

SMLOUVA O DÍLO
č. 6440-0001-2016-062

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu:
Za kterou jedná:

Kontaktní osoba

-ve věcech smluvních
-ve věcech technických
-koordinátor BOZP:
Fax:
E-mail:
Datová schránka:
Adresa pro doručování
dále také jen „objednatel“

2. LT-BAU s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 27661

Sídlo: Varšavská 694/38, 400 03 Ústí nad Labem
IČO: 287 03 995
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Zastoupená:
Kontaktní osoba:
- ve věcech smluvních:
- ve věcech technických:
E-mail:
Datová schránka:
Adresa pro doručování:

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 malého rozsahu tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1

Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění řádného stavebně technického stavu objektu Na Marně 835/11, 160 00 Praha 6.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Stavební oprava vily Na Marně, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Realizace dodávek a prací v rozsahu PD ATELIERU M z 07/2016 č. 12/2016 „Stavební úpravy vojenského objektu CE: 00-06-33 vily Na Marně.
 - 2.1.2. Zajištění ekologické likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy
 - 2.1.3. Provedení všech potřebných zkoušek ověřujících řádné provedení díla, prokazující bezpečný provoz a funkčnost díla včetně předání všech dokladů.
 - 2.1.4. Zpracování časového harmonogramu prací - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram do 3 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky (příloha č. 2 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je uvedena v příloze č. 1 - Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. Projektová dokumentace pro provádění stavby včetně slepého výkazu výměr bude v elektronické podobě také součástí zadání. Zhotovitel prohlašuje, že měl možnost se před podpisem této smlouvy seznámit s projektovou dokumentací.
- 2.4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.5. 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.
- 2.6. 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.
- 2.7. Zhotovitel se dále zavazuje provést případné další 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“).

- 2.8. 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:

3 369 986,48,- Kč bez DPH

(slovy: **tři miliony tři sta šedesát devět tisíc devět set osmdesát šest korun českých**).

- 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 707 697,16 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 4 077 683,64 Kč.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v cenové nabídce v příloze č. 2 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 nabídkou (v příloze č.2 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. 2.7. 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 cenové nabídce bude použita jednotková cena z cenové nabídky maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle 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, nejpozději do 3 pracovních dnů 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 uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 4.2.** Termín zahájení stavebních prací (díla): do 2 pracovních dnů od předání staveniště.
- 4.3.** Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději do 31.3.2017. 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 bránilo v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4.** Pracovní doba: v pracovní dny od 7,00 – 17,00. Mimo uvedenou pracovní dobu je možné provádět práce pouze po dohodě s objednatelem.
- 4.5.** Místem plnění je objekt Na Marně 835/11, Praha 6 ve správě PS 0014 Praha v k.ú. Bubeneč, obec Praha 6, p.č. 1348 zapsáno na LV č. 18 vedeném Katastrálním úřadem pro Hl.město Prahu, Katastrální pracoviště Praha.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1.** Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání staveniště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - e) 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 ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) vykonává za objednatele Ing. Vladislav Bezděka.
- 5.4.1.** Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) 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;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) 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, že nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením stavebních prací informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. 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 odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla 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 tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. 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 řešeny 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 přerušением 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 objednatелеm. Cena poskytnuté elektrické energie a vody představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.13.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). 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 – subdodavatelé. 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). 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.
- 5.22.** Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.18.** 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 místa, ve kterém budou probíhat stavební práce (plachty apod.).

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 převzetí díla. Po provedené prohlídce bude dílo:

- a) objednatel převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
- b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých 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 bezhotovostně ve 3 splátkách na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Podkladem pro vyhotovení daňového dokladu bude objednatel odsouhlasený soupis dosud provedených prací. 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.

Termíny fakturace:

- 30.11.2016 - 1. Etapa
- 31.1.2017 - 2. Etapa
- 31.3.2017 - 3. Etapa (resp. po dokončení a předání díla bez vad) – vystavení konečné faktury.

- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, 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 (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., o dani z přidané hodnoty, 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 objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.

- 8.4. Splátnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci po 10.12.2016 se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti 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.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.

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 za 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.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 20 000 000 Kč. Smlouvu týkající se předmětného pojištění (úředně ověřenou kopií) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ 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. OZ.
- 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 20 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. V případě výskytu reklamované vady u bezpečnostních, komunikačních a informačních systémů nebo jejich prvků je zhotovitel povinen zajistit odstranění reklamované vady alespoň provizorním způsobem nejpozději do 24 hodin od uplatnění reklamace.
- 10.6. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.

- 10.7. 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 12 000,-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. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- 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 2 000,- Kč a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení se splněním díla delšího než 30 kalendářních dnů uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 000,- Kč.
- 11.6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,-Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.7. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.8. 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 200 000,-Kč
- 11.9. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.10. 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 2.000,- Kč.
- 11.11. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.12. 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.
- 11.13. 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.
- 11.14. 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.

- 11.15. 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 dny 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;
 - 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 odstoupuje 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:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - prodlení s dokončením díla déle než 30 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatelem) na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 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:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - 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;
 - smluvní strana, která důvodně 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, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky, tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu 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.
- 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 pouze v listinné podobě ve 3 výtiscích o 12 listech. Zhotovitel obdrží 1x originál podepsané SoD, objednatel 2x podepsaný originál. Nedílnou součástí
- 

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE ZAKÁZKY

1. Identifikační údaje zakázky

Název akce :	Stavební opravy.
Místo práce:	Vila Na Marně 835/11, Praha 6
Objekt:	CE 00-06-33
Doba plnění:	Zahájení : do 5 kalendářních dnů po podpisu SoD. Ukončení : do 31.3.2017
Uživatel :	2316

2. Rozsah prací

2.1. Údaje k plnění zakázky

Jedná se o provedení stavebních oprav objektu dle výkazu výměr a jednostupňové projektové dokumentace zpracované Ing. Stanislavem Markem (Atelier – M) v červenci 2016.

Údaje o objektu : Vila je dispozičně začleněna do „diplomatické“ vilové. Budova ve funkcionalistickém stylu pochází dle dostupných údajů z roku 1936.

Jedná se o zděnou, třípodlažní (2 nadzemní, 1 podzemní podlaží) budovu s ústředním plynovým topením a centrálním ohřevem vody, střecha plochá. Vila je napojena na stávající inženýrské sítě a včetně přiléhající zahrady oplocena.

Technické parametry:

obestavěný prostor: 1456 m²

zastavěná plocha: 199 m²

podlahová plocha: 449 m²



Nemovitost Vila Na Marně 835/11 (ppč. 1348) a zahrada (p.p.č. 1349) leží v k.ú. Bubeneč a nachází se v ochranné zóně Pražské památkové rezervace.

2.2. Rozsah prací

Jedná se o provedení následujících oprav :

- výměna dřevěných oken a balkonových dveří včetně závrtných kontaktů EZS, parapetů a zednického začištění
- oprava podlah
- oprava omítek, nátěrů a maleb
- oprava dveří a zárubní
- oprava dlažby a zábradlí balkonů
- oprava kamerového systému (výměna kamer a záznamového zařízení)
- oprava části elektroinstalace
- oprava soc. zařízení
- oprava části vodoinstalace a elektroinstalace
- oprava části oplocení
- oprava automatické vjezdové brány
- další drobné opravy dle výkazu výměr
- opravy mlatových cest
- oprava izolací

V době odstranění stávajících oken je nutno zamezit možnému poškození budovy nepříznivými povětrnostními vlivy a zabezpečit objekt proti vniknutí nepovolaných osob.

Pro práce na systémech EZS a CCTV musí dodavatel vlastnit osvědčení NBÚ pro stupeň utajení VYHRAZENÉ.

Zhotovitel provede úklid po ukončení prací a zajistí pořádek na přístupových cestách po celou dobu trvání akce, vybouraný materiál odveze a zlikviduje zhotovitel dle platných předpisů.

Práce budou prováděny dle ČSN s dodržáním všech technologických postupů výrobce s vynaložením odborné péče za dodržování všech bezpečnostních předpisů pro prováděné práce.

Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy doložit oprávnění k provádění požadované činnosti.

Zhotovitel po skončení zakázky předá zadavateli příslušné certifikáty a atesty použitých materiálů a výrobků , doklad o uložení odpadu, revizní zprávy, originál stavebního deníku.

Demontované druhotné suroviny, které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, zůstávají majetkem objednatele. Jejich likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jejich uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru.

Zhotovitel dodá a založí nejpozději v den předání pracoviště stavební deník. Stavební deník bude veden průběžně, zápisy se budou provádět denně.

Po podpisu smlouvy bude zhotovitelem vypracován přesný harmonogram provádění prací. Tento harmonogram musí být předem projednán s objednatelem.

Případná změna rozsahu prací (vícepráce nebo méněpráce) bude řešena ve znění SoD.

3. Bezpečnost práce

Koordinátorem BOZP a PO na této akci je pracovník AHNM Ing. Bezděka, který má veškeré pravomoci vyplývající z funkce.

Pracoviště musí být označeno a zabezpečeno.

Při provádění prací musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy, zákony a nařízení.

Objekt je ve střeženém režimu . Práce je možno provádět ve vojenském objektu v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hodin. Mimo uvedenou dobu je možno provádět práce pouze po dohovoru s uživatelem.

Zhotovitel předloží minimálně tři pracovní dny před plánovaným termínem prací seznam pracovníků a vozidel.

V době provádění prací je nutno dbát zvýšené pozornosti z důvodu možné probíhající rekonstrukce kotelny v suterénu objektu.

4.Zařízení pracoviště.

Plocha zařízení pracoviště bude objednatelem určena před zahájením stavebních prací, kdy objednatel určí zhotoviteli manipulační plochu pro uložení materiálu a prostor pro uložení stavebních a vybouraných hmot. Jedná se o plochu ve vojenském areálu neuzamykatelnou, kdy objednatel nenesé odpovědnost za uložený materiál.

Objednatel zajistí zhotoviteli šatnu, WC, místnost pro uložení drobného materiálu či pomůcek a určí napojovací body vody a elektro. Vzniklé náklady objednatel zhotoviteli přeúčtuje.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-07
Stavba: Stavební úpravy vojenského objektu vily Na Marně

KSO:
Místo: Na Marně 835/11

CC-CZ:
Datum: 18.07.2016

Zadavatel:
Ministerstvo obrany, Tychonovova 1, 16001, P6

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projektový atelier M

IČ: 13827561
DIČ: CZ5402191993

Poznámka:

Cena bez DPH **3 369 986,48**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 369 986,48	707 697,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 077 683,64

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-07

Stavba: Stavební úpravy vojenského objektu vily Na Marně

Místo: Na Marně 835/11

Datum:

18.07.2016

Zadavatel: Ministerstvo obrany, Tychonovova 1, 16001, P6

Projektant:

Projektový atelier M

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 369 986,48	4 077 683,63	
	Bourací práce	267 359,01	323 504,40	STA
	Stavební úpravy, ZTI	2 782 998,78	3 367 428,52	STA
	Elektroinstalace	319 628,69	386 750,71	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy vojenského objektu vily Na Marně - bourací práce

KSO:
Místo: Na Marně 835/11

CC-CZ:
Datum: 18.07.2016

Zadavatel:
Ministerstvo obrany, Tychonovova 1, 16001, P6

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projektový atelier M

IČ: 13827561
DIČ: CZ5402191993

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			267 359,01
Cena bez DPH			267 359,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 359,01	21,00%	56 145,39
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		323 504,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy vojenského objektu vily Na Marně - bourací práce

Místo: Na Marně 835/11

Datum: 18.07.2016

Zadavatel: Ministerstvo obrany, Tychonovova 1, 16001, P6

Projektant: Projektový atelier M

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00	267 359,01	267 359,01
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	114 970,51	114 970,51
1 - Zemní práce	0,00	762,85	762,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	92 758,90	92 758,90
997 - Přesun sutě	0,00	21 448,76	21 448,76
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	152 388,50	152 388,50
712 - Povlakové krytiny	0,00	4 844,10	4 844,10
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00	750,00	750,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00	1 000,00	1 000,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00	8 200,00	8 200,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00	30 000,00	30 000,00
751 - Vzduchotechnika	0,00	6 250,00	6 250,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00	18 605,60	18 605,60
766 - Konstrukce truhlářské	0,00	29 059,80	29 059,80
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	13 846,80	13 846,80
771 - Podlahy z dlaždic	0,00	2 434,25	2 434,25
775 - Podlahy skládané	0,00	25 667,65	25 667,65
776 - Podlahy povlakové	0,00	6 456,00	6 456,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00	3 196,00	3 196,00
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00	2 078,30	2 078,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy vojenského objektu vily Na Marně - bourací práce

Místo: Na Marně 835/11

Datum: 18.07.2016

Zadavatel: Ministerstvo obrany, Tychonovova 1, 16001, P6

Projektant: Projektový atelier M

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

267 359,01

D HSV Práce a dodávky HSV 114 970,51

D 1 Zemní práce 762,85

74	K	113107R	Odstranění podkladu, včetně naložení na dopravní prostředek	m2	152,570	0,00	5,00	762,85	
----	---	---------	---	----	---------	------	------	--------	--

VV (16,9+60,2+29,8)*1,0 106,900

VV (7,77*3,3)*2/3 17,094

VV (1,2+5,49+6,64)*1,32 17,596

VV 5,49*2,0 10,980

VV Součet 152,570

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 92 758,90

22	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pt do 4 m2	m3	0,465		1 500,00	697,50	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	----------	--------	----------------

VV m.č. 012

VV 3,1*0,15 0,465

VV Součet 0,465

23	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pt pře 4 m2	m3	1,515		1 500,00	2 272,50	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	----------	----------	----------------

VV m.č.015

VV 10,10*0,15 1,515

VV Součet 1,515

20	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	19,900		100,00	1 990,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--------	----------	----------------

