m2	631,16670	75,93	47 859,43	800-3	RTS	
55	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení 941941292R00	...šifky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m 2 měsíce : 631,1667*2	m2	1 262,33340	51,15	64 824,52	800-3	RTS	
56	941941842R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šifky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	631,16670	52,91	33 394,45	800-3	RTS	
Díl: 97							10 379,70		
57	976 08-5 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží 976085211R00	...plochy do 0,3 m2	kus	2,00000	56,67	113,74	801-3	RTS	
	976 05 Odsekání a odebrání obkladů								

000013

	včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo, 976 05-2 stěn										
58	978059621R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 výš SV : 12,21 výš SZ : 10,79 výš JV : 13,3 výš JZ : 12,24	m2	48,54000	211,49	10 265,96	801-3	RTS			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				60 128,79					
	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) a nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárně nebo kovovou										
59	998011004R00	...výšky přes 24 do 36 m	t	86,83027	692,49	60 128,79	801-1	RTS			
Díl:	711	Izolace proti vodě				14 363,06					
	711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů										
60	711472051R00	...svislá, bez dodávky fólie kontrola drenáží, oprava okapového chodníku : 4,94*1,8 (3,19+0,5+3)*1,8	m2	20,93400	219,38	4 605,12	800-711	RTS			
	711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce										
61	711491271R00	...svislá, podkladní textilie, materiál ve specifikaci kontrola drenáží, oprava okapového chodníku : 4,94*2,5 (3,19+0,5+3)*2,5	m2	29,07500	82,62	2 402,10	800-711	RTS			
	711 82-3 Ochrana konstrukcí nopovou fólií										
62	711823129R00	...ukončovací lišta, bez dodávky lišty kontrola drenáží, oprava okapového chodníku : ukončení izolace : 4,94 (3,19+0,5+3)	m	11,63000	95,20	1 118,79	800-711	RTS			
	28325033.AR	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka materiálu 0,8 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 760 g/m2; HDPE 20,934*1,16	m2	24,28344	145,71	3 538,39	SPCM	RTS			
	283424105R	lišta ukončovací; materiál PVC; l = 2 000 mm; hnědá 11,632*1,05	kus	6,10575	171,88	1 049,48	SPCM	RTS			
	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. př 2 kPa 2,80 mm 20,934*1,05	m2	21,98070	39,61	870,68	SPCM	RTS			
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
66	998711202R00	...svisle do 12 m	%	4,05954	192,22	778,50	800-711	RTS			
Díl:	762	Konstrukce tesařské				1 692,60					
	762 13-8 Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn										
67	762137811R00	...z lišt výš SV : dřevo : 63,3+3,7 lino : 35,4	m	102,40000	15,13	1 550,04	800-762	RTS			
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně										
68	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	6,40000	21,99	142,56	800-762	RTS			
Díl:	764	Konstrukce klempířské				39 411,44					
	764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu 764 01-158 montáž vč. spojovacích prostředků 764 01-1581 žlabů a příslušenství										
69	764352291R00	...žlabů Pz podokapních příkružových původní : 4,6*2	m	9,20000	155,61	1 431,66	800-764	RTS			
	764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu 764 01-158 montáž vč. spojovacích prostředků 764 01-1582 doplňků žlabů - kotlíků Pz kónických										
70	764359291R00	...oválných Montáž nasohýbaného a upraveného kotlíku včetně spojovacích prostředků. Bez dodávky kotlíku původní : 2	kus	2,00000	207,25	414,50	800-764	RTS			
	764 01-24 Ostatní prvky na fasádě z pozinkovaného plechu 764 01-245 hmoždinka univerzální rámová										
71	764447101R00	...rozměru 10 x 80/10 ukotvení lemování výš JV : 3 JZ : 6	m	9,00000	6,10	558,94	800-764	RTS			
	764 01-26 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu 764 01-268 montáž vč. spojovacích prostředků										
72	764454291R00	...trub Pz odpadních kruhových původní demontované potrubí : 50,04	m	50,04000	161,98	8 105,53	800-764	RTS			
	764 02-21 Oplechování parapetů z hliníkového plechu včetně rohů 764 02-218 montáž										
73	764410491R00	...oplechování parapetů včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty a zednické výpomoci. ozn K1 : 1,1*6 ozn K2 : 3,3*4	m	19,80000	372,71	7 380,82	800-764	RTS			
	764 07-19 Ostatní sřezání prvky z ocelových plechů a povrchovou úpravou 764 07-191 výroba a montáž										
74	764918961R00	...připojovací lišty dilatační, rš 120 mm ozn. K3 : 5,5	m	5,50000	25,18	139,50	800-764	RTS			
	764 21-15 Demontáž žlabů										
75	764352810R00	...podokapních příkružových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 4,6*2	m	9,20000	36,54	337,09	800-764	RTS			
	764 21-15 Demontáž žlabů										
76	764359810R00	...kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	2,00000	18,81	97,61	800-764	RTS			
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů										
77	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm výš SV : 1,1*6 3,3	m	19,80000	19,31	966,37	800-764	RTS			

