

# Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele: \_\_\_\_\_  
číslo smlouvy zhotovitele: 2/2023

## Článek 1 Smluvní strany

### Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Zástupce obce a kontaktní osoba  
ve věcech smluvních:

a technických

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

### Obec Dlouhá Loučka

1. máje 116, Dlouhá Loučka 783 86

00298794

CZ00298794

Bc. Pavel Beneš, starosta

Ing. Václav Navrátil

585 037 054

[obec@dloouhaloucka.cz](mailto:obec@dloouhaloucka.cz)

Česká spořitelna a.s.

1801711309/0800

a

### Zhotovitel:

Vedoucí společník společnosti:

Zápis v obchodním rejstříku:

Sídlo:

IČ:

Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele  
jednat:

Telefon/mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Telefon/mobil:

E-mail:

### Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro opravu fasád radnice – Dlouhá Loučka

VHH stavební a obchodní s.r.o.

C 44155 vedená u KS v Ostravě

Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc – Povel

285 97 168

Daniel Hruban, jednatel společnosti

585 032 258 / 603 867 023

[vhh@vhh.cz](mailto:vhh@vhh.cz)

ČSOB, a.s.

231723388/0300

Václav Můčka

603 864 390

[mucka@vhh.cz](mailto:mucka@vhh.cz)

Společník společnosti:	VHH THERMONT s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	C 24225 vedená u KS v Ostravě
Sídlo:	Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
IČ:	258 78 778
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Václav Hrubý, jednatel společnosti
Telefon/mobil:	603 876 913
E-mail:	<a href="mailto:hruby@vhh.cz">hruby@vhh.cz</a>

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

## Článek 2 Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „*Oprava fasád radnice – Dlouhá Loučka*“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací, kterou vypracovala Ing. arch. Jana Čepková. **Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „Oprava fasád radnice – Dlouhá Loučka“.** Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v **položkovém rozpočtu – příloha č. 2**, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Součástí předmětu díla je poskytnutí součinnosti k vyřízení kolaudačního souhlasu.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem, a to i v případě, že by to znamenalo odchytku od projektové dokumentace. Tímto ujednáním není nikterak dotčen závazek dle čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.  
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
  - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatel.
11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
13. Rozsah smlouvy je vymezen mimo položkový rozpočet a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
  - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
  - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
  - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
  - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
  - předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

### Článek 3

#### Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla:
- 1) **Termín zahájení:** Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele. Uchazeč je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
  - 2) **Termín ukončení:** Do 150 dnů od zahájení plnění zakázky. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.
2. Místo plnění: obec Dlouhá Loučka – místo plnění je blíže specifikováno v zadávací dokumentaci.

3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně 4 dny před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

## Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena za dílo celkem bez DPH</b>	<b>4.898.289,98 Kč</b>
------------------------------------	------------------------

(slovy: Čtyři miliony osm set devadesát osm tisíc dvě stě osmdesát devět korun českých devadesát osm haléřů)

Výše DPH (21%)	1.028.640,90 Kč
----------------	-----------------

Cena za dílo celkem včetně DPH	5.926.930,88 Kč
--------------------------------	-----------------

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšením smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2**.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy dle článku 12, odst. 3.
5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní,

věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

## **Článek 5**

### **Platební podmínky**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.
4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje
5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
7. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
8. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v článku odst. 4. tohoto článku.
9. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
10. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.

## Článek 6

### Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **15. 6. 2023**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.

9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.

## **Článek 7**

### **Sankce za porušení smlouvy**

1. V případě prodloužení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodloužení.
2. V případě zaviněného prodloužení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý započatý den prodloužení.
3. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodloužení.
4. V případě prodloužení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodloužení a každý případ.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.
7. Na vůli smluvních stran je uplatnění smluvních pokut a jejich vymáhání.

## **Článek 8**

### **Odpovědnost za vady, záruka**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Záruční lhůta za dílo je stanovena v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů, zařízení a zboží, na něž výrobce tohoto zboží vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
2. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamací vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro

zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.

4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
6. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přejímá záruku po dobu 60 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.
10. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatelem v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.

## **Článek 9 Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

## **Článek 10 Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
  - a. podstatného porušení smluvních podmínek
  - b. že zhotovitel nebude na díle provádět práce po dobu delší než 30 dnů



- c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
  - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
  - e. zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
  - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. bodu 2. a 3,
  - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. bodu 10,
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
- a. neplacení faktur za provedené a převzaté práce v dohodnutých termínech.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v tom případě, že potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky. Trvá-li přerušení prací déle než dva měsíce nebo uplynula-li původně dohodnutá lhůta k provedení díla, může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelné náklady vzniklé mu v tomto období jako důsledek všech nezbytně nutných prací a dodávek, včetně prací a dodávek zabezpečovacích
5. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
- a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
  - b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
  - c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
  - e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

## **Článek 11** **Vyšší moc**

1. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jedné ze smluvních stran provádění díla podle této smlouvy, prodlužuje se lhůta k dokončení díla o dobu jejich následků.
2. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.
3. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
4. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejich následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu místně příslušného objednateli.

## **Článek 12** **Ujednání společná a závěrečná**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Realizace díla je spolufinancování z dotačních prostředků. Objednatel jako investor si v závislosti na přidělení dotace vyhrazuje právo změnit termíny zahájení a dokončení díla. V případě jednostranné změny původního termínu zahájení, či dokončení díla o více než dva měsíce v závislosti na přidělení dotace ze strany objednatele může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že dotace nebude přidělena, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy, nejpozději však do dne zahájení prací na díle. Zhotovitel není oprávněn požadovat náhradu škody, resp. ušlého zisku z důvodu odstoupení objednatele od smlouvy pro nepřidělení dotace k realizaci předmětu plnění této smlouvy. Oznámení o tom, že finanční prostředky nebyly objednateli poskytovatelem dotace přiděleny, zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od smlouvy bez zbytečného odkladu. Po odstoupení od smlouvy z tohoto titulu nebudou mít vůči sobě smluvní strany žádné nároky.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
5. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevové svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

## Článek 13 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:  
Příloha č. 1 - Krycí list nabídky  
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet  
Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů  
Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

### Objednatel:

V Dlouhé Loučce dne 25.4.2023



Bc. Pavel Beneš

Starosta obce

OBEC  
DLOUHÁ LOUČKA  
okres Olomouc (3)

### Zhotovitel:

V Olomouci dne 24.4.2023

VHH stavební a obchodní s.r.o.  
Mišákova 468/41  
779 00 Olomouc - Povel  
IČ: 285 97 168 DIČ: CZ28597168

Daniel Hruban

jednatel společnosti

Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na 4. zasedání zastupitelstva obce Dlouhá Loučka, konaného dne 22. února 2023.



## KRYCÍ LIST NABÍDKY

## „Oprava fasád radnice – Dlouhá Loučka“

Veřejná zakázka malého rozsahu

1. Základní identifikační údaje	
<b>1.1. Zadavatel</b>	
Název:	Obec Dlouhá Loučka
Sídlo:	1. máje 116, Dlouhá Loučka 783 86
Zástupce zadavatele:	Bc. Pavel Beneš, starosta
IČ:	00298794
Tel.:	585 037 054
E-mail:	obec@dloouhaloucka.cz
<b>1.2. Dodavatel</b>	
Název:	<b>Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro opravu fasád radnice – Dlouhá Loučka</b>
Vedoucí společník společnosti:	VHH stavební a obchodní s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc – Povel
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 44155 vedená u KS v Ostravě
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Daniel Hruban, jednatel společnosti
IČ:	285 97 168
Tel.:	585 032 258
E-mail:	<a href="mailto:vhh@vhh.cz">vhh@vhh.cz</a>
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Ing. Jana Navrátilová
Tel.:	733 530 756
E-mail:	<a href="mailto:navratilova@vhh.cz">navratilova@vhh.cz</a>
Společník společnosti:	VHH THERMONT s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc – Povel
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 24225 vedená u KS v Ostravě
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Václav Hrubý, jednatel společnosti
IČ:	258 78 778
E-mail:	<a href="mailto:hruby@vhh.cz">hruby@vhh.cz</a>

## 2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“

Celková cena za provedení díla <sup>1</sup>	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem Včetně DPH
	4.898.289,98 Kč	1.028.640,90 Kč	5.926.930,88 Kč

## 3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat


<sup>1</sup> Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

VHH stavební a obchodní s.r.o.

