

SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0003-2021-104

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6 - Hradčany
IČ: 601 62 694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881 / 0710
Za kterou jedná: Ing.Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno, odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem k jednání oprávněný ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba

- ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno, tel. [REDACTED]

- ve věcech technických:

Vedoucí PS 0727 Olomouc: Ing. Tomáš Rusinko, tel. [REDACTED]

Zástupce vedoucího PS 0727 Olomouc: Ing. Barbora Burianová, tel. [REDACTED]

OdP Brno: Miroslav Mikulík, tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. Martin Kott

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

Místo podnikání: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Bytem: [REDACTED]

IČ: 71002251

DIČ: [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.,

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

Tel., mobil: [REDACTED]

Fax: ***

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: 2qy2zdi

Adresa pro doručování: Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „**Stavební opravy a opravy soc. zařízení PDA Olomouc**“ zadané ve výběrovém řízení elektronického tržiště NÁRODNÍ ELEKTRONICKÝ NÁSTROJ jako veřejná zakázka malého rozsahu podle ustanovení § 31 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Jedná se o kompletní výměnu rozvodů vodovodu, odpadního potrubí, dále výměna všech keramických obkladů, keramických dlažeb a oprava dveří, příček a elektroinstalace s cílem zajištění bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Stavební opravy a opravy soc. zařízení PDA Olomouc**“.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č.1 smlouvy „Cenová kalkulace zakázky – výkaz výměr“, která je nedílnou součástí smlouvy a u elektronického tržiště NEN v zadávacích podmínkách výběrového řízení „Stavební opravy a opravy soc. zařízení PDA Olomouc“, pod systémovým číslem NEN : N006/21/V00013014.
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního v areálu) a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou, které vyplývají ze stavebního řízení a jsou nutné pro vydání kolaudačního souhlasu. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. 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 ve 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování

nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).

- 2.7. 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 po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

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

4 007 635,94 Kč bez DPH

(slovy: **čtyři miliony sedm tisíc šest set třicet pět korun českých a devadesát čtyři haléřů**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH **ve výši 21 %**, což činí **841 603,55 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **4 849 239,49 Kč**.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle cen katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyfídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.

Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.

- 4.2.** Termín zahájení plnění: **do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy**
- 4.3.** Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: **2.12. 2021**
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4.** Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5.** Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6.** Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle ustanovení čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčeně přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7.** *Pracovní doba v pracovní dny: Po-Čt od 07:00 – do 16:00 hod., Pá od 7:00 – do 13:30 hod. Práce mohou být prováděny pouze v pracovní době.*
- 4.8.** Místem plnění je Dům armády Olomouc b. č. 1, CE 07-22-18/01

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.** Kontaktní osoba 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.
- 5.4.1.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, přípojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel 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 dle obecně závazných předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečností důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez e-mailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků 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. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel **odběr elektrické energie a vody**. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté **elektrické energie a vody** představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umíst'ování, přemíst'ování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 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 – poddodavatelé. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, 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 poddodavatelů 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. 22/2017 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 2020), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18. Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.),
 - provede po dokončení dílčích stavebních prací úklid
- 5.20. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické. Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem **prokazatelně** vyzvat (např. písemně e-mailem na adresu: [redacted] příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) osobu objednatele pro věci technické k provedení kontroly stavebních prací a konstrukcí, které budou zakryty.

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. 541/2020 Sb., o odpadech 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.

- 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, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1.** K převjímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
 - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických předpisů, technických norem a požadavků této smlouvy;
 - záruční listy na technologická zařízení, která jsou součástí díla;
 - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla
 - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
 - další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 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 převjímaci díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň smluvní 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.** Úhrada díla bude provedena bezhotovostně po převzetí jednotlivých dílčích plnění bez vad zjištěných při převzetí díla na základě zhotovitelem vystaveného daňového dokladu (faktury, maximálně 3 faktury), jehož součástí bude soupis provedených prací a dodávek písemně odsouhlasený osobou oprávněnou objednatelem jednat ve věcech technických. Daňový doklad (fakturu) zašle zhotovitel ve dvou výtiscích do 10. dne po převzetí dokončeného dílčího plnění objednatelem na adresu **Provozní středisko 0727 Olomouc, Dobrovského 933/6, 779 00 Olomouc.**
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO smluvních stran, DIČ zhotovitele;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
- 8.3.** K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4.** Splátnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 8.5.** Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
- 8.6.** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7.** Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 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.
- 8.10.** Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplátné pohledávky.

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. 5 400 000 Kč. Pojistku 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 NOZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiném termínu. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednateli uhradit.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště sjednaný v čl. 4.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.

- 11.3. 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 0,2 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě prodlení s předložením pojistky podle ustanovení čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu **ve výši 5 000,00 Kč**.
- 11.6. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **ve výši 10 000,00 Kč** při prvním zjištění porušení předpisů BOZP a při každém dalším zjištění smluvní pokutu **ve výši 20 000,00 Kč**.
- 11.7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu **ve výši 5 000,00 Kč**.
- 11.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 000,00 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.9. 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, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.10. 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.
- 11.11. 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.
- 11.12. 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 odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s předáním dokončeného díla déle než 20 kalendářních dnů;
 - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, na dobu delší než 10 kalendářních dnů;
 - d) neumožní objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) neodstranění objednatelem zjištěných a zhotovitelem oznámených vad zápisem do stavebního deníku v termínu stanoveném ve stavebním deníku či jiným přípisem objednatele;
 - h) změna poddodavatele, 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, 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, obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 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. 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 pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3. Smluvní strany se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4. Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. 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, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7. Tato smlouva o 13 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.