000014

		věž SZ : 3,3 věž JV : 3,3 věž JZ : 3,3		3,30000 3,30000 3,30000					
		764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí							
78	764454801R00	...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm 25,02*2	m	50,04000 50,04000	30,56	1 529,08	800-764	RTS	
79	13851068R	plech ocelový s povrchovou úpravou měkký; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 670x2000mm; povrchová úprava jednostranná; polyester, 11,50mikronů ozn. K3 : 5,5*0,12*1,05	m2	0,69300	739,49	540,19	SPCM	RTS	
80	553420407R	parapet vnější š = 180 mm; materiál - jádro slitina Al, Mg, Si; materiál - povrch eloxování, práškování; l = 6 000,0 mm ozn K1 : 1,1*6*1,05 ozn K2 : 3,3*4*1,05	m	0,69300 20,79000	311,94	6 485,18	SPCM	RTS	
81	553420423R	krývka parapetu Al; rozměr 150 - 180 mm	kus	6,93000					
82	553K	Klempířské výrobky žlaby, kotlíky, odpadní roury, kolena, použijí se demontované prvky, jen manipulace s materiálem	komp	13,86000 20,00000	163,40	3 267,91	SPCM	RTS	
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně		1,00000	7 073,41	7 073,41		Vlastní	
83	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2,00000	542,32	1 084,65	800-764	RTS	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				51 734,71			
		766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů							
84	766412113R00	...o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm Včetně našroubování soklu. věž SV : 33,44	m2	33,44000	265,25	8 670,05	800-766	RTS	
		766 41-1 doplňkové konstrukce							
85	766417111R00	...podkladový rošt pod obložení stěn věž SV : rošt 45/25mm po 0,3m : 33,44/0,3 kolem otvorů : (1,1+1,87)*2*6 ukončení obkladu : 2,4+0,45+11,5+13,5	m	174,95667 111,46667 35,64000 27,85000	65,68	14 974,23	800-766	RTS	
		766 41 Demontáž obložení stěn							
86	766411821R00	...palubkami věž SV : 29,45+3,6	m2	33,05000	173,30	5 727,51	800-766	RTS	
87	766411822R00	...podkladových roštů	m2	33,05000	89,88	1 023,94	800-766	RTS	
88	766211400R01	Montáž medel atypických dílčích, 1kus š.15 cm věž SV : 4,2*3	m	12,60000	119,44	1 454,52		Vlastní	
89	766441822R00	Demontáž parapetní desky š 30cm- dl 1m- věž SV : 6	kus	6,00000	68,38	409,97		Vlastní	
90	60512002Ra	Řezivo SM hoblované profil 25x45 mm věž SV : 174,95667*0,025*0,045*1,1	m3	0,21851	10 184,71	2 205,31		Vlastní	
91	61191426V	Madlo smrkové atyp. 38 x 50 mm věž SV : 3,7*1,05	m	0,21851 3,88500	516,38	2 006,05		Vlastní	
92	61191427V	Madlo smrkové atyp. 68 x 60 mm věž SV : 3,7*1,05	m	3,88500	650,75	2 528,18		Vlastní	
93	61191684Ra	Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 140 mm A/B 33,44*1,05	m2	35,11200 35,11200	325,38	11 424,63		Vlastní	
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně							
94	998766203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,25000	716,34	1 110,32	800-766	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				219,82			
95	767626101R01	Montáž šněnění - lepením odkapávací kroužek : pi*0,1*6	m	1,88496	18,78	69,33		Vlastní	
96	27341315R	profil šněnicí pryž. EPDM, mikroporézní; tvar obdélník; š = 20,0 mm; h = 10,0 mm; teplotní odolnost -30 až 80 °C 1,88496*1,2	m	1,88496 2,26195	5,66	144,00	SPCM	RTS	
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
97	998767203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2,15000	3,02	6,49	800-767	RTS	
Díl:	776	Podlahy povlakové				33 932,38			
		776 59-1 Položení povlakových podlah ostatních							
98	776591100R00	...lepení podlah speciálních piastových z pásů věž SV : 15,2	m2	15,20000	211,49	3 214,72	800-775	RTS	
99	776511810R731	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky, z ploch do 10 m2 věž SV : 11,92	m2	11,92000	65,09	775,70		Vlastní	
100	272811	Sportovní povrch z granulovaného EPDM tl.8mm 15,2*1,1	m2	11,92000 16,72000	1 766,38	29 566,84		Vlastní	
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m							
101	998776203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	0,75000	474,34	375,12	800-775	RTS	
Díl:	783	Nátěry				64 799,14			
		783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí							
102	783425250R00	...potrubí, do DN 100 mm, jednošarbové s 1x emalováním a základním nátěrem držák záchytné slitě : 6*2+4,5*2 trubky na stěnách : SV : 1,75*5*3 SZ : (1,65*2+2,3)*2+5 JZ : 5*3+2,3 JV : (1,65*2+2,3)*2+1,75*2+5	m	90,95000 21,00000 16,75000 16,20000 17,30000 19,70000	65,22	5 931,47	800-783	RTS	
		783 52-9 Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické							
103	783522000R00	...dvojnásobně se základním nátěrem žlaby : 9,2*0,33*2 kotlíky : 0,15*2 odpadní roury : 50,04*0,33 kolena : 0,5*4 zděže : 0,05*30	m2	26,98520 6,07200 0,30000 16,51320 2,00000 1,50000	221,40	5 974,46	800-783	RTS	