Mišákova 468/41

779 00 Olomouc - Povel

IČ: 285 97 168 DIČ: CZ28597163

<b>Podpis oprávněné osoby, datum:</b>	
<b>Titul, jméno, příjmení:</b>	Daniel Hruban
<b>Funkce:</b>	jednatel společnosti VHH stavební a obchodní s.r.o. (vedoucí společník společnosti)

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12-2022  
Stavba: Oprava fasád radnice - Dlouhá Loučka

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	20.12.2022
Zadavatel:		IČ:	00298794
Obec Dlouhá Loučka		DIČ:	CZ00298794
Uchazeč:		IČ:	285 97 168
Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro opravu fasád radnice - Dlouhá Loučka		DIČ:	CZ28597168
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 898 289,98</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>4 898 289,98</b>	<b>1 028 640,90</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>5 926 930,88</b>

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

25.4.2023

OBEC  
DLOUHÁ LOUČKA  
okres Olomouc (3)

VHH stavební a obchodní s.r.o.  
Míšákova 468/41  
779 00 Olomouc - Povel  
IČ: 285 97 168 DIČ: CZ28597168

24.4.2023

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12-2022

**Stavba:** Oprava fasád radnice - Dlouhá Loučka

Místo: Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Obec Dlouhá Loučka

Projektant:

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro opravu fa: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 898 289,98</b>	<b>5 926 930,88</b>
<b>A</b>	<b>Oprava hlavních ploch fasády</b>	3 945 886,84	4 774 523,08
<b>B</b>	<b>Oprava atria</b>	786 175,89	951 272,83
<b>C</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	166 227,25	201 134,97



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava fasád radnice - Dlouhá Loučka  
 Objekt: A - Oprava hlavních ploch fasády

