



®

## Smlouvy o dílo č. S25 /2016

### I. Smluvní strany

#### **ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou**

Husovo náměstí 139

584 01 Ledeč nad Sázavou

IČO: 620 28 081

Zastoupena Ing. Jaroslavem Brodilem, Miroslavem Tichým a Marií Duškovou - jednatelem

Zapsána u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7007

Zástupce ve věcech smluvních : Ing. Jaroslav Brodil tel. : 608 056 581

Zástupce ve věcech technických: Milan Kruml tel. : 777 778 010

Zástupce při vlastním provádění stavebních prací včetně jejich předání a převzetí:

Ing. Václav Váňa tel. : 777 778 003

Bankovní spojení: KB Ledeč nad Sázavou č. ú: 2792220237/0100

- na straně jedné, dále jen jako zhotovitel

a

#### **Město Ledeč nad Sázavou**

Husovo náměstí č. 7, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zastoupené panem Ing. Zdeněk Tůma, starostou

IČO: 00267759, DIČ: CZ00267759

Bankovní spojení: KB, a. s., pobočka Ledeč nad Sázavou

č. účtu: 2429521/0100

kontaktní osoba: OS, oddělení majetku a investic – Mgr. Jana Hospodková, tel. č. 730803435

email: [jana.hospodkova@ledecns.cz](mailto:jana.hospodkova@ledecns.cz)

- Jiří Vrána, tel. č. 733537484

Email: [jiri.vrana@ledecns.cz](mailto:jiri.vrana@ledecns.cz)

- na straně druhé, dále jen jako objednatel

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. občanského zákoníku tuto

## **smlouvu o dílo: "Oprava fasády domu čp. 7, Husovo náměstí, Ledeč nad Sázavou"**

### II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele za podmínek daných touto smlouvou a objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli dohodnutou cenu v souladu s dále dohodnutými podmínkami financování díla.

Dílem ve smyslu této smlouvy se rozumí „**Oprava fasády domu čp. 7, Husovo náměstí, Ledeč nad Sázavou**“. Předmět díla je blíže specifikovaný v příloženém výkazu výměr. Součástí předmětu plnění

je provedení příslušných zkoušek, kterými zhotovitel ověří funkci díla. Přesný soupis prací je uveden v příloženém rozpočtu, který se sjednává s výhradou úplnosti a nezávaznosti (dle § 2622 občanského zákoníku), a je nedílnou součástí této smlouvy. ®

### **III.** **Provádění díla**

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli objekt pro stavbu do 5-ti pracovních dnů před nástupem na provádění díla. Při předání objekt jako staveniště budou dále předány nápojně body pro zřízení přípojky el. proudu, vody kanalizace, vytyčení obvodu staveniště. Objednatel si je vědom, že objekt bude zhotoviteli sloužit jako plocha pro nezbytné zařízení staveniště a to po celou dobu trvání díla. Toto předání se uskuteční zápisem ve stavebním deníku, potvrzeném oběma smluvními stranami.
2. Objednatel se rovněž zavazuje poskytnout na žádost zhotovitele veškerou potřebnou součinnost pro řádný průběh a dokončení díla zhotovitelem. Tuto součinnost bude poskytovat objednatel osobně případně prostřednictvím technického dozorce stavby.
3. Zhotovitel plně dodrží navržený způsob stavebního řešení, navržené materiály, standardní technologie, technologické postupy stanovené či doporučené výrobcí či dodavateli technologií a projektovou dokumentací. Zároveň dodrží veškeré právní předpisy včetně právních norem a rovněž podmínky stanovené pravomocným stavebním povolením.
4. Zhotovitel se zavazuje jmenovat nejdéle ke dni předání objektu ke zhotovení díla zodpovědného stavbyvedoucího, který bude pověřen vedením stavby.
5. Zhotovení díla ze strany objednatele bude průběžně kontrolováno prostřednictvím technického dozoru objednatele či objednatel a to po celou dobu zhotovování díla. Postup prací bude průběžně zaznamenáván ve stavebním deníku, který musí být na staveništi zhotovitele uložen tak, aby k němu měl přístup objednatel a technický dozor objednatele.
6. Objednatel si vyhrazuje právo prověřit provedení veškerých jednotlivých prací, které budou dalším pracovním postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen nejpozději 3 dny předem oznámit stavebnímu dozoru či objednateli, že dojde k zakrytí či zneprístupnění příslušných prací, a to záznamem do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen dbát na dodržování pravidel BOZP a PO v místě a okolí staveniště. Zhotovitel bude odstraňovat vzniklý odpad a dodržovat pořádek na staveništi a v jeho okolí.
8. K termínu dokončení díla vyzve zhotovitel objednatele k jeho převzetí, to zápisem ve stavebním deníku. Dokončené dílo bude předáno objednavateli za účasti technického dozoru a to formou zápisu o předání a převzetí dokončeného díla zhotovitelem. Tento zápis slouží jako podklad pro vystavení konečné faktury zhotovitelem. Objednatel je povinen dílo převzít, pokud toto vykazuje drobné vady a nedodělky, nebránící užívání díla dle ustanovení § 2628 občanského zákoníku.

### **IV.** **Termíny plnění**

Termín realizace září – 30.10.2016

V.

**Cena díla a platební podmínky**

1. Cena předmětu díla je sjednaná jako cena maximální s možností změny pouze u případů, stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony ve smyslu této smlouvy a byl zpracován položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy.