000015

		háky : 0,05*12		0,60000					
		783 81 Nátěry truhlářských výrobků olejová dveří vícevýpňových (profilovaných) a žaluziových nebo oken dvouúhlných tříkřídlových a vícekřídlových a oken tříúhlných a víceúhlných nebo vestavěného nábytku							
104	783612900V01	Údržba, nátěr olejový truhlářských výrobků 2x, olejová lázura stávající obklad okapové římsy sílechy : 3*0,3*4 4,2*(0,15+0,55)*2 0,15*0,55*4	m2	9,81000 3,60000 5,88000 0,33000	147,13	1 443,31	800-783	Vlastní	
		783 82-6 Nátěry truhlářských výrobků - zahraniční materiály							
105	783626100V01	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 1x lakování, olejová lázura věž SV : obklad palubka obě strany : 33,44*1,05*2 viditelný rošt 45/25mm : kolem otvorů : (1,1+1,87)*2*6*(0,045+0,025)*2*1,1 ukončení obkladu : (2,4+0,45+11,5+13,5)*(0,045+0,025)*2*1,1 madlo 38/60 : 3,7*2*1,05*(0,038+0,05)*2 madlo 68/60 : 3,7*1,05*(0,068+0,06)*2 parapety : 1,1*(0,4+0,05)*2*6	m2	88,30354 70,22400 5,48856 4,28890 1,36752 0,99456 5,94000	170,84	15 615,17	800-783	Vlastní	
106	783626200V01	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování, olejová lázura včetně montáže, dodávky demontáže lešení. věž SV : obklad palubka rub : 33,44*1,05 viditelný rošt 45/25mm rub : kolem otvorů : (1,1+1,87)*2*6*(0,045+0,025)*1,1 ukončení obkladu : (2,4+0,45+11,5+13,5)*(0,045+0,025)*1,1 parapety rub : 1,1*0,4*6	m2	42,64073 35,11200 2,74428 2,14445 2,64000	90,83	14 899,79	800-783	Vlastní	
107	783626300V01	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování, olejová lázura včetně montáže, dodávky demontáže lešení. věž SV : obklad palubka líc : 33,44*1,05 viditelný rošt 45/25mm líc : kolem otvorů : (1,1+1,87)*2*6*(0,045+0,025)*1,1 ukončení obkladu : (2,4+0,45+11,5+13,5)*(0,045+0,025)*1,1 madlo 38/60 : 3,7*2*1,05*(0,038+0,05)*2 madlo 68/60 : 3,7*1,05*(0,068+0,06)*2 parapety líc : 1,1*(0,4+0,05)*2*6	m2	45,66281 35,11200 2,74428 2,14445 1,36752 0,99456 3,30000	91,01	16 343,38	800-783	Vlastní	
		783 78 Nátěry tezařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům							
108	78372205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. věž SV : rošt 45/25mm po 0,3m : 33,44/0,3*(0,045+0,025)*2	m2	15,60533 15,60533	66,36	1 035,39	800-783	RTS	
		783 90 Ostatní práce							
109	783902811R00	...odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím zbytky nátěru, odhad 30% plochy : 28,9852*0,3	m2	8,09556 8,09556	294,74	1 981,31	800-783	RTS	