- 14.8.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9.** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10.** Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr - počet listů: 33

za objednatele

Ing.Miroslav Flajtinger
Vedoucí oddělení provozu

Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

za zhotovitele

Martin Kott
OSVČ

podpis a název zhotovitele

**Martin
Kott**

Digitálně
podepsal Martin
Kott
Datum: 2021.10.04
16:04:37 +02'00'

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

01 obj. omítky šatna - PDA

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574,741 01 Nový Jičín

IČ:

71002251

DIČ:

CZ8210195246

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

217 633,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	217 633,45	21,00%	45 703,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

263 336,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

01 obj. omítky šatna - PDA

Místo:

Olomouc

Datum:

11.9.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574,741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

217 633,45

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

33-M - Montáže a ostatní práce

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt: 01 obj. omítky šatna - PDA

Místo: Olomouc

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574,741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

217 633,45

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
1	K	p.c. 6113111	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm provedení restaurátorský	m2	145,650		
	W		"klenba"58,26*2,5			145,650	
2	K	p.c.6113152	Vápenná štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stropěch - restaurátorské provedení	kus	5,000		
	W		5			5,000	
3	K	P.C.619315	Restaurátorské vytažení vápenných fabionů, hran nebo koutů omítky kleneb	m	83,665		
	W		7,3*7,3*3,14/2			83,665	
4	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	25,300		
	W		3,8*4+2,5*2+1,8*2+1,5			25,300	
5	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	141,847		
	W		"chodba 1.NP,2.NP"6,05+109,72*3/5			71,882	
	W		"podlahová plocha"58,26+2*1,5*1,1+1,5*1,1			63,210	
	W		Součet			135,092	
	W		135,092*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			141,847	
6	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	10,140		
	W		1,5*2,5*2+1,2*2,2			10,140	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
7	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 2,5 m	sada	3,000		
8	K	949111213	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	150,000		
	W		5*30 *Přepočtené koeficientem množství			150,000	
9	K	949111813	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 2,5 m	sada	3,000		
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	63,210		
	W		"podlahová plocha"58,26+2*1,5*1,1+1,5*1,1			63,210	
11	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	20,000		
	W		5*4			20,000	
12	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	20,000		
	W		5*4			20,000	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				
13	K	784111001	Oprášení (ometení) v místnostech výšky do 3,80 m	m2	230,750		
	W		"klenba"58,26*2,5			145,650	
	W		"stěny"7,3*4*2,5			73,000	
	W		"ostění oken a dveří"1,1*2,5*2+1,1*3*2			12,100	
	W		Součet			230,750	
14	K	784111031	Omytí stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	230,750		
	W		"klenba"58,26*2,5			145,650	
	W		"stěny"7,3*4*2,5			73,000	
	W		"ostění oken a dveří"1,1*2,5*2+1,1*3*2			12,100	
	W		Součet			230,750	
15	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,100		
	W		"stěny"7,3*4*2,5			73,000	
	W		"ostění oken a dveří"1,1*2,5*2+1,1*3*2			12,100	
	W		Součet			85,100	
16	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,100		
	W		"stěny"7,3*4*2,5			73,000	
	W		"ostění oken a dveří"1,1*2,5*2+1,1*3*2			12,100	
	W		Součet			85,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	63,210		
			WV "podlahová plocha"58,26+2*1,5*1,1+1,5*1,1		63,210		
18	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m	m2	63,210		
19	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	230,750		
			WV "klenba"58,26*2,5		145,650		
			W "stěny"7,3*4*2,5		73,000		
			W "ostění oken a dveří"1,1*2,5*2+1,1*3*2		12,100		
			W Součet		230,750		
	D	33-M	Montáže a ostatní práce				
20	K	33102	Oprava vnitřní elektroinstalace - demontáž a opětovná montáž svítidel, oprava uchycení kabelů na stropě v místě opravy omítek, odpojení a opětovné připojení v rozvaděči	soub	1,000		
21	K	33103	Oprava rozvodů ÚT související s opravou omítek - demontáž a opětovná montáž trubního vedení, vypuštění a napuštění systému	soub	1,000		
	D	OST	Ostatní				
22	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - pro práce v rozvaděči	hod	5,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

02 obj. WC 3-NP - Oprava toalet ve 3.NP PDA

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

IČ:

71002251

DIČ:

CZ8210195246

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 248 355,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 248 355,02	21,00%	262 154,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 510 509,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

02 obj. WC 3-NP - Oprava toalet ve 3.NP PDA

Místo:

Olomouc

Datum:

11.9.2020

Zadavatel:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 248 355,02

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

PSV - Práce a dodávky PSV

8 - Trubní vedení

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

741 - Elektroinstalace - silnoproud

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

02 obj. WC 3-NP - Oprava toalet ve 3.NP PDA

Místo: Olomouc

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 248 355,02

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	346272256	Přizdívka z pórabetonových tvárnic tl 150 mm	m2	36,280		
	W		(5,5*2)*2+7,3*1,2+2,8*1,2+1,8*1,2		36,280		
	W		Součet		36,280		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	612125100	Vyplnění spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	36,280		
	W		(5,5*2)*2+7,3*1,2+2,8*1,2+1,8*1,2		36,280		
	W		Součet		36,280		
3	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	235,904		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*3,8		116,052		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*3,8		119,852		
	W		Součet		235,904		
4	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	707,712		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*3,8		116,052		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*3,8		119,852		
	W		Součet		235,904		
	W		235,904*3 'Přepočtené koeficientem množství		707,712		
5	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	51,167		
	W		"chodba 1.NP,2.NP,3.NP"48,73		48,730		
	W		48,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,167		
6	K	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním - bezpečný pohyb osob - památka	m2	45,820		
	W		"schodiště z2.NP do 3.NP"45,82		45,820		
	W		Součet		45,820		
7	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
8	M	MAT pc 632	Adhezni nátěr D+M	m2	66,050		
9	K	632450123	Vyrovňovací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
10	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	79,260		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
	W		66,05*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		79,260		
11	K	635111121	Násyp pod podlahy z písku sléváranského s udusáním	m3	1,981		
	W		"303"(7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2)*0,03		0,963		
	W		"304"(7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2)*0,03		1,018		
	W		Součet		1,981		
12	K	635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	3,302		
	W		"303"(7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2)*0,05		1,605		
	W		"304"(7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2)*0,05		1,697		
	W		Součet		3,302		
13	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000		
14	M	55331145	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 levá,pravá	kus	2,000		
15	M	55331143	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá,pravá	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
16	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	4,000		
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2			32,106	
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2			33,944	
	W		Součet			66,050	
18	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	6,300		
	W		1,5*2,1*2			6,300	
19	K	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat p lochy do 3,0m2	m2	11,550		
	W		1,1*2,1*5			11,550	
20	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2			32,106	
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2			33,944	
	W		Součet			66,050	
21	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2			32,106	
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2			33,944	
	W		Součet			66,050	
22	K	952902051	Čištění budov splachování vodou hladkých podlah	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2			32,106	
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2			33,944	
	W		Součet			66,050	
23	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	37,575		
	W		"303"(1,6+4,8+0,6)*2,15+1,4*2,15*4-9*0,6*2			16,290	
	W		"304"(4,7+1)*2,15+1,4*2,15*3			21,285	
	W		Součet			37,575	
24	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,981		
	W		"303"(7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2)*0,03			0,963	
	W		"304"(7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2)*0,03			1,018	
	W		Součet			1,981	
25	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2			32,106	
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2			33,944	
	W		Součet			66,050	
26	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	7,926		
	W		"303"(7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2)*0,12			3,853	
	W		"304"(7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2)*0,12			4,073	
	W		Součet			7,926	
27	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	142,784		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*2,3			70,242	
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*2,3			72,542	
	W		Součet			142,784	
28	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	41,326		
29	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník - dozdivka předstěn Geberit	hod	15,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				
30	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	178,416		
	W		178,416			178,416	
31	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	3 925,152		
	W		178,416			178,416	
	W		178,416*22 'Přepočtené koeficientem množství			3 925,152	
32	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	178,416		
	W		178,416			178,416	
33	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	178,416		
	W		178,416			178,416	
34	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	47,877		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	8		Trubní vedení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo DN 200	m	24,000		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
36	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
37	M	pc 7111	Hydroizolace tekutá elastická 2 vrstvá vč penetrace za studena vodorovná vč. výztuhy koutů	t	0,198		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
	W		66,05*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,198		
38	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
39	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	36,280		
	W		(5,5*2)*2+7,3*1,2+2,8*1,2+1,8*1,2		36,280		
	W		Součet		36,280		
40	M	24551000	penetrace mineralizační tekutá	kg	10,884		
	W		(5,5*2)*2+7,3*1,2+2,8*1,2+1,8*1,2		36,280		
	W		Součet		36,280		
	W		36,28*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		10,884		
41	M	pc 7114	Izolační systémový vyztužený pás koutový D+M	m	62,080		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)		30,540		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)		31,540		
	W		Součet		62,080		
42	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,037		
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				
43	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	7,000		
44	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	3,000		
45	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,000		
46	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000		
47	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000		
48	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000		
49	K	725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,000		
50	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	0,954		
51	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	20,000		
52	M	55191278	rozeta posuvná standardní D 55mm 3/8"	kus	20,000		
53	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000		
54	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	10,000		
55	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000		
56	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	10,000		
57	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus	10,000		
58	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	2,000		
59	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	2,000		
60	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	10,000		
61	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	10,000		
62	K	725980123	Dviřka 30/30	kus	2,000		
63	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,028		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
64	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	162,000		
	W		"chodba"3*2*10		60,000		
	W		"WC muži"3*(9+4+4)		51,000		
	W		"WC ženy"3*(9+4+4)		51,000		
	W		Součet		162,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	34140840	vodič izolovaný s Cu jádrem 1,50mm2	m	162,000		
66	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	108,000		
	W		"chodba"3*2*10		60,000		
	W		"WC muži"3*(4+4)		24,000		
	W		"WC ženy"3*(4+4)		24,000		
	W		Součet		108,000		
67	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	108,000		
68	K	741128001	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - odjmutování a očištění	m	270,000		
	W		162+108		270,000		
69	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	21,000		
70	K	741128003	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - svazkování žil	kus	7,000		
71	K	741128004	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - vyhledání volného páru vedení	kus	21,000		
72	K	741128005	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - trasování vedení na omítce	m	270,000		
	W		108+162		270,000		
73	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	42,000		
74	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	21,000		