VV m.č.012,015

VV 3,1+10,10 13,200

VV m.č.016

VV 1,3 1,300

VV m.č.017

VV 3,2 3,200

VV m.č.103

VV 1,0 1,000

VV m.č.205

VV 1,2 1,200

VV Součet 19,900

37	K	9650R	Bourání poškozených částí betonového venkovního schodiště	m3	0,063		1 500,00	94,50	
----	---	-------	---	----	-------	--	----------	-------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.101						
	VV		2,5*0,5*0,05		0,063				
	VV		Součet		0,063				
25	K	965R	Bourání podlah z dlaždic keramických na balkonu	m2	14,040		300,00	4 212,00	
	VV		m.č.213						
	VV		1,27*4,0		5,080				
	VV		m.č.215						
	VV		1,3*2,9		3,770				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*0,6		5,190				
	VV		Součet		14,040				
27	K	965R2	Bourání podkladů pod dlažby - balkony	m3	2,107		1 500,00	3 160,50	
	VV		m.č.213						
	VV		1,27*4,0*0,15		0,762				
	VV		m.č.215						
	VV		1,3*2,9*0,15		0,566				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*0,6*0,15		0,779				
	VV		Součet		2,107				
44	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2, POZOR Nutná odborná demontáž pro opětovnou montáž do nových oken EZS na oknech	m2	4,587		150,00	688,05	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č.015						
	VV		1,12*0,82		0,918				
	VV		m.č.002						
	VV		0,55*0,96		0,528				
	VV		m.č.009						
	VV		0,6*0,6		0,360				
	VV		m.č.010						
	VV		0,6*0,6		0,360				
	VV		m.č.013						
	VV		0,6*0,8		0,480				
	VV		m.č.014						
	VV		0,9*0,75		0,675				
	VV		m.č.103						
	VV		0,61*0,6		0,366				
	VV		m.č.212						
	VV		1,0*0,9		0,900				
	VV		Součet		4,587				
45	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2, POZOR Nutná odborná demontáž pro opětovnou montáž do nových oken EZS na oknech	m2	17,342		150,00	2 601,30	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 020						
	VV		1,6*0,8		1,280				
	VV		m.č. 004						
	VV		1,3*1,33		1,729				
	VV		m.č. 005						
	VV		1,34*1,42		1,903				
	VV		m.č. 006						
	VV		1,34*1,42		1,903				
	VV		m.č. 110,008						
	VV		2,3*0,82		1,886				
	VV		m.č. 106						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3*0,82		1,886				
	VV		m.č. 206						
	VV		1,34*1,25		1,675				
	VV		m.č. 208						
	VV		1,2*1,25		1,500				
	VV		m.č. 210						
	VV		2,3*0,85		1,955				
	VV		m.č. 211						
	VV		1,25*1,3		1,625				
	VV		Součet		17,342				
46	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2, POZOR Nutná odborná demontáž pro opětovnou montáž do nových oken EZS na oknech	m2	36,590		150,00	5 488,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č.109						
	VV		2,6*1,54		4,004				
	VV		m.č.107						
	VV		1,7*1,52		2,584				
	VV		m.č.105						
	VV		5*0,81*4,05		16,403				
	VV		m.č.104						
	VV		2,3*1,7		3,910				
	VV		m.č.209						
	VV		1,3*1,73		2,249				
	VV		m.č.203a						
	VV		2,5*1,55		3,875				
	VV		m.č.202						
	VV		2,3*1,55		3,565				
	VV		Součet		36,590				
47	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2, POZOR Nutná odborná demontáž pro opětovnou montáž do nových oken EZS na oknech	m2	11,898		150,00	1 784,70	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 107						
	VV		4,1*1,53		6,273				
	VV		m.č. 105						
	VV		2,5*2,25		5,625				
	VV		Součet		11,898				
5	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	22,206		100,00	2 220,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 108						
	VV		(2*0,8*2,1+0,7*2,1)		4,830				
	VV		m.č. 109						
	VV		(0,6*1,97)		1,182				
	VV		m.č. 201						
	VV		(3*0,9*2,15+0,7*2,02+0,8*2,25)		9,019				
	VV		m.č. 209						
	VV		(0,9*2,05)		1,845				
	VV		m.č. 210						
	VV		(0,9*2,05)		1,845				
	VV		m.č. 211						
	VV		(0,9*2,05)		1,845				
	VV		m.č. 212						
	VV		(0,8*2,05)		1,640				
	VV		Součet		22,206				
72	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	1,000		200,00	200,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	m.č. 001							
	VV	1			1,000				
	VV	Součet			1,000				
48	K	9680R	Vybourání dřevěných rámu balkonových dveří včetně křídel pl do 4 m ² , POZOR Nutná odborná demontáž pro opětovnou montáž do nových oken EZS na oknech	m ²	16,728		150,00	2 509,20	
	VV	m.č.105							
	VV	1,05*2,47			2,594				
	VV	m.č.209							
	VV	0,98*2,58			2,528				
	VV	m.č.211							
	VV	1,7*2,38			4,046				
	VV	m.č.203a							
	VV	1,05*2,4			2,520				
	VV	m.č.201							
	VV	1,05*2,4			2,520				
	VV	m.č.202							
	VV	1,05*2,4			2,520				
	VV	Součet			16,728				
67	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	3,000		200,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	VV	m.č.013 (ZTI06)							
	VV	3			3,000				
	VV	Součet			3,000				
70	K	9690R	Zaslepení kanalizačního potrubí DN do 200	kpl	1,000		300,00	300,00	
	VV	m.č.013 (ZTI06)							
	VV	1			1,000				
	VV	Součet			1,000				
35	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000		300,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	VV	m.č. 012,013 v příčce tl. 100 mm							
	VV	150x150 mm = 0,15*0,15 = 0,0225							
	VV	2			2,000				
	VV	Součet			2,000				
33	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000		400,00	800,00	CS ÚRS 2015 02
	VV	m.č. 022b							
	VV	Opatrně bez poškození pískovcového obkladu							
	VV	plocha DN 150, r=0,075 = 0,075*0,075*3,14=0,0177 < 0,0225							
	VV	tl. stěny 450 mm							
	VV	2			2,000				
	VV	Součet			2,000				
32	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000		250,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
	VV	Zvýšení nadpraží nad otvorem místnost č. 207							
	VV	plocha (0,15*2+0,6)*0,15 = 0,135 < 0,25							
	VV	příčka tl. 150 mm							
	VV	1			1,000				
	VV	Součet			1,000				
12	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m ²	18,800		50,00	940,00	CS ÚRS 2015 02
	VV	20%							
	VV	m.č. 014							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,7		8,700				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		Součet		18,800				
11	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	4,900		60,00	294,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		50%						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		m.č. 013						
	VV		1,8		1,800				
	VV		Součet		4,900				
13	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	8,700		80,00	696,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		100%						
	VV		m.č. 023						
	VV		5,5		5,500				
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		Součet		8,700				
14	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	55,200		40,00	2 208,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		20%						
	VV		m.č. 014						
	VV		(2,75+3,1+4,05)*2,4		23,760				
	VV		m.č. 015						
	VV		(2,5*2+4,05*2)*2,4		31,440				
	VV		Součet		55,200				
15	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2	34,320		50,00	1 716,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		50%						
	VV		m.č. 012						
	VV		(3,1*2+1,3*2)*2,4		21,120				
	VV		m.č. 013						
	VV		(1,1*2+1,65*2)*2,4		13,200				
	VV		Součet		34,320				
16	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	42,720		60,00	2 563,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		100%						
	VV		m.č. 023						
	VV		(3,1*2+1,3*2+1,5*2+1,1*2)*1,8		25,200				
	VV		m.č. 017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)*2,4		17,520				
	VV		Součet		42,720				
73	K	978R	Seřiznutí vnější omítky - do výšky 30 cm	m	15,550		115,00	1 788,25	
	VV		m.č. 213						
	VV		(4,0)		4,000				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)		8,650				
	VV		m.č. 215						
	VV		(2,9)		2,900				
	VV		Součet		15,550				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	9R2	Demontáž žaluziových plastových mřížek na fasádě objektu 200x200 mm	ks	11,000		50,00	550,00	
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
38	K	9R4	Vykližení nábytku místností	m2	385,460		45,00	17 345,70	
	VV		m.č.001						
	VV		2,55		2,550				
	VV		m.č.002						
	VV		4,7		4,700				
	VV		m.č.003						
	VV		8,0		8,000				
	VV		m.č.004						
	VV		5,09		5,090				
	VV		m.č.005						
	VV		13,7		13,700				
	VV		m.č.006						
	VV		16,6		16,600				
	VV		m.č.012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		m.č.013						
	VV		1,8		1,800				
	VV		m.č.014						
	VV		8,7		8,700				
	VV		m.č.015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		m.č.016						
	VV		1,3		1,300				
	VV		m.č.017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		m.č.018						
	VV		1,2		1,200				
	VV		m.č.019						
	VV		1,6		1,600				
	VV		m.č.020						
	VV		4,3		4,300				
	VV		m.č.022a						
	VV		4,56		4,560				
	VV		m.č.022b						
	VV		15,7		15,700				
	VV		m.č. 023						
	VV		5,5		5,500				
	VV		m.č. 102						
	VV		13,7		13,700				
	VV		m.č. 103						
	VV		2,3		2,300				
	VV		m.č. 104						
	VV		19,4		19,400				
	VV		m.č. 105						
	VV		41,3		41,300				
	VV		m.č. 106						
	VV		10,65		10,650				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	m.č. 107							
	VV	25,4			25,400				
	VV	m.č. 108							
	VV	5,8+4,0			9,800				
	VV	m.č. 109							
	VV	16,1			16,100				
	VV	m.č. 110							
	VV	4,5			4,500				
	VV	m.č. 201							
	VV	15,8			15,800				
	VV	m.č. 202							
	VV	18,9			18,900				
	VV	m.č. 203a							
	VV	14,05			14,050				
	VV	m.č. 203b							
	VV	2,51			2,510				
	VV	m.č.204							
	VV	2,15			2,150				
	VV	m.č.205							
	VV	1,2			1,200				
	VV	m.č.206							
	VV	3,5			3,500				
	VV	m.č.207							
	VV	0,70			0,700				
	VV	m.č.208							
	VV	11,2			11,200				
	VV	m.č.209							
	VV	24,1			24,100				
	VV	m.č.210							
	VV	8,3			8,300				
	VV	m.č.211							
	VV	21,3			21,300				
	VV	m.č.212							
	VV	6,9			6,900				
	VV	Součet			385,460				
39	K	9R5	Demontáž vestavěného nábytku	kpl	9,000		3 500,00	31 500,00	
	VV	m.č. 104							
	VV	1			1,000				
	VV	m.č. 105							
	VV	1			1,000				
	VV	m.č. 109							
	VV	1			1,000				
	VV	m.č. 202							
	VV	1			1,000				
	VV	m.č. 203							
	VV	1			1,000				
	VV	m.č. 208							
	VV	1			1,000				
	VV	m.č. 209							
	VV	1			1,000				
	VV	m.č. 211							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 212						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		9,000				
54	K	9R6	Demontáž žaluzií v interiéru	m2	8,160		115,00	938,40	
	VV		TE23 na chodbě v 2.np m.č. 201						
	VV		1,05*2,5		2,625				
	VV		a v suterénu a v suterénu u oken TE02 - 2 ks a TE03						
	VV		m.č. 004						
	VV		1,3*1,33		1,729				
	VV		m.č. 005						
	VV		1,34*1,42		1,903				
	VV		m.č. 006						
	VV		1,34*1,42		1,903				
	VV		Součet		8,160				
55	K	9R7	Demontáž záclon a závěsů	kpl	29,000		50,00	1 450,00	
	VV		m.č. 020						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 015						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 002						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 009						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 010						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 013						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 014						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 109						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 010,108						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 106						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 107						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 107						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 105						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 105						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 105						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 104						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 206						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 208						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 209						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 209						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 210						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 211						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 211						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 212						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 203a						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 203a						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 202						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 202						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		29,000				
59	K	9R8	Demontáž krytu na ZT	m	6,000		50,00	300,00	
	VV		m.č.003						
	VV		délka dle TZ						
	VV		6		6,000				
	VV		Součet		6,000				
D 997			Přesun sutě					21 448,76	
75	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	85,795		25,00	2 144,88	CS ÚRS 2015 02
76	K	997006519R	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku za dalších 10 km	t	85,795		25,00	2 144,88	
77	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	85,795		200,00	17 159,00	CS ÚRS 2015 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					152 388,50	
D 712			Povlakové krytiny					4 844,10	
28	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	16,147		300,00	4 844,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č.213						
	VV		1,27*4,0*1,15		5,842				
	VV		m.č.215						
	VV		1,3*2,9*1,15		4,336				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*0,6*1,15		5,969				
	VV		Součet		16,147				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						750,00	
68	K	7221R	Demontáž potrubí vodovodního	m	6,000		100,00	600,00		
	VV		m.č.013 (ZTI06)							
	VV		6		6,000					
	VV		Součet		6,000					
69	K	722R1	Zaslepení potrubí vodovodní	kpl	1,000		150,00	150,00		
	VV		m.č.013 (ZTI06)							
	VV		1		1,000					
	VV		Součet		1,000					
D		723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod						1 000,00	
57	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	5,000		200,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		dle TZ							
	VV		DN35							
	VV		m.č. 003							
	VV		5		5,000					
	VV		Součet		5,000					
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty						8 200,00	
61	K	72511R	Demontáž klozetů vč. nádrží/kombi	soubor	3,000		500,00	1 500,00		
	VV		m.č. 016 (ZTI01)							
	VV		1		1,000					
	VV		m.č. 205 (ZTI012)							
	VV		1		1,000					
	VV		m.č. 103							
	VV		1		1,000					
	VV		Součet		3,000					
62	K	725220851	Demontáž van akrylátových	soubor	1,000		1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		m.č.017 (ZTI02)							
	VV		1		1,000					
	VV		Součet		1,000					
63	K	7252R	Demontáž umyvadel	soubor	1,000		1 000,00	1 000,00		
	VV		m.č. 017 (ZTI02)							
	VV		1		1,000					
	VV		Součet		1,000					
65	K	725330840	Demontáž vylevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000		800,00	800,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		m.č.013 (ZTI06)							
	VV		1		1,000					
	VV		Součet		1,000					
60	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	10,000		250,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		m.č. 017 (ZTI02 vana a umyvadlo)							
	VV		2		2,000					
	VV		m.č.018 (ZTI03 umyvadlo)							
	VV		1		1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.004 (ZTI07 dřez)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č.103 (ZTI08 umyvadlo)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č.109 (ZTI09 dřez)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č.210 (ZTI10 umyvadlo)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č.204 (ZTI11 umyvadlo)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č.206 (ZTI13 umyvadlo)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č.208 (ZTI14 dřez)						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		10,000				
64	K	72584R	Demontáž baterie sprch/baterie plechové výlevky	kus	4,000		350,00	1 400,00	
	VV		m.č. 020 (ZTI04)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 020 (ZTI05)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 013 (ZTI06)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 206 (ZTI13)						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa					30 000,00	
78	K	73512R1	Demontáž otopných těles	kpl	20,000		1 500,00	30 000,00	
D	751		Vzduchotechnika					6 250,00	
66	K	751123872	Demontáž ventilátoru radiálního vystř. kruhové potrubí D do 200 mm	kus	4,000		500,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 015 (VZT02)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 016 (VZT02)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 017 (VZT02)						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 019 (VZT02)						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
56	K	751510842	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink. kruhového spirálně vinutého D do 200 mm	m	11,000		300,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 018,019 VZT01						
	VV		11		11,000				
	VV		Součet		11,000				
9	K	751R1	Demontáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	2,000		300,00	600,00	
	VV		m.č.016,017 150x150 mm v 1.PP						
	VV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000				
10	K	751R2	Demontáž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	1,000		350,00	350,00	
	VV		m.č.015 1.PP 300x300 mm						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
D		764	Konstrukce klempířské					18 605,60	
51	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	51,652		300,00	15 495,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 020						
	VV		1,6		1,600				
	VV		m.č. 015						
	VV		1,12		1,120				
	VV		m.č. 004						
	VV		1,3		1,300				
	VV		m.č. 002						
	VV		0,55		0,550				
	VV		m.č. 005						
	VV		1,34		1,340				
	VV		m.č. 006						
	VV		1,34		1,340				
	VV		m.č. 009						
	VV		0,6		0,600				
	VV		m.č. 010						
	VV		0,6		0,600				
	VV		m.č. 013						
	VV		0,6		0,600				
	VV		m.č. 014						
	VV		0,9		0,900				
	VV		m.č. 103						
	VV		0,61		0,610				
	VV		m.č. 109						
	VV		2,6		2,600				
	VV		m.č. 010,108						
	VV		1,886		1,886				
	VV		m.č. 106						
	VV		1,886		1,886				
	VV		m.č. 107						
	VV		4,1		4,100				
	VV		m.č. 107						
	VV		1,7		1,700				
	VV		m.č. 105						
	VV		2,5		2,500				
	VV		m.č. 105						
	VV		1,05		1,050				
	VV		m.č. 105						
	VV		5*0,81		4,050				
	VV		m.č. 104						
	VV		2,3		2,300				
	VV		m.č. 206						
	VV		1,34		1,340				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 203a						
	VV		2,5		2,500				
	VV		m.č. 203a						
	VV		1,05		1,050				
	VV		m.č. 201						
	VV		1,05		1,050				
	VV		m.č. 202						
	VV		1,05		1,050				
	VV		m.č. 202						
	VV		2,3		2,300				
	VV		Součet		51,652				
3	K	76662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	17,000		150,00	2 550,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 104						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 105						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 106						
	VV		0		0,000				
	VV		m.č. 108						
	VV		4		4,000				
	VV		Mezisoučet 1.NP		6,000				
	VV		m.č. 201						
	VV		4		4,000				
	VV		m.č. 202						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 203						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 208						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 209						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 211						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 212						
	VV		1		1,000				
	VV		Mezisoučet		11,000				
	VV		Součet		17,000				
53	K	76662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	2,000		250,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 001,101						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
7	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	13,000		300,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 108						
	VV		3		3,000				
	VV		m.č. 109						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 201						
	VV		5		5,000				
	VV		m.č. 209						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 210						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 211						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 212						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		13,000				
8	K	766R	Demontáž dveří dvoukřídlých	kus	3,000		350,00	1 050,00	
	VV		m.č.001						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č.101						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 001,002						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
D	767		Konstrukce zámečnické					13 846,80	
31	K	7671R	Demontáž mříží	m2	33,696		300,00	10 108,80	
	VV		Dle TZ						
	VV		m.č. 005,006						
	VV		1,34*1,42*2		3,806				
	VV		m.č. 002						
	VV		0,55*0,96*1		0,528				
	VV		m.č. 004						
	VV		1,3*1,33*1		1,729				
	VV		m.č. 013						
	VV		0,6*0,8*1		0,480				
	VV		m.č. 014						
	VV		0,9*0,75*1		0,675				
	VV		m.č. 015						
	VV		1,12*0,82*1		0,918				
	VV		m.č. 020						
	VV		1,6*0,8*1		1,280				
	VV		m.č. 103						
	VV		0,61*0,6*1		0,366				
	VV		m.č. 105						
	VV		2,5*2,25*1		5,625				
	VV		5*0,81*4,05		16,403				
	VV		m.č. 108,110						
	VV		2,3*0,82		1,886				
	VV		Součet		33,696				
58	K	7671R2	Demontáž mříží vč. dřevěného ostění	m2	3,840		500,00	1 920,00	
	VV		m.č. 104, m.č. 105						
	VV		1,6*2,4		3,840				
	VV		Součet		3,840				
50	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	6,060		300,00	1 818,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 001						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*2,02		3,030				
	VV		m.č. 101						
	VV		1,5*2,02		3,030				
	VV		Součet		6,060				
D 771			Podlahy z dlaždic					2 434,25	
21	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	21,900		65,00	1 423,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 012,015						
	VV		(3,1*2+1,3*2+4,05*2+2,5*2)		21,900				
	VV		Součet		21,900				
26	K	771R	Demontáž soklíků z dlaždic keramických balkon, vytažení do výšky 150 mm	m	15,550		65,00	1 010,75	
	VV		m.č.213						
	VV		4,0		4,000				
	VV		m.č.215						
	VV		2,9		2,900				
	VV		m.č. 214						
	VV		5,7+2,95		8,650				
	VV		Součet		15,550				
D 775			Podlahy skládané					25 667,65	
1	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	209,200		15,00	3 138,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 104						
	VV		(4,2*2+4,6*2)		17,600				
	VV		m.č. 105						
	VV		(5,0*2+9,65*2)		29,300				
	VV		m.č. 106						
	VV		(5,45*2+2,5*2)		15,900				
	VV		m.č. 108						
	VV		((1,45+0,1+4,85+0,15+0,35)*2+1,1*2)		16,000				
	VV		Mezisoučet 1.NP		78,800				
	VV		m.č. 201						
	VV		(3,45*2+0,1*2+6,0*2+3,25*2)		25,600				
	VV		m.č. 202						
	VV		(4,6*2+4,2*2)		17,600				
	VV		m.č. 203						
	VV		(3,8*2+3,45*2+0,85*2+2,75*2)		21,700				
	VV		m.č. 208						
	VV		(2,7*2+1,85*2+2,8*2+1,0*2)		16,700				
	VV		m.č. 209						
	VV		(4,2*2+5,65*2)		19,700				
	VV		m.č. 211						
	VV		(5*2+4,25*2)		18,500				
	VV		m.č. 212						
	VV		(2,75*2+2,55*2)		10,600				
	VV		Mezisoučet		130,400				
	VV		Součet		209,200				
2	K	775511810R	Demontáž podlah lamelových přibíjených s lištami přibíjenými vč. podložky (mirelon)	m2	195,910		115,00	22 529,65	
	VV		m.č. 104						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,4		19,400				
	VV		m.č. 105						
	VV		41,3		41,300				
	VV		m.č. 106						
	VV		10,65		10,650				
	VV		m.č. 108						
	VV		5,8+4,0		9,800				
	VV		Mezisoučet 1.NP		81,150				
	VV		m.č. 201						
	VV		15,8		15,800				
	VV		m.č. 202						
	VV		18,9		18,900				
	VV		m.č. 203						
	VV		14,05+2,51		16,560				
	VV		m.č. 208						
	VV		11,2		11,200				
	VV		m.č. 209						
	VV		24,1		24,100				
	VV		m.č. 211						
	VV		21,3		21,300				
	VV		m.č. 212						
	VV		6,9		6,900				
	VV		Mezisoučet		114,760				
	VV		Součet		195,910				
D 776			Podlahy povlakové					6 456,00	
17	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	30,300		115,00	3 484,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 005,006						
	VV		13,7+16,6		30,300				
	VV		Součet		30,300				
19	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	13,200		115,00	1 518,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 012 a 015 - položeno na keramické dlažbě						
	VV		3,1+10,10		13,200				
	VV		Součet		13,200				
18	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	32,300		45,00	1 453,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 005,006						
	VV		(4,7*2+2,75*2+3,4*2+4,7*2+0,1*2+0,5*2)		32,300				
	VV		Součet		32,300				
D 781			Dokončovací práce - obklady					3 196,00	
71	K	78147.8R	Demontáž obkladů z obkladaček keramických	m2	37,600		85,00	3 196,00	
	VV		m.č.016						
	VV		(1,45*2+0,9*2)*2,0		9,400				
	VV		m.č.017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)*2,0		14,600				
	VV		m.č.103						
	VV		3,0		3,000				
	VV		m.č.205						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,3*2+0,85*2)*2,0		8,600				
	W		m.č. 013 (ZT106)						
	W		2,0		2,000				
	W		Součet		37,600				
D 787			Dokončovací práce - zasklívání					2 078,30	
24	K	787R1	Vysklívání balkonového zábradlí	m2	3,195		45,00	143,78	
	W		m.č. 214 dle TZ						
	W		3*1,5*0,71		3,195				
	W		Součet		3,195				
30	K	787R2	Odstranění sklenářských tmelů po obvodě zasklení	m2	22,759		85,00	1 934,52	
	W		m.č.213						
	W		(4,0+1,27*2)*1,1		7,194				
	W		m.č.214						
	W		(5,7+2,95)*1,1		9,515				
	W		m.č.215						
	W		(2,9+1,3*2)*1,1		6,050				
	W		Součet		22,759				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy vojenského objektu vily Na Marně - nové konstrukce stavební, ZTI