110	783903811R00	...odmaštění chemickými rozpouštědly držák zachytivé sítle : (6*2+4,5*2)*0,3 trubky na stěnách : SV : (1,75*5*3)*0,3 SZ : ((1,85*2+2,3)*2+5)*0,3 JZ : (5*3+2,3)*0,3 JV : ((1,85*2+2,3)*2+1,75*2+5)*0,3	m2	27,28500 8,30000 5,02500 4,86000 5,19000 5,91000	57,20	1 574,86	800-783	RTS	
Díl:	784	Malby				35 059,20			
		784 40 Odstranění maleb							
111	784402804R00	...odkrabáním, na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m 20% plochy : 370,022*0,2	m2	74,00440 74,00440	31,12	2 303,24	800-784	RTS	
		784 41 Příprava povrchu							
112	784161401R00	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ... disperzní, jednonásobné vnitřní stěny věže : 3,3*4*27,1+3,3*1/2*2 -1,5*2,7*4+(1,5+2,7*2)*0,45 0,2*1,13*2*6 (1,1+1,87*2)*0,25*6 -3,3*(2,1+0,95/2)*4+(2,1*2+1,9*2)*0,25 -3,3*1,55*4+(3,3+1,55*2)*0,25 -3,3*1,55*4+(3,3+1,55*2)*0,25 -3,3*(2,1+0,95/2)*4+(2,1*2+1,9*2)*0,25	m2	370,02200 361,02000 3,05500 2,71200 7,26000 -2,49750 0,48500 0,48500 -2,49750	20,84	7 747,26	800-784	RTS	
		784 45 Malby z malířských směsí							
113	784165512R00	...otěnvzdorné, , bílost 93 %, dvojnásobné	m2	370,02200	62,05	23 294,11	800-784	RTS	
		784 49-9 Ostatní práce							
114	784495901R00	...izolování jednonásobné celozrnnými nebo syntetickými barvami, v místnostech do 3,8 m poškozené části v rozích : 20	m2	20,00000 20,00000	88,73	1 714,59	800-784	RTS	
Díl:	786	Čalounické úpravy				72 608,16			
115	786611164R01	Předokenní venkovní roleta, viditelné, popr. navij, 110x187cm, stříbrná AL. ozn. Z1 : 6	kus	6,00000 6,00000	12 024,9	72 148,75		Vlastní	
		998 78-6 Přesun hmot pro čalounické úpravy 50 m vodorovně							
116	998786203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	0 45900 1 020 90		459,41	800-786	RTS	
Díl:	D96	Přesun suti a vybouraných hmot				11 682,92			
		979 08-4 Poplatek za skládku							
117	979990001R00	...stavební suti	t	4,51436	1 587,02	7 663,66	801-3	RTS	
118	979990161R00	...suti - dřevo	t	0,76569	707,33	541,60	801-3	RTS	
119	979990181R00	...suti - PVC podlahové krytina	t	0,01192	1 697,62	20,24	801-3	RTS	
120	979998148R00	Skládkovné ocel	t	0,02673	141,47	3,78		Vlastní	
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
121	979081111R00	...do 1 km	t	5,31670	243,33	1 294,17	801-3	RTS	

000016

122	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km	t	10,63740	21,36	227,23	801-3	RTS
123	979082111R00	Vnitrostátní doprava aut a vybouraných hmot ...do 10 m	t	5,31870	297,08	1 580,10	801-3	RTS
124	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10,63740	39,10	352,14	801-3	RTS

000017