Cena celkem bez DPH: 743 684,34 Kč  
DPH 21% 156 173,71 Kč

-----  
**Cena celkem včetně DPH: 899 858,05 Kč**

2. Obě smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna pouze za následujících podmínek:

- při změně právních předpisů, určujících sazby DPH
- dojde-li ke změnám vynucených nepředvídatelnými okolnostmi
- dojde-li ke změnám dle ustanovení čl. V/3 a čl. V/4
- objeví-li se potřeba činnosti do rozpočtu nezahrnuté

3. Cena díla v rozsahu této smlouvy je konečná za podmínky, že nebudou zjištěny rozdíly mezi výkazy výměr a skutečně realizovaným množstvím prací. V případě zjištění rozdílů mezi výkazy výměr a skutečně realizovaným množstvím prací je dán nárok zhotovitele, resp. objednatele na změnu dohodnuté ceny díla a to v souladu s aktuálními cenami ÚRS Praha. Cena díla zahrnuje veškerý materiál, náklady na spotřebu energií, subdodávky či práce a další činnosti potřebné k realizaci stavby dle této smlouvy a projektové dokumentace v požadované technologické kvalitě, dobrém řemeslném zpracování a požadovaném termínu. V ceně jsou rovněž zahrnuty případné celní a správní poplatky v platné výši ke dni podpisu smlouvy.

4. Náklady uvedené v této smlouvě mohou být překročeny pouze po předchozí písemné dohodě obou smluvních stran. Případné změny zadání nebo požadavky objednatele na provedení dalších prací v dotčeném prostoru budou řešeny dodatkem k této smlouvě. Formou dodatku se rozumí i požadavek objednatele na provedení víceprací, popř. změn provádění díla, který bude zapsán a odsouhlasen objednatelem a dodavatelem ve stavebním deníku. Náklady na provedení těchto změn pak budou oceněny dle příslušných cen stanovených ÚRS Praha pro příslušné období provádění prací, pokud nedojde současně s dohodou o provedení víceprací i k dohodě o ceně. V případě, že rozsah víceprací bude vyšší než 5% z ceny díla, bude současně dohodnuta změna termínu dokončení stavby. Nebude-li mezi stranami uzavřena písemná dohoda o změně termínu dokončení, prodlužuje se termín dokončení díla přiměřeně k povaze a rozsahu víceprací.

5. Financování díla bude provedeno takto:

- a) dílčí faktury budou vystavené zhotovitelem podle objemu provedených a odsouhlasených prací objednatelem, ve formě zjišťovacího protokolu a to až do výše 90 % z celkové ceny díla.
- b) doplatek ve výši 10% z ceny díla bude uhrazen po předání díla objednatelem.

6. Splatnost dílčích faktur a konečné faktury byla sjednána ve lhůtě 30 dnů od jejich doručení objednateli.

7. Odsouhlasením řádně provedených prací se rozumí sepsání tzv. zjišťovacího protokolu na konci každého měsíce, ve kterém budou uvedeny provedené práce, které budou odsouhlaseny objednatelem, resp. jeho zástupcem. Protokol vyhotoví zhotovitel a objednatel, resp. zástupce objednatele pro věci technické je povinen se k němu vyjádřit do dvou dnů od jeho předložení.

Předložením protokolu zhotovitelem objednateli či jeho technickému dozoru bude realizováno jeho osobní předání proti podpisu objednatele či technického dozoru objednatele na zjišťovacím protokolu.

8. V případě neuhrazení faktur za provedené a odsouhlasené práce ve stanoveném termínu splatnosti je zhotovitel oprávněn pozastavit provádění stavebních prací dle stanoveného harmonogramu až do doby zaplacení příslušné faktury. O dobu, po kterou nebyly prováděny stavební práce z důvodu neuhrazení vystavených faktur, se prodlužuje doba dokončení díla.

9. Zhotovitel je oprávněn přerušit dodávku stavebních prací a tím celého díla také pro případ, že objednatel odmítne bezdůvodně podepsat zjišťovací protokol. O dobu přerušení provádění díla z tohoto důvodu se taktéž prodlužuje doba dokončení díla.

#### **VI.** **Záruční podmínky**

Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla, na který je dána záruční doba díla. Zhotovitel po tuto dobu odpovídá za vady díla, za stavební a montážní práce, technologické postupy a kvalitu materiálu. Po tuto dobu budou veškeré (záruce podléhající) narušené či poškozené konstrukce, jejich části, výrobky nebo materiál opraveny, nebo nahrazeny zhotovitelem na vlastní náklady. Záruční doba zboží s kratší či delší záruční dobou udanou výrobcem odpovídá záručním podmínkám výrobců. Zhotovitel předá záruční listy objednateli při předání díla.

#### **VII.** **Sankční ujednání**

1. Při prodlení objednatele se zaplacením peněžitého závazku ve lhůtě splatnosti je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dohodnuté ceny díla za každý den prodlení, maximálně však částku odpovídající 5% ceny díla.

2. Při prodlení zhotovitele s předáním a převzetím díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5 % z dohodnuté ceny díla za každý den prodlení, maximálně však částku odpovídající 5 % ceny díla.

#### **VIII.** **Zvláštní ujednání**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle přechází na objednatele předáním dokončeného díla, vlastnické právo k dílu přechází úplným zaplacením ceny díla.

2. Veškeré sporné problémy vznikající při plnění nebo v jiné souvislosti s touto smlouvou budou smluvní strany přednostně řešit vzájemným jednáním smírnou cestou.

3. Objednatel souhlasí s připojením na odběr elektrické energie, pitné vody, plynu a případně dalších médií, spotřebovaná energie a případné poplatky s tím související jdou k tíži zhotovitele.

4. Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy nebo zápisy ve stavebním deníku budou písemně reagovat do 3 pracovních dnů po zápisu nebo po doručení druhé straně. Pokud v této lhůtě nebude reagováno, je zápis pro obě strany smlouvy závazný a nezpochybnitelný.

5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho dokončením v souladu s touto smlouvou a vystavením předávacího protokolu provedeného díla, na základě něhož objednatel toto dílo převezme dle bodu III. odst. 8. smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 14 dnů od převzetí dokončeného díla objednatelům s výjimkou případu uvedeného v čl. III. bodu 8 této smlouvy, tj. případu, kdy dílo bude při předání objednatelům vykazovat drobné vady či nedodělky. V tomto případě se zhotovitel zavazuje vyklidit




staveniště do 14 dnů od dokončení všech prací, které zhotovitel prováděl za účelem odstranění případných vad a nedodělků.

**IX.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Ve věcech souvisejících s plněním této smlouvy bude vzájemná korespondence zasilána „doporučeně“ nebo „do vlastních rukou“ na adresy účastníků uvedené v záhlaví této smlouvy.
2. Účastníci jsou oprávněni změnit adresu pro doručování s tím, že tato změna je účinná okamžikem doručení písemného oznámení změny druhé straně.
3. Účastníci se dohodli, že vzájemná korespondence související s plněním této smlouvy, jakož i s realizací práv a povinností podle této smlouvy, bude vedena prostřednictvím veřejného doručovatele (pošta) s tím, že v případě nepřevzetí z jakéhokoliv důvodu se písemnost považuje za doručenu třetím dnem následujícím po dni, v němž se pošta pokusila provést doručení.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze po dohodě obou smluvních stran formou dodatku k této smlouvě potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má právní sílu originálu. Jeden obdrží po podpisu smlouvy zhotovitel a jeden objednatel.
7. Smluvní strany potvrzují svými podpisy tuto smlouvu jako projev společné vůle.
8. „Zhotovitel se zavazuje neuplatnit vůči zadavateli žádné sankce ani náhrady škody pro případ, že zadavatel zúží sjednaný objem plnění dle této Smlouvy nebo se s ohledem na své finanční prostředky rozhodne dílo nerealizovat. Nabídková cena je konečná a nepřekročitelná.“

V Ledči nad Sázavou dne 6.9.2016

  
.....  
Objednatel



V Ledči nad Sázavou dne 12.08.2016

  
.....  
Zhotovitel

ATOS spol. s r.o.  
HUSOVO NÁMĚSTÍ 139  
LEDEČ NAD SÁZAVOU  
IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081  
tel.: 569 731 200 fax: 569 720 887

V kanceláři města Ledec nad Sázavou

dne: 29.8.2016 l.s.e:

schváleno: }  
usneseno: } 16.2016 / 27 RM-S

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: R5060200

**Stavba:** Oprava fasády domu č.p. 7, Husovo nám., Leděč nad Sázavou - strana do náměstí (sanační omítka + injektáž)

KSO: 801 61 13

Místo: Leděč n.Sáz., Husovo nám. 7

CC-CZ:

Datum: 18.03.2016

Zadavatel:

Město Leděč nad Sázavou, Husovo nám. 7, 584 01

IČ: 00267759

DIČ: CZ00267759

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Leděč nad Sázavou

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**743 684.34**

Sazba daně

21.00%

15.00%

Základ daně

**743 684.34**

0.00

Výše daně

156 173.71

0.00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**899 858.05**

ATOS SPOL. S R.O.  
HUSOVO NÁM. 7/139/5  
LEDEČ NAD SÁZAVOU  
IČ: 62028081  
DIČ: CZ62028081

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R5060200

**Stavba:** Oprava fasády domu č.p. 7, Husovo nám., Ledec nad Sázavou - strana do náměstí (sanační omítka + injektáž)

Místo: Ledec n.Sáz., Husovo nám. 7

Datum:

18.03.2016

Zadavatel: Město Ledec nad Sázavou, Husovo nám. 7, 584 01

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

R506020	Oprava fasády domu č.p. 7, Husovo nám., Ledec nad Sázavou - strana do náměstí (sanační omítka + injektáž)	743 684.34	899 858.05	STA
0		743 684.34	899 858.05	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava fasády domu č.p. 7, Husovo nám., Ledec nad Sázavou - strana do náměstí (sanační omítka + injektáž)

KSO: 801 61 13  
Místo: Ledec n.Sáz., Husovo nám. 7

CC-CZ:  
Datum: 18.03.2016

Zadavatel:  
Město Ledec nad Sázavou, Husovo nám. 7, 584 01

IČ: 00267759  
DIČ: CZ00267759

Uchazeč:  
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ: 62028081  
DIČ: CZ62028081

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

743 684.34

DPH základní snižená	Základ daně 743 684.34 0.00	Sazba daně 21.00% 15.00%	Výše daně 156 173.71 0.00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

899 858.05

ATOS spol. s r.o.  
HUSOVO NÁM. 139  
LEDEC NAD SÁZAVOU  
IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081  
tel.: 569 731 200 fax: 569 720 887



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády domu č.p. 7, Husovo nám., Ledec nad Sázavou - strana do náměstí (sanační omítka + injektáž)