KSO:
Místo: Na Marně 835/11

CC-CZ:
Datum: 18.07.2016

Zadavatel:
Ministerstvo obrany, Tychonovova 1, 16001, P6

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Projektový atelier M

IČ: 13827561
DIČ: CZ5402191993

Poznámka:

Materiál			1 721 928,61
Montáž			1 061 070,23
Cena bez DPH			2 782 998,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 782 998,78	21,00%	584 429,74
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 367 428,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy vojenského objektu vily Na Marně - nové konstrukce stavební, ZTI

Místo: Na Marně 835/11

Datum: 18.07.2016

Zadavatel: Ministerstvo obrany, Tychonovova 1, 16001, P6

Projektant: Projektový atelier M

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 721 928,61	1 061 070,23	2 782 998,78
HSV - Práce a dodávky HSV	151 890,97	354 209,28	506 100,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 297,00	18 060,00	29 357,00
4 - Vodorovné konstrukce	379,50	726,00	1 105,50
5 - Komunikace pozemní	1 525,70	4 577,10	6 102,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	109 578,19	180 190,00	289 768,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 110,58	142 509,68	171 620,25
998 - Přesun hmot	0,00	8 146,50	8 146,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 570 037,64	676 860,95	2 246 898,56
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 858,74	23 728,29	45 587,03
712 - Povlakové krytiny	447,53	460,06	907,58
713 - Izolace tepelné	2 238,00	1 080,54	3 318,54
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	13 000,00	111 546,60	124 546,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00	30 420,00	30 420,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	5 000,00	2 000,00	7 000,00
751 - Vzduchotechnika	22 950,00	9 350,78	32 300,78
763 - Konstrukce suché výstavby	5 991,00	4 645,67	10 636,67
764 - Konstrukce klempířské	44 715,45	24 682,50	69 397,95
766 - Konstrukce truhlářské	855 195,00	153 599,51	1 008 794,51
767 - Konstrukce zámečnické	21 865,00	21 130,01	42 995,01
771 - Podlahy z dlaždic	40 806,05	33 007,51	73 813,56
775 - Podlahy skládané	432 612,85	111 576,13	544 188,98
776 - Podlahy povlakové	5 400,00	1 988,32	7 388,32
781 - Dokončovací práce - obklady	28 785,43	34 220,06	63 005,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 529,70	37 839,10	49 368,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 142,89	67 686,95	102 829,82
787 - Dokončovací práce - zasklívaní	22 500,00	7 898,92	30 398,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	30 000,00	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	30 000,00	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy vojenského objektu vily Na Marně - nové konstrukce stavební, ZTI