Místo: Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Obec Dlouhá Loučka Projektant:  
 Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro opravu fasád radnice Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 945 886,84</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>2 798 896,71</b>	
D	1		Zemní práce				<b>41 123,53</b>	
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	91,800	74,66	6 853,79	CS ÚRS 2022 02
	W		0,4+27+0,4+0,4+22+5+24,3-1,2+0,6+0,4+0,8+0,4+0,4+2,9+8		91,800			
	W		Součet		91,800			
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,262	995,40	8 223,99	CS ÚRS 2022 02
	W		91,8*0,3*0,3		8,262			
	W		Součet		8,262			
3	K	132312132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných hominách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,344	1 078,35	7 919,40	CS ÚRS 2022 02
	W		Výkop stávajícího znečištěného kameniva okapového chodníku					
	W		91,8*0,4*0,2		7,344			
	W		Součet		7,344			
4	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,344	165,90	1 218,37	CS ÚRS 2022 02
5	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	7,344	124,43	913,81	CS ÚRS 2022 02
6	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	7,344	903,59	6 635,96	CS ÚRS 2022 02
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	110,160	13,85	1 525,72	CS ÚRS 2022 02
	W		7,344		7,344			
	W		Součet		7,344			
	W		7,344*15 'Přepočtené koeficientem množství		110,160			
8	K	167111102	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	7,344	82,95	609,18	CS ÚRS 2022 02
9	K	171111103	Uložení sypaniny z hominy soudrzných do násypů zhutněných ručně	m3	8,262	273,74	2 261,64	CS ÚRS 2022 02
	W		Obsyp kolem obrubníků					
	W		91,8*0,3*0,3		8,262			
	W		Součet		8,262			
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	13,954	331,80	4 629,94	CS ÚRS 2022 02
	W		7,344*1,9		13,954			
	W		Součet		13,954			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,344	45,17	331,73	CS ÚRS 2022 02
D	5		Komunikace pozemní				<b>12 183,70</b>	
12	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	36,720	331,80	12 183,70	CS ÚRS 2022 02
	W		(0,4+27+0,4+0,4+22+5+24,3-1,2+0,6+0,4+0,8+0,4+0,4+2,9+8)*0,4		36,720			
	W		Součet		36,720			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>2 139 602,25</b>	
13	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,400	1 493,10	3 583,44	CS ÚRS 2022 02
	W		Nové sklepní okna					
	W		(0,6*4)*0,5*2		2,400			
	W		Součet		2,400			
14	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	226,000	44,79	10 122,54	CS ÚRS 2022 02
	W		Ochrana ploch před znečištěním - pod lešení					
	W		(1+2,6+22+1+1+27+1+1+22+4,7+24+1+4,7)*2		226,000			
	W		Součet		226,000			
15	K	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	3,135	3 386,80	10 617,62	CS ÚRS 2022 02
	W		slaboproudé rozvody na fasádě					
	W		(4+1+3+22*2+3,5+4,7+2,5)*0,05		3,135			
	W		Součet		3,135			
16	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	718,378	48,11	34 561,17	CS ÚRS 2022 02
	W		pohled západní					
	W		26,75*8+26,75*0,7/2		223,363			
	W		1,4*0,97*-8		-10,864			
	W		1,05*0,92*-4		-3,864			
	W		pohled jižní					
	W		22*7,75+22*0,25/2		173,250			
	W		1,4*1,05*-8		-11,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,05*0,92*-2		-1,932			
			pohled východní					
			24,3*7,75+24,3*0,25/2+(0,6+0,81)*4		197,003			
			1,4*1,05*-11		-16,170			
			2,08*1,15*-1		-2,392			
			pohled severní					
			2,6*4+21,87*8+21,87*0,4/2-2*1-1*1/2-10,4*1/2+(2,75*2+2,4)*1		189,934			
			1,4*0,97*-9		-12,222			
			2,75*2,17*-1		-5,968			
			Součet		718,378			
17	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	718,378	418,07	300 332,29	CS ÚRS 2022 02
			pohled západní					
			26,75*8+26,75*0,7/2		223,363			
			1,4*0,97*-8		-10,864			
			1,05*0,92*-4		-3,864			
			pohled jižní					
			22*7,75+22*0,25/2		173,250			
			1,4*1,05*-8		-11,760			
			1,05*0,92*-2		-1,932			
			pohled východní					
			24,3*7,75+24,3*0,25/2+(0,6+0,81)*4		197,003			
			1,4*1,05*-11		-16,170			
			2,08*1,15*-1		-2,392			
			pohled severní					
			2,6*4+21,87*8+21,87*0,4/2-2*1-1*1/2-10,4*1/2+(2,75*2+2,4)*1		189,934			
			1,4*0,97*-9		-12,222			
			2,75*2,17*-1		-5,968			
			Součet		718,378			
18	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	456,060	58,07	26 483,40	CS ÚRS 2022 02
			189,940*51,480*2+163,16		456,060			
			Součet		456,060			
19	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	203,236	45,29	9 204,56	CS ÚRS 2022 02
			věžička v oblouku - ostění					
			(1,3*2+1)*3		10,800			
			věžička v oblouku na pilíř - ostění					
			(1,3*2+1)*2		7,200			
			ostění - pohled západní					
			(1,4*2+0,97)*8		30,160			
			(1,05*2+0,92)*4		12,080			
			ostění - pohled jižní					
			(1,4*2+1,05)*8		30,800			
			(1,05*2+0,92)*2		6,040			
			ostění - pohled východní					
			(1,4*2+1,05)*11		42,350			
			(2,08*2+1,15)*1		5,310			
			ostění - pohled severní					
			(1,4*2+0,97)*9		33,930			
			(2,75*2+2,17)*1		7,670			
			2x nové sklepní okno					
			0,6*3*2		3,600			
			Součet		189,940			
			189,94*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		203,236			
20	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	55,084	43,60	2 401,66	CS ÚRS 2022 02
			věžička v oblouku - ostění					
			1*3		3,000			
			věžička v oblouku na pilíř - ostění					
			1*2		2,000			
			ostění - pohled západní					
			0,97*8		7,760			
			0,92*4		3,680			
			ostění - pohled jižní					
			1,05*8		8,400			
			0,92*2		1,840			
			ostění - pohled východní					
			1,05*11		11,550			
			1,15*1		1,150			
			ostění - pohled severní					
			0,97*9		8,730			
			2,17*1		2,170			
			2x nové sklepní okno					
			0,6*2		1,200			
			Součet		51,480			
			51,48*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		55,084			
21	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	55,084	66,81	3 680,16	CS ÚRS 2022 02
			51,48*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		55,084			
22	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	174,581	20,84	3 638,27	CS ÚRS 2022 02
			189,940-51,480		138,460			
			4*2+8,7+8		24,700			
			Součet		163,160			
			163,16*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		174,581			
23	K	623131121	Penetrační nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	136,798	49,77	6 808,44	CS ÚRS 2022 02
			věžička v oblouku+ostění					
			4,7*7,75		36,425			
			1,3*1*-3+(1,3*2+1)*0,45*3		0,960			
			věžička v oblouku na pilíř					
			4,7*4		18,800			
			1,3*1*-2+(1,3*2+1)*0,45*2		0,640			
			ostění - pohled západní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*8		13,572			
			(1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*4		5,436			
			ostění - pohled jižní					
			(1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*8		13,860			
			(1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*2		2,718			
			ostění - pohled východní					
			(1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*11		19,058			
			(2,08*2+1,15)*(0,2+0,25)*1		2,390			
			ostění - pohled severní					
			(1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*9		15,269			
			(2,75*2+2,17)*1		7,670			
			Součet		136,798			
24	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	136,798	456,23	62 411,35	CS ÚRS 2022 02
			věžička v oblouku+ostění					
			4,7*7,75		36,425			
			1,3*1*-3+(1,3*2+1)*0,45*3		0,960			
			věžička v oblouku na pilíři					
			4,7*4		18,800			
			1,3*1*-2+(1,3*2+1)*0,45*2		0,640			
			ostění - pohled západní					
			(1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*8		13,572			
			(1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*4		5,436			
			ostění - pohled jižní					
			(1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*8		13,860			
			(1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*2		2,718			
			ostění - pohled východní					
			(1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*11		19,058			
			(2,08*2+1,15)*(0,2+0,25)*1		2,390			
			ostění - pohled severní					
			(1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*9		15,269			
			(2,75*2+2,17)*1		7,670			
			Součet		136,798			
25	K	622273001	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	94,920	3 019,38	286 599,55	CS ÚRS 2022 02
			soklová část					
			(21,87+22+26,75+24,3)*1		94,920			
			Součet		94,920			
26	M	59155110	deska cementovláknitá fasádní s hydrofobující vrstvou povrch broušený tl 8mm	m2	118,650	995,40	118 104,21	CS ÚRS 2022 02
			94,92*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		118,650			
27	K	622325113	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	718,378	315,21	226 439,93	CS ÚRS 2022 02
			pohled západní					
			26,75*8+26,75*0,7/2		223,363			
			1,4*0,97*-8		-10,864			
			1,05*0,92*-4		-3,864			
			pohled jižní					
			22*7,75+22*0,25/2		173,250			
			1,4*1,05*-8		-11,760			
			1,05*0,92*-2		-1,932			
			pohled východní					
			24,3*7,75+24,3*0,25/2+(0,6+0,81)*4		197,003			
			1,4*1,05*-11		-16,170			
			2,08*1,15*-1		-2,392			
			pohled severní					
			2,6*4+21,87*8+21,87*0,4/2-2*1-1*1/2-10,4*1/2+(2,75*2+2,4)*1		189,934			
			1,4*0,97*-9		-12,222			
			2,75*2,17*-1		-5,968			
			Součet		718,378			
28	K	622325609	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	236,947	1 327,20	314 476,06	CS ÚRS 2022 02
			věžička v oblouku+ostění a římsy					
			4,7*7,75+4,7*0,7+4,7*0,35*3		44,650			
			1,3*1*-3+(1,3*2+1)*0,45*3		0,960			
			věžička v oblouku na pilíři					
			4,7*4+4,7*0,7+4,7*0,35*2		25,380			
			1,3*1*-2+(1,3*2+1)*0,45*2		0,640			
			ostění + šambrána - pohled západní					
			(1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*8+1,5*0,35*8		17,772			
			(1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*4		5,436			
			ostění + šambrána - pohled jižní					
			(1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*8+1,5*0,35*8		18,060			
			(1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*2		2,718			
			ostění + šambrána - pohled východní					
			(1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*11+1,5*0,35*11		24,833			
			(2,08*2+1,15)*(0,2+0,25)*1		2,390			
			ostění + šambrána - pohled severní					
			(1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*9+1,5*0,35*9		19,994			
			(2,75*2+2,17)*1		7,670			
			podstřešní římsa					
			(21,87+22+26,75+24,3)*0,7		66,444			
			Součet		236,947			