75	K	741130081	Příplatek k vodiči izolovanému za ocínování konce žíly	kus	27,000		
	W		9*3		27,000		
76	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		
77	M	35713135	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek	kus	1,000		
78	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	1,000		
79	K	741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti	kus	21,000		
80	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	21,000		
81	K	741231011	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - stoupačková	kus	4,000		
82	K	741231013	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - jistíci	kus	21,000		
83	K	741231014	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - nulová	kus	7,000		
84	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	6,000		
85	K	741310003	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální	kus	4,000		
86	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou	kus	2,000		
87	K	741320901	Výměna částí jisticích přístrojů velikosti hlavice do 25 A	kus	21,000		
88	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	4,000		
89	M	34535555	přepínač střídkavý řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	6,000		
90	M	35822002	připojovací sada pro zadní přívod	sada	21,000		
91	K	741370901	Výměna transformátorů	kus	2,000		
92	M	35811077	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 220 V 3pólová	kus	2,000		
93	K	741371841	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči přisazeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	12,000		
	W		3+2+1+2+3+1		12,000		
94	K	741371861	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči zavěšeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	11,000		
	W		3+2+2+3+1		11,000		
95	K	741378001	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidlo s osazením závěsného háku v dřevěných stropech	kus	18,000		
	W		9*2		18,000		
96	M	34853167	svítidlo LED se zvýšeným stupněm ochrany IP 54 závěsné stropní 25W dl. 900 mm	kus	9,000		
	W		9		9,000		
97	K	741378002	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidlo s osazením závěsného háku ve zdivu	kus	1,000		
98	M	34812112	svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20	kus	1,000		
99	K	741854913	Zjištění izolačního stavu v bytových a občanských budovách za každý vývod okruhu	kus	21,000		
100	K	741854915	Přezkoušení stoupacích hlavních vedení s prozvoněním a označením v jedné rozvodné skříni	kus	8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t	0,085		
102	K	M3	Vybourání a zamaltování drážek 50x80 mm -50x150 mm pro elektroinstalaci, vybourání stávajících Al kabelů vč. odvozu sutí na skládku a skládkovného	soub	1,000		
D	763		Konstrukce suché výstavby				
103	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 25 mm. nerez kování - nožky a panty	m2	37,575		
	W		"303"(1,6+4,8+0,6)*2,15+1,4*2,15*4-9*0,6*2		16,290		
	W		"304"(4,7+1)*2,15+1,4*2,15*3		21,285		
	W		Součet		37,575		
104	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	9,000		
	W		"303"5		5,000		
	W		"304"4		4,000		
	W		Součet		9,000		
105	K	763411211	Dělicí přepážky k pisoárům, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	1,200		
	W		0,5*1,2*2		1,200		
106	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,981		
107	K	p.c.7634111	Příplatek za grafické řešení označení dveří polepením folie se siluetou v 1700 mm	ks	6,000		
D	766		Konstrukce truhlářské				
108	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000		
109	M	61162702	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 800x1970mm	kus	3,000		
110	K	766660052	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do oc zárubně obložkové	kus	2,000		
111	M	61164087	dveře vnitřní profilované plně 1křídlo 900x1970mm dub	kus	2,000		
112	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	4,000		
113	K	766811213	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 4000 mm	kus	4,000		
114	M	p.c. 766811213	Kompaktní pracovní deska FunderMax Interior Plus /HPL/ Černá 0080 SX - hrubý povrch / IP - hladký povrch, černé jádro	kus	4,000		
115	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	9,000		
116	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	9,000		
117	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,126		
118	K	p.c.766.1	Nástěnné zrcadlo do dřevěného černého rámu s polepením kolem rámu grafickým ornamentem 2*1,2m	ks	2,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				
119	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	9,000		
	W		9		9,000		
120	K	767647911	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	5,000		
121	K	767647912	Oprava a údržba dveří - výměna klik se štítky	sada	5,000		
122	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	2,000		
123	M	54914122	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O OFFICE	kus	2,000		
124	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,012		
D	771		Podlahy z dlaždic				
125	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
126	M	597614090	dlaždice keramické protiskluzné tl- do 0,9 cm výběr dle vzorníku na stavbě rozm. do 300x300 mm	m2	79,260		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
	W		66,05*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		79,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	66,050		
	W		"303"(7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"(7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
128	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,764		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
129	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	142,784		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*2,3		70,242		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*2,3		72,542		
	W		Součet		142,784		
130	M	597611350	dlaždice obkladové keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	171,341		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*2,3		70,242		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*2,3		72,542		
	W		Součet		142,784		
	W		142,784*1,2 Přepočtené koeficientem množství		171,341		
131	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	60,030		
	W		1,8*2,3*2+2,1*2,3*4		27,600		
	W		1,8*2,3+2,5*2,3*4+0,5*2,3+0,9*2,3*2		32,430		
	W		Součet		60,030		
132	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	142,784		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*2,3		70,242		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*2,3		72,542		
	W		Součet		142,784		
133	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	46,700		
	W		"předstěna"5,2*2+5,2+2,7+1,8*3		23,700		
	W		4*2,3+6*2,3		23,000		
	W		Součet		46,700		
134	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	61,880		
	W		7,3*4+3,96*4+4,21*4		61,880		
135	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,543		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
136	K	783601341	Odrezivění litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	11,520		
	W		(1,2*0,7*4 +0,25*1,2*8)*2		11,520		
137	K	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	11,520		
	W		(1,2*0,7*4 +0,25*1,2*8)*2		11,520		
138	K	783606821	Odstranění nátěrů z litinových otopných těles obroušením	m2	11,520		
	W		(1,2*0,7*4 +0,25*1,2*8)*2		11,520		
139	K	783627147	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	11,520		
	W		(1,2*0,7*4 +0,25*1,2*8)*2		11,520		
140	K	783652141	Tmelení litinových otopných těles polyesterovým tmelem	m2	11,520		
	W		(1,2*0,7*4 +0,25*1,2*8)*2		11,520		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
141	K	784111001	Oprášení (ometení) v místnostech výšky do 3,80 m	m2	175,344		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*1,8		54,972		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*1,8		56,772		
	W		"stropy"33,2+24,4+1,5*1,2*2+1*1,2*2		63,600		
	W		Součet		175,344		
142	K	784111031	Omytí stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	111,744		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*1,8		54,972		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*1,8		56,772		
	W		Součet		111,744		
143	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	111,744		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*1,8		54,972		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*1,8		56,772		
	W		Součet		111,744		
144	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	175,344		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*1,8		54,972		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*1,8		56,772		
	W		"stropy"33,2+24,4+1,5*1,2*2+1*1,2*2		63,600		
	W		Součet		175,344		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
145	K	784161301	Lokální vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou plochy do 0,1 m ² v místnostech výšky do 3,80 m	kus	15,000		
146	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	66,050		
	W		"303"7,35*3,96+1,2*1+1,5*1,2		32,106		
	W		"304"7,35*4,21+1*1,2+1,5*1,2		33,944		
	W		Součet		66,050		
147	M	58124842	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m</i>	m ²	66,050		
148	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	175,344		
	W		"303"(7,35*2+3,96*4)*1,8		54,972		
	W		"304"(7,35*2+4,21*4)*1,8		56,772		
	W		"stropy"33,2+24,4+1,5*1,2*2+1*1,2*2		63,600		
	W		Součet		175,344		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
149	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000		
150	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