Místo: Na Marně 835/11

Datum: 18.07.2016

Zadavatel: Ministerstvo obrany, Tychonovova 1, 16001, P6

Projektant: Projektový atelier M

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 782 998,78

D	HSV		Práce a dodávky HSV					506 100,22	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					29 357,00	
42	K	31223R	Dozdívky z cihel plných pálených dle TZ (malý rozsah, vyšší pracnost)	m3	0,728	1 500,00	1 500,00	2 184,00	
	VV		m.č. 022a-022b						
	VV		0,1*0,1*(1,0+2,05*2)		0,051				
	VV		m.č. 108						
	VV		0,1*0,1*(2*2,15+0,9)*2		0,104				
	VV		0,1*0,1*(2*2,15+0,8)		0,051				
	VV		m.č. 109						
	VV		0,1*0,1*(2*2,05+0,7)		0,048				
	VV		m.č. 201						
	VV		0,1*0,1*(2*2,15+0,9)*3		0,156				
	VV		0,1*0,1*(2*2,05+0,7)		0,048				
	VV		0,1*0,1*(2*2,15+0,8)		0,051				
	VV		m.č. 209						
	VV		0,1*0,1*(2*2,05+0,9)		0,050				
	VV		m.č. 210						
	VV		0,1*0,1*(2*2,05+0,9)		0,050				
	VV		m.č. 211						
	VV		0,1*0,1*(2*2,05+0,9)		0,050				
	VV		m.č. 212						
	VV		0,1*0,1*(2*2,05+0,8)		0,049				
	VV		m.č. 012,013						
	VV		0,01		0,010				
	VV		m.č. 015						
	VV		0,01		0,010				
	VV		Součet		0,728				
22	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,008	0,00	6 000,00	48,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		mezi místnostmi č. 201 a 207						
	VV		4,03 kg/m						
	VV		2*4,03*1,0/1000		0,008				
	VV		Součet		0,008				
23	M	130M	ocel profilová L50x50x5 mm	t	0,009	25 000,00		225,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mezi místnostmi č. 201 a 207						
	VV		4,03 kg/m						
	VV		4,03*2*1,0*1,1/1000		0,009				
	VV		Součet		0,009				
24	M	592M1	Betonový blok pod překlad	kus	2,000	1 000,00		2 000,00	
	VV		mezi místnostmi č. 201 a 207						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
7	K	319202123	Dodatečná izolace zdíva tl 450 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	6,450	1 000,00	1 200,00	14 190,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 012						
	VV		(1,45+3,1+1,3+0,15+0,45)		6,450				
	VV		Součet		6,450				
41	K	3462443R	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkovek hladkých	m2	3,060	500,00	3 000,00	10 710,00	
	VV		m.č.017						
	VV		(0,65*2+1,9*2)*0,6		3,060				
	VV		Součet		3,060				
D 4 Vodorovné konstrukce								1 105,50	
25	K	413321R	Obetonování ocelových nosníků, dobetonávka v případě uvolněných konců panelů	m3	0,010	1 500,00	3 000,00	45,00	
	VV		mezi místnostmi č. 201 a 207						
	VV		1,0*0,1*0,1		0,010				
	VV		Součet		0,010				
26	K	413362021	Výztuž nosníků svařovanými sítěmi Kari	t	0,001	25 000,00	5 000,00	30,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		mezi místnostmi č. 201 a 207						
	VV		1,0*0,1*3*4,01*1,2/1000		0,001				
	VV		Součet		0,001				
43	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,050	3 000,00	3 000,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 101						
	VV		schodišťová deska						
	VV		2,5*0,4*0,05		0,050				
	VV		Součet		0,050				
44	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,005	25 000,00	5 000,00	150,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 101						
	VV		schodišťová deska						
	VV		2,5*0,4*0,05*2500/100*3,5/1000*1,1		0,005				
	VV		Součet		0,005				
45	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,290	50,00	350,00	516,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 101						
	VV		schodišťová deska						
	VV		2,5*0,4+2,5*0,05*2+0,4*0,05*2		1,290				
	VV		Součet		1,290				
46	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,290		50,00	64,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 101						
	VV		schodišťová deska						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*0,4+2,5*0,05*2+0,4*0,05*2		1,290				
	VV		Součet		1,290				
D 5			Komunikace pozemní					6 102,80	
200	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	152,570	5,00	15,00	3 051,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		(16,9+60,2+29,8)		106,900				
	VV		(7,77*3,3)*2/3		17,094				
	VV		(1,2+5,49+6,64)*1,32		17,596				
	VV		5,49*2,0		10,980				
	VV		Součet		152,570				
27	K	5968111R	oprava mlátové cesty - výměna vrstev, včetně dodávky materiálu	m2	152,570	5,00	15,00	3 051,40	
	VV		(16,9+60,2+29,8)*1,0		106,900				
	VV		(7,77*3,3)*2/3		17,094				
	VV		(1,2+5,49+6,64)*1,32		17,596				
	VV		5,49*2,0		10,980				
	VV		Součet		152,570				
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					289 768,17	
38	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,200	50,00	165,00	688,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		Součet		3,200				
37	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně	m2	3,200	50,00	165,00	688,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		Součet		3,200				
39	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	23,520	50,00	145,00	4 586,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)*2,4		17,520				
	VV		doplnění omítky v návaznosti na zazdění geberitů						
	VV		m.č. 016						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 103						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		23,520				
36	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	23,520	80,00	145,00	5 292,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)*2,4		17,520				
	VV		doplnění omítky v návaznosti na zazdění geberitů						
	VV		m.č. 016						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 103						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		23,520				
2	K	612821R1	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně - sanační špric	m2	67,110	80,00	115,00	13 086,45	
	VV		20%						
	VV		m.č. 014						
	VV		((2,75+3,1+4,05)*2,4+8,7)*0,2		6,492				
	VV		m.č. 015						
	VV		((2,5*2+4,05*2)*2,4+10,10)*0,2		8,308				
	VV		50%						
	VV		m.č. 012						
	VV		((3,1*2+1,3*2)*2,4+3,1)*0,5		12,110				
	VV		m.č. 013						
	VV		((1,1*2+1,65*2)*2,4+1,8)*0,5		7,500				
	VV		100%						
	VV		m.č. 023						
	VV		((3,1*2+1,3*2+1,5*2+1,1*2)*1,8+5,5)		30,700				
	VV		m.č. 013 (ZTI06)						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		67,110				
3	K	612821R2	Vnitřní sanační štuková omítka prováděná ručně	m2	67,110	300,00	300,00	40 266,00	
	VV		20%						
	VV		m.č. 014						
	VV		((2,75+3,1+4,05)*2,4+8,7)*0,2		6,492				
	VV		m.č. 015						
	VV		((2,5*2+4,05*2)*2,4+10,10)*0,2		8,308				
	VV		50%						
	VV		m.č. 012						
	VV		((3,1*2+1,3*2)*2,4+3,1)*0,5		12,110				
	VV		m.č. 013						
	VV		((1,1*2+1,65*2)*2,4+1,8)*0,5		7,500				
	VV		100%						
	VV		m.č. 023						
	VV		((3,1*2+1,3*2+1,5*2+1,1*2)*1,8+5,5)		30,700				
	VV		m.č. 013 (ZTI06)						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		67,110				
4	K	619995R1	Oprava a doplnění omítek kolem oken, dveří (vnější i vnitřní omítka)	m	230,020	50,00	200,00	57 505,00	
	VV		vnější výplně						
	VV		m.č. 020						
	VV		1,6*2+2*0,8		4,800				
	VV		m.č. 015						
	VV		1,12*2+2*0,82		3,880				
	VV		m.č. 004						
	VV		1,3*2+2*1,33		5,260				
	VV		m.č. 002						
	VV		0,55*2+2*0,96		3,020				
	VV		m.č. 001						
	VV		1,5*2+2*2,02		7,040				
	VV		m.č. 005						
	VV		1,34*2+2*1,42		5,520				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	m.č. 006							
	VV	1,34*2+2*1,42			5,520				
	VV	m.č. 009							
	VV	0,6*2+2*0,6			2,400				
	VV	m.č. 010							
	VV	0,6*2+2*0,6			2,400				
	VV	m.č. 013							
	VV	0,6*2+2*0,8			2,800				
	VV	m.č. 014							
	VV	0,9*2+2*0,75			3,300				
	VV	m.č. 101							
	VV	1,5*2+2*2,02			7,040				
	VV	m.č. 103							
	VV	0,61*2+2*0,6			2,420				
	VV	m.č. 109							
	VV	2,6*2+2*1,54			8,280				
	VV	m.č. 010,108							
	VV	2,3*2+2*0,82			6,240				
	VV	m.č. 106							
	VV	2,3*2+2*0,82			6,240				
	VV	m.č. 107							
	VV	4,1*2+2*1,53			11,260				
	VV	m.č. 107							
	VV	1,7*2+2*1,52			6,440				
	VV	m.č. 105							
	VV	2,8*2+2*2,25			10,100				
	VV	m.č. 105							
	VV	1,05*2+2*2,47			7,040				
	VV	m.č. 105							
	VV	5*0,81*2+2*4,05			16,200				
	VV	m.č. 104							
	VV	3,3*4+2*1,7+2*1,55			19,700				
	VV	m.č. 206							
	VV	1,34*2+2*1,25			5,180				
	VV	m.č. 208							
	VV	1,2*2+2*1,25			4,900				
	VV	m.č. 209							
	VV	1,3*2+2*1,73			6,060				
	VV	m.č. 209							
	VV	0,98*2+2*2,58			7,120				
	VV	m.č. 210							
	VV	2,3*2+2*0,85			6,300				
	VV	m.č. 211							
	VV	1,7*2+2*2,38			8,160				
	VV	m.č. 211							
	VV	1,25*2+2*1,3			5,100				
	VV	m.č. 212							
	VV	1,0*2+2*0,9			3,800				
	VV	m.č. 203a							
	VV	2,5*2+2*1,55			8,100				
	VV	m.č. 203a							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,05*2+2*2,4		6,900				
	VV		m.č. 201						
	VV		1,05*2+2*2,4		6,900				
	VV		m.č. 202						
	VV		1,05*2+2*2,4		6,900				
	VV		m.č. 202						
	VV		2,3*2+2*1,55		7,700				
	VV		Součet		230,020				
34	K	619995R2	Oprava a doplnění omítek kolem vnitřních dveří	m	65,700	50,00	300,00	22 995,00	
	VV		vnitřní výplně						
	VV		m.č. 108						
	VV		2*(0,9+2,15*2)		10,400				
	VV		1*(0,8+2,15*2)		5,100				
	VV		m.č. 109						
	VV		1*(0,7+2,05*2)		4,800				
	VV		m.č. 201						
	VV		3*(0,9+2,15*2)		15,600				
	VV		1*(0,7+2,05*2)		4,800				
	VV		1*(0,8+2,15*2)		5,100				
	VV		m.č. 209						
	VV		1*(0,9+2,05*2)		5,000				
	VV		m.č. 210						
	VV		1*(0,9+2,05*2)		5,000				
	VV		m.č. 211						
	VV		1*(0,9+2,05*2)		5,000				
	VV		m.č. 212						
	VV		1*(0,8+2,05*2)		4,900				
	VV		Součet		65,700				
	VV				0,000				
	VV				0,000				
35	K	619995R3	Oprava a doplnění strukturované ušlechtilé omítky na chodbách	m2	24,360	100,00	400,00	12 180,00	
	VV		vnitřní výplně						
	VV		m.č. 108						
	VV		2*(0,9+2,15*2)*0,4		4,160				
	VV		1*(0,8+2,15*2)*0,4		2,040				
	VV		m.č. 201						
	VV		3*(0,9+2,15*2)*0,4		6,240				
	VV		1*(0,7+2,05*2)*0,4		1,920				
	VV		1*(0,8+2,15*2)*0,4		2,040				
	VV		m.č. 209						
	VV		1*(0,9+2,05*2)*0,4		2,000				
	VV		m.č. 210						
	VV		1*(0,9+2,05*2)*0,4		2,000				
	VV		m.č. 211						
	VV		1*(0,9+2,05*2)*0,4		2,000				
	VV		m.č. 212						
	VV		1*(0,8+2,05*2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		24,360				
177	K	6216R	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších betonových ploch včetně penetrace provedený ručně	m2	15,031	100,00	100,00	3 006,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 101						
	VV		(2,5*0,4*2+2,5*0,05*2+0,4*0,05*2)		2,290				
	VV		(1,34*0,4*2+1,34*0,05*2+0,4*0,05*2)		1,246				
	VV		(1,34*1,41*2+1,34*0,05*2+1,41*0,05*2)		4,054				
	VV		(2,5*1,41*2+2,5*0,05*2+1,41*0,05*2)		7,441				
	VV		Součet		15,031				
174	K	622135001	Výrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl. do 10 mm	m2	4,665	125,00	114,00	1 114,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*0,3		1,200				
	VV		m.č. 214						
	VV		(5,7+2,95)*0,3		2,595				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*0,3		0,870				
	VV		Součet		4,665				
172	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	4,665	165,00	185,00	1 632,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*0,3		1,200				
	VV		m.č. 214						
	VV		(5,7+2,95)*0,3		2,595				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*0,3		0,870				
	VV		Součet		4,665				
40	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně	m2	65,316	100,00	100,00	13 063,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		vnější výplně						
	VV		m.č. 020						
	VV		(1,6*2+2*0,8)*0,3		1,440				
	VV		m.č. 015						
	VV		(1,12*2+2*0,82)*0,3		1,164				
	VV		m.č. 004						
	VV		(1,3*2+2*1,33)*0,3		1,578				
	VV		m.č. 002						
	VV		(0,55*2+2*0,96)*0,3		0,906				
	VV		m.č. 001						
	VV		(1,5*2+2*2,02)*0,3		2,112				
	VV		m.č. 005						
	VV		(1,34*2+2*1,42)*0,3		1,656				
	VV		m.č. 006						
	VV		(1,34*2+2*1,42)*0,3		1,656				
	VV		m.č. 009						
	VV		(0,6*2+2*0,6)*0,3		0,720				
	VV		m.č. 010						
	VV		(0,6*2+2*0,6)*0,3		0,720				
	VV		m.č. 013						
	VV		(0,6*2+2*0,8)*0,3		0,840				
	VV		m.č. 014						
	VV		(0,9*2+2*0,75)*0,3		0,990				
	VV		m.č. 101						
	VV		(1,5*2+2*2,02)*0,3		2,112				
	VV		m.č. 103						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,61*2+2*0,6)*0,3		0,726				
	VV		m.č. 109						
	VV		(2,6*2+2*1,54)*0,3		2,484				
	VV		m.č. 010,108						
	VV		(2,3*2+2*0,82)*0,3		1,872				
	VV		m.č. 106						
	VV		(2,3*2+2*0,82)*0,3		1,872				
	VV		m.č. 107						
	VV		(4,1*2+2*1,53)*0,3		3,378				
	VV		m.č. 107						
	VV		(1,7*2+2*1,52)*0,3		1,932				
	VV		m.č. 105						
	VV		(2,5*2+2*2,25)*0,3		2,850				
	VV		m.č. 105						
	VV		(1,05*2+2*2,47)*0,3		2,112				
	VV		m.č. 105						
	VV		(5*0,81*2+2*4,05)*0,3		4,860				
	VV		m.č. 104						
	VV		(2,3*2+2*1,7)*0,3		2,400				
	VV		m.č. 206						
	VV		(1,34*2+2*1,25)*0,3		1,554				
	VV		m.č. 208						
	VV		(1,2*2+2*1,25)*0,3		1,470				
	VV		m.č. 209						
	VV		(1,3*2+2*1,73)*0,3		1,818				
	VV		m.č. 209						
	VV		(0,98*2+2*2,58)*0,3		2,136				
	VV		m.č. 210						
	VV		(2,3*2+2*0,85)*0,3		1,890				
	VV		m.č. 211						
	VV		(1,7*2+2*2,38)*0,3		2,448				
	VV		m.č. 211						
	VV		(1,25*2+2*1,3)*0,3		1,530				
	VV		m.č. 212						
	VV		(1,0*2+2*0,9)*0,3		1,140				
	VV		m.č. 203a						
	VV		(2,5*2+2*1,55)*0,3		2,430				
	VV		m.č. 203a						
	VV		(1,05*2+2*2,4)*0,3		2,070				
	VV		m.č. 201						
	VV		(1,05*2+2*2,4)*0,3		2,070				
	VV		m.č. 202						
	VV		(1,05*2+2*2,4)*0,3		2,070				
	VV		m.č. 202						
	VV		(2,3*2+2*1,55)*0,3		2,310				
	VV		Součet		65,316				
173	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	6,220	100,00	100,00	1 244,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*0,4		1,600				
	VV		m.č. 214						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,7+2,95)*0,4		3,460				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*0,4		1,160				
	VV		Součet		6,220				
164	K	624631R	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylénu tl do 20 mm (PES) a dotmeletí polyuretanovým tmelem	m	36,070	80,00	80,00	5 771,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*2+1,27		9,270				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*2+0,6*4		19,700				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*2+1,3		7,100				
	VV		Součet		36,070				
60	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,287	1 800,00	2 000,00	4 890,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1*0,05		0,155				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10*0,05		0,505				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		3,2*2,8*0,07		0,627				
	VV		Součet		1,287				
61	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,107	25 000,00	5 000,00	3 210,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1*4,44*1,1/1000		0,015				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10*4,44*1,1/1000		0,049				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		3,2*2,8*4,4*1,1/1000		0,043				
	VV		Součet		0,107				
126	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	203,785	45,00	185,00	46 870,55	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 104						
	VV		19,4		19,400				
	VV		m.č. 105						
	VV		41,3		41,300				
	VV		m.č. 106						
	VV		10,65		10,650				
	VV		m.č. 108						
	VV		5,8*4,0		9,800				
	VV		m.č. 201						
	VV		15,8		15,800				
	VV		m.č. 202						
	VV		18,90		18,900				
	VV		m.č. 203						
	VV		14,05+2,51		16,560				
	VV		m.č. 208						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,2		11,200				
	VV		m.č. 209						
	VV		24,10		24,100				
	VV		m.č. 211						
	VV		21,3		21,300				
	VV		m.č. 212						
	VV		6,9		6,900				
	VV		Mezisoučet		195,910				
	VV		m.č. 106						
	VV		(0,15+0,3)*5*1,3		2,925				
	VV		m.č. 108						
	VV		(0,15+0,3)*5*1,0		2,250				
	VV		m.č. 201						
	VV		(0,15+0,3)*3*1,0		1,350				
	VV		m.č. 208						
	VV		(0,15+0,3)*3*1,0		1,350				
	VV		Součet		203,785				
160	K	6324510R1	Vyrovnávací potěr tl 40 mm vazný cementový dle TZ	m2	14,040	65,00	98,00	2 288,52	
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*1,27		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*(0,6)		5,190				
	VV		m.č. 215						
	VV		1,3*2,9		3,770				
	VV		Součet		14,040				
64	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	25,484	25,00	15,00	1 019,36	CS ÚRS 2015 02
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1*1,15		3,565				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10*1,15		11,615				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		3,2*2,8*1,15		10,304				
	VV		Součet		25,484				
146	K	641941611	Osazování kovových rámu oken do 1 m2 na montážní pěnu, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kus	3,000		500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 009						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 010						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 013						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
148	M	641M1	Kovové okno Z01: 600x600 mm včetně kování a nátěru z výroby, dle TZ m.č. 009 a 010. POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	2,000	5 950,00		11 900,00	
149	M	641M2	Kovové okno Z02: 900x800 mm včetně kování o nátěru z výroby, dle TZ m.č. 013, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	7 550,00		7 550,00	
150	M	641M3	Kovové okno Z03: 900x750 mm včetně kování a nátěru z výroby, dle TZ m.č. 014. POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	7 420,00		7 420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl-do-2,5-m2	kus	1,000		2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 022a,022b						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
115	M	6M1	Ocelová zárubeň pro zděnou příčku tl. 100 mm pro otvor 0,9x2,02 m včetně nátěru, PO 15min, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	3 000,00		3 000,00	
	VV		m.č. 022a,022b						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
105	K	6R1	Úprava spádování parapetů	kpl	1,000	5 000,00	10 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					171 620,25	
159	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	18,705	15,00	25,00	748,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*1,27+4,0*0,3		6,280				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*(0,6+0,3)		7,785				
	VV		m.č. 215						
	VV		1,3*2,9+2,9*0,3		4,640				
	VV		Součet		18,705				
8	K	936R	Utěsnění osazení lapače pomocí rozpínavého betonu a hydroizolační cementové stěrky tak, aby nemohlo docházet k pronikání dešťové vody	kpl	1,000	250,00	250,00	500,00	
	VV		m.č.105						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
209	K	9412R	Montáž, pronájem a demontáž lešení fasádní	kpl	1,000		45 000,00	45 000,00	
17	K	9-449M1	D+M hasící PŘÍSTROJ PĚNOVÝ 9L s minimální hasící schopností alespoň 13A/183B VČETNĚ DRŽÁKU	kus	1,000	2 000,00	1 500,00	3 500,00	
	VV		dle TZ						
	VV		garáž č. 022b v 1.PP						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
205	K	9-449M2	D+M hasící přístroj Práškový hasící přístroj 6 kg - s minimální hasící schopností alespoň 34A + 233B + C VČ. DRŽÁKU	kus	3,000	3 000,00	1 500,00	13 500,00	
	VV		dle TZ						
	VV		chodba č. 003						
	VV		1		1,000				
	VV		chodba č. 108 v 1.NP						
	VV		1		1,000				
	VV		chodba č. 201 ve 2.NP						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
206	K	9-449M3	D+M autonomní hlásič požáru	kus	3,000	1 000,00	500,00	4 500,00	
	VV		dle TZ						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,3		41,300				
	VV		m.č. 106						
	VV		10,65		10,650				
	VV		m.č. 107						
	VV		25,4		25,400				
	VV		m.č. 108						
	VV		5,8+4,0		9,800				
	VV		m.č. 109						
	VV		16,1		16,100				
	VV		m.č. 110						
	VV		4,5		4,500				
	VV		m.č. 201						
	VV		15,8		15,800				
	VV		m.č. 202						
	VV		18,9		18,900				
	VV		m.č. 203a						
	VV		14,05		14,050				
	VV		m.č. 203b						
	VV		2,51		2,510				
	VV		m.č.204						
	VV		2,15		2,150				
	VV		m.č.205						
	VV		1,2		1,200				
	VV		m.č.206						
	VV		3,5		3,500				
	VV		m.č.207						
	VV		0,70		0,700				
	VV		m.č.208						
	VV		11,2		11,200				
	VV		m.č.209						
	VV		24,1		24,100				
	VV		m.č.210						
	VV		8,3		8,300				
	VV		m.č.211						
	VV		21,3		21,300				
	VV		m.č.212						
	VV		6,9		6,900				
	VV		Součet		385,460				
143	K	9539R	D+M atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m včetně povrchové úpravy	t	0,012	25 000,00	10 000,00	420,00	
	VV		Nastavení sloupků exteriérové dřevěné stěny jekly						
	VV		5,0*(1,7-1,15)*4*1,1/1000		0,012				
	VV		Součet		0,012				
31	K	96504R	Broušení betonových ploch	m2	15,031		145,00	2 179,50	
	VV		m.č. 101						
	VV		(2,5*0,4*2+2,5*0,05*2+0,4*0,05*2)		2,290				