29	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	94,920	74,66	7 086,73	CS ÚRS 2022 02
			soklová část					
			(21,87+22+26,75+24,3)*1		94,920			
			Součet		94,920			
30	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	94,920	932,36	88 499,61	CS ÚRS 2022 02
			soklová část					
			(21,87+22+26,75+24,3)*1		94,920			
			Součet		94,920			
31	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	718,378	74,66	53 634,10	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vw pohled západní					
			vw 26,75*8+26,75*0,7/2		223,363			
			vw 1,4*0,97*8		-10,864			
			vw 1,05*0,92*4		-3,864			
			vw pohled jižní					
			vw 22*7,75+22*0,25/2		173,250			
			vw 1,4*1,05*8		-11,760			
			vw 1,05*0,92*2		-1,932			
			vw pohled východní					
			vw 24,3*7,75+24,3*0,25/2+(0,6+0,81)*4		197,003			
			vw 1,4*1,05*11		-16,170			
			vw 2,08*1,15*1		-2,392			
			vw pohled severní					
			vw 2,6*4+21,87*8+21,87*0,4/2-2*1-1*1/2-10,4*1/2+(2,75*2+2,4)*1		189,934			
			vw 1,4*0,97*9		-12,222			
			vw 2,75*2,17*1		-5,968			
			vw Součet		718,378			
32	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	718,378	524,49	376 782,08	CS ÚRS 2022 02
			vw pohled západní					
			vw 26,75*8+26,75*0,7/2		223,363			
			vw 1,4*0,97*8		-10,864			
			vw 1,05*0,92*4		-3,864			
			vw pohled jižní					
			vw 22*7,75+22*0,25/2		173,250			
			vw 1,4*1,05*8		-11,760			
			vw 1,05*0,92*2		-1,932			
			vw pohled východní					
			vw 24,3*7,75+24,3*0,25/2+(0,6+0,81)*4		197,003			
			vw 1,4*1,05*11		-16,170			
			vw 2,08*1,15*1		-2,392			
			vw pohled severní					
			vw 2,6*4+21,87*8+21,87*0,4/2-2*1-1*1/2-10,4*1/2+(2,75*2+2,4)*1		189,934			
			vw 1,4*0,97*9		-12,222			
			vw 2,75*2,17*1		-5,968			
			vw Součet		718,378			
33	K	623151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	136,798	82,95	11 347,39	CS ÚRS 2022 02
			vw věžička v oblouku+ostění a římsy					
			vw 4,7*7,75		36,425			
			vw 1,3*1*-3+(1,3*2+1)*0,45*3		0,960			
			vw věžička v oblouku na pilíři					
			vw 4,7*4		18,800			
			vw 1,3*1*-2+(1,3*2+1)*0,45*2		0,640			
			vw ostění + šambrána - pohled západní					
			vw (1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*8		13,572			
			vw (1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*4		5,436			
			vw ostění + šambrána - pohled jižní					
			vw (1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*8		13,860			
			vw (1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*2		2,718			
			vw ostění + šambrána - pohled východní					
			vw (1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*11		19,058			
			vw (2,08*2+1,15)*(0,2+0,25)*1		2,390			
			vw ostění + šambrána - pohled severní					
			vw (1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*9		15,269			
			vw (2,75*2+2,17)*1		7,670			
			vw Součet		136,798			
34	K	623531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	136,798	690,39	94 443,97	CS ÚRS 2022 02
			vw věžička v oblouku+ostění a římsy					
			vw 4,7*7,75		36,425			
			vw 1,3*1*-3+(1,3*2+1)*0,45*3		0,960			
			vw věžička v oblouku na pilíři					
			vw 4,7*4		18,800			
			vw 1,3*1*-2+(1,3*2+1)*0,45*2		0,640			
			vw ostění + šambrána - pohled západní					
			vw (1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*8		13,572			
			vw (1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*4		5,436			
			vw ostění + šambrána - pohled jižní					
			vw (1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*8		13,860			
			vw (1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*2		2,718			
			vw ostění + šambrána - pohled východní					
			vw (1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*11		19,058			
			vw (2,08*2+1,15)*(0,2+0,25)*1		2,390			
			vw ostění + šambrána - pohled severní					
			vw (1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*9		15,269			
			vw (2,75*2+2,17)*1		7,670			
			vw Součet		136,798			
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	78,360	74,66	5 850,36	CS ÚRS 2022 02
			vw věžička v oblouku					
			vw (1,3*1)*3		3,900			
			vw věžička v oblouku na pilíři					
			vw (1,3*1)*2		2,600			
			vw pohled západní					
			vw (1,4*0,97)*8		10,864			
			vw (1,05*0,92)*4		3,864			
			vw pohled jižní					
			vw (1,4*1,05)*8		11,760			
			vw (1,05*0,92)*2		1,932			
			vw pohled východní					
			vw (1,4*1,05)*11		16,170			
			vw (2,08*1,15)*1		2,392			
			vw pohled severní					
			vw (1,4*0,97)*9		12,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,75*2,17)*1		5,968			
			2x nové sklepní okno					
			0,6*0,6*2		0,720			
			vstup					
			2,75*2,17		5,968			
			Součet		78,360			
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	718,378	41,48	29 798,32	CS ÚRS 2022 02
			pohled západní					
			26,75*8+26,75*0,7/2		223,363			
			1,4*0,97*8		-10,864			
			1,05*0,92*4		-3,864			
			pohled jižní					
			22*7,75+22*0,25/2		173,250			
			1,4*1,05*8		-11,760			
			1,05*0,92*2		-1,932			
			pohled východní					
			24,3*7,75+24,3*0,25/2+(0,6+0,81)*4		197,003			
			1,4*1,05*11		-16,170			
			2,08*1,15*1		-2,392			
			pohled severní					
			2,6*4+21,87*8+21,87*0,4/2-2*1-1*1/2-10,4*1/2+(2,75*2+2,4)*1		189,934			
			1,4*0,97*9		-12,222			
			2,75*2,17*1		-5,968			
			Součet		718,378			
37	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	91,800	572,36	52 542,65	CS ÚRS 2022 02
			0,4+27+0,4+0,4+22+5+24,3-1,2+0,6+0,4+0,8+0,4+0,4+2,9+8		91,800			
			Součet		91,800			
38	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	91,800	1,66	152,39	CS ÚRS 2022 02
			0,4+27+0,4+0,4+22+5+24,3-1,2+0,6+0,4+0,8+0,4+0,4+2,9+8		91,800			
			Součet		91,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				344 742,48	
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,295	4 147,50	9 518,51	CS ÚRS 2022 02
			(0,4+27+0,4+0,4+22+5+24,3-1,2+0,6+0,4+0,8+0,4+0,4+2,9+8)*(0,25*0,2/2)		2,295			
			Součet		2,295			
40	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	36,720	49,77	1 827,55	CS ÚRS 2022 02
			(0,4+27+0,4+0,4+22+5+24,3-1,2+0,6+0,4+0,8+0,4+0,4+2,9+8)*0,4		36,720			
			Součet		36,720			
41	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 017,000	77,97	79 295,49	CS ÚRS 2022 02
			(1+2,6+22+1+1+27+1+1+22+4,7+24+1+4,7)*9		1 017,000			
			Součet		1 017,000			
42	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	76 275,000	1,82	138 820,50	CS ÚRS 2022 02
			1017*75		76 275,000			
			Součet		76 275,000			
43	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 017,000	33,18	33 744,06	CS ÚRS 2022 02
44	K	977332112	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 50x50 mm	m	62,700	91,25	5 721,38	CS ÚRS 2022 02
			slaboproudé rozvody na fasádě					
			4+1+3+22*2+3,5+4,7+2,5		62,700			
			Součet		62,700			
45	K	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	623,458	53,09	33 099,39	CS ÚRS 2022 02
			pohled západní					
			26,75*8+26,75*0,7/2		223,363			
			1,4*0,97*8		-10,864			
			1,05*0,92*4		-3,864			
			pohled jižní					
			22*7,75+22*0,25/2		173,250			
			1,4*1,05*8		-11,760			
			1,05*0,92*2		-1,932			
			pohled východní					
			24,3*7,75+24,3*0,25/2+(0,6+0,81)*4		197,003			
			1,4*1,05*11		-16,170			
			2,08*1,15*1		-2,392			
			pohled severní					
			2,6*4+21,87*8+21,87*0,4/2-2*1-1*1/2-10,4*1/2+(2,75*2+2,4)*1		189,934			
			1,4*0,97*9		-12,222			
			2,75*2,17*1		-5,968			
			odpočet soklové části					
			(21,87+22+26,75+24,3)*1		-94,920			
			Součet		623,458			
46	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	94,920	132,72	12 597,78	CS ÚRS 2022 02
			soklová část					
			(21,87+22+26,75+24,3)*1		94,920			
			Součet		94,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	121,028	248,85	30 117,82	CS ÚRS 2022 02
	WV		věžíčka v oblouku					
	WV		4,7*7,75		36,425			
	WV		1,3*1*3		-3,900			
	WV		věžíčka v oblouku na pilíř					
	WV		4,7*4		18,800			
	WV		1,3*1*2		-2,600			
	WV		ostění - pohled západní					
	WV		(1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*8		13,572			
	WV		(1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*4		5,436			
	WV		ostění - pohled jižní					
	WV		(1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*8		13,860			
	WV		(1,05*2+0,92)*(0,2+0,25)*2		2,718			
	WV		ostění - pohled východní					
	WV		(1,4*2+1,05)*(0,2+0,25)*11		19,058			
	WV		(2,08*2+1,15)*(0,2+0,25)*1		2,390			
	WV		ostění - pohled severní					
	WV		(1,4*2+0,97)*(0,2+0,25)*9		15,269			
	WV		(2,75*2+2,17)*1					
	WV		Součet		121,028			
D	997		Přesun sutě				178 294,18	
48	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	49,107	912,45	44 807,68	CS ÚRS 2022 02
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,107	439,64	21 589,40	CS ÚRS 2022 02
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	736,605	8,30	6 113,82	CS ÚRS 2022 02
	WV		49,107*15 Přepočtené koeficientem množství		736,605			
51	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	29,384	3 600,03	105 783,28	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				82 950,57	
52	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	95,081	872,42	82 950,57	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 065 366,88	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 811,94	
53	K	711491876	Demontáž ukončovací lišty pro přichycení izolace	m	89,400	49,77	4 449,44	CS ÚRS 2022 02
	WV		27*22+5+24,3-1,2+0,6+0,8+2,9+8		89,400			
	WV		Součet		89,400			
54	K	711131821	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	89,400	58,07	5 191,46	CS ÚRS 2022 02
	WV		(27*22+5+24,3-1,2+0,6+0,8+2,9+8)*1		89,400			
	WV		Součet		89,400			
55	K	711491176	Připevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	89,400	82,95	7 415,73	CS ÚRS 2022 02
	WV		27*22+5+24,3-1,2+0,6+0,8+2,9+8		89,400			
	WV		Součet		89,400			
56	M	28323049	lišta ukončovací	m	91,188	86,27	7 866,79	CS ÚRS 2022 02
	WV		89,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		91,188			
57	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	89,400	82,95	7 415,73	CS ÚRS 2022 02
	WV		(27*22+5+24,3-1,2+0,6+0,8+2,9+8)*1		89,400			
	WV		Součet		89,400			
58	M	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	109,157	36,50	3 984,23	CS ÚRS 2022 02
	WV		89,4*1,221 Přepočtené koeficientem množství		109,157			
59	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	363,234	6,85	2 488,56	CS ÚRS 2022 02
D	764		Konstrukce klempířské				799 088,23	
60	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	46,960	74,66	3 506,03	CS ÚRS 2022 02