Místo: Ledec n.Sáz., Husovo nám. 7

Datum: 18.03.2016

Zadavatel: Město Ledec nad Sázavou, Husovo nám. 7, 584 01

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**743 684.34**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>538 700.85</b>
1 - Zemní práce	480.62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	66 412.50
5 - Komunikace pozemní	2 833.68
62 - Úprava povrchů vnějších	292 462.86
94 - Lešení a stavební výtahy	78 094.50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	17 360.00
96 - Bourání konstrukcí	52 143.47
997 - Přesun sutě	21 939.34
998 - Přesun hmot	6 973.88
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>121 375.79</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 621.99
764 - Konstrukce klempířské	9 704.22
766 - Konstrukce truhlářské	5 588.73
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	85 963.32
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 497.53
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>83 607.70</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	16 000.00
VRN5 - Finanční náklady	67 607.70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády domu č.p. 7, Husovo nám., Ledec nad Sázavou - strana do náměstí (sanační omítka + injektáž)

Místo: Ledec n.Sáz., Husovo nám. 7

Datum: 18.03.2016

Zadavatel: Město Ledec nad Sázavou, Husovo nám. 7, 584 01

Projektant:

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>743 684.34</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>538 700.85</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>480.62</b>	
1	K	113106011	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z mozaiky plochy do 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.890	81.60	480.62	CS ÚRS 2015 01
	vv		"rozebrání dlažby z kamenné mozaiky v části chodníku a rampy podél opěrné zdi - z důvodu opravy kamenného obkladu opěrné zdi"					
	vv		"po opravě obkladu bude mozaika zpětně položena"					
	vv		0,25*(2*(11,50+0,20*2+0,23)-0,175*4)		5.890			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>66 412.50</b>	
2	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva tl přes 900 do 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	27.500	2 415.00	66 412.50	CS ÚRS 2015 01
	vv		"dodatečná izolace zdiva tloušťky přes 900 do 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí včetně vyvrtání otvorů (8 ks/m)"					
	vv		"obvodové zdivo 1.NP"					
	vv		30,80-3,30		27.500			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 833.68</b>	
3	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m <sup>2</sup>	5.890	481.10	2 833.68	CS ÚRS 2015 01
	vv		"kladení dlažby z kamenné mozaiky v části chodníku a rampy podél opěrné zdi včetně doplnění lože - po provedení opravy kamenného obkladu opěrné zdi"					
	vv		"bude použita stávající mozaika"					
	vv		0,25*(2*(11,50+0,20*2+0,23)-0,175*4)		5.890			
D	62		<b>Úprava povrchů vnějších</b>				<b>292 462.86</b>	
4	K	621131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně	m <sup>2</sup>	8.208	54.80	449.80	CS ÚRS 2015 01
	vv		"polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně"					
	vv		"zavětrí před vchodovými dveřmi - strop"					
	vv		3,35*2,45		8.208			
5	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	8.208	254.10	2 085.65	CS ÚRS 2015 01
	vv		"potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem (perlinkou) vtlačeným do tenkovrstvé hmoty"					
	vv		"zavětrí před vchodovými dveřmi - strop"					
	vv		3,35*2,45		8.208			
6	K	621321131	Potažení vnějších podhledů aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	8.208	120.30	987.42	CS ÚRS 2015 01
	vv		"potažení vnějších podhledů štukem tloušťky do 3 mm"					
	vv		"zavětrí před vchodovými dveřmi - strop"					
	vv		3,35*2,45		8.208			
7	K	621611131	Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omitaných podhledů včetně penetrace provedený ručně	m <sup>2</sup>	14.318	143.00	2 047.47	CS ÚRS 2015 01
	vv		"nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omitaných podhledů včetně penetrace provedený ručně"					
	vv		"balkón - podhled"					
	vv		4,70*1,30		6.110			
	vv		"zavětrí před vchodovými dveřmi - strop"					
	vv		3,35*2,45		8.208			
	vv		Součet		14.318			
8	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m <sup>2</sup>	11.270	49.00	552.23	CS ÚRS 2015 01
	vv		"polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně"					
	vv		"zavětrí před vchodovými dveřmi - stěny"					
	vv		2,45*(3,50-1,20)*2		11.270			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	11.270	226.60	2 553.78	CS ÚRS 2015 01
	vv		"potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem (perlinkou) vtlačeným do tenkovrstvé hmoty (lepidla)"					
	vv		"zavětrí před vchodovými dveřmi - stěny"					
	vv		2,45*(3,50-1,20)*2		11.270			
10	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	11.270	98.10	1 105.59	CS ÚRS 2015 01
	vv		"potažení vnějších stěn štukem tloušťky do 3 mm"					
	vv		"zavětrí před vchodovými dveřmi - stěny"					