	VV		(1,34*0,4*2+1,34*0,05*2+0,4*0,05*2)		1,246				
	VV		(1,34*1,41*2+1,34*0,05*2+1,41*0,05*2)		4,054				
	VV		(2,5*1,41*2+2,5*0,05*2+1,41*0,05*2)		7,441				
	VV		Součet		15,031				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	9B513.411	Vysušení ploch stlačeným vzduchem	m2	65,110		85,00	5 534,35	
	VV		20%						
	VV		m.č. 014						
	VV		((2,75+3,1+4,05)*2,4+8,7)*0,2		6,492				
	VV		m.č. 015						
	VV		((2,5*2+4,05*2)*2,4+10,10)*0,2		8,308				
	VV		50%						
	VV		m.č. 012						
	VV		((3,1*2+1,3*2)*2,4+3,1)*0,5		12,110				
	VV		m.č. 013						
	VV		((1,1*2+1,65*2)*2,4+1,8)*0,5		7,500				
	VV		100%						
	VV		m.č. 023						
	VV		((3,1*2+1,3*2+1,5*2+1,1*2)*1,8+5,5)		30,700				
	VV		Součet		65,110				
175	K	9R	Sanace betonové desky	m2	14,040	100,00	400,00	7 020,00	
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*1,27		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(5,7+2,95)*0,6		5,190				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*1,3		3,770				
	VV		Součet		14,040				
29	K	9R1	Kamenické úpravy: Odborné vyříznutí otvoru v pískovcovém obkladu DN 150 z exteriéru 2 ks, doplnění a úprava kamenného pískovcového obkladu 0,5 m2, zbrúsení časti sloupku v návaznosti na vstupní branku - dle TZ	kpl	1,000	1 000,00	6 000,00	7 000,00	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
144	K	9R10	D+M zástrč pro dvířka exteriérové stěny	kus	3,000	500,00	500,00	3 000,00	
	VV		3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
207	K	9R11	D+M svislé žaluzie	m2	11,720	800,00	500,00	15 236,00	
	VV		m.č. 004, 005, 006						
	VV		3*1,8*1,6		8,640				
	VV		m.č. 201						
	VV		1,1*2,8		3,080				
	VV		Součet		11,720				
16	K	9R3	Demontáž, dodávka, montáž cedulek na plotě (1x číslo popisné, 1x číslo orientační)	kpl	1,000	1 000,00	500,00	1 500,00	
33	K	9R7	Stavební přípomoci pro profese (drážky, začistění drážek, přeštukování)	kpl	1,000		5 000,00	5 000,00	
135	K	9R8	nastěhování vybavení interiéru po dokončení stavebních prací	m2	385,460		25,00	9 636,50	
	VV		m.č.001						
	VV		2,55		2,550				
	VV		m.č.002						
	VV		4,7		4,700				
	VV		m.č.003						
	VV		8,0		8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		m.č.004							
VV		5,09			5,090				
VV		m.č.005							
VV		13,7			13,700				
VV		m.č.006							
VV		16,6			16,600				
VV		m.č.012							
VV		3,1			3,100				
VV		m.č.013							
VV		1,8			1,800				
VV		m.č.014							
VV		8,7			8,700				
VV		m.č.015							
VV		10,10			10,100				
VV		m.č.016							
VV		1,3			1,300				
VV		m.č.017							
VV		3,2			3,200				
VV		m.č.018							
VV		1,2			1,200				
VV		m.č.019							
VV		1,6			1,600				
VV		m.č.020							
VV		4,3			4,300				
VV		m.č.022a							
VV		4,56			4,560				
VV		m.č.022b							
VV		15,7			15,700				
VV		m.č. 023							
VV		5,5			5,500				
VV		m.č. 102							
VV		13,7			13,700				
VV		m.č. 103							
VV		2,3			2,300				
VV		m.č. 104							
VV		19,4			19,400				
VV		m.č. 105							
VV		41,3			41,300				
VV		m.č. 106							
VV		10,65			10,650				
VV		m.č. 107							
VV		25,4			25,400				
VV		m.č. 108							
VV		5,8+4,0			9,800				
VV		m.č. 109							
VV		16,1			16,100				
VV		m.č. 110							
VV		4,5			4,500				
VV		m.č. 201							
VV		15,8			15,800				
VV		m.č. 202							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,9			18,900			
	VV		m.č. 203a						
	VV		14,05			14,050			
	VV		m.č. 203b						
	VV		2,51			2,510			
	VV		m.č.204						
	VV		2,15			2,150			
	VV		m.č.205						
	VV		1,2			1,200			
	VV		m.č.206						
	VV		3,5			3,500			
	VV		m.č.207						
	VV		0,70			0,700			
	VV		m.č.208						
	VV		11,2			11,200			
	VV		m.č.209						
	VV		24,1			24,100			
	VV		m.č.210						
	VV		8,3			8,300			
	VV		m.č.211						
	VV		21,3			21,300			
	VV		m.č.212						
	VV		6,9			6,900			
	VV		Součet			385,460			
136	K	9R9	montáž stávajícího zabudovaného nábytku	kpl	10,000		3 000,00	30 000,00	
	VV		m.č. 104						
	VV		1			1,000			
	VV		m.č. 105						
	VV		1			1,000			
	VV		m.č. 109						
	VV		1			1,000			
	VV		m.č. 202						
	VV		1			1,000			
	VV		m.č. 203						
	VV		1			1,000			
	VV		m.č. 208						
	VV		1			1,000			
	VV		m.č. 209						
	VV		1			1,000			
	VV		m.č. 202						
	VV		1			1,000			
	VV		m.č. 211						
	VV		1			1,000			
	VV		m.č. 212						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			10,000			
D	998		Přesun hmot					8 146,50	
212	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	162,930		50,00	8 146,50	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV					2 246 898,56	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					45 587,03	
55	K	711111012R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	28,860	0,00	300,00	8 658,00	
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		1,3		1,300				
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		1,2		1,200				
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		3,2*2,8		8,960				
	VV		Součet		28,860				
56	M	711M1.1	Hydroizolace - tekutá lepenka	m2	28,860	195,00		5 627,70	
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		1,3		1,300				
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		1,2		1,200				
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č. 208						
	VV		3,2*2,8		8,960				
	VV		Součet		28,860				
57	K	711112012R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	18,485		350,00	6 469,75	
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		(0,9*2+1,45*2)*0,15		0,705				
	VV		m.č. 017						
	VV		(1,9*2*0,15+1,75*2*0,15+0,7*2,0*2+1,9*2,0*2)		11,495				
	VV		m.č. 103						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,65*2+1,1*2)*0,15		0,825				
	VV		m.č. 205						
	VV		(0,85*2+1,3*2)*0,15		0,645				
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		(3,1*2+1,3*2)*0,15		1,320				
	VV		m.č. 015						
	VV		(4,05*2+2,5*2)*0,15		1,965				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		(3,2*2+2,8+1,0)*0,15		1,530				
	VV		Součet		18,485				
58	M	711M1.1	Hydroizolace - tekutá lepenka	m2	18,485	195,00		3 604,58	
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		(0,9*2+1,45*2)*0,15		0,705				
	VV		m.č. 017						
	VV		(1,9*2*0,15+1,75*2*0,15+0,7*2,0*2+1,9*2,0*2)		11,495				
	VV		m.č. 103						
	VV		(1,65*2+1,1*2)*0,15		0,825				
	VV		m.č. 205						
	VV		(0,85*2+1,3*2)*0,15		0,645				
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		(3,1*2+1,3*2)*0,15		1,320				
	VV		m.č. 015						
	VV		(4,05*2+2,5*2)*0,15		1,965				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		(3,2*2+2,8+1,0)*0,15		1,530				
	VV		Součet		18,485				
65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	29,835		65,00	1 939,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*1,27		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*(0,6+0,3)		7,785				
	VV		m.č. 215						
	VV		1,3*2,9		3,770				
	VV		Součet		29,835				
66	M	628M1	pás modifikovaný tl. 5 mm	m2	36,587	215,00		7 866,21	
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1*1,15		3,565				
	VV		m.č. 015						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,10*1,15		11,615				
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*1,27		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*(0,6+0,3)		7,785				
	VV		m.č. 215						
	VV		1,3*2,9		3,770				
	VV		Součet		31,815				
	VV		31,815*1,15 Přepočtené koeficientem množství		36,587				
161	K	7111R1	D+M Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou hydraulicky tuhnoucí izolační - 2 vrstvy celkem min 2 mm	m2	14,040	50,00	200,00	3 510,00	
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*1,27		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*(0,6)		5,190				
	VV		m.č. 215						
	VV		1,3*2,9		3,770				
	VV		Součet		14,040				
162	K	7111R2	D+M Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou hydraulicky tuhnoucí izolační - 2 vrstvy celkem min 2 mm	m2	4,665	50,00	200,00	1 166,25	CS ÚRS 2014 02
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*0,3		1,200				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*(0,3)		2,595				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*0,3		0,870				
	VV		Součet		4,665				
59	K	7111R3	D+M Těsnící páska	m	53,900	45,00	15,00	3 234,00	
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		(0,9*2+1,45*2)		4,700				
	VV		m.č. 017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)		7,300				
	VV		m.č. 103						
	VV		(1,65*2+1,1*2)		5,500				
	VV		m.č. 205						
	VV		(0,85*2+1,3*2)		4,300				
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		(3,1*2+1,3*2)		8,800				
	VV		m.č. 015						
	VV		(4,05*2+2,5*2)		13,100				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č. 208						
	VV		(3,2*2+2,8+1,0)		10,200				
	VV		Součet		53,900				
163	K	7111R3.1	D+M Těsnící páska hydraulicky tuhnoucí stěrky (styk podlaha stěna při HI + styk oplechování)	m	31,100	45,00	15,00	1 866,00	
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*2		8,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*2		17,300				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*2		5,800				
	VV		Součet		31,100				
213	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	329,051		5,00	1 645,26	CS ÚRS 2015 02
	D	712	Povlakové krytiny					907,58	
69	K	712R1	D+M Nátěr ALP	m2	29,835	15,00	15,00	895,05	
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		balkony						
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0*1,27		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*(0,6+0,3)		7,785				
	VV		m.č. 215						
	VV		1,3*2,9		3,770				
	VV		Součet		29,835				
214	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	12,531		1,00	12,53	CS ÚRS 2015 02
	D	713	Izolace tepelné					3 318,54	
62	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pasy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	22,160		45,00	997,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		3,2*2,8		8,960				
	VV		Součet		22,160				
63	M	283764M	polystyren extrudovaný do podlah	m3	0,746	3 000,00		2 238,00	
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1*0,03*1,1		0,102				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10*0,03*1,1		0,333				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		3,2*2,8*0,03*1,1		0,296				
	VV		Součet		0,731				
	VV		0,731*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,746				
215	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	41,669		2,00	83,34	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty								124 546,60	
179	K	7251120R	D+M Klozet keramický závěsný včetně nerez splachovacího panelu	soubor	3,000	500,00	6 500,00	21 000,00	
	VV		m.č. 016						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
182	K	72521R	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	1,000	500,00	4 000,00	4 500,00	
	VV		m.č. 017						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
181	K	72522R	D+M Vana akrylátová se zápachovou uzávěrkou tvarovaná 1700x800 mm	soubor	1,000	1 500,00	15 000,00	16 500,00	
	VV		m.č. 017						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
187	K	725821R	D+M Baterie dřezové pákové klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm celochromové dle TZ, exkluzivní provedení	soubor	3,000	500,00	4 000,00	13 500,00	
	VV		m.č. 004						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 208						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 109						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
183	K	725822612	D+M Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypusti celochromové dle TZ, exkluzivní provedení	soubor	6,000	500,00	3 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 017						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 018						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 210						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 204						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 206						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		6,000				
184	K	725831332	D+M Baterie vanová nástěnná páková s prepínačem celochromové dle TZ, exkluzivní provedení	soubor	1,000	500,00	5 000,00	5 500,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 017						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
185	K	725841311	D+M Baterie sprchové nástěnné pákové celochromové dle TZ vč. držáku na hadici, exkluzivní provedení	soubor	2,000	500,00	6 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 020						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 206						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
186	K	725841352	D+M Baterie sprchové pro namíchanou vodu celochromové dle TZ vč. držátka na hadici, exkluzivní provedení	soubor	1,000	500,00	8 000,00	8 500,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 020						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
180	K	725R1	D+M závěsné splachování do do SDK	kpl	3,000	1 000,00	5 000,00	18 000,00	
	VV		m.č. 016						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		3,000				
216	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1 523,300		2,00	3 046,60	CS ÚRS 2015 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					30 420,00	
204	K	73512R	Montáž otopných těles	kpl	20,000	0,00	1 500,00	30 000,00	
217	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	140,000		3,00	420,00	CS ÚRS 2015 02
D 749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce					7 000,00	
190	K	749R1	D+M Výměna elektrických pohonů vrat v oplocení, zámečnické úpravy vrat ZAB 2 kusů podúrovňových pohonů včetně vnitřního mechanického dorazu pro otevření a zavření, včetně nerez boxu pro pohon vč uvolňovacího klíče, výměnou řídicí jednotky včetně boxu, viz TZ	kpl	1,000	5 000,00	2 000,00	7 000,00	
	VV		Výměna řídicí jednotky včetně boxu. Vrata budou rovněž vybavena elektrickým podlahovým zámkem, bezpečnostní infrazávorou, včetně fotobuněk,						
	VV		doprava a montáž včetně drobných zámečnických a stavebních prací, zapojení, odzkoušení a zaškolení provozovatele						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
D 751			Vzduchotechnika					32 300,78	
18	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	18,000	0,00	200,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		dle TZ 6 +12 ks						
	VV		4+2+12		18,000				
	VV		Součet		18,000				
19	M	751M1	Větrací mřížka stěnová 200x200 mm Al vč. sítek proti hmyzu	kus	6,000	300,00		1 800,00	
	VV		dle TZ 6 ks						
	VV		m.č. 012 a m.č. 013						
	VV		4		4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 022b						
	VV		2					2,000	
	VV		Součet					6,000	
32	M	751M2	Cu mřížka 200x200 mm včetně sítky proti hmyzu K3	kus	12,000	800,00		9 600,00	
	VV		Dle TZ						
	VV		12					12,000	
	VV		Součet					12,000	
178	K	751510042	D+M Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	11,000	300,00	190,00	5 390,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 018,019						
	VV		11					11,000	
	VV		Součet					11,000	
193	K	751R3	Mtž + dodávka ventilátoru axiálního vč. napojení min 150 m3/hod	kus	3,000	2 000,00	800,00	8 400,00	
	VV		3					3,000	
	VV		Součet					3,000	
201	K	751R4	Mtž + dodávka ventilátoru do potrubí vč. napojení min 150 m3/hod	kus	1,000	2 250,00	800,00	3 050,00	
	VV		1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
218	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	230,390		2,00	460,78	CS ÚRS 2015 02
D 763 Konstrukce suché výstavby								10 636,67	
6	K	7631214R	D+M SDK stěna předsazená profil CW+UW desky 2xH2 12,5	m2	3,180	450,00	350,00	2 544,00	
	VV		m.č.016,103,205						
	VV		1,2*(0,9*2+0,85)					3,180	
	VV		Součet					3,180	
5	K	7631R	D+M SDK kastlík	m2	7,600	600,00	400,00	7 600,00	
	VV		m.č. 003, kryt ZT						
	VV		(0,3+0,3)*8					4,800	
	VV		m.č. 018,19 kryt VZT						
	VV		(0,2*2+0,3)*4					2,800	
	VV		Součet					7,600	
219	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	123,168		4,00	492,67	CS ÚRS 2015 02
D 764 Konstrukce klempířské								69 397,95	
157	K	764031423	D+M Dilatační připojovací lišta z Cu plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	15,550	399,00	200,00	9 314,45	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0					4,000	
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)					8,650	
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9					2,900	
	VV		Součet					15,550	
103	K	764236444	D+M Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 330 mm	m	45,850	499,00	200,00	32 049,15	CS ÚRS 2015 02
	VV		K1:						
	VV		m.č. 020						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1,6			1,600				
VV		m.č. 015							
VV		1,12			1,120				
VV		m.č. 004							
VV		1,3			1,300				
VV		m.č. 002							
VV		0,55			0,550				
VV		m.č. 005							
VV		1,34			1,340				
VV		m.č. 006							
VV		1,34			1,340				
VV		m.č. 014							
VV		0,9			0,900				
VV		m.č. 103							
VV		0,61			0,610				
VV		m.č. 109							
VV		2,6			2,600				
VV		m.č. 010,108							
VV		2,3			2,300				
VV		m.č. 106							
VV		2,3			2,300				
VV		m.č. 107							
VV		4,1			4,100				
VV		m.č. 107							
VV		1,7			1,700				
VV		m.č. 105							
VV		2,5			2,500				
VV		m.č. 104							
VV		3,3*2			6,600				
VV		m.č. 206							
VV		1,34			1,340				
VV		m.č. 208							
VV		1,2			1,200				
VV		m.č. 209							
VV		1,3			1,300				
VV		m.č. 210							
VV		2,3			2,300				
VV		m.č. 211							
VV		1,25			1,250				
VV		m.č. 212							
VV		1,0			1,000				
VV		m.č. 203a							
VV		2,5			2,500				
VV		m.č. 202							
VV		2,3			2,300				
VV		m.č. 109							
VV		0,6			0,600				
VV		m.č. 110							
VV		0,6			0,600				
VV		m.č. 113							
VV		0,6			0,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		45,850				
104	K	76423744R	D+M Oplechování parapetů obých-nebo ze segmentů celoplošně lepené z Cu plechu - s 450 mm	m	4,050	799,00	300,00	4 450,95	
	VV		K2:						
	VV		5*0,81		4,050				
	VV		Součet		4,050				
106	K	76423R1	D+M Oplechování balkonových dveří z Cu lišty dle TZ a dokumentace	m	16,728	550,00	400,00	15 891,60	
	VV		m.č. 105						
	VV		1,05*2,47		2,594				
	VV		m.č. 209						
	VV		0,98*2,58		2,528				
	VV		m.č. 211						
	VV		1,7*2,38		4,046				
	VV		m.č. 203a						
	VV		1,05*2,4		2,520				
	VV		m.č. 201						
	VV		1,05*2,4		2,520				
	VV		m.č. 202						
	VV		1,05*2,4		2,520				
	VV		Součet		16,728				
158	K	7642R	D+M Oplechování celoplošně lepené z Cu plechu - napojení balkonových dveří	m	5,810	550,00	400,00	5 519,50	
	VV		m.č. 213						
	VV		1,7		1,700				
	VV		m.č. 214						
	VV		1,05+1,05+1,05		3,150				
	VV		m.č. 215						
	VV		0,96		0,960				
	VV		Součet		5,810				
220	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	543,075		4,00	2 172,30	CS ÚRS 2015 02
D	766		Konstrukce truhlářské					1 008 794,51	
70	K	76662101R	Montáž dřevěných oken s rámem do zdíva, POZOR na okna bude napojeno stávající EFS	m2	92,760		600,00	55 656,00	
	VV		m.č. 020						
	VV		1,6*0,8		1,280				
	VV		m.č. 015						
	VV		1,12*0,82		0,918				
	VV		m.č. 004						
	VV		1,3*1,33		1,729				
	VV		m.č. 002						
	VV		0,55*0,96		0,528				
	VV		m.č. 005						
	VV		1,34*1,42		1,903				
	VV		m.č. 006						
	VV		1,34*1,42		1,903				
	VV		m.č. 103						
	VV		0,61*0,6		0,366				
	VV		m.č. 109						
	VV		2,6*1,54		4,004				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 110,108						
	VV		2,3*0,82		1,886				
	VV		m.č. 106						
	VV		2,3*0,82		1,886				
	VV		m.č. 107						
	VV		4,1*1,53		6,273				
	VV		m.č. 107						
	VV		1,7*1,52		2,584				
	VV		m.č. 105						
	VV		2,8*2,25		6,300				
	VV		m.č. 105						
	VV		1,05*2,47		2,594				
	VV		m.č. 105						
	VV		5*0,81*4,05		16,403				
	VV		m.č. 104						
	VV		3,3*1,7+3,3*1,55		10,725				
	VV		m.č. 206						
	VV		1,34*1,25		1,675				
	VV		m.č. 208						
	VV		1,2*1,25		1,500				
	VV		m.č. 209						
	VV		1,3*1,73		2,249				
	VV		m.č. 209						
	VV		0,98*2,58		2,528				
	VV		m.č. 210						
	VV		2,3*0,85		1,955				
	VV		m.č. 211						
	VV		1,7*2,38		4,046				
	VV		m.č. 211						
	VV		1,25*1,3		1,625				
	VV		m.č. 212						
	VV		1,0*0,9		0,900				
	VV		m.č. 203a						
	VV		2,5*1,55		3,875				
	VV		m.č. 203a						
	VV		1,05*2,4		2,520				
	VV		m.č. 201						
	VV		1,05*2,4		2,520				
	VV		m.č. 202						
	VV		1,05*2,4		2,520				
	VV		m.č. 202						
	VV		2,3*1,55		3,565				
	VV		Součet		92,760				
71	M	766M1	TE 06 -Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 020 1,6*0,8 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava ráků pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	8 900,00		8 900,00	