	WV		věžíčka v oblouku					
	WV		1*3		3,000			
	WV		věžíčka v oblouku na pilíř					
	WV		1*2		2,000			
	WV		pohled západní					
	WV		0,97*8		7,760			
	WV		0,92*4		3,680			
	WV		pohled jižní					
	WV		1,05*8		8,400			
	WV		0,92*2		1,840			
	WV		pohled východní					
	WV		1,05*11		11,550			
	WV		pohled severní					
	WV		0,97*9		8,730			
	WV		Součet		46,960			
61	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	104,400	199,08	20 783,95	CS ÚRS 2022 02
	WV		4,7+22+27+22+4,7+24		104,400			
	WV		Součet		104,400			
62	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	48,900	132,72	6 490,01	CS ÚRS 2022 02
	WV		8,7+8+8+8+8+8,2		48,900			
	WV		Součet		48,900			
63	K	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	46,960	1 625,82	76 348,51	CS ÚRS 2022 02
	WV		věžíčka v oblouku					
	WV		1*3		3,000			
	WV		věžíčka v oblouku na pilíř					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1*2		2,000			
	W		pohled západní					
	W		0,97*8		7,760			
	W		0,92*4		3,680			
	W		pohled jižní					
	W		1,05*8		8,400			
	W		0,92*2		1,840			
	W		pohled východní					
	W		1,05*11		11,550			
	W		pohled severní					
	W		0,97*9		8,730			
	W		Součet		46,960			
64	K	764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	94,920	1 526,28	144 874,50	CS ÚRS 2022 02
	W		(21,87+22+26,75+24,3)		94,920			
65	K	764238474	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm	m	9,400	2 488,50	23 391,90	CS ÚRS 2022 02
	W		2x oplechování římsy věžičky					
	W		4,7*2		9,400			
	W		Součet		9,400			
66	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	104,400	1 741,95	181 859,58	CS ÚRS 2022 02
	W		4,7+22+27+22+4,7+24		104,400			
	W		Součet		104,400			
67	K	764531424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Cu plechu rš 330 mm	kus	6,000	1 030,24	6 181,44	CS ÚRS 2022 02
68	K	764531444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Cu plechu 330/120 mm	kus	6,000	943,97	5 663,82	CS ÚRS 2022 02
69	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	48,900	1 824,90	89 237,61	CS ÚRS 2022 02
	W		8,7+8+8+8+8+8,2		48,900			
	W		Součet		48,900			
70	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 583,374	43,12	240 750,88	CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				86 163,37	
71	K	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	0,720	13 824,99	9 953,99	CS ÚRS 2022 02
	W		Nové sklepní okna					
	W		0,6*0,6*2		0,720			
	W		Součet		0,720			
72	M	61110009	Okno dřevěné otevíravé/sklípné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,720	55 299,99	39 815,99	CS ÚRS 2022 02
73	K	766691610	Lišty krycí venkovní dřevěné a hliníkové pro překrytí spojí s podtmelemím	m	189,940	74,66	14 180,92	CS ÚRS 2022 02
	W		Olištování oken - chybějící zapravení z exteriéru					
	W		věžička v oblouku - ostění					
	W		(1,3*2+1)*3		10,800			
	W		věžička v oblouku na pilíři - ostění					
	W		(1,3*2+1)*2		7,200			
	W		ostění - pohled západní					
	W		(1,4*2+0,97)*8		30,160			
	W		(1,05*2+0,92)*4		12,080			
	W		ostění - pohled jižní					
	W		(1,4*2+1,05)*8		30,800			
	W		(1,05*2+0,92)*2		6,040			
	W		ostění - pohled východní					
	W		(1,4*2+1,05)*11		42,350			
	W		(2,08*2+1,15)*1		5,310			
	W		ostění - pohled severní					
	W		(1,4*2+0,97)*9		33,930			
	W		(2,75*2+2,17)*1		7,870			
	W		2x nové sklepní okno					
	W		0,6*3*2		3,600			
	W		Součet		189,940			
74	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	208,934	92,90	19 409,97	CS ÚRS 2022 02
	W		189,94*1,1*Přepočtené koeficientem množství		208,934			
75	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	592,268	4,73	2 802,50	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				23 778,60	
76	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	4,800	165,90	796,32	CS ÚRS 2022 02
	W		0,6*4*2		4,800			
	W		Součet		4,800			
77	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	4,800	165,90	796,32	CS ÚRS 2022 02
	W		0,6*4*2		4,800			
	W		Součet		4,800			
78	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	0,360	691,26	248,85	CS ÚRS 2022 02
	W		0,6*0,6		0,360			
	W		Součet		0,360			
79	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	0,720	2 304,17	1 659,00	CS ÚRS 2022 02
	W		0,6*0,6*2		0,720			
	W		Součet		0,720			
80	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná	m2	0,720	13 824,99	9 953,99	CS ÚRS 2022 02
81	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	5,000	215,67	1 078,35	CS ÚRS 2022 02
82	M	55341421	průvětrník bez klapky se sítí 150x300mm	kus	4,000	630,42	2 521,68	CS ÚRS 2022 02
83	M	55341420	průvětrník bez klapky se sítí 150x150mm	kus	1,000	497,70	497,70	CS ÚRS 2022 02
84	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	5,000	66,36	331,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	30,000	124,43	3 732,90	CS ÚRS 2022 02
	W		Demontáž konzol 10+5+10		25,000			
	W		Demontáž ocel. chráničky na fasádě		5	5,000		
	W		Součet		30,000			
86	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	216,169	10,00	2 161,69	CS ÚRS 2022 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				99 344,64	
87	K	783138213	Lakovací dvojnásobný epoxidový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	9,497	663,60	6 302,21	CS ÚRS 2022 02
	W		Lakování krycích lišt oken 189,94*0,05		9,497			
	W		Součet		9,497			
88	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	100,149	49,77	4 984,42	CS ÚRS 2022 02
	W		věžička v oblouku - římsy 4,7*0,7+4,7*0,35*3		8,225			
	W		věžička v oblouku na pilíři 4,7*0,7+4,7*0,35*2		6,580			
	W		šambrána - pohled západní 1,5*0,35*8		4,200			
	W		šambrána - pohled jižní 1,5*0,35*8		4,200			
	W		šambrána - pohled východní 1,5*0,35*11		5,775			
	W		šambrána - pohled severní 1,5*0,35*9		4,725			
	W		podstřešní římsa (21,87+22+26,75+24,3)*0,7		66,444			
	W		Součet		100,149			
89	K	783823185	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	100,149	248,85	24 922,08	CS ÚRS 2022 02
	W		věžička v oblouku - římsy 4,7*0,7+4,7*0,35*3		8,225			
	W		věžička v oblouku na pilíři 4,7*0,7+4,7*0,35*2		6,580			
	W		šambrána - pohled západní 1,5*0,35*8		4,200			
	W		šambrána - pohled jižní 1,5*0,35*8		4,200			
	W		šambrána - pohled východní 1,5*0,35*11		5,775			
	W		šambrána - pohled severní 1,5*0,35*9		4,725			
	W		podstřešní římsa (21,87+22+26,75+24,3)*0,7		66,444			
	W		Součet		100,149			
90	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	100,149	630,42	63 135,93	CS ÚRS 2022 02
	W		věžička v oblouku - římsy 4,7*0,7+4,7*0,35*3		8,225			
	W		věžička v oblouku na pilíři 4,7*0,7+4,7*0,35*2		6,580			
	W		šambrána - pohled západní 1,5*0,35*8		4,200			
	W		šambrána - pohled jižní 1,5*0,35*8		4,200			
	W		šambrána - pohled východní 1,5*0,35*11		5,775			
	W		šambrána - pohled severní 1,5*0,35*9		4,725			
	W		podstřešní římsa (21,87+22+26,75+24,3)*0,7		66,444			
	W		Součet		100,149			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				418,09	
91	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	2,400	58,07	139,37	CS ÚRS 2022 02
	W		Nové sklepní okna (0,6*4)*0,5*2		2,400			
	W		Součet		2,400			
92	K	784181102	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2,400	34,84	83,62	CS ÚRS 2022 02
93	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2,400	81,29	195,10	CS ÚRS 2022 02
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				17 762,01	
94	K	789221111	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 3	m2	2,294	3 483,90	7 992,07	CS ÚRS 2022 02
	W		Konzole elektro 1,5*(0,1*2+0,05*4)*2		1,200			
	W		dvířka 0,45*0,65*2		0,585			
	W		krabice 0,15*0,15*2+0,15*0,2		0,075			
	W		závlač ocel. táhla 0,8*(0,025+0,05*2)*2+1,5*(0,025+0,05*2)		0,388			
	W		kramle 0,15*0,025*2		0,008			
	W		držák vlnjek 0,15*0,15+0,15*0,05*2		0,038			
	W		Součet		2,294			
95	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	0,112	16 590,00	1 858,08	CS ÚRS 2022 02
	W		2,294*0,049 *Přepočtené koeficientem množství		0,112			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	789121270	Odrezivění odrezovačem ocelových konstrukcí třídy I	m2	2,294	149,31	342,52	CS ÚRS 2022 02
97	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2	2,294	199,08	456,69	CS ÚRS 2022 02
98	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	3,734	298,62	1 115,05	CS ÚRS 2022 02
	W		Konzole elektro					
	W		1,5*(0,1*2+0,05*4)*2		1,200			
	W		dviřka					
	W		0,45*0,65*2		0,585			
	W		krabice					
	W		0,15*0,15*2+0,15*0,2		0,075			
	W		záviac ocel. táhla					
	W		0,8*(0,025+0,05*2)*2+1,5*(0,025+0,05*2)		0,388			
	W		kramle					
	W		0,15*0,025*2		0,008			
	W		držák vlnajek					
	W		0,15*0,15+0,15*0,05*2		0,038			
	W		Nové mříže					
	W		0,6*0,6*2*2		1,440			
	W		Součet		3,734			
99	M	24629111	hmota nátěrová PUR základní na ocelové konstrukce	kg	2,595	746,55	1 937,30	CS ÚRS 2022 02
	W		3,734*0,695 'Přepočtené koeficientem množství		2,595			
100	K	789321216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	3,734	282,03	1 053,10	CS ÚRS 2022 02
101	M	24629116	hmota nátěrová PUR samozákladující na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	1,277	746,55	953,34	CS ÚRS 2022 02
	W		3,734*0,342 'Přepočtené koeficientem množství		1,277			
102	K	789321221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	3,734	290,33	1 084,09	CS ÚRS 2022 02
103	M	24613582	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	1,299	746,55	969,77	CS ÚRS 2022 02
	W		3,734*0,348 'Přepočtené koeficientem množství		1,299			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>49 770,45</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>49 770,45</b>	
104	K	210220102R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení (svodových vodičů) vč. jejich výměny za AlMgSi vodič a doplnění ochranných úhelníků	m	45,000	1 106,01	49 770,45	
	W		45		45,000			
	W		Součet		45,000			
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>31 852,80</b>	
105	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	16,000	497,70	7 963,20	CS ÚRS 2022 02
	W		Demontáž, úprava a zpětná montáž informačních tabulí na fasádě					
	W		8*2		16,000			
	W		Součet		16,000			
106	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	32,000	746,55	23 889,60	CS ÚRS 2022 02
	W		Přeložení a úprava elektro na fasádě					
	W		8*4		32,000			
	W		Součet		32,000			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava fasád radnice - Dlouhá Loučka