	vv		2,45*(3,50-1,20)*2		11.270			
11	K	622325303	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 30%	m <sup>2</sup>	343.607	364.80	125 347.83	CS ÚRS 2015 01
	vv		"oprava vnější vápennocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 30%"					
	vv		"stěna"					
	vv		(30,80+0,15*4)*(12,50-2,90+1,80-1/2*P1*(1,45)^2-1,20*2,20*8+0,20*(1,20+2,20)*2)*8-		354.897			
	vv		1,20*2,35*9+0,20*(1,20+2,35*2)*9-1,20*3,00+0,20*(1,20+3,00*2)		-15.600			
	vv		-1,20*2,25*10+0,20*(1,20+2,25*2)*10					
	vv		"odpočet - oprava rozsahu 100%"					
	vv		-((30,80-2,90+0,15*4)*2,10-1,20*1,40*8+0,20*1,40*2*8)		-50.890			
	vv		Mezisoučet		288.407			
	vv		"4.NP - vikýř"					
	vv		10,30*2,90+1/2*10,30*3,00-1,15*1,80*4+0,20*(1,15+1,80*2)*4		40.840			
	vv		1/2*3,00*2,75*2		8.250			
	vv		Mezisoučet		49.090			
	vv		"balkón - podhled"					
	vv		4,70*1,30		6.110			
	vv		Součet		343.607			
12	K	622611131	Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m <sup>2</sup>	288.460	132.00	38 076.72	CS ÚRS 2015 01
	vv		"nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedený ručně"					
	vv		"na části opravené vnější vápenocementové štukové omítky - nad výškovou úroveň římsy v 1. NP"					
	vv		"stěna"					
	vv		(30,80+0,15*4)*(12,50-4,20)-1,20*2,35*9+0,20*(1,20+2,35*2)*9-1,20*3,00+0,20*(1,20+3,00*2)		243.700			
	vv		-1,20*2,25*10+0,20*(1,20+2,25*2)*10		-15.600			
	vv		Mezisoučet		228.100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4.NP - vikýř"					
	VV		10,30*2,90+1/2*10,30*3,00-1,15*1,80*4+0,20*(1,15+1,80*2)*4		40.840			
	VV		1/2*3,00*2,75*2		8.250			
	VV		Mezisoučet		49.090			
	VV		"zavětrí před vchodovými dveřmi - stěny"					
	VV		2,45*(3,50-1,20)*2		11.270			
	VV		Součet		288.460			
13	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omytých stěn včetně penetrace provedeny ručně	m2	111.197	133.70	14 867.04	CS ÚRS 2015 01
	VV		"nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omytých stěn včetně penetrace provedeny ručně"					
	VV		"na nové vnější sanační štukové omítce a části opravené vnější vápenocementové štukové omítce - až do výškové úrovně římsy v 1.NP"					
	VV		(30,80+0,15*4)*4,20-2,90*1,80-1/2*PI*(1,45)*2-1,20*2,20*8+0,20*(1,20+2,20*2)*8		111.197			
14	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně ve 2 vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm	m2	50.890	1 044.70	53 164.78	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděné ručně ve 2 vrstvách"					
	VV		"fasáda přízemí je rozčleněna vodorovnými rízlými - předpoklad tl. jádrové omítky do 40 mm"					
	VV		"základní tloušťka jádrové omítky do 30 mm"					
	VV		"oprava poškozené omítky vztlínající vlhkostí - předpoklad do výšky 2,10 m nad kamenným obkladem"					
	VV		(30,80-2,90+0,15*4)*2,10-1,20*1,40*8*(40-30)/10		50.890			
15	K	622821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké a zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	46.410	306.20	14 210.74	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděné ručně ve 2 vrstvách"					
	VV		"fasáda přízemí je rozčleněna vodorovnými rízlými - předpoklad tl. jádrové omítky do 40 mm"					
	VV		"příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky přes základní tloušťku jádrové omítky do 30 mm"					
	VV		"oprava poškozené omítky vztlínající vlhkostí - předpoklad do výšky 2,10 m nad kamenným obkladem"					
	VV		(30,80-2,90+0,15*4)*2,10-1,20*1,40*8*(40-30)/10		46.410			
16	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	91.933	22.00	2 022.53	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zakrytí vnějších podélných ploch před znečištěním fólií volně položenou včetně pozdějšího odkrytí"					
	VV		"na střeše"					
	VV		1,50*5,00*2		15.000			
	VV		"na balkónu"					
	VV		4,70*1,30		6.110			
	VV		"na chodníku"					
	VV		30,80*2,00		61.600			
	VV		"zavětrí před vchodovými dveřmi - podlaha"					
	VV		3,35*2,45+2,90*0,35		9.223			
	VV		Součet		91.933			
17	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	153.466	88.00	13 505.01	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zakrytí vnějších výplní otvorů a svislých ploch před znečištěním fólií přilepenou lepící páskou včetně pozdějšího odkrytí"					
	VV		"zakrytí oken včetně parapetních plechů a balkonových dveří"					
	VV		1,20*(2,20+0,25)*8+1,20*(2,35+0,25)*9+1,20*3,00+1,20*(2,25+0,25)*10+1,15*(1,80+0,25)*4		94.630			
	VV		"zakrytí oplechování římsy nad 1.NP fólií přilepenou lepící páskou"					
	VV		(30,80-4,70)*0,25		6.525			
	VV		"zakrytí oplechování římsy pod vikýřem ve 4.NP fólií přilepenou lepící páskou"					
	VV		10,30*0,65		6.695			
	VV		"zakrytí oplechování římsy ve vikýřem ve 4.NP (tympanon) fólií přilepenou lepící páskou"					
	VV		9,30*0,20		1.860			
	VV		"zakrytí žulového obkladu soklu"					
	VV		(30,80-3,30+0,15*4)*0,14		3.934			
	VV		(0,30+14*0,50+0,20)*1/2*(0,45+0,75)+(13*0,50-0,20+0,20)*1/2*(0,75+0,25)+0,15*(0,50+0,40)		7.885			