72	M	766M2	TE 05 -Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 015 1,12*0,82 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava ráků pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	7 900,00		7 900,00	
73	M	766M3	TE 03 -Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 004 1,3*1,33 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava ráků pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	6 500,00		6 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	766M4	TE 04 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 002 0,55*0,96 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	5 200,00		5 200,00	
75	M	766M5	TE 02 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 005 1,34*1,42 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	6 990,00		6 990,00	
76	M	766M6	TE 02 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 006 1,34*1,42 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	6 990,00		6 990,00	
78	M	766M8	TE 07 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 103 0,61*0,6 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	5 290,00		5 290,00	
79	M	766M9	TE 08 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 109 2,6*1,54 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	18 900,00		18 900,00	
80	M	766M10	TE 09 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 110 108 2,3*0,82 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	15 900,00		15 900,00	
81	M	766M11	TE 09 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 106 2,3*0,82 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	15 900,00		15 900,00	
82	M	766M12	TE 10 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 107 4,1*1,53 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	39 500,00		39 500,00	
83	M	766M13	TE 11 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 107 1,7*1,52 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	8 500,00		8 500,00	
84	M	766M14	TE 12 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 105 2,8*2,25 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	25 600,00		25 600,00	
85	M	766M15	TE 13 - Balkonové dveře (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 105 1,05*2,47 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	26 500,00		26 500,00	
86	M	766M16	TE 14 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 105 4,05(5*810)*1,55 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	43 500,00		43 500,00	
87	M	766M17	TE 15 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 104 3,3*1,7 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	26 500,00		26 500,00	
88	M	766M18	TE 16 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4, sklo opatřeno mléčnou folií, m.č. 206 1,2*1,25 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	7 890,00		7 890,00	
89	M	766M19	TE 16 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 208 1,2*1,25 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	6 415,00		6 415,00	
90	M	766M20	TE 17b - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 209 1,3*1,73 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	8 450,00		8 450,00	
91	M	766M21	TE 17a - Balkonové dveře (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 209 0,98*2,58 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	26 500,00		26 500,00	
92	M	766M22	TE 18 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 210 2,3*0,85 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	15 900,00		15 900,00	
93	M	766M23	TE 19 - Balkonové dveře (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 211 1,7*2,38 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	36 900,00		36 900,00	
94	M	766M24	TE 20 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 211 1,25*1,3 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	6 900,00		6 900,00	
95	M	766M25	TE 21 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 212 1,0*0,9 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	7 150,00		7 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	M	766M26	TE 22 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 203a 2,8*1,55 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	38 900,00		38 900,00	
97	M	766M27	TE 23 - Balkonové dveře (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 203a 1,05*2,4 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	26 500,00		26 500,00	
98	M	766M28	TE 23 - Balkonové dveře (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 201 1,05*2,4 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	26 500,00		26 500,00	
99	M	766M29	TE 23 - Balkonové dveře (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 202 1,05*2,4 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	26 500,00		26 500,00	
100	M	766M30	TE 24 - Dřevěné okno (EURO profil), dvousklo 4-12-4 m.č. 202 3,3*1,55 m včetně kování, více viz dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	25 950,00		25 950,00	
112	K	766660021	Montáž dverních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně.	kus	1,000		1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 022a,022b						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
125	M	766M41	Dveře dřevěné protipožární masiv, včetně prahu 800x1970 mm m.č. 022a,022b více dle TZ a dokumentace, POZOR úprava rámu pro osazení magnetu EZS	kpl	1,000	49 500,00		49 500,00	
111	K	766660171	Montáž dverních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	13,000	0,00	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 109						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 212						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 209						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 210						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 211						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 201						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 108						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 201						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 201						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 108						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 201						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 108						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 201						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		13,000				
113	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	13,000		2 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 109						
	VV		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena-celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		m.č. 212						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 209						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 210						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 211						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 201						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 108						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 201						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 201						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 108						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 201						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 108						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 201						
	W		1		1,000				
	W		Součet		13,000				
117	M	766M33	Dveře truhlářské, masiv, vlysové s plnou výplní včetně obložkové zárubně a kování dle TZ - T1 1/P 600x2000 m.č. 109	kpl	1,000	8 900,00		8 900,00	
118	M	766M34	Dveře truhlářské, masiv, vlysové s plnou výplní včetně obložkové zárubně a kování dle TZ - T1 2/P 700x2000 m.č. 212	kpl	1,000	9 900,00		9 900,00	
119	M	766M35	Dveře truhlářské, masiv, vlysové s plnou výplní včetně obložkové zárubně a kování dle TZ - T1 3/L 800x2000 m.č. 209,210,211	kpl	3,000	10 900,00		32 700,00	
120	M	766M36	Dveře truhlářské, masiv, vlysové s plnou výplní včetně obložkové zárubně a kování dle TZ - T1 4/L 600x2100 m.č. 201	kpl	1,000	9 690,00		9 690,00	
121	M	766M37	Dveře truhlářské, masiv, vlysové s plnou výplní včetně obložkové zárubně a kování dle TZ - T1 5/P 700x2100 m.č. 108	kpl	1,000	12 500,00		12 500,00	
122	M	766M38	Dveře truhlářské, masiv, vlysové s plnou výplní včetně obložkové zárubně a kování dle TZ - T1 5/L 700x2100 m.č. 201	kpl	1,000	12 500,00		12 500,00	
123	M	766M39	Dveře truhlářské, masiv, vlysové s plnou výplní včetně obložkové zárubně a kování dle TZ - T1 6/P 800x2100 m.č. 201,108	kpl	3,000	14 500,00		43 500,00	
124	M	766M40	Dveře truhlářské, masiv, vlysové s plnou výplní včetně obložkové zárubně a kování dle TZ - T1 6/L 800x2100 m.č. 201,108	kpl	2,000	14 500,00		29 000,00	
107	K	766600R	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových s nad 1,45 m masivní dřevu, POZOR na okna bude napojeno stávající EZS	kus	3,000		1 500,00	4 500,00	
	W		m.č. 001 TE1						
	W		1		1,000				
	W		m.č. 102 TE25 po opravě						
	W		1		1,000				
	W		m.č.001,002 po opravě						
	W		1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000				
116	K	766682122	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 350 mm, POZOR na okna bude napojeno stávající EZS	kus	1,000		2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
108	M	766M31	Nové vstupní dveře TE1 dvoukřídlové otvor 1470x2020 mm masivní s prosklením bezpečnostním, oboustranně okopový plech, včetně kování - více dle TZ a dokumentace včetně nové truhlářské zárubně dle TZ m.č. 001, POZOR na okna bude napojeno stávající EZS	kus	1,000	59 900,00		59 900,00	
109	K	766M32	Oprava dveří - zbrúšení, vyspravení, transparentní nátěr, výměna těsnění, oprava kování m.č. 102	kus	1,000	500,00	3 000,00	3 500,00	
140	K	766M43	Oprava dveří - zbrúšení, transparentní nátěr dveří i zárubně, oprava kování m.č. 001,002	kus	1,000	500,00	3 000,00	3 500,00	
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
101	K	76669412R	Montáž parapetních desek/prahů balkonových dveří dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm	m	57,080		500,00	28 540,00	
	VV		m.č. 020						
	VV		1,6		1,600				
	VV		m.č. 015						
	VV		1,12		1,120				
	VV		m.č. 004						
	VV		1,3		1,300				
	VV		m.č. 002						
	VV		0,55		0,550				
	VV		m.č. 005						
	VV		1,34		1,340				
	VV		m.č. 006						
	VV		1,34		1,340				
	VV		m.č. 014						
	VV		0,9		0,900				
	VV		m.č. 103						
	VV		0,61		0,610				
	VV		m.č. 109						
	VV		2,6		2,600				
	VV		m.č. 010,108						
	VV		2,3		2,300				
	VV		m.č. 106						
	VV		2,3		2,300				
	VV		m.č. 107						
	VV		4,1		4,100				
	VV		m.č. 107						
	VV		1,7		1,700				
	VV		m.č. 105						
	VV		2,8		2,800				
	VV		m.č. 105						
	VV		1,05		1,050				
	VV		m.č. 105						
	VV		5*0,81		4,050				
	VV		m.č. 104						
	VV		3,3*2		6,600				
	VV		m.č. 206						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické					42 995,01	
13	K	76766R	Demontáž a zpětná montáž mříží	m2	11,905		100,00	1 190,50	
	VV		dle TZ						
	VV		m.č. 005,006						
	VV		1,34*1,42*2		3,806				
	VV		m.č.004						
	VV		1,33*1,33*1		1,769				
	VV		m.č. 015						
	VV		1,12*0,82*1		0,918				
	VV		m.č. 020						
	VV		1,6*0,8*1		1,280				
	VV		m.č. 103						
	VV		0,6*0,6*1		0,360				
	VV		m.č. 110,108						
	VV		2,3*0,82*2		3,772				
	VV		Součet		11,905				
14	K	767M1	D+M mříže světlíků	m2	2,430	3 000,00	500,00	8 505,00	
	VV		dle TZ						
	VV		m.č. 009, 010, 013						
	VV		0,6*0,6*3		1,080				
	VV		m.č. 014						
	VV		0,9*0,75		0,675				
	VV		m.č. 002						
	VV		0,9*0,75		0,675				
	VV		Součet		2,430				
15	K	767M2	demontáž a zpětná montáž vnitřních mříží s bezpečnostním certifikátem	m2	3,806		100,00	380,60	
	VV		m.č. 105						
	VV		1,34*1,42*2		3,806				
	VV		Součet		3,806				
147	K	767691812	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken do 1,5 m2	kus	4,000		150,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 009						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 010						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 013						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 014						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		4,000				
12	K	767R	D+M rámu zasklení zábradlí balkonů a teras	m	61,500	150,00	200,00	21 525,00	
	VV		m.č. 215, 213, 214 dle TZ						
	VV		15*2*(1,25+0,8)		61,500				
	VV								
	VV		Součet		61,500				
176	K	767R1	Demontáž, očištění, antikorozní nátěr, úprava pro zpětné osazení do fasády o zvětšené tloušťce, montáž žebříku dle PD	m	3,700	500,00	400,00	3 330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 214						
	VV		3,7		3,700				
	VV		Součet		3,700				
145	K	767R2	Oprava ocelového stožáru Z1 dle TZ	kpl	1,000	500,00	1 500,00	2 000,00	
	VV		exteriér						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
191	K	767R3	D+M stříška nad anglickým dvorkem v exteriéru při m.č. 014 v 1.PP, označ. ST - 1 kus dle TZ a dokumentace	kpl	1,000	3 000,00	1 500,00	4 500,00	
	VV		Je navržena prosklená pultová stříška na jednoduché ocelové konstrukci. Osazení stříšky - mezera mezi betonovým obrubníkem a stříškou.						
	VV		Zasklení bezpečnostní vrstvené průhledné, ocel. Konstrukce max. subtilní bude žár.						
	VV		Pozinkovaná opatřena nátěry na FeZn						
	VV		Ocel. Konstrukce bude přikotvena k beton. Obrubníku						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
222	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	481,953		2,00	963,91	CS ÚRS 2015 02
D	771		Podlahy z dlaždic					73 813,56	
67	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	32,100		85,00	2 728,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		(3,1*2+1,3*2)		8,800				
	VV		m.č. 015						
	VV		(4,05*2+2,5*2)		13,100				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		(3,2*2+2,8+1,0)		10,200				
	VV		Součet		32,100				
68	M	597M5	sokl keramický 30 cm	kus	132,000	45,00		5 940,00	
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		výpočet (3,1*2+1,3*2)*3,7						
	VV		33		33,000				
	VV		m.č. 015						
	VV		výpočet (4,05*2+2,5*2)*3,7						
	VV		49		49,000				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		výpočet (3,2*2+2,8+1,0)*3,7						
	VV		38		38,000				
	VV		Součet		120,000				
	VV		120*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132,000				
170	K	7714741R	Montáž soklíků z dlaždic keramických balkonových flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	15,550		95,00	1 477,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Gcnová soustava
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0		4,000				
	VV		m.č. 214						
	VV		2,95+5,7		8,650				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9		2,900				
	VV		Součet		15,550				
171	M	597M2.1	sokl keramický mrazuvzdorný	m	15,550	85,00		1 321,75	
	VV		m.č. 213						
	VV		4,0		4,000				
	VV		m.č. 214						
	VV		2,95+5,7		8,650				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9		2,900				
	VV		Součet		15,550				
47	K	7715743R	Montáž podlah keramických lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem	m2	28,860		500,00	14 430,00	
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		1,3		1,300				
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		1,2		1,200				
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		3,2*2,8		8,960				
	VV		Součet		28,860				
48	M	597M1	dlaždice keramické 200x200x10mm, protiskluz R10/A, více dle TZ	m2	15,972	600,00		9 583,20	
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1*1,1		3,410				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10*1,1		11,110				
	VV		Součet		14,520				
	VV		14,52*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,972				
49	M	597M2	dlaždice keramické 333x333x8mm, protiskluz R10/A, více dle TZ	m2	9,856	700,00		6 899,20	
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		3,2*2,8*1,1		9,856				
	VV		Součet		9,856				
50	M	597M3	dlaždice keramické výběr dle původní dlažby více dle TZ	m2	7,370	600,00		4 422,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		1,3*1,1		1,430				
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2*1,1		3,520				
	VV		m.č. 103						
	VV		1*1,1		1,100				
	VV		m.č. 205						
	VV		1,2*1,1		1,320				
	VV		Součet		7,370				
52	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	9,800		50,00	490,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		1,3		1,300				
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		1,2		1,200				
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		Součet		9,800				
167	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor (balkony)	m2	14,040		50,00	702,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 213						
	VV		1,27*4,0		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*0,6		5,190				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*1,3		3,770				
	VV		Součet		14,040				
53	K	771579195	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování bílým cementem (hmota GFS)	m2	28,860	5,00	50,00	1 587,30	CS ÚRS 2014 02
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		1,3		1,300				
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		1,2		1,200				
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2*2,8		8,960				
	VV		Součet		28,860				
166	K	771579195	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování bílým cementem (hmota GFS)	m2	14,040	5,00	50,00	772,20	CS ÚRS 2014 02
	VV		m.č. 213						
	VV		1,27*4,0		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*0,6		5,190				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*1,3		3,770				
	VV		Součet		14,040				
168	K	771579R	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení speciálním rozlivovým lepidlem s prodlouženou dobou otevřeného času	m2	14,040	5,00	15,00	280,80	
	VV		m.č. 213						
	VV		1,27*4,0		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*0,6		5,190				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*1,3		3,770				
	VV		Součet		14,040				
165	K	77157R	Montáž podlah keramických mrazuvzdorných	m2	14,040		500,00	7 020,00	
	VV		m.č. 213						
	VV		1,27*4,0		5,080				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*0,6		5,190				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*1,3		3,770				
	VV		Součet		14,040				
169	M	597M4	Dlažba keramická mrazuvzdorná 200x200x9 mm dle TZ	m2	15,444	800,00		12 355,20	
	VV		m.č. 213						
	VV		1,27*4,0*1,1		5,588				
	VV		m.č. 214						
	VV		(2,95+5,7)*0,6*1,1		5,709				
	VV		m.č. 215						
	VV		2,9*1,3*1,1		4,147				
	VV		Součet		15,444				
54	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	28,860		15,00	432,90	CS ÚRS 2015 02
	VV		pouze výměna dlažby						
	VV		m.č. 016						
	VV		1,3		1,300				
	VV		m.č. 017						
	VV		3,2		3,200				
	VV		m.č. 103						
	VV		1		1,000				
	VV		m.č. 205						
	VV		1,2		1,200				
	VV		nové skladby 1.PP						
	VV		m.č. 012						
	VV		3,1		3,100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 015						
	VV		10,10		10,100				
	VV		nové skladby 2.NP						
	VV		m.č.208						
	VV		3,2*2,8		8,960				
	VV		Součet		28,860				
223	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	842,814		4,00	3 371,26	CS ÚRS 2015 02
D 775			Podlahy skládané					544 188,98	
133	K	77541312R	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého	m	199,000		65,00	12 935,00	
	VV		m.č. 104						
	VV		(4,2*2+4,6*2)		17,600				
	VV		m.č. 105						
	VV		(5,0*2+9,65*2)		29,300				
	VV		m.č. 106						
	VV		(5,45*2+2,5*2)		15,900				
	VV		m.č. 108						
	VV		((1,45+0,1+4,85+0,15+0,35)*2+1,1*2)		16,000				
	VV		Mezisoučet 1.NP		78,800				
	VV		m.č. 201						
	VV		(3,45*2+0,1*2+6,0*2+3,25*2)		25,600				
	VV		m.č. 202						
	VV		(4,6*2+4,2*2)		17,600				
	VV		m.č. 203						
	VV		(3,8*2+3,45*2+0,85*2+2,75*2)		21,700				
	VV		m.č. 208						
	VV		(2,7*2+1,85*2+2,8*2+1,0*2)-(3,2*2+2,8+1,0)		6,500				
	VV		m.č. 209						
	VV		(4,2*2+5,65*2)		19,700				
	VV		m.č. 211						
	VV		(5*2+4,25*2)		18,500				
	VV		m.č. 212						
	VV		(2,75*2+2,55*2)		10,600				
	VV		Mezisoučet		120,200				
	VV		Součet		199,000				
134	M	614182030	lišta dřevěná dub 25x25 mm, olejovaná + barevné tónování, viz TZ	m	208,950	215,00		44 924,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 104						
	VV		(4,2*2+4,6*2)*1,05		18,480				
	VV		m.č. 105						
	VV		(5,0*2+9,65*2)*1,05		30,765				
	VV		m.č. 106						
	VV		(5,45*2+2,5*2)*1,05		16,695				
	VV		m.č. 108						