03 obj. WC 2.NP - Oprava toalet ve 2.NP PDA

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

IČ:

71002251

DIČ:

CZ8210195246

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 169 517,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 169 517,17	21,00%	245 598,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 415 115,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

03 obj. WC 2.NP - Oprava toalet ve 2.NP PDA

Místo: Olomouc

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 169 517,17

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

PSV - Práce a dodávky PSV

8 - Trubní vedení

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

741 - Elektroinstalace - silnoproud

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

03 obj. WC 2.NP - Oprava toalet ve 2.NP PDA

Místo: Olomouc

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 169 517,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	24,120		
	W		(7,3+7,3+5,5)*1,2			24,120	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
2	K	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		Součet			54,810	
3	K	611315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		Součet			54,810	
4	K	612125100	Vyplnění spár vápennou maltou vnitřních stěn z cihel	m2	28,140		
	W		(7,3+7,3+5,5)*(1,2+0,2)			28,140	
5	M	pc 612	Flexibilní roh PVC s tkaninou	m	49,480		
	W		7,8*3+2,62*4+3,9*4			49,480	
6	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	257,520		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4			26,800	
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4			230,720	
	W		Součet			257,520	
7	K	612315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	257,520		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4			26,800	
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4			230,720	
	W		Součet			257,520	
8	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	75,476		
	W		"chodba 1.NP,2.NP,3.NP"6,05+109,72*3/5			71,882	
	W		71,882*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			75,476	
9	K	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním - bezpečný pohyb osob - památka	m2	60,820		
	W		"schodiště z 1. NP do 2.NP"45,82+3*5			60,820	
	W		Součet			60,820	
10	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		Součet			54,810	
11	M	MAT pc 632	Adhezni nátěr D+M	m2	54,810		
12	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		Součet			54,810	
13	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		Součet			54,810	
14	K	635111121	Násyp pod podlahy z písku sléváranského s udusáním	m3	1,645		
	W		"205"(29,55+1,6*1+1,6*1)*0,03			0,983	
	W		"206"(19,36+1,6*1+1,1*1)*0,03			0,662	
	W		Součet			1,645	
15	K	635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	2,192		
	W		"205"(29,55+1,6*1+1,6*1)*0,04			1,310	
	W		"206"(19,36+1,6*1+1,1*1)*0,04			0,882	
	W		Součet			2,192	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	4,000		
17	M	55331145	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 levá,pravá	kus	2,000		
18	M	55331143	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá,pravá	kus	2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
19	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	8,000		
20	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		Součet		54,810		
21	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	5,200		
	W		1,3*2*2		5,200		
22	K	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 3,0m2	m2	7,200		
	W		0,9*2*4		7,200		
23	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		Součet		54,810		
24	K	952902051	Čištění budov splachování vodou hladkých podlah	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		Součet		54,810		
25	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	34,870		
	W		4,8*2,15+1,6*3*2,15		20,640		
	W		"odpočet dveří"-0,6*2*10		-12,000		
	W		5*2,15+1,3*2,15*4+2*2,15		26,230		
	W		Součet		34,870		
26	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,645		
	W		"205"(29,55+1,6*1+1,6*1)*0,03		0,983		
	W		"206"(19,36+1,6*1+1,1*1)*0,03		0,662		
	W		Součet		1,645		
27	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		Součet		54,810		
28	K	965082933	Odstranění naspů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	5,481		
	W		"205"(29,55+1,6*1+1,6*1)*0,1		3,275		
	W		"206"(19,36+1,6*1+1,1*1)*0,1		2,206		
	W		Součet		5,481		
29	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	129,720		
	W		(7,8*4+2,5*4+3,8*4)*2,3		129,720		
30	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	36,108		
31	K	997013831.1	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	36,108		
32	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	30,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				
33	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	149,193		
34	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	3 282,246		
	W		149,193*22 Přepočtené koeficientem množství		3 282,246		
35	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	149,193		
36	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	149,193		
37	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	40,687		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	8		Trubní vedení				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2	m2	5,481		
	W		"205"(29,55+1,6*1+1,6*1)*0,1		3,275		
	W		"206"(19,36+1,6*1+1,1*1)*0,1		2,206		
	W		Součet		5,481		
39	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2	m2	24,120		
	W		(7,3+7,3+5,5)*1,2		24,120		
40	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,118		
D	725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				
41	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	9,000		
42	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	6,000		
43	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000		
44	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000		
45	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000		
46	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,000		
47	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	0,953		
48	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	14,000		
49	M	55191278	rozeta posuvná standardní D 55mm 3/8"	kus	14,000		
50	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	7,000		
51	K	725822631	Baterie umyvadlová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 150 mm	soubor	7,000		
52	M	55144006	baterie umyvadlová stojánková páková nízkotlaká otáčivé ústí	kus	7,000		
53	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000		
54	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000		
55	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	7,000		
56	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	7,000		
57	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000		
58	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,027		
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				
59	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	102,000		
	W		"WC muži"3*(9+4+4)		51,000		
	W		"WC ženy"3*(9+4+4)		51,000		
	W		Součet		102,000		
60	M	34140840	vodič izolovaný s Cu jádrem 1,50mm2	m	102,000		
61	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	48,000		
	W		"WC muži"3*(4+4)		24,000		
	W		"WC ženy"3*(4+4)		24,000		
	W		Součet		48,000		
62	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	48,000		
63	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	9,000		
64	K	741128004	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - vyhledání volného páru vedení	kus	9,000		
65	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000		
66	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	10,000		
67	K	741130081	Příplatek k vodiči izolovanému za ocínování konce žíly	kus	27,000		
68	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	6,000		
69	K	741310003	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí normální	kus	4,000		
70	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení2x (2P + PE) s přepětovou ochranou	kus	2,000		
71	M	34535773	přepínač křížový 10A 3553-07629 do vlhka z plastu	kus	4,000		
72	M	34535555	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	6,000		
73	K	741370901	Výměna transformátorů	kus	2,000		
74	M	35811077	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 220 V 3pólová	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	741371841	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	12,000		
	WV		3+2+1+2+3+1		12,000		
76	K	741371861	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí zavěšeného do 0,09 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	11,000		
	WV		3+2+2+3+1		11,000		
77	K	741378001	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidlo s osazením závěsného háku v dřevěných stropích	kus	18,000		
	WV		9*2		18,000		
78	M	34853167	svítidlo LED se zvýšeným stupněm ochrany IP 54 závěsné stropní 25W dl. 900 mm	kus	9,000		
	WV		9		9,000		
79	K	741378002	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidlo s osazením závěsného háku ve zdivu	kus	1,000		
80	M	34812112	svítidlo zářivkové nástěnné s vypínačem 1x11W, IP20	kus	1,000		
81	K	741854913	Zjištění izolačního stavu v bytových a občanských budovách za každý vývod okruhu	kus	21,000		
82	K	741854915	Přezkoušení stoupacích hlavních vedení s prozvoněním a označením v jedné rozvodné skříni	kus	8,000		
83	K	998741103	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 24 m	t	0,075		
84	K	M3	Vybourání a zamaltování drážek 50x80 mm -50x150 mm pro elektroinstalaci, vybourání stávajících Al kabelů vč. odvozu sutí na skládku a skládkovného	soub	1,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
85	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 25 mm	m2	34,870		
	WV		4,8*2,15+1,6*3*2,15		20,640		
	WV		"odpočet dveří"-0,6*2*10		-12,000		
	WV		5*2,15+1,3*2,15*4+2*2,15		26,230		
	WV		Součet		34,870		
86	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 25 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	10,000		
87	K	763411211	Dělicí přepážky k pisoárům, desky s HPL - laminátem tl 25 mm	m2	2,750		
	WV		0,5*1,1*5		2,750		
88	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,986		
89	K	p.c.7634111	Příplatek za grafické řešení označení dveří polepením folie se siluetou v 1700 mm	ks	6,000		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
90	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000		
91	M	61162702	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 800x1970mm akusticky izolované včetně prahu	kus	2,000		
92	K	766660052	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do oc zárubně obložkové	kus	2,000		
93	M	61164087	dveře vnitřní profilované plně 1křídle 900x1970mm dub	kus	2,000		
94	K	766811213	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 4000 mm	kus	2,000		
95	M	p.c. 766811213	Kompaktní pracovní deska FunderMax Interior Plus /HPL/ Černá 0080 SX - hrubý povrch / IP - hladký povrch, černé jádro	kus	2,000		
96	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru	kus	5,000		
97	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	5,000		
98	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,067		
99	K	p.c.766	Nástěnné zrcadlo ve dřevěném černém rámu s grafickým polepením ornamenty kolem rámu 2*2m	ks	1,000		
100	K	p.c.766.1	Nástěnné zrcadlo do dřevěného černého rámu s polepením kolem rámu grafickým ornamentem 2*1,2m	ks	1,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
101	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	4,000		
102	K	767647911	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	4,000		
103	K	767647912	Oprava a údržba dveří - výměna klik se štítky	sada	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	2,000		
105	M	54914122	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O OFFICE	kus	2,000		
106	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,005		
D	771		Podlahy z dlaždic				
107	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		Součet			54,810	
108	M	597614090	dlaždice keramické protiskluzné tl- do 0,9 cm výběr dle vzorníku na stavbě rozm. do 500x500 mm	m2	60,291		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		Součet			54,810	
	W		54,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			60,291	
109	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		Součet			54,810	
110	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,359		
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				
111	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	129,720		
	W		(7,8*4+2,5*4+3,8*4)*2,3			129,720	
112	M	597611350	dlaždice obkladové keramické - koupelny (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	142,692		
	W		(7,8*4+2,5*4+3,8*4)*2,3			129,720	
	W		129,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			142,692	
113	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	83,720		
	W		(2,8*4+2,5*4+3,8*4)*2,3			83,720	
114	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	129,720		
	W		(7,8*4+2,5*4+3,8*4)*2,3			129,720	
115	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	44,100		
	W		7,8+7,8+5,5+2,3*10			44,100	
116	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	55,200		
	W		7,8*2+7,8*2+3,5*4+2,5*4			55,200	
117	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 402,000		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				
118	K	783601341	Odrezivění litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	11,520		
	W		(1,2*4*0,7+0,25*1,2*8)*2			11,520	
119	K	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	11,520		
	W		(1,2*4*0,7+0,25*1,2*8)*2			11,520	
120	K	783606821	Odstranění nátěrů z litinových otopných těles obroušením	m2	11,520		
	W		(1,2*4*0,7+0,25*1,2*8)*2			11,520	
121	K	783627147	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	11,520		
	W		(1,2*4*0,7+0,25*1,2*8)*2			11,520	
122	K	783652141	Tmelení litinových otopných těles polyesterovým tmelem	m2	11,520		
	W		(1,2*4*0,7+0,25*1,2*8)*2			11,520	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				
123	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	312,330		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4			26,800	
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4			230,720	
	W		Součet			312,330	
124	K	784111013	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 5,00 m	m2	312,330		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4			26,800	
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1			32,750	
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1			22,060	
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4			230,720	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		312,330		
125	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	312,330		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4		26,800		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4		230,720		
	W		Součet		312,330		
126	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	312,330		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4		26,800		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4		230,720		
	W		Součet		312,330		
127	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	312,330		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4		26,800		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4		230,720		
	W		Součet		312,330		
128	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	312,330		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4		26,800		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4		230,720		
	W		Součet		312,330		
129	K	784161003	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 5,00 m	m	20,000		
	W		2,5*8		20,000		
130	K	784161303	Lokální vyrovnání podkladu disperzní stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 5,00 m	kus	12,000		
131	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		Součet		54,810		
132	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	57,551		
	W		54,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,551		
133	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m	m2	129,720		
	W		(7,8*4+2,5*4+3,8*4)*2,3		129,720		
134	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	136,206		
	W		129,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,206		
135	K	784181013	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	312,330		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4		26,800		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4		230,720		
	W		Součet		312,330		
136	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	312,330		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4		26,800		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4		230,720		
	W		Součet		312,330		
137	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	8,000		
	W		1,6*2,5*2		8,000		
138	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	9,680		
	W		1,1*2,2*4		9,680		
139	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	54,810		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		Součet		54,810		
140	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	312,330		
	W		"ostění"1*2,5*4+1,2*3,5*4		26,800		
	W		"205"29,55+1,6*1+1,6*1		32,750		
	W		"206"19,36+1,6*1+1,1*1		22,060		
	W		7,8*4*4+2,62*4*4+4*4*4		230,720		
	W		Součet		312,330		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000		
142	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