	VV		0,20*0,25+0,50*0,425-0,22*0,175+0,50*0,775-0,28*0,175+0,50*0,95-0,06*0,175+(24*0,50+0,30)*1/2*(0,95+1,20)+0,15*(1,00+1,15)		14.572			
	VV		"zavětrí před vchodovými dveřmi - kamenný obklad stěn"					
	VV		2,35*1,20*2		5.640			
	VV		"zavětrí před vchodovými dveřmi - prosklená stěna s vchodovými dveřmi"					
	VV		3,35*3,50		11.725			
	VV		Součet		153.466			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	419.855	33.00	13 855.22	CS ÚRS 2015 01
	VV		"očštění vnějších ploch tlakovou vodou"					
	VV		"stěna"					
	VV		(30,80+0,15*4)*12,50-2,90*1,80-1/2*PI*(1,45)*2-1,20*2,20*8+0,20*(1,20+2,20*2)*8-		354.897			
	VV		1,20*2,35*9+0,20*(1,20+2,35*2)*9-1,20*3,00+0,20*(1,20+3,00*2)		-15.600			
	VV		-1,20*2,25*10+0,20*(1,20+2,25*2)*10		339.297			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"4.NP - vikýř"					
	VV		10,30*2,90+1/2*10,30*3,00-1,15*1,80*4+0,20*(1,15+1,80*2)*4		40.840			
	VV		1/2*3,00*2,75*2		8.250			
	VV		Mezisoučet		49.090			
	VV		"balkón - podhled"					
	VV		4,70*1,30		6.110			
	VV		Mezisoučet		6.110			
	VV		"zavětrí před vchodovými dveřmi - strop"					
	VV		3,35*2,45		8.208			
	VV		"zavětrí před vchodovými dveřmi - stěny včetně kamenného obkladu"					
	VV		2,45*3,50*2		17.150			
	VV		Mezisoučet		25.358			
	VV		Součet		419.855			
19	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	261.814	28.40	7 435.52	CS ÚRS 2015 01
	VV		"příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev na fasádě"					
	VV		"šambrány kolem oken a balkon. dveří ve 2. a 3.NP"					
	VV		2*(1,50+2,65)*9+1,50+3,15*2+2*(1,50+2,55)*10		163.500			
	VV		"římsa nad 1.NP"					
	VV		30,80+0,15*4		31.400			
	VV		"římsa nad 3.NP (podstřešní)"					
	VV		30,80+0,15*4		31.400			
	VV		"vikýř ve 4.NP - tympanon + znak"					
	VV		10,30*2+5,50*2+0,90+1/2*PI*0,90+0,80*2		35.514			
	VV		Součet		261.814			
20	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	8.250	23.70	195.53	CS ÚRS 2015 01
	VV		"příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části - při omytí bočních stěn vikýře ve 4.NP"					
	VV		1/2*3,00*2,75*2		8.250			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 94			Lešení a stavební výtahy					78 094.50
21	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	473.785	53.60	25 394.88	CS ÚRS 2015 01
	vv		"montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami š. do 1,50 m, v. do 25 m"					
	vv		(30,80+1,50*2)*1/2*(11,85+12,50)+(10,30+1,50*2)*2,90+1/2*10,30*3,00+1/2*3,00*2,75*2		473.785			
22	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den	m <sup>2</sup>	28 427.100	1.30	36 955.23	CS ÚRS 2015 01
	vv		"příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š. do 1,50 m, v. do 25 m"					
	vv		"příplatek za první a každý další den použití = předpoklad 60 dní"					
	vv		((30,80+1,50*2)*1/2*(11,85+12,50)+(10,30+1,50*2)*2,90+1/2*10,30*3,00+1/2*3,00*2,75*2)*60		28 427.100			
23	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	473.785	32.50	15 398.01	CS ÚRS 2015 01
	vv		"demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami š. do 1,50 m, v. do 25 m"					
	vv		(30,80+1,50*2)*1/2*(11,85+12,50)+(10,30+1,50*2)*2,90+1/2*10,30*3,00+1/2*3,00*2,75*2		473.785			
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8.208	42.20	346.38	CS ÚRS 2015 01
	vv		"lešení pomocné - v závětrí před vchodovými dveřmi"					
	vv		3,35*2,45		8.208			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					17 360.00
25	K	953993111	Oprava kamenného orámování vstupu - odstranění zvětralých částí, očištění, vyspravení speciální maltou pro restaurování přírodních a pískovcových kamenů v patřičném ostíně	kus	1.000	17 360.00	17 360.00	
	vv		"oprava kamenného orámování vstupu - odstranění zvětralých částí, očištění, vyspravení speciální					
	vv		1,00		1.000			
D 96			Bourání konstrukcí					52 143.47
26	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m <sup>2</sup>	343.607	14.90	5 119.74	CS ÚRS 2015 01
	vv		"otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30% včetně vyškrabání spár"					
	vv		"lokální otlučení poškozené omítky - předpoklad od výšky 2,50 m nad kamenným obkladem soklu"					
	vv		"stěna"					
	vv		(30,80+0,15*4)*12,50-2,90*1,80-1/2*PI*(1,45)^2-1,20*2,20*8+0,20*(1,20+2,20*2)*8-		354.897			
	vv		1,20*2,35*9+0,20*(1,20+2,35*2)*9-1,20*3,00+0,20*(1,20+3,00*2)					
	vv		-1,20*2,25*10+0,20*(1,20+2,25*2)*10		-15.600			
	vv		"odpočet - otlučení rozsahu 100%"					
	vv		-((30,80-2,90+0,15*4)*2,10-1,20*1,40*8+0,20*1,40*2*8)		-50.890			
	vv		Mezísoučet		288.407			
	vv		"4.NP - vikýř"					
	vv		10,30*2,90+1/2*10,30*3,00-1,15*1,80*4+0,20*(1,15-1,80*2)*4		40.840			
	vv		1/2*3,00*2,75*2		8.250			
	vv		Mezísoučet		49.090			
	vv		"balkón - podhled"					
	vv		4,70*1,30		6.110			
	vv		Součet		343.607			
27	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m <sup>2</sup>	50.890	54.70	2 783.68	CS ÚRS 2015 01
	vv		"otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% včetně vyškrabání spár"					
	vv		"otlučení poškozené omítky vzlínající vlhkostí - předpoklad od výšky 2,10 m nad kamenným obkladem"					
	vv		(30,80-2,90+0,15*4)*2,10-1,20*1,40*8+0,20*1,40*2*8		50.890			
28	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.579	1 035.00	6 809.27	CS ÚRS 2015 01
	vv		"odsekání obkladu parapetů z pravouhlých žulových desek tl. 30 mm"					
	vv		"předpoklad - stávající demontované žulové desky budou zpětně použity"					
	vv		"na horním líci obkladu soklu"					
	vv		(30,80-3,30+0,15*4)*0,14		3.934			
	vv		"na horním líci opěrné zdi mezi rampou se schodištěm a chodníkem"					
	vv		11,50*0,23		2.645			
	vv		Součet		6.579			
29	K	978059251	Demontáž obkladů stěn z desek z kamene tl. 30 mm na závěsech k dalšímu použití	m <sup>2</sup>	36.165	1 035.00	37 430.78	
	vv		"demontáž obkladů stěn ze žulových desek tl. 30 mm na závěsech k dalšímu použití"					
	vv		"předpoklad - stávající demontované žulové desky budou zpětně použity"					
	vv		"obklad stěn soklu žulovými deskami"					
	vv		(0,30+14*0,50+0,20)*1/2*(0,45+0,75)+(13*0,50-0,20+0,20)*1/2*(0,75+0,25)+0,15*(0,50+0,40)		7.885			
	vv		0,20*0,25+0,50*0,425+0,22*0,175+0,50*0,775-0,28*0,175+0,50*0,95-		14.572			
	vv		0,06*0,175+(24*0,50+0,30)*1/2*(0,95+1,20)+0,15*(1,00+1,15)		22.457			
	vv		Mezísoučet		22.457			
	vv		"obklad stěn opěrné zdi mezi rampou se schodištěm a chodníkem žulovými deskami"					
	vv		11,50*1/2*(0,70+0,90)*2+0,23*0,70+0,23*0,90-1/2*6,15*0,65-4,10*1/2*(0,65+0,70)-		13.708			
	vv		0,28*(0,525+0,35+0,175)		36.165			
	vv		Součet		36.165			
D 997			Přesun sutě					21 939.34
30	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	14.502	714.10	10 355.88	CS ÚRS 2015 01
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8.501	244.90	2 081.89	CS ÚRS 2015 01
	vv		"odvov sutí (z otlučené omítky) na skládku - předpokládána vzdálenost do 12 km"					
	vv		"základní vzdálenost do 1 km"					
	vv		5,498+3,003		8.501			
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	93.511	10.70	1 000.57	CS ÚRS 2015 01
	vv		"odvov sutí (z otlučené omítky) na skládku - předpokládána vzdálenost do 12 km"					
	vv		"příplatek za každý další i započatý 1 km přes základní vzdálenost 1 km"					
	vv		(5,498+3,003)*(12-1)		93.511			
33	K	997013842	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - omítka a cihly (pouze čisté bez	t	8.501	1 000.00	8 501.00	
	vv		"poplatek za uložení sutí (z otlučené omítky) na skládku"					
	vv		5,498+3,003		8.501			
D 998			Přesun hmot					6 973.88
34	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	9.839	708.80	6 973.88	CS ÚRS 2015 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					121 375.79
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					4 621.99
35	K	711493115	Izolace proti vodě vodorovná - silikátová pružná hydroizolace, dvousložková elastická pochozí minerální izolační stěrka, tl. 3 mm	m <sup>2</sup>	6.350	723.80	4 596.13	
	vv		"pružná hydroizolační pochozí stěrka tl. 3 mm - na podlaže balkónu"					
	vv		4,70*1,30+1,20*0,20		6.350			
36	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0.029	891.80	25.86	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 764			Konstrukce klempířské						9 704.22
37	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	41.050	84.60	3 472.83	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"demontáž svodu k dalšímu použití - k zpětné montáži po provedení opravy fasády"						
	vv		13,05*13,70*2,75*2+4,40*2		41.050				
38	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	41.050	151.80	6 231.39	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"zpětná montáž demontovaného svodu po provedení opravy fasády"						
	vv		13,05*13,70*2,75*2+4,40*2		41.050				
D 766			Konstrukce truhlářské						5 588.73
39	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových dílčích	m	7.300	110.00	803.00	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"zpětná montáž nového dřevěného madla na kovovém zábradlí na balkónu"						
	vv		4,70*1,30*2		7.300				
40	M	614191110	madlo dřevěné dub 40 x 55 mm bez povrchové úpravy	m	8.030	550.00	4 416.50		
	vv		"dodávka nového dřevěného madla na kovovém zábradlí na balkónu"						
	vv		(4,70*1,30*2)*1,10		8.030				
41	K	766211811	Demontáž dřevěného madla	m	7.300	49.50	361.35	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"demontáž poškozeného dřevěného madla na kovovém zábradlí na balkónu"						
	vv		4,70*1,30*2		7.300				
42	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0.012	656.70	7.88	CS ÚRS 2015 01	
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene						85 963.32
43	K	782191141	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za použití kovových kotev k uchycení obkladu	m2	36.165	1 955.00	70 702.58	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"zpětná montáž obkladu stěn ze žulových pravouhlych desek tl. 30 mm za použití nových kovových kotev k uchycení obkladu včetně dodávky kotev"						
	vv		"předpoklad - použití stávajících demontovaných žulových desek včetně plechových mřížek a dvířek"						