Objekt: B - Oprava atria

Místo: Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Obec Dlouhá Loučka Projektant:  
Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro opravu fasád radnice Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>786 175,89</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>508 097,64</b>	
D		1	Zemní práce				<b>6 179,51</b>	
1	K	139712111	Výkopávky v uzavřených prostorech v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	0,648	5 120,37	3 318,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		Patky altánu					
	vv		0,45*0,45*0,8*4		0,648			
	vv		Součet		0,648			
2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,648	165,90	107,50	CS ÚRS 2022 02
3	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,240	248,85	806,27	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,648*5 Přepočtené koeficientem množství		3,240			
4	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	0,648	903,59	585,53	CS ÚRS 2022 02
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3,888	13,85	53,85	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,648*6 Přepočtené koeficientem množství		3,888			
6	K	167111102	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	0,648	82,95	53,75	CS ÚRS 2022 02
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,231	995,40	1 225,34	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,648*1,9		1,231			
	vv		Součet		1,231			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,648	45,17	29,27	CS ÚRS 2022 02
D		2	Zakládání				<b>7 656,29</b>	
9	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,770	5 806,50	4 471,01	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,45*0,45*(0,8+0,15)*4		0,770			
10	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,040	79 632,00	3 185,28	CS ÚRS 2022 02
	vv		10*4/1000		0,040			
	vv		Součet		0,040			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>297 528,85</b>	
11	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,500	1 493,10	3 732,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		Oprava ostění - výměna dveří					
	vv		(2*2+1)*0,5		2,500			
	vv		Součet		2,500			
12	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním z feziva	m2	2,000	580,65	1 161,30	CS ÚRS 2022 02
	vv		Ochrana chodby - výměna dveří					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
13	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	19,290	580,65	11 200,74	CS ÚRS 2022 02
	vv		Ochrana střeš					
	vv		1,66*3+4,03*2+2,5*2,5		19,290			
	vv		Součet		19,290			
14	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	28,870	44,79	1 293,09	CS ÚRS 2022 02
	vv		Ochrana střeš pod OSB a pod lešení					
	vv		1,66*3+4,03*2+2,5*2,5		19,290			
	vv		4,03*2,2+1,66*0,43		9,580			
	vv		Součet		28,870			
15	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	111,583	48,11	5 368,26	CS ÚRS 2022 02
	vv		Opravované plochy					
	vv		(2,41+2,84)*7,5+2*1,5/2*2+1,66*7,5+2*3+4,03*3,3-1*2-1,4*1,4		70,164			
	vv		Stávající zvětralá stěrka výtahové šachty					
	vv		(2,37+0,43)*7+3*3		28,600			
	vv		Provětrávaná fasáda					
	vv		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			
	vv		Součet		111,583			
16	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	111,583	481,11	53 683,70	CS ÚRS 2022 02
	vv		Opravované plochy					
	vv		(2,41+2,84)*7,5+2*1,5/2*2+1,66*7,5+2*3+4,03*3,3-1*2-1,4*1,4		70,164			
	vv		Stávající zvětralá stěrka výtahové šachty					
	vv		(2,37+0,43)*7+3*3		28,600			
	vv		Provětrávaná fasáda					
	vv		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		111,583			
17	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	26,800	41,48	1 111,66	CS ÚRS 2022 02
	vv		9,2+17,6		26,800			
	vv		Součet		26,800			
18	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	18,832	20,84	392,46	CS ÚRS 2022 02
	vv		7+1,4*4+(1+2*2)		17,600			
	vv		Součet		17,600			
	vv		17,6*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		18,832			
19	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	9,844	45,29	445,83	CS ÚRS 2022 02
	vv		1,4*3+(1+2*2)		9,200			
	vv		Součet		9,200			
	vv		9,2*1,07 *Přepočtené koeficientem množství		9,844			
20	K	622273081	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 200 mm	m2	12,819	4 313,40	55 293,47	CS ÚRS 2022 02
	vv		Provětrávaná fasáda		12,819			
	vv		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			
	vv		Součet		12,819			
21	M	59155110	deska cementovláknitá fasádní s hydrofobující vrstvou povrch broušený tl 8mm	m2	12,819	995,40	12 760,03	CS ÚRS 2022 02
22	K	622325119	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	70,164	530,88	37 248,66	CS ÚRS 2022 02
	vv		(2,41+2,84)*7,5+2*1,5/2*2+1,66*7,5+2*3+4,03*3,3-1*2-1,4*1,4		70,164			
	vv		Součet		70,164			
23	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	6,170	74,66	460,65	CS ÚRS 2022 02
	vv		marmolit		6,170			
	vv		(2,21+4,03*2+0,43+2,64-1)*0,5		6,170			
	vv		Součet		6,170			
24	K	622325609	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	16,317	1 327,20	21 655,92	CS ÚRS 2022 02
	vv		Oprava podstřešní římsy		16,317			
	vv		(3+2,84+2+4,03+2+2,41+3+4,03)*0,7		16,317			
	vv		Součet		16,317			
25	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	6,170	932,36	5 752,66	CS ÚRS 2022 02
	vv		marmolit		6,170			
	vv		(2,21+4,03*2+0,43+2,64-1)*0,5		6,170			
	vv		Součet		6,170			
26	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	105,413	74,66	7 870,13	CS ÚRS 2022 02
	vv		Oprávanané plochy		70,164			
	vv		(2,41+2,84)*7,5+2*1,5/2*2+1,66*7,5+2*3+4,03*3,3-1*2-1,4*1,4		70,164			
	vv		Stávající zvětralá stěrka výtahové šachty		28,600			
	vv		(2,37+0,43)*7+3*3		28,600			
	vv		Provětrávaná fasáda		12,819			
	vv		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			
	vv		Odpočet marmolit		-6,170			
	vv		(2,21+4,03*2+0,43+2,64-1)*0,5		-6,170			
	vv		Součet		105,413			
27	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	105,413	524,49	55 288,06	CS ÚRS 2022 02
	vv		Oprávanané plochy		70,164			
	vv		(2,41+2,84)*7,5+2*1,5/2*2+1,66*7,5+2*3+4,03*3,3-1*2-1,4*1,4		70,164			
	vv		Stávající zvětralá stěrka výtahové šachty		28,600			
	vv		(2,37+0,43)*7+3*3		28,600			
	vv		Provětrávaná fasáda		12,819			
	vv		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			
	vv		Odpočet marmolit		-6,170			
	vv		(2,21+4,03*2+0,43+2,64-1)*0,5		-6,170			
	vv		Součet		105,413			
28	K	623131121	Penetrační nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	17,157	49,77	853,90	CS ÚRS 2022 02
	vv		Oprava podstřešní římsy		16,317			
	vv		(3+2,84+2+4,03+2+2,41+3+4,03)*0,7		16,317			
	vv		Výplně otvorů		0,840			
	vv		1,4*4*0,15		0,840			
	vv		Součet		17,157			
29	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,060	414,75	1 269,14	CS ÚRS 2022 02
	vv		Výplně otvorů - KZS		1,960			
	vv		1,4*4*0,35		1,960			
	vv		(1+2*2)*0,22		1,100			
	vv		Součet		3,060			
30	K	623151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek pilířů a sloupů	m2	20,433	82,95	1 694,92	CS ÚRS 2022 02
	vv		Oprava podstřešní římsy		16,317			
	vv		(3+2,84+2+4,03+2+2,41+3+4,03)*0,7		16,317			
	vv		Výplně otvorů - KZS+PF		1,960			
	vv		1,4*4*0,35		1,960			
	vv		(1+2*2)*0,22		1,100			
	vv		1,2*4*0,22		1,056			
	vv		Součet		20,433			
31	K	623531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	20,433	690,39	14 106,74	CS ÚRS 2022 02
	vv		Oprava podstřešní římsy		16,317			
	vv		(3+2,84+2+4,03+2+2,41+3+4,03)*0,7		16,317			
	vv		Výplně otvorů - KZS+PF		1,960			
	vv		1,4*4*0,35		1,960			
	vv		(1+2*2)*0,22		1,100			
	vv		1,2*4*0,22		1,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		20,433			
32	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,400	74,66	403,16	CS ÚRS 2022 02
	WV		2*1+1,4*1,4+1,2*1,2		5,400			
	WV		Součet		5,400			
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	98,764	41,48	4 096,73	CS ÚRS 2022 02
	WV		Opravené plochy					
	WV		(2,41+2,84)*7,5+2*1,5/2*2+1,66*7,5+2*3+4,03*3,3-1*2-1,4*1,4		70,164			
	WV		Stávající zvětřalá stěrka výtahové šachty					
	WV		(2,37+0,43)*7*3*3		28,600			
	WV		Součet		98,764			
34	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,040	9 622,20	384,89	CS ÚRS 2022 02
	WV		Zapravení podlahy - nové dveře					
	WV		1*0,5*0,08		0,040			
	WV		Součet		0,040			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				61 964,13	
35	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,5 do 1,8 m v do 10 m	m2	124,640	99,54	12 406,67	CS ÚRS 2022 02
	WV		Lešení atrium - složitější provedení z trubkového lešení					
	WV		(2,2+2,37+0,43+1,66+2,64+4,03)*8		106,640			
	WV		(3*2)*3		18,000			
	WV		Součet		124,640			
36	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 739,200	1,99	7 441,01	CS ÚRS 2022 02
	WV		124,640*30		3 739,200			
	WV		Součet		3 739,200			
37	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	124,640	49,77	6 203,33	CS ÚRS 2022 02
38	K	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	149,31	597,24	CS ÚRS 2022 02
39	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,122	4 079,51	497,70	CS ÚRS 2022 02
	WV		Pro patky altánu					
	WV		0,45*0,45*0,15*4		0,122			
	WV		Součet		0,122			
40	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	414,75	829,50	CS ÚRS 2022 02
41	K	977131116	Vrty příklepovými vrtáky D přes 16 do 20 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	1,000	497,70	497,70	CS ÚRS 2022 02
	WV		4*0,25		1,000			
	WV		Součet		1,000			
42	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	70,164	132,72	9 312,17	CS ÚRS 2022 02
	WV		(2,41+2,84)*7,5+2*1,5/2*2+1,66*7,5+2*3+4,03*3,3-1*2-1,4*1,4		70,164			
	WV		Součet		70,164			
43	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	9,620	41,48	399,04	CS ÚRS 2022 02
	WV		Stávající betonová podlaha - oprava stávajícího stavu a vytvoření spádu do stávající vpusti					
	WV		2,21*4,03+1,66*0,43		9,620			
	WV		Součet		9,620			
44	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	9,620	2 322,60	22 343,41	CS ÚRS 2022 02
	WV		Stávající betonová podlaha - oprava stávajícího stavu a vytvoření spádu do stávající vpusti					
	WV		2,21*4,03+1,66*0,43		9,620			
	WV		Součet		9,620			
45	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	9,620	149,31	1 436,36	CS ÚRS 2022 02
	WV		Stávající betonová podlaha - oprava stávajícího stavu a vytvoření spádu do stávající vpusti					
	WV		2,21*4,03+1,66*0,43		9,620			
	WV		Součet		9,620			
D	997		Přesun sutě				119 720,48	
46	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	5,455	1 990,80	10 859,81	CS ÚRS 2022 02
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,455	439,64	2 398,24	CS ÚRS 2022 02
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	81,825	8,30	679,15	CS ÚRS 2022 02
	WV		5,455*15 *Přepočtené koeficientem množství		81,825			
49	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	29,384	3 600,03	105 783,28	CS ÚRS 2022 02
D	998		Přesun hmot				15 048,38	
50	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	8,842	872,42	7 713,94	CS ÚRS 2022 02
51	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	8,842	829,50	7 334,44	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				278 078,25	
D	712		Povlakové krytiny				30 991,91	
52	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	12,955	496,04	6 426,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		izolace atria		9,620			
	vv		2,21*4,03+0,43*1,66					
	vv		vytažení na stěnu		3,335			
	vv		(2,21+4,03*2+2,64+0,43)*0,25					
	vv		Součet		12,955			
53	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešů tl 2,0mm	m2	15,099	663,60	10 019,70	CS ÚRS 2022 02
	vv		12,955*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		15,099			
54	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střešů do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,25 do 0,75 m2	kus	1,000	2 488,50	2 488,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		Vtok					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
55	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střešů do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	6,000	298,62	1 791,72	CS ÚRS 2022 02
56	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střešů do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu příměho	m	13,340	179,17	2 390,13	CS ÚRS 2022 02
	vv		Izolace atria		13,340			
	vv		(2,21+4,03*2+2,64+0,43)					
	vv		Součet		13,340			
57	M	ILG.13A	profil VIPLANYL, okrajová lišta panelu var.A, 2m, r.s.=180, a=10, b=15, c=40, d=80, e=35, α=145°, β=92°	kus	13,340	298,62	3 983,59	
58	K	712392171	Povlakové krytiny střešů plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	12,955	82,95	1 074,62	CS ÚRS 2022 02
59	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	281,745	10,00	2 817,45	CS ÚRS 2022 02
D	762		Konstrukce tesařské				61 421,40	
60	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,919	1 990,80	1 829,55	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,064+0,855		0,919			
	vv		Součet		0,919			
61	K	762342316	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	8,463	392,05	3 317,92	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,1*4,03		8,463			
	vv		Součet		8,463			
62	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,064	15 760,50	1 008,67	CS ÚRS 2022 02
	vv		(0,04*0,06)*4,03*6*1,1		0,064			
	vv		Součet		0,064			
63	K	762713221	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	40,500	580,65	23 516,33	CS ÚRS 2022 02
	vv		3,5*4+1*8+4*2+2,1*5		40,500			
	vv		Součet		40,500			
64	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,855	23 226,00	19 858,23	CS ÚRS 2022 02
	vv		(0,14*0,14)*3,5*4*1,1		0,302			
	vv		(0,1*0,14)*1*8*1,1		0,123			
	vv		(0,16*0,2)*4*2*1,1		0,282			
	vv		(0,08*0,16)*2,1*5*1,1		0,148			
	vv		Součet		0,855			
65	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	0,919	2 073,75	1 905,78	CS ÚRS 2022 02
	vv		0,064+0,855		0,919			
	vv		Součet		0,919			
66	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	514,365	19,41	9 984,92	CS ÚRS 2022 02
D	764		Konstrukce klempířské				20 770,69	
67	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,400	74,66	104,52	CS ÚRS 2022 02
68	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	2,200	82,95	182,49	CS ÚRS 2022 02
69	K	764311604	Lemování rovných zdí střešů s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	8,230	746,55	6 144,11	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,1*2+4,03		8,230			
	vv		Součet		8,230			
70	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,030	1 078,35	4 345,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		4,03		4,030			
	vv		Součet		4,030			
71	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,000	995,40	995,40	CS ÚRS 2022 02
72	K	764518621	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	4,300	1 128,12	4 850,92	CS ÚRS 2022 02
	vv		1+3,3		4,300			
	vv		Součet		4,300			
73	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	166,232	24,95	4 147,50	CS ÚRS 2022 02
D	765		Krytina skládaná				15 972,14	
74	K	765142021	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek rovných na dřevěnou konstrukci	m2	8,463	995,40	8 424,07	CS ÚRS 2022 02
	vv		2,1*4,03		8,463			
	vv		Součet		8,463			
75	M	28318626	deska komůrková PC s oboustrannou UV ochranou čirá tl 10mm	m2	8,717	577,33	5 032,59	CS ÚRS 2022 02
	vv		8,463*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		8,717			
76	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	12,819	74,66	957,07	CS ÚRS 2022 02
	vv		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			
	vv		Součet		12,819			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m2	12,819	8,30	106,40	CS ÚRS 2022 02
	W		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			
	W		Součet		12,819			
78	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	145,201	10,00	1 452,01	CS ÚRS 2022 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				51 670,50	
79	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	12,819	79,63	1 020,78	CS ÚRS 2022 02
	W		Napadený dřevěný obklad					
	W		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			
	W		Součet		12,819			
80	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	12,819	64,70	829,39	CS ÚRS 2022 02
	W		Napadený dřevěný obklad					
	W		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			
	W		Součet		12,819			
81	K	766412213	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 palubkami z měkkého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	12,819	331,80	4 253,34	CS ÚRS 2022 02
	W		Napadený dřevěný obklad (výměna pro kotvení provětrávané fasády)					
	W		4,03*3,3-1,2*1,2+1,2*4*0,2		12,819			
	W		Součet		12,819			
82	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	13,588	398,16	5 410,20	CS ÚRS 2022 02
	W		12,819*1,06 'Přepočtené koeficientem množství		13,588			
83	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	36,270	82,95	3 008,60	CS ÚRS 2022 02
	W		Napadený dřevěný obklad (výměna pro kotvení provětrávané fasády)					
	W		4,03*9		36,270			
	W		Součet		36,270			
84	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0,059	15 760,50	929,87	CS ÚRS 2022 02
	W		4,03*9*(0,05*0,03)		0,054			
	W		Součet		0,054			
	W		0,054*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,059			
85	K	766681115R	Montáž pastových vchodových dveří vč. zárubně	kus	1,000	6 553,05	6 553,05	
86	M	55331434R	Dveře plastové, vchodové, částečně prosklené vč. zárubně a kování, rozm. 1000x2020mm	kus	1,000	24 885,00	24 885,00	
87	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	82,95	82,95	CS ÚRS 2022 02
88	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	469,732	10,00	4 697,32	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				21 367,94	
89	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	4,000	456,23	1 824,92	CS ÚRS 2022 02
	W		Patka					
	W		4*1		4,000			
	W		Součet		4,000			
90	M	54825039	kotevní patka pilife 125x125-330mm, matice M30, s pojistkou	kus	4,000	1 194,48	4 777,92	CS ÚRS 2022 02
91	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	20,000	182,49	3 649,80	CS ÚRS 2022 02
	W		Vpust					
	W		20		20,000			
	W		Součet		20,000			
92	M	54825039R	Prodloužení podlahové vpusti - atyp 500x500x200mm FeZn vč. porořstu	kus	1,000	9 788,10	9 788,10	
93	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	200,407	6,62	1 327,20	CS ÚRS 2022 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				48 799,49	
94	K	636311134	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 100 do 150 mm	m2	9,620	2 130,16	20 492,14	CS ÚRS 2022 02
	W		Dlažba atrium					
	W		2,21*4,03+0,43*1,66		9,620			
	W		Součet		9,620			
95	M	636000R1	dlaždice sliutá, glazovaná, reliéfní 600x600x20mm např.: (DAR66742 Série REBEL OUTDOOR, R11/B)	m2	10,582	1 824,90	19 311,09	
	W		9,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,582			
96	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	13,340	207,38	2 766,45	CS ÚRS 2022 02
	W		4,03*2+2,64*2		13,340			
	W		Součet		13,340			
97	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	425,697	14,63	6 229,81	CS ÚRS 2022 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				27 084,18	
98	K	783113121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	36,665	398,16	14 598,54	CS ÚRS 2022 02
	W		Podbití přesah střešy nad markýzou					
	W		4,03*0,8+0,8*(0,2*2+0,1)*5		5,224			
	W		Napadený dřevěný obklad (výměna pro kotvení provětrávané fasády)					
	W		12,819*2		25,638			
	W		Napadený dřevěný obklad (výměna pro kotvení provětrávané fasády - laťování)					
	W		(4,03*9)*(0,05*2+0,03*2)		5,803			
	W		Součet		36,665			
99	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	30,718	406,46	12 485,64	CS ÚRS 2022 02
	W		((0,04*2+0,06*2)*4,03*6+0,04*0,06*12)*1,1		5,351			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		$((0,14^4)^3,5^4+0,14^0,14^8)^{1,1}$			8,796		
	vv		$((0,1^2+0,14^2)^{1^8+0,1^0,14^{12}})^{1,1}$			4,409		
	vv		$((0,16^2+0,2^2)^4^2+0,16^0,2^4)^{1,1}$			6,477		
	vv		$((0,08^2+0,16^2)^{2,1^5+0,08^0,16^{10}})^{1,1}$			5,685		
	vv		Součet			30,718		



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasád radnice - Dlouhá Loučka

Objekt:

**C - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Obec Dlouhá Loučka

Projektant:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro opravu fasád radnice Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>166 227,25</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				166 227,25	
D	VRN3		Zařízení staveniště				162 079,75	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	106 835,05	106 835,05	CS ÚRS 2022 02
2	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...	1,000	24 885,00	24 885,00	CS ÚRS 2022 02
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	13 272,00	13 272,00	CS ÚRS 2022 02
4	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	...	1,000	2 488,50	2 488,50	CS ÚRS 2022 02
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	14 599,20	14 599,20	CS ÚRS 2022 02
D	VRN7		Provozní vlivy				4 147,50	
6	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	4 147,50	4 147,50	CS ÚRS 2022 02



## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

## 1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY


„Oprava fasád radnice – Dlouhá Loučka“

## 2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavatelů	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
<b>1.</b>				
Název	-----			
Sídlo/místo podnikání	-----			
IČ	-----			
DIČ	-----			
Tel./Fax	-----	-----	-----	-----
E-mail	-----			
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele	-----			
Osoby zmocněné k dalším jednáním	-----			

Předmět veřejné zakázky provedeme bez poddodavatelů.

## 3. OPRÁVNĚNÁ OSOBA ZA DODAVATELE JEDNAT

<b>Podpis oprávněné osoby:</b>	VHH stavební a obchodní s.r.o. Mišákova 468/41 779 00 Olomouc - Povel IČ: 285 97 168 DIČ: CZ28597168 
<b>Titul, jméno, příjmení:</b>	Daniel Hruban
<b>Funkce:</b>	jednatel společnosti VHH stavební a obchodní s.r.o. (vedoucí společník společnosti)



## ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

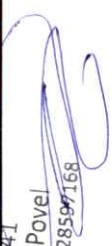
**Stavba:** Oprava fasád radnice - Dlouhá Loučka  
**Zhotovitel:** Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro opravu fasád radnice - Dlouhá Loučka

Zahájení prací 03.07.2023  
 Ukončení prací do 150 dnů, tj. 29.11.2023

POPIS PRACÍ	2023											
	červenec	srpen	září	říjen	listopad							
<b>ČASOVÝ HARMONOGRAM</b>												
<b>Oprava hlavních ploch fasády</b>												
1 - Zemní práce												
5 - Komunikace pozemní												
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní												
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání												
997 - Přesun sutě												
998 - Přesun hmot												
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům												
764 - Konstrukce klempířské												
766 - Konstrukce truhlářské												
767 - Konstrukce zámečnické												
783 - Dokončovací práce - nátěry												
784 - Dokončovací práce - malby a tapety												
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí												
21-M - Elektromontáže												
HZS - Hodinové zúčtovací sazby												
<b>Oprava atria</b>												
1 - Zemní práce												
2 - Zakládání												
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní												
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání												
997 - Přesun sutě												
998 - Přesun hmot												
712 - Pevňákové krytiny												
762 - Konstrukce tesařské												
764 - Konstrukce klempířské												
765 - Krytina skládaná												
766 - Konstrukce truhlářské												
767 - Konstrukce zámečnické												
771 - Podlahy z dlaždic												
783 - Dokončovací práce - nátěry												
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>												
VRN3 - Zářízení staveniště												
VRN7 - Provozní vlivy												

VRN3 - Zářízení staveniště a obchodní s.r.o.  
 VRN7 - Provozní vlivy číslo účtu 466741

779 00 Olomouc - Povel  
 IČ: 285 97 168 DIČ: CZ28597168



779 -  
IC 285 97 168

overl  
28597168

s.r.o.