

## SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0003-2016-158

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Za kterou jedná:

Ing. Pavel Jůn, ředitel odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem  
na základě pověření ministra obrany ČR č.j. 335/2015-7542KM ze dne 28. července 2015 vydaného ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

**Kontaktní osoba (osoba oprávněná jednat ve věcech technických):**

[REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

**Adresa pro doručování korespondence:**

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Oddělení provozu a FM Brno

Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno

**dále jen objednatel**

a

### 2. Martin Kott

zapsán v živnostenském rejstříku u Městského úřadu v Novém Jičíně pod č.j.: Žú /1461/2016-Mlc/3, ID: 201959 ze dne 10.12.2009.

Místo podnikání: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Bytem: [REDACTED]

IČ: 71002251

DIČ: CZ8210195246

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Martin Kott, majitel-živnostník, tel. [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

Tel., mobil: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: ID:2qy2zdi

Adresa pro doručování: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „Oprava fasád na b.č. 3,13 - kasárna gen. Zahálky Hranice“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

## Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je provedení oprav fasád, klempířských prvků, oplechování venkovních parapetů a říms, dešťové kanalizace, stávajících mříží včetně nátěrů na budovách č. 3 a 13 v areálu kasáren gen. Zahálky Hranice s cílem zajištění jejich bezpečného provozu.

## Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Oprava fasád na b.č. 3,13 - kasárna gen. Zahálky Hranice“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění: Podrobná specifikace je určena v příloze č. 1 (položkový rozpočet) smlouvy.
- 2.1.1. **Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram do 3 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
  - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
  - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
  - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané projektové dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace a výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
  - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
  - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.4. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování

- nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „vícepráce“).
- 2.5. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány.

### Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

**4 112 075,61 Kč bez DPH**

(slovy: čtyřimilionyjednostodvanáctisícsešdesát pět korun českých a 61 haléřů).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí **863 535,88 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **4 975 611,49 Kč**.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.4. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu
  - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle cen katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

### Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, *5.pracovní den* od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu. Termín předání bude stanoven po vzájemné dohodě, nejpozději však k předání dojde do tří

- pracovních dnů poté, co o to zhotovitel požádá. Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): dnem předání staveniště
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: *do 30.11.2016*  
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4. *Pracovní doba: v pracovní dny od:07,00 – do 15,30: soboty, neděle a státní svátky po dohodě s kontaktní osobou uživatele.*
- 4.5. Místem plnění jsou kasárna gen. Zahálky Hranice, CE 07-12-01/ SO č.3,13

## Článek 5

### Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- k předání staveniště;
  - poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
  - provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
  - odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
  - převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) vykonává za objednatele **Liška Cecenakova** *tel. 775 740 740*
- 5.4.1. Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
  - je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
  - je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
  - organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
  - provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2. Zhotovitel doloží nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Zhotovitel stavby bude provádět na pokyn koordinátora BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Náklady zhotovitele stavby na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byly na stavbě provedeny nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při

práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.

- 5.4.3. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své subdodavatele.
- 5.5. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební (montážní) deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešení v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.11. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 5.12. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel **odběr elektrické energie a vody**. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté **elektrické energie a vody** představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho strážení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.

- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – subdodavateli. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých subdodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých subdodavatelů (včetně uvedení předpokládané procentní výše finančního podílu subdodavatele na celkové ceně díla). Konečný seznam subdodavatelů s uvedením konečné procentní výše finančního podílu subdodavatele na celkové ceně poskytnutého plnění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději s poslední fakturou. Změnu subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých subdodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2015), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
  - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.),
  - provede po dokončení stavebních prací v každém patře konečný úklid tak, aby bylo patro připraveno k nastěhování,

## Článek 6

### Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je **zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozbory v souladu s platnou právní úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

## Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
  - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
  - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

## Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
  - b) evidenční číslo daňového dokladu;
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
  - e) IČO, DIČ smluvních stran;
  - f) předmět dodávky a název díla;
  - g) den vystavení faktury a datum splatnosti do (30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
  - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
  - i) cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.

- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.

### Článek 9

#### Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.

### Článek 10

#### Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu *36 měsíců* od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 10. kalendářních dnů od obdržení reklamace. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.



## Článek 11 Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.1. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho subdodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.5. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč. Za prodlení s předáním díla zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,5 % ceny díla vč. DPH, a to za každý započatý den prodlení
- 11.7. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.8. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob.
- 11.9. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.10. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.11. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

## Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:

- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
  - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
  - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dnů* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
  - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

### Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
  - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
  - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
  - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení; nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nesplňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
  - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
  - b) prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
  - c) pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 15 kalendářních dnů;

- e) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
  - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
  - g) neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
  - h) změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 3 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
  - b) zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
  - c) smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

#### Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 14.3. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.4. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenou nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne, není-li doručována datovou schránkou.
- 14.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.

- 14.6. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslují vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí smlouvy.
- 14.7. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele zveřejnit za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy obsah smlouvy.
- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou.
- 14.9. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích o 12 listech, z nichž 3 výtisky obdrží objednatel a 1 výtisk zhotovitel. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 10

za objednatele 6.10.2016

Ing. Pavel Jůn  
Ředitel

Česká republika-Ministerstvo obrany  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

-42-

za zhotovitele 30.9.2016

Martin Kott  
majitel-živnostník

## Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Budova č.3</b>						
<b>Přípravné a přidružené práce</b>						
1	113111310U00	Rozeb dlaždic do pisku na sucho	m2	4,50		
		dvorní SV levá strana - stáv.okap.chodník:3,5*0,6		2,10		
		dvorní SV pravá strana - stáv. okap.chodník:4*0,6		2,40		
2	113311200U00	Odstr podkladů z kamen těžen -20cm	m2	37,68		
		dvorní SV levá strana - stáv.okap.chodník:36*0,6-(1,5*0,6*2)		19,80		
		dvorní SV pravá strana - stáv.okap.chodník:35,8*0,6-6*0,6		17,88		
<b>Hloubené vykopávky</b>						
3	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	8,28		
		š. 1,5m:(1*2+2,3*2)*0,4*0,9		2,38		
		rampou:(7*2+1,2*2)*0,4*0,9		5,90		
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3	m3	0,83		
		vchodu š.1,1m:(1,2*2+3,5)*0,4*0,35		0,83		
<b>Přemístění výkopku</b>						
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,28		
		dvorní SV levá strana:2,376		2,38		
		dvorní SV pravá strana:5,904		5,90		
6	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	7,54		
		dvorní SV levá strana - stáv.okap.chodník:(36*0,6-(1,5*0,6*2))*0,2		3,96		
		dvorní SV pravá strana - stáv.okap.chodník:(35,8*0,6-6*0,6)*0,2		3,58		
7	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	12,24		
		dvorní SV levá strana:2,376+3,96		6,34		
		dvorní SV pravá strana:5,904		5,90		
8	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	12,24		
		dvorní SV levá strana:2,376+3,96		6,34		
		dvorní SV pravá strana:5,904		5,90		
<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>						
9	212561111R00	Výplň okap.chodníku kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	6,03		
		dvorní SV levá strana - okapový chodník:(36*0,6-(1,5*0,6*2))*0,16		3,17		
		dvorní SV pravá strana - okapový chodník:(35,8*0,6-6*0,6)*0,16		2,86		
<b>Základy</b>						
10	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm	m3	0,81		
		š.1,5m:(1*2+2,3*2)*0,4*0,1		0,26		
		-základy nového vstup.schodiště u vstupu š.1,1m:(1,2*2+2,9)*0,4*0,1		0,21		
		rampou:(1,2*2+6)*0,4*0,1		0,34		
11	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	6,50		
		š.1,5m:(1*2+2,3*2)*0,4*0,8		2,11		
		-základy nového vstup.schodiště u vstupu š.1,1m:(1,2*2+2,9)*0,4*0,8		1,70		
		rampou:(1,2*2+6)*0,4*0,8		2,69		
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	4,06		
		š.1,5m:(1*2+2,3*2)*0,2		1,32		
		-základy nového vstup.schodiště u vstupu š.1,1m:(1,2*2+2,9)*0,2		1,06		
		rampou:(1,2*2+6)*0,2		1,68		
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	4,06		
		š.1,5m:(1*2+2,3*2)*0,2		1,32		
		-základy nového vstup.schodiště u vstupu š.1,1m:(1,2*2+2,9)*0,2		1,06		
		rampou:(1,2*2+6)*0,2		1,68		
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
14	310100011RAC	Zazdivka otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu tloušťky 60 cm	m2	1,44		
		JZ uliční pravá strana - zazdění odvětrávacích otvorů :0,6*0,6*4		1,44		

# Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N. Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Vodorovné konstrukce</b>						
15	45157777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm	m2	37,68		
		dvorní SV levá strana - okapový chodník:36*0,6-(1,5*0,6*2)			19,80	
		dvorní SV pravá strana - okapový chodník:35,8*0,6-6*0,6			17,88	
16	45157977R00	Přípl. za další 1cm kameniva těženého nad 10cm	m2	225,08		
		dvorní SV levá strana - okapový chodník:(36*0,6-(1,5*0,6*2))*6			118,80	
		dvorní SV pravá strana - okapový chodník:(35,8*0,6-6*0,6)*6			107,28	
<b>Schodiště</b>						
17	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	m3	6,79		
		š. 1,1m:(1,2*3,5*0,2+0,9*2,9*0,2+0,6*2,3*0,2+0,3*1,7*0,2			1,74	
		š. 1,5m:(1,5*2+0,6*2)*0,8*0,2+1*0,3*0,6+1*0,3*0,4+1*0,3*0,2+1*1,5*0,			1,33	
		rampou:(5,1*2+1,2*2)*0,8*0,2+1,6*0,3*0,6+1,6*0,3*0,4+1,6*0,3*0,2+1,			3,72	
18	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm	t	0,45		
		š. 1,1m:((1,2*3,5+0,9*2,9+0,6*2,3+0,3*1,7)/6*0,02664)*2			0,08	
		š. 1,5m:((1,5*0,8*2+1*0,8*2+1,5*1+1,2*0,6*2+1*0,3*3)/6*0,02664)*2			0,19	
		rampou:(((5,1*2+1,2*2)*0,8+1,6*0,6+1,6*0,4+1,6*0,2+1,6*5,1)/6*0,026			0,18	
19	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	22,90		
		š. 1,1m:(1,2*2+3,5+0,9*2+2,9+0,6*2+2,3+0,3*2+1,7)*0,25			4,10	
		š. 1,5m:(1,5*2+1*2)*0,8+1,2*0,6+1*0,25*4			5,72	
		rampou:(1,6*2+5,1*2)*0,8+0,9*0,6*2+1,6*0,2*4			13,08	
20	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	22,90		
		š. 1,1m:(1,2*2+3,5+0,9*2+2,9+0,6*2+2,3+0,3*2+1,7)*0,25			4,10	
		š. 1,5m:(1,5*2+1*2)*0,8+1,2*0,6+1*0,25*4			5,72	
		rampou:(1,6*2+5,1*2)*0,8+0,9*0,6*2+1,6*0,2*4			13,08	
21	430321001	Příplatek za pohledový beton C 25/30 stěny vnější schodiště vč. podesty a rampy	m2	39,28		
		š. 1,1m:(1,2*2+3,5+0,9*2+2,9+0,6*2+2,3+0,3*2+1,7)*0,25+(1,2*2+2,9+			8,48	
		š. 1,5m:(1,5*2+1*2)*0,8+1,2*0,6+1*0,25*4+1*0,3*3+1,5*1			8,12	
		rampou:(1,6*2+5,1*2)*0,8+0,9*0,6*2+1,6*0,2*4+1,6*0,3*3+1,6*5,1			22,68	
<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>						
22	596811111RT2	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 30/30/3,3 cm	m2	37,68		
		dvorní SV levá strana - okapový chodník:36*0,6-(1,5*0,6*2)			19,80	
		dvorní SV pravá strana - okapový chodník:35,8*0,6-6*0,6			17,88	
23	583312034	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Olomoucký kraj	T	3,32		
		dvorní SV levá strana - okapový chodník:(36*0,6-(1,5*0,6*2))*0,04*2,2			1,74	
		dvorní SV pravá strana - okapový chodník:(35,8*0,6-6*0,6)*0,04*2,2			1,57	
<b>Úpravy povrchů vnější</b>						
24	620471811U00	Nátěr základní penetrační pod silikon nátěr	m2	1 966,66		
		3,9)-(1,1*2,2*6+1,1*2*3))			718,90	
		((1,1*2,2*(8+9+9)+1,1*2*9+1,5*2,1)+(14,5-4,5)*(21,1-3,8)-			720,55	
		SZ štítová strana:16,75*18,35-(4,75*5,5+1,1*2,2*(2+2+2)+1,1*2*2)			262,32	
		JV štítová strana:16,95*18,35-(4,95*5,5+1,1*2,2*(2+2+2)+1,1*2*2)			264,89	
25	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	259,27		
		strana:1,1*2,2*(7+9+3+9+3)+1,1*2*(9+3)+1,1*2,2+1,5*2,2			107,14	
		dvorní SV pravá strana:1,1*2,2*(8+9+9+3+3)+1,1*2*(9+3)+1,5*2,1			106,99	
		dvorní SV pravá strana - HUP:(0,7*2+2,2)*1,6+2,2*0,7			7,30	
		SZ štítová strana:1,1*2,2*(2+2+2)+1,1*2*2			18,92	
		JV štítová strana:1,1*2,2*(2+2+2)+1,1*2*2			18,92	
26	622401941R00	Příplatek za kropení podkladu omítky vnější stěn	m2	1 966,66		
		3,9)-(1,1*2,2*6+1,1*2*3))			718,90	
		((1,1*2,2*(8+9+9)+1,1*2*9+1,5*2,1)+(14,5-4,5)*(21,1-3,8)-			720,55	
		SZ štítová strana:16,75*18,35-(4,75*5,5+1,1*2,2*(2+2+2)+1,1*2*2)			262,32	

# Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	622401961R00	JV štítová strana: $16,95 \times 18,35 - (4,95 \times 5,5 + 1,1 \times 2,2 \times (2+2+2) + 1,1 \times 2 \times 2)$		264,89		
		Příplatek k omítce vnějš. stěn, hydrofobní přísada	m2	245,39		
		řimsy: $(0,45+0,25) \times 45,6 + (0,35 \times 45,6) + (0,2+0,2+0,15) \times 31,3$		65,10		
		- parapetní řimsy: $(0,15+0,1) \times 1,9 \times (9+4)$		6,18		
		- nadokenní řimsy: $(0,1+0,3+0,2) \times 2 \times 4$		4,80		
		- rozeta: $3,14 \times (1,38 \times 1,38)$		5,98		
		- štítová šikmá římsa: $8,8 \times 2 \times 0,55$		9,68		
		Mezisoučet		91,73		
		řimsy: $(0,45+0,25) \times 45,55 + 0,35 \times 45,55 + (0,2+0,2+0,15) \times 31,3$		65,04		
		- parapetní řimsy: $(0,15+0,1) \times 1,9 \times (9+4)$		6,18		
		- nadokenní řimsy: $(0,1+0,3+0,2) \times 2 \times 4$		4,80		
		- rozeta: $3,14 \times (1,38 \times 1,38)$		5,98		
		- štítová šikmá římsa: $8,8 \times 2 \times 0,55$		9,68		
		Mezisoučet		91,68		
		řimsy: $(0,45+0,25) \times 16,75 + 0,35 \times 16,75 + (0,2+0,2+0,15) \times 12$		24,19		
		- parapetní řimsy: $(0,15+0,1) \times 1,9 \times 4$		1,90		
		- nadokenní řimsy: $(0,1+0,3+0,2) \times 2 \times 4$		4,80		
		Mezisoučet		30,89		
		řimsy: $(0,45+0,25) \times 16,95 + 0,35 \times 16,95 + (0,2+0,2+0,15) \times 12$		24,40		
		- parapetní řimsy: $(0,15+0,1) \times 1,9 \times 4$		1,90		
		- nadokenní řimsy: $(0,1+0,3+0,2) \times 2 \times 4$		4,80		
		Mezisoučet		31,10		
28	622401971R00	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos.	m2	1 966,66		
		$3,9 - (1,1 \times 2,2 \times 6 + 1,1 \times 2 \times 3)$		718,90		
		$(1,1 \times 2,2 \times (8+9+9) + 1,1 \times 2 \times 9 + 1,5 \times 2,1) + (14,5 - 4,5) \times (21,1 - 3,8) -$		720,55		
		SZ štítová strana: $16,75 \times 18,35 - (4,75 \times 5,5 + 1,1 \times 2,2 \times (2+2+2) + 1,1 \times 2 \times 2)$		262,32		
		JV štítová strana: $16,95 \times 18,35 - (4,95 \times 5,5 + 1,1 \times 2,2 \times (2+2+2) + 1,1 \times 2 \times 2)$		264,89		
29	622405932U00	KZS rohová lišta Al 10x10cm+tkanina	m	767,40		
		dvorní SV levá strana - rohy: $19 \times 2$		38,00		
		-ostění výplni otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times (13+13) + (1,5+2,2 \times 2) + (1,1+2 \times 2) \times 13$		215,20		
		dvorní SV pravá strana - rohy: $19 \times 2$		38,00		
		-ostění výplni otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times (8+13+13) + (1,5+2,1 \times 2) + (1,1+2 \times 2) \times 13$		259,00		
		SZ štítová strana - rohy: $18-5,5+18$		30,50		
		-ostění výplni otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times (3+4+4) + (1,1 \times 2 \times 2) \times 4$		78,10		
		JV štítová strana - rohy: $18-5,5+18$		30,50		
		-ostění výplni otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times (3+4+4) + (1,1 \times 2 \times 2) \times 4$		78,10		
30	622405941U00	KZS začíšťovací APU okenní lišta	m	601,80		
		otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times (7+13+13) + (1,5+2,2 \times 2) + (1,1+2,2 \times 2) + (1,1+2 \times 2) \times 13$		259,20		
		otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times (8+13+13) + (1,5+2,1 \times 2) + (1,1+2 \times 2) \times 13$		259,00		
		SZ štítová strana: $(1,1+2,2 \times 2) \times (2+2+2) + (1,1 \times 2 \times 2) \times 2$		41,80		
		JV štítová strana: $(1,1+2,2 \times 2) \times (2+2+2) + (1,1 \times 2 \times 2) \times 2$		41,80		
31	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřena	m2	170,07		
		otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times 0,2 \times (7+13+13) + (1,1+2 \times 2) \times 0,2 \times 13 + (1,1+2,2 \times 2) \times 0,25 +$		53,89		
		otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times 0,2 \times (8+13+13) + (1,5+2,1 \times 2) \times 0,9 + (1,1+2 \times 2) \times 0,2 \times 13$		55,79		
		nik: $(1,1+2,2 \times 2) \times 0,25 \times (2+2+2) + (1,1+2,2 \times 2) \times 0,5 \times (1+2+2) + (1,1 \times 2 \times 2) \times 0,25 \times$		29,30		
		řimsy: $(0,45+0,25) \times 16,95 + (0,35 \times 16,95) + (0,2+0,2+0,15) \times 12$		24,40		
		- parapetní řimsy: $(0,15+0,1) \times 1,9 \times 4$		1,90		
		- nadokenní řimsy: $(0,1+0,3+0,2) \times 2 \times 4$		4,80		
32	622421144R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 3	m2	452,08		
		otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times 0,2 \times (7+13+13) + (1,1+2 \times 2) \times 0,2 \times 13 + (1,1+2,2 \times 2) \times 0,25 +$		53,89		
		otvorů: $(1,1+2,2 \times 2) \times 0,2 \times (8+13+13) + (1,1+2 \times 2) \times 0,2 \times 13 + (1,5+2,1 \times 2) \times 0,9$		55,79		
		nik: $(1,1+2,2 \times 2) \times 0,25 \times (2+2+2) + (1,1+2,2 \times 2) \times 0,5 \times (1+2+2) + (1,1 \times 2 \times 2) \times 0,25 \times$		29,30		
		$4,95 \times 5,5 + (1,1+2,2 \times 2) \times 0,25 \times (2+2+2) + (1,1+2,2 \times 2) \times 0,5 \times (1+2+2) + (1,1 \times 2 \times 2)$		313,11		
33	622425521R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. V, do 50 %	m2	12,73		

Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

**Nabídka cenová**

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N. Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		JZ uliční levá strana - oprava vnější omítky:12,5*0,85+3,5*0,6		12,73		
34	622425722R00	Oprava vněj. omítek V, do 80%, štuk na 100% plochy	m2	1 686,15		
		(1,1*2,2*(7+9+9)+1,1*2*9+1,1*2,2+1,5*2,2)+(9,6*(21,1-3,9)-		713,18		
		(1,1*2,2*(8+9+9)+1,1*2*9+1,5*2,1)+((9,6)*(21,1-3,8)-		710,65		
		SZ štítová strana:16,75*18,35-(4,75*5,5+1,1*2,2*(2+2+2))+1,1*2*2)		262,32		
35	622451103R00	Zatření spár zdiva z cihel nebo kamene	m2	78,48		
		dvorní SV levá strana - kamenný sokl:36*0,8-(1,1*0,8+1,5*0,8)		26,72		
		dvorní SV pravá strana - kamenný sokl:35,8*0,8-(1,1*0,8)		27,76		
		SZ štítová strana - kamenný sokl:12*1		12,00		
		JV štítová strana - kamenný sokl:12*1		12,00		
36	622461211R00	Oprava vnějších omítek břizolitových do 20 %	m2	264,89		
		JV štítová strana:16,95*18,35-(4,95*5,5+1,1*2,2*(2+2+2))+1,1*2*2)		264,89		
37	622471319RW3	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 5 barva silikonová, 2násobný nátěr-základní a krycí	m2	1 951,04		
		(1,1*2,2*(7+9+9)+1,1*2*9+1,1*2,2+1,5*2,2)+(9,6*(21,1-3,9)-		713,18		
		(1,1*2,2*(8+9+9)+1,1*2*9+1,5*2,1)+((9,6)*(21,1-3,8)-		710,65		
		SZ štítová strana:16,75*18,35-(4,75*5,5+1,1*2,2*(2+2+2))+1,1*2*2)		262,32		
		JV štítová strana:16,95*18,35-(4,95*5,5+1,1*2,2*(2+2+2))+1,1*2*2)		264,89		
38	622476016U00	Sanační vnější omítkový systém Knauf	m2	12,32		
		oplech. římsou:15,4*0,8		12,32		
39	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	313,11		
		4,95*5,5+(1,1+2,2*2)*0,25*(2+2+2)+(1,1+2,2*2)*0,5*(1+2+2)+(1,1*2*2)		313,11		
40	622661324U00	Nátěr bet akryl 1xpodkl+2xochrOS-DI	m2	78,48		
		dvorní SV levá strana - kamenný sokl:36*0,8-(1,1*0,8+1,5*0,8)		26,72		
		dvorní SV pravá strana - kamenný sokl:35,8*0,8-(1,1*0,8)		27,76		
		SZ štítová strana - kamenný sokl:12*1		12,00		
		JV štítová strana - kamenný sokl:12*1		12,00		
41	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5	m2	1 956,76		
		3,9)-(1,1*2,2*6+1,1*2*3))		718,90		
		(1,1*2,2*(8+9+9)+1,1*2*9+1,5*2,1)+((9,6)*(21,1-3,8)-		710,65		
		SZ štítová strana:16,75*18,35-(4,75*5,5+1,1*2,2*(2+2+2))+1,1*2*2)		262,32		
		JV štítová strana:16,95*18,35-(4,95*5,5+1,1*2,2*(2+2+2))+1,1*2*2)		264,89		
42	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	257,71		
		římasy:(0,45+0,25)*45,6+(0,35*45,6)+(0,2+0,2+0,15)*31,3		65,10		
		- parapetní římasy:(0,15+0,1)*1,9*(9+4)		6,18		
		- nadokenní římasy:(0,1+0,3+0,2)*2*4		4,80		
		- rozeta:3,14*(1,38*1,38)		5,98		
		-štitová šikmá římsa:8,8*2*0,55		9,68		
		Mezisoučet		91,73		
		římasy:(0,45+0,25)*45,55+(0,35*45,55)+(0,2+0,2+0,15)*31,3		65,04		
		- parapetní římasy:(0,15+0,1)*1,9*(9+4)		6,18		
		- nadokenní římasy:(0,1+0,3+0,2)*2*4		4,80		
		- rozeta:3,14*(1,38*1,38)		5,98		
		-štitová šikmá římsa:8,8*2*0,55		9,68		
		Mezisoučet		91,68		
		oplech. římsou:15,4*0,8		12,32		
		Mezisoučet		12,32		
		římasy:(0,45+0,25)*16,75+(0,35*16,75)+(0,2+0,2+0,15)*12		24,19		
		- parapetní římasy:(0,15+0,1)*1,9*4		1,90		
		- nadokenní římasy:(0,1+0,3+0,2)*2*4		4,80		
		Mezisoučet		30,89		
		římasy:(0,45+0,25)*16,95+(0,35*16,95)+(0,2+0,2+0,15)*12		24,40		
		- parapetní římasy:(0,15+0,1)*1,9*4		1,90		



## Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- nadokenní římsy:(0,1+0,3+0,2)*2*4			4,80	
		Mezisoučet			31,10	
		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
43	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	2 417,75		
		dvorní SV levá strana:36*20+10*18		900,00		
		dvorní SV pravá strana:35,8*20+10*18		896,00		
		SZ štítová strana:16,75*20-4,75*5,5		308,88		
		JV štítová strana:16,95*20-4,75*5,5		312,88		
44	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	4 213,75		
		dvorní SV levá strana:(36*20+10*18)*2		1 800,00		
		dvorní SV pravá strana:(35,8*20+10*18)*2		1 792,00		
		SZ štítová strana:16,75*20-4,75*5,5		308,88		
		JV štítová strana:16,95*20-4,75*5,5		312,88		
45	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	2 417,75		
		dvorní SV levá strana:36*20+10*18		900,00		
		dvorní SV pravá strana:35,8*20+10*18		896,00		
		SZ štítová strana:16,75*20-4,75*5,5		308,88		
		JV štítová strana:16,95*20-4,75*5,5		312,88		
		<b>Bourání konstrukcí</b>				
46	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,43		
		š.1,1m :(2,8+0,85*2)*0,4*0,8		1,44		
		š.1,5m vč.rampy :(7*2+0,8*2)*0,4*0,8		4,99		
47	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	1,19		
		š.1,5m s rampou:(1,45*2+7)*0,8*0,15		1,19		
48	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	1,68		
		rampou:7*1,6*0,15		1,68		
49	963054949R00	Bourání železobetonových schodů	m	9,60		
		:2,8+2,5+1,9		7,20		
		rampou:2,4		2,40		
		<b>Prorážení otvorů</b>				
50	978015381R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 80 %	m2	1 476,61		
		3,9)-(1,1*2,2*6+1,1*2*3)-91,7298		627,17		
		(1,1*2,2*(8+9+9)+1,1*2*9+1,5*2,1)+(9,6*(21,1-3,9)-		618,01		
		30,8875		231,43		
51	978015391R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 100 %	m2	151,02		
		otvorů:(1,1+2,2*2)*0,2*(7+13+13)+(1,1+2*2)*0,2*13+(1,1+2,2*2)*0,2+(		53,61		
		otvorů:(1,1+2,2*2)*0,2*(8+13+13)+(1,1+2*2)*0,2*13+(1,5+2,1*2)*0,9		55,79		
		oplech.římsou:15,4*0,8		12,32		
		nik:(1,1+2,2*2)*0,25*(2+2+2)+(1,1+2,2*2)*0,5*(1+2+2)+(1,1*2*2)*0,25*		29,30		
52	978036131R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 20 %	m2	264,89		
		JV štítová strana:16,95*18,35-(4,95*5,5+1,1*2,2*(2+2+2)+1,1*2*2)		264,89		
53	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	31,10		
		římsy:(0,45+0,25)*16,95+(0,35*16,95)+(0,2+0,2+0,15)*12		24,40		
		- parapetní římsy:(0,15+0,1)*1,9*4		1,90		
		- nadokenní římsy:(0,1+0,3+0,2)*2*4		4,80		
		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
54	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	268,67		
		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
55	721170976R00	Potrubí z PVC, krácení trub D 125 mm	kus	4,00		
		kanal.ležatou:1+1		2,00		
		kanal.ležatou:1+1		2,00		
56	721173707U00	Kanal potr PE odpadní DN 125	m	6,00		
		splavenin:1,5+1,5		3,00		
		střešních splavenin:1,5+1,5		3,00		

Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

**Nabídka cenová**

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
57	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 150, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	4,00		
		dvorní SV levá strana:2			2,00	
		dvorní SV pravá strana:2			2,00	
58	721242805R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	4,00		
		dvorní SV levá strana:2			2,00	
		dvorní SV pravá strana:2			2,00	
59	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	143,40		
<b>Konstrukce tesařské</b>						
60	762213811R00	Demontáž schodiště s podstupnicemi š. do 1 m	m	2,70		
		dvorní SV levá strana-stáv.vstupní schodiště u vchodu š.1,5m:1,2+1,5			2,70	
		<b>Konstrukce klempířské</b>				
61	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	64,60		
		dvorní SV levá strana - parapety 3.fady oken:1,9*13			24,70	
		dvorní SV pravá strana - parapety 3.fady oken:1,9*13			24,70	
		SZ štítová strana - parapety 3.fady oken:1,9*4			7,60	
		JV štítová strana - parapety 3.fady oken:1,9*4			7,60	
62	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	97,90		
		dvorní SV levá strana - římsa v.1,55m:1,1*7			7,70	
		římsa v.6,2m:1,1*13			14,30	
		římsa v.15,35m:1,1*13			14,30	
		Mezisoučet			36,30	
		dvorní SV pravá strana - římsa v.1,55m:1,1*8			8,80	
		římsa v.6,2m:1,1*13			14,30	
		římsa v.15,35m:1,1*13			14,30	
		Mezisoučet			37,40	
		SZ štítová strana - římsa v.1,55m:1,1*3			3,30	
		římsa v.6,2m:1,1*4			4,40	
		římsa v.15,35m:1,1*4			4,40	
		Mezisoučet			12,10	
		JV štítová strana - římsa v.1,55m:1,1*3			3,30	
		římsa v.6,2m:1,1*4			4,40	
římsa v.15,35m:1,1*4			4,40			
Mezisoučet			12,10			
63	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	316,10		
		dvorní SV levá strana - římsa v.1,55m:36-1,1*8-1,5			25,70	
		římsa v.5,5m+6,2m:45,6+45,6-1,1*13			76,90	
		nadokenní římsa:2,2*4			8,80	
		Mezisoučet			111,40	
		dvorní SV pravá strana - římsa v.1,55m:35,8-1,1*8-1,5			25,50	
		římsa v.5,5m+6,2m:45,55+45,55-1,1*13			76,80	
		nadokenní římsa:2,2*4			8,80	
		Mezisoučet			111,10	
		SZ štítová strana - římsa v.1,55m:12-1,1*3			8,70	
		římsa v.5,5m+6,2m:16,75+16,75-1,1*4			29,10	
		nadokenní římsa:2,2*4			8,80	
		Mezisoučet			46,60	
		JV štítová strana - římsa v.1,55m:12-1,1*3			8,70	
		římsa v.5,5m+6,2m:16,95+16,95-1,1*4			29,50	
nadokenní římsa:2,2*4			8,80			
Mezisoučet			47,00			
64	764421870R00	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm	m	87,45		
		dvorní SV levá strana - římsa v.15,35m:45,6-1,1*13			31,30	
		dvorní SV pravá strana - římsa v.15,35m:45,55-1,1*13			31,25	

Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr  
Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		SZ štítová strana - římsa v.15,35m:16,75-1,1*4		12,35		
		JV štítová strana - římsa v.15,35m:16,95-1,1*4		12,55		
65	764451804R00	Demontáž odpadních trub do 150 mm	m	107,70		
		dvorní SV levá strana:19*2		38,00		
		dvorní SV pravá strana:19*2+4		42,00		
		SZ štítová strana:19,35-5,5		13,85		
		JV štítová strana:19,35-5,5		13,85		
66	764510250R00	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 330 mm	m	37,40		
		dvorní SV levá strana - parapety 3.řady oken:1,1*13		14,30		
		dvorní SV pravá strana - parapety 3.řady oken:1,1*13		14,30		
		SZ štítová strana:1,1*4		4,40		
		JV štítová strana:1,1*4		4,40		
67	764510280R00	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 600 mm	m	97,90		
		dvorní SV levá strana - římsa v.1,55m:1,1*7		7,70		
		římsa v.6,2m:1,1*13		14,30		
		římsa v.15,35m:1,1*13		14,30		
		Mezisoučet		36,30		
		dvorní SV pravá strana - římsa v.1,55m:1,1*8		8,80		
		římsa v.6,2m:1,1*13		14,30		
		římsa v.15,35m:1,1*13		14,30		
		Mezisoučet		37,40		
		SZ štítová strana - římsa v.1,55m:1,1*3		3,30		
		římsa v.6,2m:1,1*4		4,40		
		římsa v.15,35m:1,1*4		4,40		
		Mezisoučet		12,10		
		JV štítová strana - římsa v.1,55m:1,1*3		3,30		
		římsa v.6,2m:1,1*4		4,40		
		římsa v.15,35m:1,1*4		4,40		
		Mezisoučet		12,10		
68	764521280R00	Oplechování říms z Cu plechu, rš 600 mm	m	316,10		
		dvorní SV levá strana - římsa v.1,55m:36-1,1*8-1,5		25,70		
		římsa v.5,5m+6,2m:45,6+45,6-1,1*13		76,90		
		nadokenní římsa:2,2*4		8,80		
		Mezisoučet		111,40		
		dvorní SV pravá strana - římsa v.1,55m:35,8-1,1*8-1,5		25,50		
		římsa v.5,5m+6,2m:45,55+45,55-1,1*13		76,80		
		nadokenní římsa:2,2*4		8,80		
		Mezisoučet		111,10		
		SZ štítová strana - římsa v.1,55m:12-1,1*3		8,70		
		římsa v.5,5m+6,2m:16,75+16,75-1,1*4		29,10		
		nadokenní římsa:2,2*4		8,80		
		Mezisoučet		46,60		
		SZ štítová strana - římsa v.1,55m:12-1,1*3		8,70		
		římsa v.5,5m+6,2m:16,95+16,95-1,1*4		29,50		
		nadokenní římsa:2,2*4		8,80		
		Mezisoučet		47,00		
69	764521290R00	Oplechování říms z Cu plechu, rš 700 mm	m	87,45		
		dvorní SV levá strana - římsa v.15,35m:45,6-1,1*13		31,30		
		dvorní SV pravá strana - římsa v.15,35m:45,55-1,1*13		31,25		
		SZ štítová strana - římsa v.15,35m:16,75-1,1*4		12,35		
		JV štítová strana - římsa v.15,35m:16,95-1,1*4		12,55		
70	764554291R00	Montáž trub Cu odpadních kruhových zpětná montáž	m	107,70		
		dvorní SV levá strana:19*2		38,00		
		dvorní SV pravá strana:19*2+4		42,00		

# Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N. Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		SZ štítová strana:19,35-5,5		13,85		
		JV štítová strana:19,35-5,5		13,85		
71	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	6 229,19		
		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
72	767122810	Demontáž mříží pevných šroubovaných	m2	35,42		
		dvorní SV pravá strana:1,1*2,3*5		12,65		
		SZ štítová strana:1,1*2,3*6		15,18		
		JV štítová strana:1,1*2,3*3		7,59		
73	767221220R00	Montáž zábradlí schod.z trubek,ocel.kon., do 25 kg	m	13,80		
		š.1,5m:1,2+1,5+1		3,70		
		rampou:1,5+7+1,6		10,10		
74	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním zpětná montáž	m2	35,42		
		dvorní SV pravá strana:1,1*2,3*5		12,65		
		SZ štítová strana:1,1*2,3*6		15,18		
		JV štítová strana:1,1*2,3*3		7,59		
75	767811100R00	Montáž větracích mřížek	kus	6,00		
		dvorní SV levá strana-okno suterénu:1		1,00		
		dvorní SV pravá strana-kruh otvor suterénu:1		1,00		
		JV štítová strana:2+1+1		4,00		
76	767811101	Demontáž stáv.krycí mřížky okna suterénu	kus	1,00		
		dvorní SV levá strana:1		1,00		
77	767811102	Demontáž venk.stáv.plech.krytu zdroje 150x150x80cm + zpětná montáž	kus	1,00		
		dvorní SV pravá strana:1		1,00		
78	42972805-1	Mřížka čtyřhranná vel. 200x200 nerez	kus	2,00		
		JV štítová strana:2		2,00		
79	42972814-1	Mřížka čtyřhranná vel. 300x300 nerez	kus	1,00		
		JV štítová strana:1		1,00		
80	42972824	Mřížka čtyřhranná vel. 500x500 nerez	kus	2,00		
		dvorní SV pravá strana-kruh otvor suterénu:1		1,00		
		JV štítová strana:1		1,00		
81	42972840	Mřížka čtyřhranná vel. 1250x600 nerez	kus	1,00		
		dvorní SV levá strana-okno suterénu:1		1,00		
82	553 PC 5	Kotevní zařízení včetně upevňovacích prvků	kus	11,00		
		vchodu š.1,5m:4		4,00		
		vchodu š.1,5m s rampou:7		7,00		
83	55300002.A	Konstrukce ocelová středně těžká	kg	170,82		
		trubka pr.48mm:(1,45*3+1,5*3+1*3+1,1*4)*3,333		54,16		
		š.1,5m s rampou-trubka pr.48mm:(1,5*3+6*3+1,6*3+1,1*7)*3,333		116,66		
84	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	396,63		
		<b>Nátěry</b>				
85	783122210R00	Nátěr syntetický OK "A" 1x + 2x email	m2	56,71		
		trubka pr.48mm:(1,45*3+1,5*3+1*3+1,1*4)*0,15		2,44		
		š.1,5m s rampou-trubka pr.48mm:(1,5*3+7*3+1,6*3+1,1*7)*0,15		5,70		
		-venkovní plech.kryt zdroje:(0,8*2+1,5)*1,5+1,5*0,8		5,85		
		-venkovní HUP vč. plyn.potrubi a odfuku:(0,7*2+2,2)*1,6+2,2*0,7		7,30		
		-ochranné mříže vnějších výplní otvorů:1,1*2,3*5		12,65		
		SZ štítová strana-ochranné mříže vněj.výplní otvorů:1,1*2,3*6		15,18		
		JV štítová strana-ochranné mříže vněj.výplní otvorů:1,1*2,3*3		7,59		
		<b>Elektromontáže</b>				
86	M21_0	Demontáž venkovní pouliční lampy vč.kotvení na fasádu	kus	3,00		
		dvorní SV levá strana:1		1,00		
		dvorní SV pravá strana:2		2,00		

# Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
87	M21_1	D+M venkovní pouliční LED lampy 70W, svítivost 6100lm, stupeň krytí IP65, vč.kotvení na fasádu	kus	3,00		
		dvorní SV levá strana:1		1,00		
		dvorní SV pravá strana:2		2,00		
88	M21_2	Dtž a zpětná Mtž lana bleskosvodu	kus	7,00		
		dvorní SV levá strana:1		1,00		
		dvorní SV pravá strana:1+1		2,00		
		SZ štítová strana:1+1		2,00		
		JV štítová strana:1+1		2,00		
<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						
89	M24_1	Demontáž venk.klimatizační jednotky,osazené na oc .konzolách vč.odpojení klim.potrubí+zpětná montáž .	kus	3,00		
		dvorní SV pravá strana:1+2		3,00		
<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
90	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	157,55		
91	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 096,24		
92	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	157,55		
93	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	157,55		
94	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	157,55		
<b>Budova č.13 - Oprava klempířských prvků</b>						
95	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečným vstupem, výstupem pomocí dř. žebříků zřízení	m	3,500		
96	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečným vstupem, výstupem pomocí dř. žebříků odstranění	m	3,500		
97	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,677		
		1,20*1,5*(0,90+1,45)/2		2,115		
		8,5*0,8*(1,45+3,5)/2		16,830		
		0,8*1,0*3,2		2,560		
		Součet		21,505		
		"z výměry 45% = " r3*0,45		9,677		
98	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,677		
		r3*0,45		9,677		
99	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,677		
		"z výměry 45%=" r3*0,45		9,677		
100	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	9,677		
		r3*0,45		9,677		
101	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	2,151		
		"ruční dokopávky - 10% výměry=" r3*0,10		2,151		
102	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	104,800		
		2*(10,0*(0,9+3,5)/2+1,0*3,5)*2+0,8*3,5		104,800		
103	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	104,800		
		pa		104,800		

## Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

### Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,305		
		1,20*1,5*((0,90+1,45)/2-1,0)		0,315		
		8,5*0,8*((1,45+3,5)/2-(2,5-1,0))		6,630		
		0,8*1,0*(3,2-(2,5-1,0))		1,360		
		Součet		8,305		
105	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	0,560		
		0,8*1,0*(3,2-2,5)		0,560		
106	162601151	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	21,505		
		r3		21,505		
		Součet		21,505		
107	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,505		
		odv		21,505		
108	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,010		
		odv*2,0		43,010		
109	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,240		
		"výkopy=" r3		21,505		
		"odpočet=" -(lo+obs)		-5,265		
		Součet		16,240		
110	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	32,480		
		za*2,0		32,480		
111	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,405		
		1,5*1,2*(0,125+0,30)		0,765		
		k200*0,8*(0,2+0,3)		3,400		
		1,0*0,8*0,30		0,240		
		Součet		4,405		
112	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál fr. 0-2 mm	t	8,810		
		obs*2,0		8,810		
113	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	34,500		
		(10,0+1,5)*3,0		34,500		
		Vodorovné konstrukce				
114	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	0,860		
		1,5*1,2*0,10		0,180		
		k200*0,8*0,10		0,680		
		Součet		0,860		
Trubní vedení						
115	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	5,900		
		"ležaté=" 1,5+1,2+0,8		3,500		
		"svislé od gaigrů=" 3*0,8		2,400		
		Součet		5,900		
116	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	8,500		
		10,0-1,5		8,500		

## Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
117	877270310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	5,000		
		"kolena 87°=" 3				3,000
		"kolena 45°=" 2				2,000
		Součet				5,000
118	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	2,000		2,000
		k45				2,000
119	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	3,000		3,000
		k87				3,000
120	877350310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000		
		"napojení na stáv. kanaliaci pod úhlem 60°=" 2				2,000
121	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	2,000		2,000
		k30				2,000
122	877350320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000		
		"ke gaigrům ve dvoře=" 2				2,000
123	286113940	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/125/45°	kus	2,000		2,000
124	877350330	Montáž spojek na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000		
		"za odbočkami=" 1				1,000
125	286172450	redukce DN 200/DN150	kus	1,000		1,000
126	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	5,900		5,900
		k125a				5,900
127	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	8,500		8,500
		k200				8,500
128	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	43,005		
		"srovnatelná položka pro přesun kameniva oddíl 1,4=" 43,005				43,005
129	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,061		
		"celkem=" 43,066				43,066
		"odpoečt=" -hm1				-43,005
		Součet				0,061
130	HZ51292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	15,000		
		"nepředvídané práce, budou účtovány				
		"jen po odsouhlasení ve stavebním deníku=" 15,0				15,000
134	070001000	Provozní vlivy	...	1,000		
<b>Budova č.13 - Oprava fasády</b>						
135	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	24,390		
		"pohled přední-okapový chidnik=" 40,65*0,60				24,390
136	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	24,390		

# Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		"tl. 130 mm=" okap1		24,390		
137	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 1 a 2	m3	11,954		
		"posilovna- pohled zadní				
		"okpový chodník=" 29,51*0,40+0,15		11,954		
138	133102011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 1 a 2, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,342		
		"podhled přední - úprava dešťové kanalizace, gaigr				
		0,6*0,6*0,95		0,342		
139	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	12,296		
		r1+r2		12,296		
		Součet		12,296		
140	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,296		
		odv		12,296		
141	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,296		
		odv		12,296		
142	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,592		
		odv*2,0		24,592		
143	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,342		
		"šachta u gagru - podsyp, obsyp=" r1		0,342		
144	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál fr. 0-2 mm	t	0,684		
		r1*2,0		0,684		
5						
145	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	36,194		
		"fr. 8/4=" okap1		24,390		
		"fr. 4/8- pohled zadní, okapový chodník				
		29,51*0,40		11,804		
		Součet		36,194		
146	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	24,390		
		"zpětné položení=" okap1		24,390		
147	592453100	dlažba desková betonováhladká HBB 30x30x3,5 cm přírodní	m2	12,317		
		"50% výměna dűažby=" okap1*0,50*1,01		12,317		
148	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	11,804		
		okap2		11,804		
149	592453200	dlažba desková betonová S 40x40x4,5 cm šedá	m2	11,922		
		okap2*1,01		11,922		
150	621135001	Vyrovňání podkladu vnějších podhledů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1,576		
		om4P*0,10		1,576		
151	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,755		



# Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		"posilovna pohled zadní - podhled u okapu (5,5+29,51)*0,45		15,755		
152	621325201	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 10%	m2	23,040		
		omP		23,040		
153	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	18,525		
		"pohled zadní - posilovna=" om4*0,10		18,525		
154	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	222,688		
		"pod marmolit - sokly=" mar		37,439		
		"pohled zadní - posilovna=" om4		185,249		
		Součet		222,688		
155	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	48,000		
		"posilovna - zadní pohled u oken=" 8*(1,2+2,4*2)		48,000		
156	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	50,400		
		liR*1,05		50,400		
157	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	37,439		
		"sokly=" mar		37,439		
158	622325201	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	250,321		
		"stěny vnější=" om0t10		250,321		
159	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	37,439		
		"sokly=" mar		37,439		
160	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárníc nebo kamene	m2	29,510		
		"sokl - posilovna zadní strana=" sok		29,510		
161	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	51,330		
		"spojovací krček=" 2,1*1,50		3,150		
		"pohled přední - posilovna=" 8*(1,2*2,4)		23,040		
		"pohled zadní - posilovna=" 8*(1,2*2,4)		23,040		
		"zadní štít=" 1,0*2,10		2,100		
		Součet		51,330		
162	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,980		
		"parapety oken, římsa (2,1+1,85*8+1,40*8)*0,10+11,70*0,10		3,980		
163	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,980		
		be1		3,980		
164	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	13,546		
		"parapety oken "spojovací krček=" 2,10*0,13		0,273		
		"posilovna-pohled přední=" 8*(1,3+1,85)/2*0,28		3,528		
		"posilovna-pohled zadní=" 8*(1,40*0,40)		4,480		
		"posilovna-zadní štít=" 11,70*0,45		5,265		
		Součet		13,546		

## Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

### Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
165	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	537,467		
		"pohled přední -spoj. krček (5,0-0,6)*4,0			17,600	
		"pohled přední - posilovna (35,65+0,60*2)*(6,85+6,78)/2			251,133	
		"pohled zadní - posilovna 29,51*6,92+5,5*(1,5+3,2)/2			217,134	
		"štít zadní - posilovna (11,7+0,6*2)*2,25+(11,7+0,6*2)*3,50/2			51,600	
		Součet			537,467	
166	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	18 811,345		
		le1*35			18 811,345	
167	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	537,467		
		le1			537,467	
168	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,900		
		"u pomocné ocel. k-ce=" 1,5*0,6			0,900	
169	949211121	Montáž lešeňové podlahy bez příčníků pro trubková lešení v do 10 m	m <sup>2</sup>	29,850		
		"ochrava střechy před poškozením přis tavění lešení "štít zadní=" 10,8*2,0			21,600	
		"pohled zadní - střecha=" 5,5*1,5			8,250	
		Součet			29,850	
170	949211221	Příplatek k lešeňové podlaze bez příčníků pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	925,350		
		le2*31			925,350	
171	949211821	Demontáž lešeňové podlahy bez příčníků pro trubková lešení v do 10 m	m <sup>2</sup>	29,850		
		le2			29,850	
172	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m <sup>2</sup>	310,800		
		"pohled přední- spojovací krček 5,0*(4,60-0,70)			19,500	
		Mezisoučet			19,500	
		"pohled přední - posilovna 30,65*(6,85+6,78-0,63-0,86)/2			186,046	
		Mezisoučet			186,046	
		"zadní štít 10,80*2,25+11,70*3,50/2			44,775	
		Mezisoučet			44,775	
		Součet			250,321	
		"podhledy fasády "pohled přední - posilovna (30,65+0,45)*0,45			13,995	
		"zadní štít - posilovna 11,70*0,45+2*(6,30*0,30)			9,045	

## Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součet		23,040		
		omOt10+omP		273,361		
		"sokly - pohled čelní=" mar		37,439		
		Součet		310,800		
173	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	12,195		
		"50% výměry - zpětné použití=" okap1*0,50		12,195		
174	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	29,510		
		"posilovna - pohled zadní - sokl kamenný				
		29,51*1,0		29,510		
175	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	14,120		
176	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,120		
177	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,120		
178	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	70,600		
		14,12*5 *Přepočtené koeficientem množství		70,600		
179	997013831.2	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,120		
180	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,889		
181	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	2,000		
		"pohled přední - posilovna svod u terénu=" 1,0		1,000		
		"svislé - pod terénem po naojení na ležatou kanalizaci=" 1,0		1,000		
		Součet		2,000		
182	721170975	Potrubí z PVC krácení trub DN 125	kus	1,000		
		"úprava u gaigru na skutečnou délku=" 1		1,000		
183	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	1,000		
		"napojení na stávající ležatou kanalizaci u gaigru=" 1		1,000		
184	721173707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125	m	1,000		
		"přední strana-posilovna, od gaigru na ležatou				
		"kanalizaci=" 1,0		1,000		
185	721242116	Lapač střesních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000		
		"pohled přední - posilovna=" 1		1,000		
		"ppohled zadní - ve dvoře=" 3		3,000		
		Součet		4,000		
186	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,010		
187	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	16,900		
		"pohled přední - spojovací krček=" 2,10		2,100		
		"pohled přední - posilovna=" 8*1,85		14,800		
		Součet		16,900		

# Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

18.9.2016

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
188	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	76,300		
		"spojovací krček - pohled čelní=" 5,0		5,000		
		"sposilovna - pohled čelní=" 35,65		35,650		
		"sposilovna - pohled zadní =" 35,65		35,650		
		Součet		76,300		
189	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	29,500		
		"přístřešek ve dvoře - demontáž				
		"pro uvolnění prostoru pro postavení lešení=" 29,50		29,500		
190	764004861	Demontáž svodu do suti	m	22,700		
		"spojovací krček - pohled přední=" 3,90		3,900		
		"posilova - pohled přední=" 6,30		6,300		
		Součet		10,200		
		svod1		10,200		
		"posilova - pohled zadní =" 3,50		3,500		
		"posilovna pohled zadní - od přístřešku=" 9,0		9,000		
		Součet		22,700		
191	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	10,000		
		"spojovací krček - pohled přední=" 1,0		1,000		
		"posilovna pohled zadní - od přístřešku=" 9,0		9,000		
		Součet		10,000		
192	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	2,100		
		"POHLED PŘEDNÍ - SPOJOVACÍ KRČEK=" 2,10		2,100		
193	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,800		
		"pohled přední - posilovna=" 8*1,85		14,800		
194	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	11,200		
		"pohled zadní - pposilovna=" 8*1,40		11,200		
195	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	18,000		
		"parapety oken=" (1+8)*2		18,000		
196	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš přes400mm	kus	16,000		
		8*2		16,000		
197	764218624.1	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 100 mm	m	40,650		
		"pohled přední - spojovací krček=" 5,0		5,000		
		"pohled přední - posilovna=" 35,65		35,650		
		Součet		40,650		
198	764218627	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 670 mm	m	11,700		
		"posilovna - zadní štít=" 11,70		11,700		
199	764218647	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm	kus	2,000		
200	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	29,500		
		"zpětná montáž=" zlab1		29,500		
201	764508131	Montáž kruhového svodu	m	10,000		
		"zpětná montáž=" svod2		10,000		

# Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
202	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	1,000		
		"spojovací krček - pohled přední=" 1		1,000		
203	553443330	objímka svodu trn 200 mm 120 pozink	kus	1,000		
204	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	76,300		
		zlab		76,300		
205	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	2,000		
		"poznámka: kotlík pro svod d=120 mm				
		"posilovna pohled přední, zadní" 1+1		2,000		
206	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	34,100		
		"pohled přední=" svod1+svod3		11,200		
		"pohled zadní				
		"-od posilovny=" 4,0+0,4+6,0+3,0		13,400		
		"-od přístřešku=" 0,5+6,0+3,0		9,500		
		Součet		34,100		
207	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,609		
208	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	13,000		
		"2x 5 ks zavěšená k-ce pro svody				
		"10 x třmen d 120 mm=" 0,30*10		3,000		
		"10 x závěs dl. 0,50-0,70 m =" 1,0*10		10,000		
		Součet		13,000		
209	423915100	třmen kruhový ON 130625 DN 125	kus	10,000		
210	553-022-1	Zámečnický výrobek z válcované oceli, nátěr základní	kg	10,800		
		z2*1,08		10,800		
211	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	26,156		
		"ocel. k- dle bodu 4g) popisu prací				
		"L 50x50x5, váha 3,77 kg/m=" 2*(3,77*3,0)		22,620		
		"pás. 50/5mm, dl. 575 mm,2,05 kg/m=" 3*(0,575*2,05)		3,536		
		Součet		26,156		
212	553-022-1	Zámečnický výrobek z válcované oceli, nátěr základní	kg	28,248		
		z1*1,08		28,248		
213	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,049		
214	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	2,999		
		na1		2,999		
215	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	2,999		
		na1		2,999		
216	783213101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	2,999		
		na1		2,999		
217	783213111	Jednonásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	2,999		

## Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

18.9.2016

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		na1		2,999		
218	783218211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	2,999		
		"spojovací krček - pohled čelní				
		"podhled=" 5,0*0,45			2,250	
		"krokve=" 0,45*(0,12*2)*6+0,12*0,14*6			0,749	
		Součet			2,999	
219	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,933		
		"žlabové háky				
		37*2*(0,33+0,30)*(0,035+0,003)*2			3,543	
		"ocel. k-ce u svodů				
		2*(3*0,05*4)+3*0,575*(0,05+0,005)*2			1,390	
		Součet			4,933	
220	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,933		
		na2			4,933	
221	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,933		
		na2			4,933	
222	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	487,90		
		"90% výměry ploch (10 % otlučení)				
		"omítky=" omV*0,90			419,29	
		"podhledy=" (omP+om4P)*0,9			34,91	
		"sokly=" mar*0,90			33,69	
		Součet			487,90	
223	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	503,3		
		"pohled čelní -spojovací krček				
		omS1b			19,500	
		"odpočet=" -2,10*1,50+(2,10+1,50*2)*0,13			-2,487	
		Mezisosoučet			17,013	
		"pohled čelní-posilovna				
		omS2c			186,046	
		"odpočet=" 8*(-1,2*2,4+(1,85+2,95*2)*0,28)			-5,680	
		Mezisosoučet			180,366	
		"štít zadní - posilovna				
		omS3			44,775	
		"odpočet=" -0,9*2,02+(0,90+2,05*2)*0,30			-0,318	
		Mezisosoučet			44,457	
		"pohled zadní- posilovna				
		29,51*(6,92-1,0)			174,699	
		"nad b.č. 12=" 5,5*(1,5+3,5)/2			13,750	
		"odpočet=" 8*(-1,2*2,4+(1,4+2,4*2)*0,40)			-3,200	
		Mezisosoučet			185,249	
		"podhledy=" omP+om4P			38,795	
		Mezisosoučet			38,795	
		"pod marmolit				
		"pohled čelní - spojovací krček - sokl =" 5,0*(0,05+0,70)			3,750	

# Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr

## Nabídka cenová

vypracoval: Fa Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 N.Jičín

18.9.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		"pohled čelní - posilovna - sokl =" $35,65 \cdot ((0,93+0,86)/2+0,05)$		33,689		
		Mezisoučet		37,439		
		Součet		503,319		
224	783822111	Tmelení prasklin šířky do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	40,000		
		"odhad na objekt =" 40,0		40,000		
225	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	465,880		
		"spojovací krček- pohled čelní=" om1		17,013		
		"posilovna- pohled čelní=" om2		180,366		
		"posilovna- štít zadní=" om3		44,457		
		"posilovna- pohled zadní=" om4		185,249		
		"podhledy=" omP+om4P		38,795		
		Součet		465,880		
226	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	465,880		
		omV		465,880		
227	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	465,880		
		omV		465,880		
				0,21		
95	070001000	Provozní vlivy	...	1,000		
<b>Cena celkem bez DPH</b>						
<b>DPH 21% činí</b>						<b>4 112 075,61</b>
<b>Cena celkem včetně 21% DPH</b>						<b>863 535,88</b>
						<b>4 975 611,49</b>