	vv		"rozsah výměny kotev bude posouzen podle skutečného stavu po zjištění po demontáži obkladových desek"						
	vv		"obklad stěn soklu žulovými deskami"						
	vv		(0,30*14*0,50+0,20)*1/2*(0,45+0,75)+(13*0,50-0,20+0,20)*1/2*(0,75+0,25)+0,15*(0,50+0,40)		7.885				
	vv		0,20*0,25+0,50*0,425-0,22*0,175+0,50*0,775-0,28*0,175+0,50*0,95-0,06*0,175+(24*0,50+0,30)*1/2*(0,95+1,20)+0,15*(1,00+1,15)		14.572				
	vv		Mezisoučet		22.457				
	vv		"obklad stěn opěrné zdi mezi rampou se schodištěm a chodníkem žulovými deskami"						
	vv		11,50*1/2*(0,70+0,90)*2+0,23*0,70+0,23*0,90-1/2*6,15*0,65-4,10*1/2*(0,65+0,70)-0,28*(0,525+0,35+0,175)		13.708				
	vv		Součet		36.165				
44	K	782632112	Montáž obkladu parapetů z pravouhlych desek z tvrdého kamene do lepidla tl. 25 a 30 mm	m2	6.579	1 955.00	12 861.95	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"zpětná montáž obkladu parapetů z pravouhlych žulových desek tl. 30 mm do lepidla"						
	vv		"předpoklad - použití stávajících demontovaných žulových desek"						
	vv		"na horním líci obkladu soklu"						
	vv		(30,80-3,30+0,15*4)*0,14		3.934				
	vv		"na horním líci opěrné zdi mezi rampou se schodištěm a chodníkem"						
	vv		11,50*0,23		2.645				
	vv		Součet		6.579				
45	K	782691131	Příplatek k montáži obkladu parapetů z kamene za nerovný povrch	m2	6.579	115.00	756.59	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"zpětná montáž obkladu parapetů z pravouhlych žulových desek tl. 30 mm do lepidla - příplatek za vyrovnání nerovného povrchu"						
	vv		"na horním líci obkladu soklu"						
	vv		(30,80-3,30+0,15*4)*0,14		3.934				
	vv		"na horním líci opěrné zdi mezi rampou se schodištěm a chodníkem"						
	vv		11,50*0,23		2.645				
	vv		Součet		6.579				
46	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0.230	7 140.00	1 642.20	CS ÚRS 2015 01	
D 783			Dokončovací práce - nátěry						15 497.53
47	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	14.600	308.40	4 502.64	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"nátěr syntetický kovového zábradlí na balkónu - barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email"						
	vv		(4,70*1,30*2)*1,00*2		14.600				
48	K	783425522	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	21.900	84.60	1 852.74	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"nátěr syntetický kovového madla (ocel. trubka 60,3x3,2 mm) - u rampy se schodištěm - barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email"						
	vv		6,80*2,00+13,10		21.900				
49	K	783601813	Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní oškrábáním s obroušením	m2	23.450	49.50	1 160.78	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"závětrí před vchodovými dveřmi - odstranění nátěru prosklené stěny s vchodovými dveřmi oškrábáním s obroušením"						
	vv		3,35*3,50*2		23.450				
50	K	783621133	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	24.837	275.00	6 830.18	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem - 3x lakování"						
	vv		"závětrí před vchodovými dveřmi - nátěr prosklené stěny s vchodovými dveřmi"						
	vv		3,35*3,50*2		23.450				
	vv		"nátěr nového dřevěného madla na kovovém zábradlí na balkónu"						
	vv		2*(0,040+0,055)*(4,70+1,30*2)		1.387				
	vv		Součet		24.837				
51	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	18.749	47.60	892.45	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"odmaštění chemickými rozpouštědly před provedením nového nátěru kovového zábradlí na balkónu"						
	vv		(4,70+1,30*2)*1,00*2		14.600				
	vv		"odmaštění chemickými rozpouštědly před provedením nového nátěru kovového madla (ocel. trubka 60,3x3,2 mm) - u rampy se schodištěm"						
	vv		PI*0,0603*(6,80+2,00+13,10)		4.149				
	vv		Součet		18.749				
52	K	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	18.749	13.80	258.74	CS ÚRS 2015 01	
	vv		"odrezivění před provedením nového nátěru kovového zábradlí na balkónu"						
	vv		(4,70+1,30*2)*1,00*2		14.600				
	vv		"odrezivění před provedením nového nátěru kovového madla (ocel. trubka 60,3x3,2 mm) - u rampy se schodištěm"						
	vv		PI*0,0603*(6,80+2,00+13,10)		4.149				
	vv		Součet		18.749				
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady						83 607.70
D VRN3			Zařízení staveniště						16 000.00



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1.000	16 000.00	16 000.00	CS ÚRS 2015 01
	vv		"zařízení staveniště"		1.000			
	vv		1,00					
	D	VRN5	Finanční náklady				67 607.70	
54	K	052002000	Finanční rezerva	kus	1.000	67 607.70	67 607.70	CS ÚRS 2015 01
	vv		"finanční rezerva - zahrnuje náklady spojené s opravou městského znaku umístěného v tympanonu a s případnými dalšími nepředvídanými opravami"					
	vv		"finanční rezerva bude čerpána podle skutečně vynaložených nákladů, které budou předmět odsouhlaseny investorem"					
	vv		"finanční rezerva je stanovena ve výši 10% základní nabídkové ceny (HSV + PSV + zařízení staveniště)"		1.000			
	vv		1,00					