	VV		((1,45+0,1+4,85+0,15+0,35)*2+1,1*2)*1,05		16,800				
	VV		Mezisoučet 1.NP		82,740				
	VV		m.č. 201						
	VV		(3,45*2+0,1*2+6,0*2+3,25*2)*1,05		26,880				
	VV		m.č. 202						
	VV		(4,6*2+4,2*2)*1,05		18,480				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 203						
	VV		(3,8*2+3,45*2+0,85*2+2,75*2)*1,05		22,785				
	VV		m.č. 208						
	VV		(2,7*2+1,85*2+2,8*2+1,0*2)*1,05-(3,2*2+2,8+1,0)*1,05		6,825				
	VV		m.č. 209						
	VV		(4,2*2+5,65*2)*1,05		20,685				
	VV		m.č. 211						
	VV		(5*2+4,25*2)*1,05		19,425				
	VV		m.č. 212						
	VV		(2,75*2+2,55*2)*1,05		11,130				
	VV		Mezisoučet		126,210				
	VV		Součet		208,950				
137	K	775469R	Montáž podlahové lišty schodové	m	69,700		99,00	6 900,30	
	VV		m.č. 106						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,3)*5		11,000				
	VV		m.č.108						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,0)*5		9,500				
	VV		m.č.201						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,0)*3		5,700				
	VV		m.č.208						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,0)*3		5,700				
	VV		oprava - m.č. 106						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,2)*18		37,800				
	VV		Součet		69,700				
138	M	614M	lišta dřevěná schodová dub, olejovaná + barevně tonovaná	m	72,890	215,00		15 671,35	
	VV		m.č. 106						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,3)*5*1,1		12,100				
	VV		m.č.108						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,0)*5*1,1		10,450				
	VV		m.č.201						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,0)*3*1,1		6,270				
	VV		m.č.208						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,0)*3*1,1		6,270				
	VV		oprava m.č. 106						
	VV		((0,15+0,3)*2+1,2)*18		37,800				
	VV		Součet		72,890				
127	K	7755411R	Montáž podlah dřevěných lepením, včetně obkladu schodů, včetně řezání a lakování hran včetně dilatací	m2	194,825		300,00	58 447,50	
	VV		m.č. 104						
	VV		19,4		19,400				
	VV		m.č. 105						
	VV		41,3		41,300				
	VV		m.č. 106						
	VV		10,65		10,650				
	VV		m.č. 108						
	VV		5,8+4,0		9,800				
	VV		m.č. 201						
	VV		15,8		15,800				
	VV		m.č. 202						
	VV		18,90		18,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 203						
	VV		14,05+2,51		16,560				
	VV		m.č. 208						
	VV		11,2-3,2*2,8		2,240				
	VV		m.č. 209						
	VV		24,10		24,100				
	VV		m.č. 211						
	VV		21,3		21,300				
	VV		m.č. 212						
	VV		6,9		6,900				
	VV		Mezisoučet		186,950				
	VV		m.č. 106 - obklad schody						
	VV		(0,15+0,3)*5*1,3		2,925				
	VV		m.č. 108 - obklad schody						
	VV		(0,15+0,3)*5*1,0		2,250				
	VV		m.č. 201 - obklad schody						
	VV		(0,15+0,3)*3*1,0		1,350				
	VV		m.č. 208 - obklad schody						
	VV		(0,15+0,3)*3*1,0		1,350				
	VV		Mezisoučet		7,875				
	VV		Součet		194,825				
130	M	775M1	Dřevěná podlaha dvouvrstvá (duoparket), povrchová úprava olejováním + barevné tonování, včetně dilatací, podrobnosti viz.TZ	m2	214,308	1 650,00		353 608,20	
	VV		m.č. 104						
	VV		19,4*1,1		21,340				
	VV		m.č. 105						
	VV		41,3*1,1		45,430				
	VV		m.č. 106						
	VV		10,65*1,1		11,715				
	VV		m.č. 108						
	VV		5,8*1,1+4,0*1,1		10,780				
	VV		m.č. 201						
	VV		15,8*1,1		17,380				
	VV		m.č. 202						
	VV		18,90*1,1		20,790				
	VV		m.č. 203						
	VV		14,05*1,1+2,51*1,1		18,216				
	VV		m.č. 208						
	VV		11,2*1,1-3,2*2,8*1,1		2,464				
	VV		m.č. 209						
	VV		24,10*1,1		26,510				
	VV		m.č. 211						
	VV		21,3*1,1		23,430				
	VV		m.č. 212						
	VV		6,9*1,1		7,590				
	VV		m.č. 106						
	VV		(0,15+0,3)*5*1,3*1,1		3,218				
	VV		m.č. 108						
	VV		(0,15+0,3)*5*1,0*1,1		2,475				
	VV		m.č. 201						
	VV		(0,15+0,3)*3*1,0*1,1		1,485				
	VV		m.č. 208						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,15+0,3)*3*1,0*1,1		1,485				
	VV		Součet		214,308				
129	K	775591319R	1x finální olejování dřevěných podlah (refresh)	m2	204,545	90,00	80,00	34 772,65	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č. 104						
	VV		19,4		19,400				
	VV		m.č. 105						
	VV		41,3		41,300				
	VV		m.č. 106						
	VV		10,65		10,650				
	VV		m.č. 108						
	VV		5,8+4,0		9,800				
	VV		m.č. 201						
	VV		15,8		15,800				
	VV		m.č. 202						
	VV		18,90		18,900				
	VV		m.č. 203						
	VV		14,05+2,51		16,560				
	VV		m.č. 208						
	VV		11,2-3,2*2,8		2,240				
	VV		m.č. 209						
	VV		24,10		24,100				
	VV		m.č. 211						
	VV		21,3		21,300				
	VV		m.č. 212						
	VV		6,9		6,900				
	VV		m.č. 106						
	VV		(0,15+0,3)*5*1,3		2,925				
	VV		m.č. 108						
	VV		(0,15+0,3)*5*1,0		2,250				
	VV		m.č. 201						
	VV		(0,15+0,3)*3*1,0		1,350				
	VV		m.č. 208						
	VV		(0,15+0,3)*3*1,0		1,350				
	VV		oprava - m.č. 106						
	VV		(0,15+0,3)*18*1,2		9,720				
	VV		Součet		204,545				
139	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení, včetně olejových nátěrů s barevným tonováním, odstín dle podlah	m2	9,720		500,00	4 860,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		oprava - m.č. 106						
	VV		(0,15+0,3)*18*1,2		9,720				
	VV		Součet		9,720				
224	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	4 023,244		3,00	12 069,73	CS ÚRS 2015 02
D	776		Podlahy povlakové					7 388,32	
9	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	18,000		100,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Dle TZ						
	VV		18		18,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,000				
10	M	776M1	Mosazná přechodová lišta 30mm / 2.7m přírodní mosaz	bm	18,000	300,00		5 400,00	
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
225	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	94,158		2,00	188,32	CS ÚRS 2015 02
D	781		Dokončovací práce - obklady					63 005,49	
152	K	7814741R	Montáž obkladů vnitřních keramických	m2	55,725		500,00	27 862,50	
	VV		m.č.016						
	VV		(1,45*2+0,9*2)*2,0		9,400				
	VV		m.č.017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)*2,0		14,600				
	VV		m.č.103						
	VV		3,0		3,000				
	VV		m.č.205						
	VV		(1,3*2+0,85*2)*2,0		8,600				
	VV		m.č. 013 (ZTI06)						
	VV		2,0		2,000				
	VV		doplnění po stavebních úpravách						
	VV		m.č. 014						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 015						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 020						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 103						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 206						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 208						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 210						
	VV		2		2,000				
	VV		předstěny SDK						
	VV		m.č. 016						
	VV		0,9*1,5		1,350				
	VV		m.č. 103						
	VV		1,0*1,5		1,500				
	VV		m.č. 207						
	VV		0,85*1,5		1,275				
	VV		Součet		55,725				
155	M	597M1b	obkladačky keramické 200x200x10mm, více dle TZ	m2	41,360	400,00		16 544,00	
	VV		m.č.016						
	VV		(1,45*2+0,9*2)*2,0*1,1		10,340				
	VV		m.č.017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)*2,0*1,1		16,060				
	VV		m.č.103						
	VV		3,0*1,1		3,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č.205						
	VV		(1,3*2+0,85*2)*2,0*1,1		9,460				
	VV		m.č. 013 (ZTI06)						
	VV		2,0*1,1		2,200				
	VV		Součet		41,360				
156	M	597M2b	obkladačky keramické doplnění po stavebních úpravách	m2	19,938	600,00		11 962,80	
	VV		m.č. 014						
	VV		2*1,1		2,200				
	VV		m.č. 015						
	VV		2*1,1		2,200				
	VV		m.č. 020						
	VV		2*1,1		2,200				
	VV		m.č. 103						
	VV		2*1,1		2,200				
	VV		m.č. 206						
	VV		2*1,1		2,200				
	VV		m.č. 208						
	VV		2*1,1		2,200				
	VV		m.č. 210						
	VV		2*1,1		2,200				
	VV		předstěny SDK						
	VV		m.č. 016						
	VV		0,9*1,5*1,1		1,485				
	VV		m.č. 103						
	VV		1,0*1,5*1,1		1,650				
	VV		m.č. 207						
	VV		0,85*1,5*1,1		1,403				
	VV		Součet		19,938				
153	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	55,725		45,00	2 507,63	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č.016						
	VV		(1,45*2+0,9*2)*2,0		9,400				
	VV		m.č.017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)*2,0		14,600				
	VV		m.č.103						
	VV		3,0		3,000				
	VV		m.č.205						
	VV		(1,3*2+0,85*2)*2,0		8,600				
	VV		m.č. 013 (ZTI06)						
	VV		2,0		2,000				
	VV		m.č. 014						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 015						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 020						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 103						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 206						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 208						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 210						
	VV		2		2,000				
	VV		předstěny SDK						
	VV		m.č. 016						
	VV		0,9*1,5		1,350				
	VV		m.č. 103						
	VV		1,0*1,5		1,500				
	VV		m.č. 207						
	VV		0,85*1,5		1,275				
	VV		Součet		55,725				
154	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem (GFS)	m2	55,725	5,00	50,00	3 064,88	CS ÚRS 2015 02
	VV		m.č.016						
	VV		(1,45*2+0,9*2)*2,0		9,400				
	VV		m.č.017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)*2,0		14,600				
	VV		m.č.103						
	VV		3,0		3,000				
	VV		m.č.205						
	VV		(1,3*2+0,85*2)*2,0		8,600				
	VV		m.č. 013 (2TI06)						
	VV		2,0		2,000				
	VV		m.č. 014						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 015						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 020						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 103						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 206						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 208						
	VV		2		2,000				
	VV		m.č. 210						
	VV		2		2,000				
	VV		předstěny SDK						
	VV		m.č. 016						
	VV		0,9*1,5		1,350				
	VV		m.č. 103						
	VV		1,0*1,5		1,500				
	VV		m.č. 207						
	VV		0,85*1,5		1,275				
	VV		Součet		55,725				
226	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	531,842		2,00	1 063,68	CS ÚRS 2015 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry					49 368,80	
142	K	783R1	Broušení dřevěných stěn	m2	8,680		50,00	434,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		exteriér (TS)						
	VV		2,8*1,55*2		8,680				
	VV		Součet		8,680				
30	K	78310R	Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí	m2	171,914		50,00	8 595,70	
	VV		mříže						
	VV		dle TZ						
	VV		m.č. 005,006						
	VV		1,34*1,42*2*2		7,611				
	VV		m.č.004						
	VV		1,33*1,33*1*2		3,538				
	VV		m.č. 015						
	VV		1,12*0,82*1*2		1,837				
	VV		m.č. 020						
	VV		1,6*0,8*1*2		2,560				
	VV		m.č. 103						
	VV		0,6*0,6*1*2		0,720				
	VV		m.č. 110,108						
	VV		2,3*0,82*2*2		7,544				
	VV		Mezisoučet		23,810				
	VV		zábradlí						
	VV		m.č. 213						
	VV		(1,3+2,9+1,3)*1,1*0,3*4		7,260				
	VV		m.č. 214						
	VV		(1,3+2,9+1,3)*1,1*0,3*4		7,260				
	VV		m.č. 215						
	VV		(1,3+2,9+1,3)*1,1*0,3*4		7,260				
	VV		Mezisoučet		21,780				
	VV		Oplocení, branka, vrata						
	VV		(27,5+15,5+2,0)*1,25*2+(2,6*1,92+1,0*1,92)*2		126,324				
	VV		Mezisoučet		126,324				
	VV		Součet		171,914				
141	K	783R11	Nátěry tesařských kcí transparentní Z násobné	m2	8,680	50,00	100,00	1 302,00	
	VV		exteriér (TS)						
	VV		2,8*1,55*2		8,680				
	VV		Součet		8,680				
151	K	783R2	Nátěr ocelových konstrukcí ve dvou vrstvách dle TZ	m2	171,914	50,00	100,00	25 787,10	
	VV		mříže						
	VV		dle TZ						
	VV		m.č. 005,006						
	VV		1,34*1,42*2*2		7,611				
	VV		m.č.004						
	VV		1,33*1,33*1*2		3,538				
	VV		m.č. 015						
	VV		1,12*0,82*1*2		1,837				
	VV		m.č. 020						
	VV		1,6*0,8*1*2		2,560				
	VV		m.č. 103						
	VV		0,6*0,6*1*2		0,720				
	VV		m.č. 110,108						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3*0,82*2*2		7,544				
	VV		zábradlí						
	VV		m.č. 213						
	VV		(1,3+2,9+1,3)*1,1*0,3*4		7,260				
	VV		m.č. 214						
	VV		(1,3+2,9+1,3)*1,1*0,3*4		7,260				
	VV		m.č. 215						
	VV		(1,3+2,9+1,3)*1,1*0,3*4		7,260				
	VV		Oplocení, vrata, branka						
	VV		(27,5+15,5+2,0)*1,25*2+(2,6*1,92+1,0*1,92)*2		126,324				
	VV		Součet		171,914				
192	K	783R3	Nátěr kamenických prvků patinovacím a ochranným nátěrem	m2	5,000	100,00	150,00	1 250,00	
	VV		5		5,000				
	VV		Součet		5,000				
203	K	783R4	Nátěr otopných těles	kpl	20,000	100,00	500,00	12 000,00	
D 784								102 829,82	
194	K	784R1	Malby na sanační omítky dvojnásobné	m2	137,240	25,00	45,00	9 606,80	
	VV		m.č. 012						
	VV		(3,1*2+1,3*2)*2,4+3,1		24,220				
	VV		m.č. 013						
	VV		(1,65*2+1,1*2)*0,4+1,8		4,000				
	VV		m.č. 014						
	VV		(2,75*2+3,1*2)*2,4+8,7		36,780				
	VV		m.č. 015						
	VV		(2,5*2+4,05*2)*2,4+10,10		41,540				
	VV		m.č. 023						
	VV		(3,1*2+1,3*2+1,5*2+1,1*2)*1,8+5,5		30,700				
	VV		Součet		137,240				
198	K	784R3	Dvojnásobné bílé malby do vlhkého prostředí	m2	723,429	15,00	35,00	36 171,45	
	VV		1.PP						
	VV		m.č. 001						
	VV		(1,0+2,0+1,766*2)*2,15+2,55		16,594				
	VV		m.č. 007						
	VV		(3,2*2+1,1*2)*2,0+2,0		19,200				
	VV		m.č. 022a						
	VV		(1,4*2+2,95*2)*2,65+4,56		27,615				
	VV		m.č. 022b						
	VV		(2,8*2+5,75*2)*2,65+15,7		61,015				
	VV		m.č. 016						
	VV		(0,9*2+1,45*2)*0,4+1,3		3,180				
	VV		m.č. 017						
	VV		(1,9*2+1,75*2)*0,4+3,2		6,120				
	VV		m.č. 018						
	VV		(0,9*2+1,35*2)*2,4+1,2		12,000				
	VV		m.č. 019						
	VV		(1,75*2+0,9*2)*2,4+1,6		14,320				
	VV		m.č. 020						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,7*2+1,9*2)*0,4+4,3		7,980				
	VV		m.č. 002						
	VV		(2,55*2+1,85*2)*2,54+4,7		27,052				
	VV		m.č. 003						
	VV		(2,0*2+2,9*2+3,2*2+1,0*2)*2,96+8,0		61,872				
	VV		m.č. 004						
	VV		(2,95*2+1,85*2)*2,96+5,09		33,506				
	VV		m.č. 005						
	VV		(4,7*2+2,75*2+0,6*2)*2,6+13,7		55,560				
	VV		m.č. 006						
	VV		(3,4*2+4,7*2+0,6*2)*2,6+16,6		61,840				
	VV		1. a 2. NP						
	VV		m.č. 103						
	VV		(2,6*2+0,9*2+0,35*2)*0,7+2,3		7,690				
	VV		m.č. 110						
	VV		(1,45*2+3,1*2)*2,7+4,5		29,070				
	VV		m.č. 203						
	VV		(3,45*2+3,8*2+0,85*2+2,75*2)*2,9+14,05+2,51		79,490				
	VV		m.č. 204						
	VV		(1,15*2+0,1*2+1,3*2+1,0*2)*2,9+2,15		22,740				
	VV		m.č. 205						
	VV		(1,3*2+0,85*2)*0,9+1,2		5,070				
	VV		m.č. 206						
	VV		(1,75*3+1,9*2)*0,9+3,5		11,645				
	VV		m.č. 210						
	VV		(3,6*2+2,5*2)*2,65+8,3		40,630				
	VV		m.č. 109						
	VV		(4,85*2+3,1*2)*2,7+16,1		59,030				
	VV		m.č. 208						
	VV		(2,8*2+1,0*2+4,2*2+0,45*2)*2,9+11,2		60,210				
	VV		Součet		723,429				
195	K	7842R2	Dvojnásobné bílé malby	m2	601,344	15,00	25,00	24 053,76	
	VV		m.č. 102						
	VV		(3,5*2+4,55*2)*2,85+13,7		59,585				
	VV		m.č. 104						
	VV		(4,6*2+4,2*2)*3,16+19,4		75,016				
	VV		m.č. 105						
	VV		(5,0*2+9,65*2)*3,16+41,3		133,888				
	VV		m.č. 107						
	VV		(5,0*2+4,95*2)*2,75+25,4		80,125				
	VV		m.č. 202						
	VV		(4,6*2+4,2*2)*2,9+18,9		69,940				
	VV		m.č. 209						
	VV		(5,65*2+4,2*2)*2,75+24,1		78,275				
	VV		m.č. 211						
	VV		(5,0*2+4,25*2)*2,75+21,3		72,175				
	VV		m.č. 212						
	VV		(2,55*2+2,75*2)*2,4+6,9		32,340				
	VV		Součet		601,344				
197	K	784R2	Malby na strukturované povrchy dvojnásobné	m2	224,997	15,00	25,00	8 999,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 106						
	VV		(5,45*3+2,5*2)*3,1+10;65		76,835				
	VV		m.č. 108						
	VV		(0,6*2+4,05*2+1,45*2+1,2*2)*3,45+5,8+4,0		60,170				
	VV		m.č. 201						
	VV		(3,45*2+0,1*2+6,0*2+3,25*2)*2,82+15,8		87,992				
	VV		Součet		224,997				
196	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	1 018,261	5,00	2,00	7 127,83	CS ÚRS 2015 02
	VV		malby na sanované povrchy						
	VV		m.č. 012						
	VV		(3,1*2+1,3*2)*2,4		21,120				
	VV		m.č. 015						
	VV		(2,5*2+4,05*2)*2,4		31,440				
	VV		Mezisoučet		52,560				
	VV		vlhké prostředí						
	VV		1.PP						
	VV		m.č. 002						
	VV		(2,55*2+1,85*2)*2,54		22,352				
	VV		m.č. 003						
	VV		(2,0*2+2,9*2+3,2*2+1,0*2)*2,96		53,872				
	VV		m.č. 004						
	VV		(2,95*2+1,85*2)*2,96		28,416				
	VV		m.č. 005						
	VV		(4,7*2+2,75*2+0,6*2)*2,6		41,860				
	VV		m.č. 006						
	VV		(3,4*2+4,7*2+0,6*2)*2,6		45,240				
	VV		1. a 2. NP						
	VV		m.č. 109						
	VV		(4,85*2+3,1*2)*2,7		42,930				
	VV		m.č. 208						
	VV		(2,8*2+1,0*2+4,2*2+0,45*2)*2,9		49,010				
	VV		Mezisoučet		283,680				
	VV		barevné malby 1.NP,2.NP						
	VV		m.č. 102						
	VV		(3,5*2+4,55*2)*2,85		45,885				
	VV		m.č. 104						
	VV		(4,6*2+4,2*2)*3,16		55,616				
	VV		m.č. 105						
	VV		(5,0*2+9,65*2)*3,16		92,588				
	VV		m.č. 107						
	VV		(5,0*2+4,95*2)*2,75		54,725				
	VV		m.č. 202						
	VV		(4,6*2+4,2*2)*2,9		51,040				
	VV		m.č. 209						
	VV		(5,65*2+4,2*2)*2,75		54,175				
	VV		m.č. 211						
	VV		(5,0*2+4,25*2)*2,75		50,875				
	VV		m.č. 212						
	VV		(2,55*2+2,75*2)*2,4		25,440				
	VV		Mezisoučet		430,344				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č. 203						
VV			(3,45*2+3,8*2+0,85*2+2,75*2)*2,9		62,930				
VV			Mezisoučet		62,930				
VV			strukturované povrchy						
VV			m.č. 106						
VV			(5,45*3+2,5*2)*3,1		66,185				
VV			m.č. 108						
VV			(0,6*2+4,05*2+1,45*2+1,2*2)*3,45		50,370				
VV			m.č. 201						
VV			(3,45*2-0,1*2+6,0*2+3,25*2)*2,82		72,192				
VV			Mezisoučet		188,747				
VV			Součet		1 018,261				
199	K	784R5	Zbroušení a vytmelení ploch	m2	1 687,010	2,00	8,00	16 870,10	
VV			m.č. 012						
VV			(3,1*2+1,3*2)*2,4+3,1		24,220				
VV			m.č. 013						
VV			(1,65*2+1,1*2)*0,4+1,8		4,000				
VV			m.č. 014						
VV			(2,75*2+3,1*2)*2,4+8,7		36,780				
VV			m.č. 015						
VV			(2,5*2+4,05*2)*2,4+10,10		41,540				
VV			m.č. 023						
VV			(3,1*2+1,3*2+1,5*2+1,1*2)*1,8+5,5		30,700				
VV			1.PP						
VV			m.č. 001						
VV			(1,0+2,0+1,766*2)*2,15+2,55		16,594				
VV			m.č. 007						
VV			(3,2*2+1,1*2)*2,0+2,0		19,200				
VV			m.č. 022a						
VV			(1,4*2+2,95*2)*2,65+4,56		27,615				
VV			m.č. 022b						
VV			(2,8*2+5,75*2)*2,65+15,7		61,015				
VV			m.č. 016						
VV			(0,9*2+1,45*2)*0,4+1,3		3,180				
VV			m.č. 017						
VV			(1,9*2+1,75*2)*0,4+3,2		6,120				
VV			m.č. 018						
VV			(0,9*2+1,35*2)*2,4+1,2		12,000				
VV			m.č. 019						
VV			(1,75*2+0,9*2)*2,4+1,6		14,320				
VV			m.č. 020						
VV			(2,7*2+1,9*2)*0,4+4,3		7,980				
VV			m.č. 002						
VV			(2,55*2+1,85*2)*2,54+4,7		27,052				
VV			m.č. 003						
VV			(2,0*2+2,9*2+3,2*2+1,0*2)*2,96+8,0		61,872				
VV			m.č. 004						
VV			(2,95*2+1,85*2)*2,96+5,09		33,506				
VV			m.č. 005						
VV			(4,7*2+2,75*2+0,6*2)*2,6+13,7		55,560				
VV			m.č. 006						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,4*2+4,7*2+0,6*2)*2,6+16,6		61,840				
	VV		1. a 2. NP						
	VV		m.č. 103						
	VV		(2,6*2+0,9*2+0,35*2)*0,7+2,3		7,690				
	VV		m.č. 110						
	VV		(1,45*2+3,1*2)*2,7+4,5		29,070				
	VV		m.č. 203						
	VV		(3,45*2+3,8*2+0,85*2+2,75*2)*2,9+14,05+2,51		79,490				
	VV		m.č. 204						
	VV		(1,15*2+0,1*2+1,3*2+1,0*2)*2,9+2,15		22,740				
	VV		m.č. 205						
	VV		(1,3*2+0,85*2)*0,9+1,2		5,070				
	VV		m.č. 206						
	VV		(1,75*3+1,9*2)*0,9+3,5		11,645				
	VV		m.č. 210						
	VV		(3,6*2+2,5*2)*2,65+8,3		40,630				
	VV		m.č. 109						
	VV		(4,85*2+3,1*2)*2,7+16,1		59,030				
	VV		m.č. 208						
	VV		(2,8*2+1,0*2+4,2*2+0,45*2)*2,9+11,2		60,210				
	VV		m.č. 102						
	VV		(3,5*2+4,55*2)*2,85+13,7		59,585				
	VV		m.č. 104						
	VV		(4,6*2+4,2*2)*3,16+19,4		75,016				
	VV		m.č. 105						
	VV		(5,0*2+9,65*2)*3,16+41,3		133,888				
	VV		m.č. 107						
	VV		(5,0*2+4,95*2)*2,75+25,4		80,125				
	VV		m.č. 202						
	VV		(4,6*2+4,2*2)*2,9+18,9		69,940				
	VV		m.č. 209						
	VV		(5,65*2+4,2*2)*2,75+24,1		78,275				
	VV		m.č. 211						
	VV		(5,0*2+4,25*2)*2,75+21,3		72,175				
	VV		m.č. 212						
	VV		(2,55*2+2,75*2)*2,4+6,9		32,340				
	VV		m.č. 106						
	VV		(5,45*3+2,5*2)*3,1+10,65		76,835				
	VV		m.č. 108						
	VV		(0,6*2+4,05*2+1,45*2+1,2*2)*3,45+5,8+4,0		60,170				
	VV		m.č. 201						
	VV		(3,45*2+0,1*2+6,0*2+3,25*2)*2,82+15,8		87,992				
	VV		Součet		1 687,010				
D	787		Dokončovací práce - zasklívání					30 398,92	
11	K	787R	D+M zasklení balkónového zábradlí bezpečnostní vrstvené (viz TZ)	m2	15,000	1 500,00	500,00	30 000,00	
	VV		m.č. 215, 213, 214 dle TZ						
	VV		15*1,25*0,8		15,000				
	VV		Součet		15,000				
227	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	199,460		2,00	398,92	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					30 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště					30 000,00	
211	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
210	K	03R1	Závěrečný úklid	kpl	1,000		5 000,00	5 000,00	
	VV		1		0,000				
	VV		Součet		0,000				