04 obj. opr. kanal - oprava potrubí a stoupaček kanalizace- PDA

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská574, 741 01 Nový Jičín

IČ:

71002251

DIČ:

CZ8210195246

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

122 120,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 120,00	21,00%	25 645,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 765,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

04 obj. opr. kanal - oprava potrubí a stoupaček kanalizace- PDA

Místo: Olomouc

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

122 120,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

04 obj. opr. kanal - oprava potrubí a stoupaček kanalizace- PDA

Místo: Olomouc

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

122 120,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	359901111	Vyčištění stok před monitorováním a sanací rukávцем 2x	m	14,500		
W			6+4,5+4			14,500	
2	K	359901212	Monitoring stoky jakékoliv výšky na stávající kanalizaci před frézováním, sanací rukávцем a po skončení prací	m	14,500		
W			6+4,5+4			14,500	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		721	Zdravotechnika				
16	K	7211	Odborné výpomoci při utěsňování prostupů a izolaci podlah kolem šachet a čištění dešťové kanalizace	hod	10,000		
18	K	72110215VD	Bezvýkopová sanace kanal. potrubí pomocí inverzního sanačního systému - rukávцем DN do 200	m	9,000		
W			2*4,5			9,000	
W			Součet			9,000	
21	K	72110218VD	Otevírání přípojek frézováním	hod	1,000		
22	K	72110219VD	Frézování robotem tvrdých inkrustací	hod	16,000		
24	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000		
25	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	6,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

ZTI - zti v toaletách

KSO:

Místo: Olomouc

CČ-CZ:

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

IČ:

71002251

DIČ:

CZ8210195246

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 250 010,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 250 010,30	21,00%	262 502,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 512 512,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt: **ZTI - zti v toaletách**

Místo: Olomouc

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 250 010,30

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

767 - Konstrukce zámečnické

M - Práce a dodávky M

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební opravy a opravy sociálního zařízení PDA Olomouc

Objekt:

ZTI - zti v toaletách

Místo: Olomouc

Datum: 11.9.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Martin Kott, Beskydská 574, 741 01 Nový Jičín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 250 010,30

D		HSV	Práce a dodávky HSV				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2		36,920	
	W		(80+36+116)*0,15			34,800	
	W		"2.NP"(2,1+1,4*2+0,6*2+1,5+3)*0,2			2,120	
	W		Součet			36,920	
2	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2		97,040	
	W		"2.NP"(2,1+1,4*2+0,6*2+1,5+3)*0,4			4,240	
	W		(80+36+116)*0,4			92,800	
	W		Součet			97,040	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
3	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3		1,080	
	W		2*9*0,15*0,2*2			1,080	
4	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2		7,200	
	W		2*9*0,2*2			7,200	
5	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm	m2		7,200	
6	K	632902111	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2		7,200	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
7	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus		12,000	
8	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus		4,000	
9	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm-pro vodu	m		80,000	
	W		2*2*9+2*2*5,5*2			80,000	
10	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm-pro odpad	m		36,000	
	W		2*2*4,5*2			36,000	
11	K	974032144	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 150 mm	m		116,000	
	W		2*9*4+2*5,5*2*2			116,000	
12	K	979081p.c.	Naložení a odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č.185/2001Sb o odpadech vč. poplatku za skládku	t		5,096	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
13	K	721110809	Demontáž potrubí kameninové do DN 300	m		18,000	
	W		"po stoupačky"6+5+7			18,000	
14	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m		24,000	
	W		"stoupačky"4,5+4,5+7+8			24,000	
15	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m		14,700	
	W		"2.NP"2+1,5+1+1			5,500	
	W		"3.NP"2,2+3+1,5+1,5+1			9,200	
	W		Součet			14,700	
16	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m		3,500	
	W		"2NP"1+1,5			2,500	
	W		"3NP"1			1,000	
	W		Součet			3,500	
17	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m		17,500	
	W		"2.NP"3+5+2,5			10,500	
	W		"3NP"3,5+3,5			7,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		17,500		
18	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	55,000		
	W		17+17+9+9+3		55,000		
19	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	17,000		
	W		"2.NP"3+2+2+2		9,000		
	W		"3.NP"1+1+2,5+3,5		8,000		
	W		Součet		17,000		
20	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	13,000		
	W		"2.NP"2+2,5+1+1,5+1		8,000		
	W		"3.NP"2,5+2,5		5,000		
	W		Součet		13,000		
21	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	12,300		
	W		"2.NP"2+4,5+2		8,500		
	W		"3.NP"3,8		3,800		
	W		Součet		12,300		
22	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	17,000		
	W		"2NP"1,5+4,5		6,000		
	W		"3NP"5+1,5+4,5		11,000		
	W		Součet		17,000		
23	K	721173604	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70	m	10,000		
	W		"2.NP"1+0,5+1,5		3,000		
	W		"3.NP"1+1+0,5+2+2,5		7,000		
	W		Součet		10,000		
24	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	7,000		
	W		"2.NP"1+1+1		3,000		
	W		"3.NP"2+2		4,000		
	W		Součet		7,000		
25	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160	m	44,500		
	W		"suterén"3,5*3		10,500		
	W		"1.NP"5,5*3		16,500		
	W		"2.NP"3+5+2,5		10,500		
	W		"3NP"3,5+3,5		7,000		
	W		Součet		44,500		
26	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	10,200		
	W		"2.NP"7*0,6		4,200		
	W		"3.NP"10*0,6		6,000		
	W		Součet		10,200		
27	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,400		
	W		"2.NP"6*0,6		3,600		
	W		"3.NP"3*0,6		1,800		
	W		Součet		5,400		
28	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,800		
	W		"2.NP"2,5		2,500		
	W		"3.NP"1,8+2,5		4,300		
	W		Součet		6,800		
29	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	10,200		
	W		"2.NP"9*0,6		5,400		
	W		"3.NP"8*0,6		4,800		
	W		Součet		10,200		
30	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	9,000		
	W		"3.NP"4,5		4,500		
	W		"půda"4,5		4,500		
	W		Součet		9,000		
31	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	17,000		
	W		"2.NP"7		7,000		
	W		"3.NP"10		10,000		
	W		Součet		17,000		
32	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000		
	W		"2.NP"6		6,000		
	W		"3.NP"3		3,000		
	W		Součet		9,000		
33	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	9,000		
	W		"2.NP"1+3		4,000		
	W		"3.NP"2+3		5,000		
	W		Součet		9,000		
34	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	17,000		
	W		"2.NP"9		9,000		
	W		"3.NP"8		8,000		
	W		Součet		17,000		
35	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000		
37	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	soub	1,000		
38	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	17,000		
39	M	HLE.HL72	Podlahová vpust' DN110 s vodorovným odtokem, 148x148mm/138x138mm plast	kus	2,000		
40	M	55161709	uzávěrka zápachová podlahová mini samočisticí vodorovný odtok DN 40/50	kus	2,000		
41	M	55161615	uzávěrka zápachová sprchová samočisticí krytka bílá, červená, černá DN 40/50	kus	3,000		
42	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulaťým designem DN 32	kus	17,000		
43	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000		
44	K	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000		
45	K	721290112.1	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	soub	1,000		
46	K	721291p.c..1	Tvarovky ostatní, redukce, odbočky, připojovací kusy, připojení ke předstěnovým systémům	soubor	26,000		
47	K	721292p.c.	Napojení potrubí do splaškové kanalizace (SO 06.2)	soubor	4,000		
48	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000		
49	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,331		
50	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,331		
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				
51	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm	soub	1,000		
52	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	32,000		
	W		"2NP studená"3		3,000		
	W		"3NP studená"2		2,000		
	W		"2.NP teplá"3+1+3+2		9,000		
	W		"3NP teplá"2+4		6,000		
	W		"stupačky"4+4+4		12,000		
	W		Součet		32,000		
53	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	31,000		
	W		"2NP studená"3+2		5,000		
	W		"3NP studená"2+4+3+2		11,000		
	W		"2.NP teplá"4,5+2,5		7,000		
	W		"3NP teplá"2		2,000		
	W		"stupačky"2+2+2		6,000		
	W		Součet		31,000		
54	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	81,500		
	W		"2NP studená"4+5+4+4+6		23,000		
	W		"3NP studená"8+1+2+2,5+8+6		27,500		
	W		"2.NP teplá"2		2,000		
	W		"3NP teplá"1+2+8+3,5+2,5		17,000		
	W		"stupačky"4+4+4		12,000		
	W		Součet		81,500		
55	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	8,000		
	W		"svislé"4+4		8,000		
56	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	10,000		
	W		"svislé"5+5		10,000		
57	K	722181221	Ochrana vodov. potrubí tepelně izol. trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	17,000		
	W		"2NP studená"3		3,000		
	W		"3NP studená"2		2,000		
	W		"stupačky"4+4+4		12,000		
	W		Součet		17,000		
58	K	722181222	Ochrana vodov. potrubí tepelně izol. trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	80,500		
	W		"svislé"4+4		8,000		
	W		"2NP studená"4+5+4+4+6		23,000		
	W		"3NP studená"8+1+2+2,5+8+6		27,500		
	W		"2NP studená"3+2		5,000		
	W		"3NP studená"2+4+3+2		11,000		
	W		"stupačky"2+2+2		6,000		
	W		Součet		80,500		
59	K	722181223	Ochrana vodov. potrubí tepelně izol. trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	10,000		
	W		10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	27,000		
	W		"2.NP teplá"3+1+3+2			9,000	
	W		"3NP teplá"2+4			6,000	
	W		"stupačky"4+4+4			12,000	
	W		Součet			27,000	
61	K	722181252	Ochrana vodov. potrubí tepelně izol. trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	46,000		
	W		"2.NP teplá"4,5+2,5			7,000	
	W		"3NP teplá"2			2,000	
	W		"stupačky"2+2+2			6,000	
	W		"2.NP teplá"2			2,000	
	W		"3NP teplá"1+2+8+3,5+2,5			17,000	
	W		"stupačky"4+4+4			12,000	
	W		Součet			46,000	
62	K	7222201R	Nástěnky závitové plastové PPR PN k zařizovacím předmětům	soubor	1,000		
63	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	4,000		
64	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000		
65	K	7222310R	Ventily zpětné PN 10 do 110°C se dvěma závitů k bojlerům, zařizovacím předmětům, připojovací hadičky, atd - kompletace vodovodu	soubor	1,000		
66	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000		
67	K	722232065	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000		
68	K	7222320R	Kohouty kulové přímé PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním k zařizovacím předmětům	soubor	1,000		
69	K	72229022R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	soubor	1,000		
70	K	72229023R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	soubor	1,000		
71	K	722291p.c.	Napojení ohřivače vody na rozvody vody	soubor	2,000		
72	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,005		
73	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005		
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				
74	K	722171932	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 20 mm	kus	67,000		
75	M	31942730	prodloužení mosaz 30mmx1/2"	kus	67,000		
	W		36+31			67,000	
76	K	725 p.c.	Demontáž všech doplňků zařízení koupelen a záchodů	soub	1,000		
77	K	725110811	Demontáž klozetů a výlevků splachovací s nádrží	soubor	1,000		
78	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený-pro výlevku	soubor	1,000		
79	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	16,000		
	W		9+7			16,000	
80	K	725121001.1	Splachovač automatický skupinový pisoáru infračervený s elektronikou a integrovaným zdrojem, 230V D+M	soubor	2,000		
81	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000		
82	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	3,000		
83	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	3,000		
84	M	55423024	vanička sprchová akrylátová pětiúhelníková bílá 900x900x140mm	kus	3,000		
85	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	3,000		
86	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	16,000		
	W		9+7			16,000	
87	M	64236041	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	16,000		
	W		9+7			16,000	
88	M	GBT.367000160	Trubka Geberit PE: d=110mm	m	24,000		
	W		16*1,5			24,000	
89	M	GBT.111815001	Souprava pro ukotvení do stěny Geberit Duofix pro jednotlivou montáž (2 ks.)	kus	17,000		
	W		9+7+1			17,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	16,000		
	v		9+7		16,000		
91	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	9,000		
	v		1+1+1+1+1+2+1+1		9,000		
92	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	3,000		
93	K	72529176p.c.	Sklopné sedátko 450x450 mm - Si	soubor	16,000		
	v		9+7		16,000		
94	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000		
95	M	LFN.H851046000001	Výlevka závěsná na geberit vč. mřížky nástěnná bílá	kus	1,000		
96	K	725535211	Ventil pojistný G 1/2	kus	2,000		
	v		2		2,000		
97	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	67,000		
	v		31+36		67,000		
98	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	17,000		
	v		4+3+5+1+4		17,000		
99	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s ot. ústím a dl. ram. 300 mm-pro výlevku	soubor	1,000		
100	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s ot. ústím	soubor	13,000		
	v		5+3+3+2		13,000		
101	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000		
	v		1+1+1+1		4,000		
102	K	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	kus	3,000		
103	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové vč. ramínka	soubor	3,000		
104	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000		
105	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	4,000		
106	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	17,000		
107	K	725869p.c.	Montáž zápachových uzávěrek	kus	17,000		
108	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	17,000		
109	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	4,000		
110	M	GBT.L51160000	Twins umyvadlo 60cm uvnitř pravoúhlé	kus	2,000		
111	M	64214005	umyvadlo keramické zápusťné bílé 555x420mm	kus	8,000		
112	M	64251313	pisoiár keramický se skupinovým autonomním senzorovým splachovačem mimo pisoiáry s jedním 230V do stěny zvlášť integrovaným zdrojem 360x575x330mm	kus	3,000		
113	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	7,000		
114	M	55166624	koleno odpadní PP 90° pryžová manžeta pro závěsné WC DN 110	kus	7,000		
115	M	64286251	mřížka plastová kulatá sklopná k výlevce 402x340mm	kus	1,000		
116	M	55167001	panty a šrouby ke klozetovému sedátku	sada	7,000		
117	M	64286155	pružiny montážní ke krytu klozetu	sada	7,000		
118	M	55166819	přípojka záchodové mísy	kus	8,000		
119	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,235		
120	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,235		
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				
121	K	726111001	Instalační předstěna - umyvadlo s nastavitelnou hl do 190 mm do masivní zděné kce	soubor	13,000		
122	K	726111021	Instalační předstěna - pisoiáre s nastavitelnou hl do 120 mm do masivní zděné kce	soubor	9,000		
123	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	17,000		
124	K	726111201	Instalační předstěna - montáž umyvadla do masivní zděné kce	soubor	13,000		
125	M	55281743	montážní prvek pro umyvadlo do zděných konstrukci hl 80mm	kus	13,000		
126	K	726111203	Instalační předstěna - montáž pisoiáru do masivní zděné kce	soubor	6,000		
127	M	55281757	montážní prvek pro pisoiár do zděných konstrukci hl 80-120mm	kus	6,000		
128	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	M	55281700	montážní prvek pro závěsné WC do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm	kus	17,000		
130	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	16,000		
131	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	17,000		
132	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,288		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
133	K	76799p.c.	Úchytné a upevňovací prvky (objímky, úchyty, vruty, hmoždinky ap.)	soubor	2,000		
	D	M	Práce a dodávky M				
134	K	21-M	Oprava elektroinstalace, D+M rozvodů nn k automatickému skupinovému splachování pisoárů a k čidlům pro pisoáry, atd. vč. revize	soub	2,000		