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy vojenského objektu CE 00-06-33, Vily Na Marrě

Objekt: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Část:

JKSO:

Objednatel: MO-ČR

Zhotovitel: Bude vybrán ve výběrovém řízení

Datum: 15.07.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				360,00	
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				360,00	
1	K	014	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	72,000	5,00	360,00	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				53 500,00	
	D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				15 000,00	
2	K	741	740991200	Celkové prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč - provedení výchozí revize	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	21,0
	D		767	Konstrukce zámečnické - pohony pro otočnou bránu				38 500,00	
3	M	MAT	770 N 230V	podúrovňový pohon pro otočné brány do 1,8 m, max.	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	21,0
4	M		příplatek	vnitřní mechanický doraz pro otevření a zavření	kus	2,000	500,00	1 000,00	21,0
5	M	MAT	BOX NEREZ	plech. pro pohon vč. uvolňovacího klíče	kus	2,000	500,00	1 000,00	21,0
6	M	MAT	E045	řídící jednotka (ŘJ)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	21,0
7	M	MAT	BOX	pro ŘJ	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
8	M	MAT	příplatek.1	otevírání na 180°	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	21,0
9	M		EZ	elektrický zámek - podlahový	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
10	M	MAT	FOTO	bezpečnostní infrazávora (1 pár fotobuněk)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
11	K	PK	K001	montáž pohonu, vč. příslušenství	kpl	1,000	500,00	500,00	21,0
12	K	PK	K002	pomocné zámečnické a stavební práce	kpl	1,000	500,00	500,00	21,0
	D		M	Práce a dodávky M				262 268,69	
	D		21-M	Elektromontáže				72 656,99	
13	K	921	210010004	Montáž trubek plastových ohebných D 29 mm uložených pod omítku	m	20,000	15,00	300,00	21,0
14	M	MAT	99921011080	trubka 1429/1 Monoflex	m	20,000	15,00	300,00	21,0
15	K	921	210010108	Montáž lišt vkladacích s vláčkem šířky do 40 mm	m	10,000	10,00	100,00	21,0
16	M	MAT	99920030085	lišta EIP 40x40 bílá 2m	m	10,000	35,00	350,00	21,0
17	K	921	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	22,000	9,00	198,00	21,0
18	M	MAT	99924010020	krabice univerzální KU 68 -1901	ks	22,000	12,00	264,00	21,0
19	K	921	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	5,000	12,00	60,00	21,0
20	M	MAT	99924010030	krabice univerzální KU 68-1902 s vláčkem	ks	5,000	14,00	70,00	21,0
21	K	921	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	15,000	5,00	75,00	21,0
22	M	MAT	99924010052	krabice univerzální KU 68/2-1903	ks	15,000	12,00	180,00	21,0
23	K	921	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	20,000	15,00	300,00	21,0
24	M	MAT	99995280881	krabice KSK 100-KA sv.šedá	ks	20,000	19,00	380,00	21,0
25	M	MAT	99995298576	svorkovnice S-KSK 1-KB do krabic KSK 5-pólová	ks	20,000	2,00	40,00	21,0
26	K	921	210110021	montáž nastavitelný vypínač nn jednofázový pro průsvetl. vedení nebo	kus	4,000	45,00	180,00	21,0
27	M	MAT	99950111005	spínač č.1 3558N-C01510 B Variant bílá IP54	ks	4,000	145,00	580,00	21,0
28	K	921	210110024	montáž nastavitelný přepínač nn jednofázový pro průsvetl. vedení nebo	kus	3,000	55,00	165,00	21,0
29	M	MAT	99950111012	spínač č.6 3558N-C06510 B Variant bílá IP54	ks	3,000	195,00	585,00	21,0
30	K	921	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednofázový bezšroubové připojení	kus	7,000	35,00	245,00	21,0
31	M	MAT	9990000T1	Tango č.1 - 3559-A01345, bezšroubový + 3901A-B10 + 3558A-A651	kus	7,000	199,00	1 393,00	21,0
32	K	921	210110033	Montáž zapuštěný vypínač nn jednofázový se signální doutnavkou bezšroubové připojení	kus	1,000	45,00	45,00	21,0
33	M	MAT	9990000T1D	Tango č.1 - 3559-A01345, bezšroubový + 3901A-B10 + 3558A-A653 + doutnavka	kus	1,000	215,00	215,00	21,0

34	K	921	210110038	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý bezšroubové připojení	kus	4,000	45,00	180,00	21,0
35	M	MAT	9990000T6	Tango č.6 - 3559-A06345, bezšroubový + 3901A-B10 + 3558A-A651	kus	4,000	199,00	796,00	21,0
36	K	921	210110039	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový bezšroubové připojení	kus	1,000	45,00	45,00	21,0
37	M	MAT	9990000T7	Tango č.7 - 3559-A07345, bezšroubový + 3901A-B10 + 3558A-A651	kus	1,000	199,00	199,00	21,0
38	K	921	210110184	Montáž ovladače / spínacího prvku bezdrátového, vč. programování	kus	2,000	255,00	510,00	21,0
39	M	MAT	M012	ovladač iNELS FR Control	kus	1,000	399,00	399,00	21,0
40	M	MAT	M013	spínací bezdrátový prvek RFSA-61B/230 V, do venkovního prostředí	kus	1,000	155,00	155,00	21,0
41	K	921	210111032	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvoji	kus	4,000	45,00	180,00	21,0
42	M	MAT	99950117373	zásuvka 5518N-C02542 B Variant bílá popis. IP54	ks	4,000	215,00	860,00	21,0
43	K	921	210111042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvoji	kus	9,000	95,00	855,00	21,0
44	M	MAT	9990000Z1	Tango zásuvka jednonásobná 5519A-A02357 B+ 3901A-B10 rámeček	kus	9,000	165,00	1 485,00	21,0
45	K	921	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	300,00	300,00	21,0
46	K	921	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj	kus	9,000	150,00	1 350,00	21,0
47	M	MAT	M005	nástěnné svítidlo LED 10 W, IP40	kus	7,000	300,00	2 100,00	21,0
48	M	MAT	M007	stropní svítidli přisazené LED 10 W, IP40	kus	2,000	350,00	700,00	21,0
49	K	921	210201025	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s	kus	4,000	200,00	800,00	21,0
50	M	MAT	M009	stropní zářivkové svítidlo 2x 18 W, IP40	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	21,0
51	M	MAT	M010	stropní zářivkové svítidlo 2x 36 W, IP40	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	21,0
52	K	921	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	7,000	200,00	1 400,00	21,0
53	M	MAT	M011	nouzové svítidlo LED 3,3 W, doba svícení 3 hod.	kus	7,000	800,00	5 600,00	21,0
54	K	921	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s	kus	10,000	200,00	2 000,00	21,0
55	M	MAT	M006	nástěnné svítidlo LED 10 W, IP54	kus	4,000	350,00	1 400,00	21,0
56	M	MAT	M008	stropní svítidli přisazené LED 10 W, IP54	kus	6,000	400,00	2 400,00	21,0
57	K	921	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s	kus	1,000	300,00	300,00	21,0
58	M	MAT	SAS21106	svítidlo do sauny, nerez se stínítkem	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
59	K	921	210220321	Montáž svítidel průmyslových na potrubí typ bernaru se ztloučením	kus	6,000	25,00	150,00	21,0
60	M	MAT	99914090410	svorka zemnicí ZSA 16 I131307 (BERNARD)	ks	3,000	35,00	105,00	21,0
61	M	MAT	99914090415	páska Cu k ZSA 16 (50cm)	ks	3,000	45,00	135,00	21,0
62	M	MAT	99914090405	svorka zemnicí ZS 4	ks	3,000	35,00	105,00	21,0
63	K	921	210220451	Montáž vedení průmyslové - ochranného pospojovacího vodiče nebo pou	m	25,000	15,00	375,00	21,0
64	M	MAT	99900000750	vodič H07V-U 6 zelenožlutý (CY)	m	15,000	35,00	525,00	21,0
65	M	MAT	99901001160	vodič H07V-K 25 zelenožlutý (CYA)	m	10,000	25,00	250,00	21,0
66	K	921	210280161	Oživení jednoho pole rozváděče se složitou výzbrojí - úpravy, dozbrojení a	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	21,0
67	K	921	210280164	popis RM3	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	21,0
68	K	921	210800105	Zapojení skříně HOP, POP	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	21,0
69	M	MAT	99903000175	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo	m	300,000	15,00	4 500,00	21,0
70	K	921	210800106	3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	100,000	15,00	1 500,00	21,0
71	M	MAT	99903000195	kabel CYKY-J 3x1,5	m	300,000	16,00	4 800,00	21,0
72	K	921	210800109	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo	m	100,000	19,00	1 900,00	21,0
73	M	MAT	99903000270	3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	100,000	19,00	1 900,00	21,0
74	K	921	210800115	kabel CYKY-J 3x2,5	m	100,000	19,00	1 900,00	21,0
75	M	MAT	99903000360	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo	m	100,000	19,00	1 900,00	21,0
76	K	921	210800116	4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	100,000	19,00	1 900,00	21,0
77	M	MAT	99903000365	kabel CYKY-J 4x1,5	m	30,000	29,00	870,00	21,0
78	K	921	210R1	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo	m	100,000	19,00	1 900,00	21,0
79	M	MAT	M014	5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	100,000	35,00	3 500,00	21,0
				kabel CYKY-J 5x1,5	m	60,000	26,00	1 560,00	21,0
				Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo	m	60,000	42,00	2 520,00	21,0
				5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	1,000	500,00	500,00	21,0
				Montáž ovladače / spínacího prvku/rekulatorů	kus	1,000	500,00	500,00	21,0
				Regulace sauny - regulátor Salus S 2000 s příslušenstvím	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0

80	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	798,448	1,00	798,45	21,0
81	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1 154,535	1,00	1 154,54	21,0
	D		21-M.1	Rozvaděče				8 233,64	
	D		001	POP				2 026,00	
82	M	MAT	M001	skříň ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	21,0
83	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	13,000	1,00	13,00	21,0
84	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	13,000	1,00	13,00	21,0
	D		002	Doplnění rozvaděče RM3				6 207,64	
85	M	MAT	000275445	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální	kus	5,000	26,00	130,00	21,0
86	M	MAT	000275450	Svorkovnice: Rozbočovací můstek N/PE 2x25+43x16mm2	kus	2,000	35,00	70,00	21,0
87	M	MAT	000276276	Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A	kus	1,000	450,00	450,00	21,0
88	M	MAT	000170410	Proudový chránič FRC, typ AC, 4-pólový, Idn=0,03A, In=25A, Ir=250A	kus	2,000	800,00	1 600,00	21,0
89	M	MAT	000278529	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=6A, Icn=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	4,000	290,00	1 160,00	21,0
90	M	MAT	000278535	Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=16A, Icn=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	6,000	290,00	1 740,00	21,0
91	M	MAT	000278847	Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=16A, Icn=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	1,000	320,00	320,00	21,0
92	M	MAT	000278849	Jistič FAZ, char B, 3-pólový, In=25A, Icn=15kA (ČSN EN 60947-2)	kus	1,000	320,00	320,00	21,0
93	M	MAT	M004	Materiál pro úpravu RM3 - drátování, kryty, svorky, popisky atd.	kpl	1,000	200,00	200,00	21,0
94	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	108,820	1,00	108,82	21,0
95	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	108,820	1,00	108,82	21,0
	D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení - CCTV				144 768,02	
			DS-7216HGHI-S	Ekonomický TURBOHDDVR pro 16 kamer. Jedná se o "triplehybrid" DVR, který umožňuje natáčet standardní analogových, HD-TVI (Turbo) a IP kamer. Tento DVR podporuje rozlišení 720p (25fps/ch), 1080p (12fps/ch). Podporou SATA HDD max. 2x4TB. Technologie TURBOHD (HDTV) s pevným diskem 2000GB 64MB cache určený pro kamerové systémy	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	21,0
96	M	MAT			kus	1,000	8 890,00	8 890,00	21,0
97	M	MAT	M002	Venkovní TURBOHD bullet kamera, TD/N, HD1080p, f=2.8-12mm, DWDR, IR 40m, 12V	kus	9,000	2 170,00	19 530,00	21,0
98	M	MAT	DS-2CE16D1T-V	Krabice na instalaci kabelů pro kameru	kus	9,000	403,00	3 627,00	21,0
99	M	MAT	DS-1260ZJ	Kamera je vybavena VF objektivem s úhlem záběru 93°-30° avýkonným IR přisvitěním do 40m. Kamera lze použít dovnitř i venku	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	21,0
100	M	MAT	DS-2CE56C2T-V	Spínaný zdroj kovového krytu 13,8Vss/10As signalizačními výstupy	kus	1,000	4 304,00	4 304,00	21,0
101	M	MAT	PSBD10A12	Drobný instalační materiál - včetně úpravy kabeláže	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	21,0
102	M	MAT	M003		kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	21,0
103	K	PK	K004	Montáž technologie a instalačního materiálu včetně	hod	120,000	290,00	34 800,00	21,0
104	K	PK	R001	Demontáž EZS na stávajících oknech a dveřích, dodávka a montáž EZS měněných oken a dveří, ozkoušení + revize, počet oken a dveří 35 kusů.	kpl	1,000	45 500,00	45 500,00	21,0
105	K	PK	K005	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	21,0
106	K	PK	K006	Revize	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	21,0
107	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	539,510	1,00	539,51	21,0
108	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	977,510	1,00	977,51	21,0
	D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				14 910,04	
109	K	946	460680173	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,09 m2, tloušťky do 45 cm	kus	10,000	200,00	2 000,00	21,0
110	K	946	460680453	Výsekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	kus	37,000	200,00	7 400,00	21,0
111	K	946	460680471	Výsekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,16 m2 a hl do 15 cm	kus	1,000	200,00	200,00	21,0
112	K	946	460680502	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	50,000	50,00	2 500,00	21,0
113	K	946	460710002	Výplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	50,000	50,00	2 500,00	21,0
114	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	155,020	2,00	310,04	21,0
	D		50-M	Hodinová zúčtovací sazba				21 700,00	
115	K	900	HZS001.1	Hodinová zúčtovací sazba - Demontáže stávající elektroinstalace + úpravy rozvaděčů	hod	50,000	150,00	7 500,00	21,0
116	K	900	HZS001.2	Hodinová zúčtovací sazba - Napojení na stávající elektroinstalaci	hod	8,000	150,00	1 200,00	21,0
117	K	900	HZS001.3	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	300,00	1 200,00	21,0
118	K	900	HZS001.4	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10,000	100,00	1 000,00	21,0
119	K	900	HZS001.5	Hodinová zúčtovací sazba - Práce nespecifikované ceníkem	hod	16,000	100,00	1 600,00	21,0

120	K	900	HZS001.6	Hodinová zúčtovací sazba - Odzkoušení a uvedení do provozu	hod	5,000	100,00	500,00	21,0
121	K	900	HZS001.7	Hodinová zúčtovací sazba - Úklid pracoviště	hod	8,000	100,00	800,00	21,0
122	K	900	HZS001.8	Hodinová zúčtovací sazba - Zednické a bourací práce - ostatní	hod	10,000	150,00	1.500,00	21,0
123	K	900	HZS001.9	Hodinová zúčtovací sazba - revize a drobné úpravy hromosvodu	hod	20,000	300,00	6 000,00	21,0
124	K	900	HZS001.10	Hodinová zúčtovací sazba - Zaškolení obsluhy	hod	2,000	200,00	400,00	21,0
	D		OST	Ostatní				3 500,00	
	D		O01	Ostatní				1 000,00	
125	K	900	002	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	500,00	500,00	21,0
			003	Ověření návrhu rozvaděče, dle CSN EN 61439-1, ed. 2 z 05/2012 + opr.1					
126	K	900		07/2015 - Rozvaděče nízkého napětí - část 1: Všeobecná ustanovení a souvisejících v platném znění	soub	1,000	500,00	500,00	21,0
	D		O02	Doprava				500,00	
127	K	900	D003	Doprava na zakázku	soub	1,000	500,00	500,00	21,0
	D		O03	Projekční práce				2 000,00	
128	K	900	PD003	Projektová dokumentace - stupeň DSPS - zaktesnění skutečného stavu provedení	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
129	K	900	PD004.1	Prezkoumání protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 před uvedením do provozu	soub	1,000	500,00	500,00	21,0
	D		O05	Text - poznámka				0,00	
			T00001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla		0,000	0,00	0,00	21,0
130	K	900	T00002	Doporučují zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační,		0,000	0,00	0,00	21,0
			T00003.1	dle výpisu nastavby AutoCad.					
132	K	900		KONKRETNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ),		0,000	0,00	0,00	21,0
			T00003.2	JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY. ZAMĚNY MATERIÁLU A VÝROBKU JSOU AKCEPTOVATELNE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ (bod 11) §44		0,000	0,00	0,00	21,0
133	K	900		ZÁKONA č. 137/2006 Sb. DOPLNĚNÉ ZÁKONEM č. 55/2012 Sb. PŘÍPOUSŤI SE POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY					
			T00003.3	OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.					
134	K	900		ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.		0,000	0,00	0,00	21,0
135	K	900	T00006	Rozpočet neobsahuje zemní práce a uvedení terénu do původního stavu - dodávka stavby		0,000	0,00	0,00	21,0
				Celkem				319 628,69	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plyný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

J.materiál - jednotková cena materiálu

J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST