

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2023-157

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - Hradčany
 IČO: 60162694
 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
 oprávněný k jednání podle § 7 odst. 2 zákona 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, [redacted]
 ve věcech technických: za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem,
 Michal Čačala, [redacted]
 za Provozní středisko 0623 Prostějov (PS 0623):
 Bc. Bronislav Smolka,
 Aleš Novotný,
 Renáta Janštová,
 ve věcech BOZP: Ing. Jiří Hošek, [redacted]

Datová schránka: hjyaavk

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

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. R & G ZESTA, spol. s r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka C 21359,

Sídlo: Brněnská 4498/67, 79601 Prostějov,

IČO: 63486270,

DIČ: CZ 63486270,

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.,

Číslo účtu: 19-2128520207/0100,

Zastoupená: Jiří Zezula, jednatel,

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [redacted]

- ve věcech technických: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datová schránka: 4ggvzq4,

Adresa pro doručování: Brněnská 4498/67, 796 01 Prostějov,

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „PS 0623 – Stavební opravy v areálu Letecká kasárna Prostějov“, systémové číslo NEN N006/23/V00003477, jako veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,

ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění **drobných stavebních oprav na budovách č. 4, 5, 9 a 49, v areálu Letecká kasárna Prostějov (CE: 06-22-02) posádka Prostějov** s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**PS 0623 – Stavební opravy v areálu Letecká kasárna Prostějov**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Stavební opravy v areálu Letecká kasárna Prostějov posádka Prostějov.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „**Položkový rozpočet**“, v příloze č. 2 „**Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky a v zadávacích podmínkách zadávacího řízení: „PS 0623 – Stavební opravy v areálu Letecká kasárna Prostějov**“, systémové číslo NEN N006/23/V00003477. Příloha č. 1 a příloha č. 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 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/pracoviště a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), 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 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,
 - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- 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 po uzavření dodatku této smlouvy provést **případné další 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 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 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:

4 197 937,77 Kč bez DPH

(slovy: čtyřmiliónystodevadesátšedmtisícdevětsetřicetšedm korun českých sedmdesátšedm haléřů).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude, v případě zhotovitele plátce DPH, 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 881 566,93 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **5 079 504,70 Kč**.
- 3.2.1. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 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, dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla, 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 položkovým rozpočtem (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, ve znění pozdějších předpisů.
- 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 položkového rozpočtu, 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, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4

Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště/pracoviště: **nejpozději do 17. 7. 2023**. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12. 1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu, vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu. Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: **17. 7. 2023**.
- 4.3. Termín pro dokončení plnění, pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 1. 9. 2023**.

- 4.3.1. Termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení plnění 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 objektivní 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 čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčené 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 7:00 do 15:30 v Pá od 7:00 do 14:00, soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.8. Místem plnění jsou budovy č. 4, 5, 9 a 49 v areálu Letecká kasárna Prostějov (CE: 06-22-02) posádka Prostějov.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání staveniště/pracoviště,
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli,
 - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ,
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek,
 - 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. Osoba oprávněná jednat ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), za objednatele na staveništi/pracovišti:

- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi/pracovišti, převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy,
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění BOZP a při stanovování pracovních nebo technologických postupů,
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště/pracoviště, včetně jejich vstupu a vjezdu,
 - d) organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené,
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v BOZP na staveništi/pracovišti, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.5.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.6.** Při předání staveniště/pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami prováděných prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště/pracoviště, přípojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště/pracoviště s rozmístěním a trasou jejich podzemních a nadzemních vedení, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. 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 deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.8.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi/pracovišti a na přístupových komunikacích, které budou specifikovány při předání, 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/pracoviště a vyklidí jejich prostor nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.9.** Převzetím staveniště/pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie, ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací.
- 5.10.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště/pracoviště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště/pracoviště. 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 emailové 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 na staveništi/pracovišti musí být stavební deník trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.11.** Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního 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 především dohodou smluvních stran.

- 5.12. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.13. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi/pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístování, přemístování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.14. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště/pracoviště 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.
- 5.15. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty - poddodavateli. 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 zaměstnanci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.16. Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za zajištění BOZP u všech osob v prostoru staveniště/pracoviště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.17. Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné české technické normy a jiné technické dokumenty (dále jen „ČSN“) jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod., použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2021), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.19. Zhotovitel se zavazuje nezatužit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.20. Při provádění díla zhotovitel dále:
- a) zajistí ochranu stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - b) zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.),
 - c) provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byl objekt připraven k užívání.
- 5.21. 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 příp. záznamem do stavebního deníku) osobu objednatele pro věci technické, k provedení kontroly stavebních prací a konstrukcí, které budou zakryty.
- 5.22. V rámci tohoto závazkového vztahu nesmí zhotovitel využívat k plnění veřejné zakázky poddodavatele, kteří podléhají mezinárodním sankcím dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí (dále jen „sankční zákon“), ve znění pozdějších předpisů, ani sám zhotovitel nesmí být osobou podléhající sankčnímu zákonu. Tuto skutečnost stvrdí vyplněním čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 3 smlouvy. Současně se zhotovitel zavazuje informovat neprodleně objednatele o tom, že se dozvěděl, že se na něj a/nebo osobu jeho poddodavatele sankce vztahují. Zhotovitel se dále zavazuje, že učiní účinná opatření, která budou směřovat k odstranění porušení sankčního zákona. Lhůtu k odstranění porušení sankčního zákona určuje objednatel, po případné dohodě se zhotovitelem. Náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstraněním porušení sankčního zákona, nese zhotovitel.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. Při provádění díla bude s veškerými odpady nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. **Původcem odpadu** vzniklého při provádění díla (s výjimkou odpadu podle čl. 6. 2. smlouvy), je **zhotovitel**, který odpovídá za jeho zařídění podle Katalogu odpadů uvedeného v příloze č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) a zajistí zpracování veškerých příslušných dokladů a provedení laboratorních rozborů, potřebných pro jeho odstranění v souladu s platnou právní úpravou (vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 78/2022 Sb.).
- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech, kabely, apod.), 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 rozřídění dle pokynů osoby objednatele pro věci technické a 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 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:
- a) atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle ČSN a požadavků této smlouvy,
 - c) doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla,
 - d) originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu,
 - e) 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 převjímací díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých, drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; vady budou odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne předání, pokud se strany písemně nedohodnou jinak, 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 objednatelem předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění na adresu:
Provozní středisko 0623 Prostějov, Letecká ul. 1, 796 01 Prostějov.
 Záhlaví faktury bude vyplněno:
 Odběratel: IČO: 60162694
 Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany,
 Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
 Hradební 772/12, 110 05 Praha 1
 Příjemce: **Provozní středisko 0623 Prostějov, Letecká ul. 1, 796 01 Prostějov.**
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura - daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa,
 - identifikační číslo (IČO), a daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla smluvním stranám přidělena dle příslušných právních předpisů,
 - předmět dodávky a název díla,
 - den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli),
 - 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. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směrováním 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 zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět smlouvy (objednávky) snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného zhotoviteli. Zhotovitel 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 nesplacené 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 minimálně **5 000 000 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 podle § 2619 OZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a § 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednatelům 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 sjednaný podle čl. 4. 1. uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez 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 bez 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 bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.15. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu 20 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 11.5. V případě zjištění porušení předpisů BOZP, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi/pracovišti, je zhotovitel za každé jednotlivé porušení výše uvedených předpisů, povinen objednateli uhradit při prvním porušení, smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč, při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši 20 000,00 Kč.
- 11.6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu převjímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč.
- 11.7. V případě prodlení s předložením pojistky podle čl. 9. 6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 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 porušení některé z povinností stanovených v čl. 5.22 smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností. V případě nedodržení lhůty, stanovené objednatelem k odstranění porušení smlouvy a zjednání nápravy, je zhotovitel v prodlení a uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý další započatý den prodlení.
- 11.10. 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 a evidence svěrečnických fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.11. 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.
- 11.12. 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.
- 11.13. 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 podle § 1981 OZ, nebo odstoupením od smlouvy podle § 2001 a násl. OZ). 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 podle § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, 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, EU),

- 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,
- b) 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, místo narození, číslo občanského průkazu, adresa trvalého pobytu) a seznam registračních značek dopravních prostředků,
 - c) 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 podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „insolvenční zákon“), 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 objednatele od smlouvy, 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 podle insolvenčního zákona, 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, uvedené skutečnosti bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3.** Požaduje-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 ji 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 10 kalendářních dnů,
 - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů,
 - d) neumožnění 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 zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku, v termínu v něm stanoveném, 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 § 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:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu”,
 - b) zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště/pracoviště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví smlouvy, k „dílčímu předání díla”, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy,
 - c) smluvní strana, která důvodně odstoupí 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 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 si dohodly veškeré lhůty podle § 607 a násl. OZ. 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 podle 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 podle § 43 odst. 3 písm. b) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně podle čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou 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, trvalého pobytu, telefonního čísla, 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 a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu těchto zákonů.
- 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 Národním elektronickém nástroji (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: Položkový rozpočet - počet listů: 36

Příloha č. 2: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky – počet listů: 6

Příloha č. 3: Čestné prohlášení zhotovitele ohledně dodržování sankčního zákona – počet listů: 1

za objednatele

Ing. Miroslav Flajtinger
vedoucí oddělení provozu Brno
Česká republika - Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele

Jiří Zezula,
Jednatel, R & G ZESTA, spol. s r.o.

Jiří
Zezula

Digitálně
podepsal Jiří
Zezula
Datum: 2023.06.30
14:17:48 +02'00'

Výkaz výměr - Krycí list nabídky - Celková cena zakázky

"PS 0623 – Stavební opravy v areálu Letecká kasárna Prostějov"

	Stručný popis	m. j.	množství	cena za jednotku (bez DPH)	cena za jednotku (včetně DPH)
1	B. č. 4 Velitelská budova LK Prostějov	kpl	1,00	1 283 580,21	1 553 132,05 Kč
2	B. č. 5 Administrativní budova LK Prostějov	kpl	1,00	671 519,69	812 538,82 Kč
3	B. č. 9 Kuchyně mužstva LK Prostějov	kpl	1,00	137 682,54	166 595,87 Kč
4	B. č. 49 Administrativní budova LK Prostějov	kpl	1,00	2 105 155,33	2 547 237,95 Kč
celkem bez DPH				4 197 937,77	
DPH 21% činí				881 566,93	
Celková cena zakázky celkem s DPH				5 079 504,70	5 079 504,70 Kč

Do modrého pole doplň cenu bez DPH za jednotlivý objekt-budovu.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velitelská budova (2.10,2.07)

KSO:

Místo: Letecká kasárna

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol. s.r.o.

IČ: 63486270

DIČ: CZ63486270

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a

Cena bez DPH

1 283 580,21

DPH základní
snížená

Základ daně
1 283 580,21
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
269 551,84
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 553 132,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velitelská budova (2.10,2.07)

Místo:

Letecká kasárna

Datum:

8. 6. 2022

Zadávatel:

Projektant:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 283 580,21

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

ON - Ostatní náklady

PSV - Práce a dodávky PSV

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

762 - Konstrukce tesafské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

769 - Otvorové prvky z plastu

799 - Ostatní

775 - Podlahy vlysové a parketové

776 - Podlahy poviakové

777 - Podlahy lité

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Malby

786 - Zastiňující technika

M - Práce a dodávky M

M21 - Elektromontáže

2.10 - Místnost 2.10

D3 - Společné práce pro elektro

2.07 - Místnost 2.07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velitelská budova (2.10,2.07)

Místo:

Letecká kasárna

Datum:

8. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	31023	Zapravení otvorů pl. 0,09 m2 po demontáži radiátorových držáků a konzol REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY	kus	20,000		
	W		REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY				
	W		"oprava kolem radiátorových držáků, kus : 20			20,000	
2	K	310237261	Zazdívkva otvorů pl do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	2,000		
	W		"2.10" po větracích mřížkách				
	W		2			2,000	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
3	K	611112221	Vyspravení povrchu vnitřních ploch rozetřením vysprávkou do ztracena maltou vápenocementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stropů	m2	28,200		
	W		"2.10"				
	W		4,7*6			28,200	
4	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	28,200		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121				
5	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	28,200		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611142001				
6	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	28,200		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321121				
7	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	88,620		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325422				
	W		"2.10"				
	W		(4,7+6)*2*4,3			92,020	
	W		-2*2,6-0,9*2,1			-7,090	
	W		(2+2*2,6)*0,3+(0,9+2*2,1)*0,3			3,690	
	W		Součet			88,620	
8	K	612325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	88,620		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325452				
9	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	145,395		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141				
	W		"2.07"				
	W		(6,85+11)*2*4,3			153,510	
	W		-5*1,35*2,6-0,9*2,2			-19,530	
	W		5*(1,35+2*2,6)*0,3+(0,9+2*2,2)*0,3			11,415	
	W		Součet			145,395	
10	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	436,185		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191				
	W		Na tloušťku jádrové omítky 25mm				
	W		"2.07"				
	W		145,395*3			436,185	
11	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	234,015		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV		234,015		234,015
12	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	234,015		
			Online PSC				
			WV				
			WV				
			WV			153,510	
			WV			-19,530	
			WV			11,415	
			WV			145,395	
			WV				
			WV			92,020	
			WV			-7,090	
			WV			3,690	
			WV			88,620	
			WV			234,015	
13	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	33,350		
			WV				
			WV				
			WV			17,550	
			WV			5,200	
			WV			10,600	
			WV			33,350	
14	K	619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	74,700		
			WV				
			WV				
			WV			34,800	
			WV			20,500	
			WV			10,200	
			WV			65,500	
			WV				
			WV			9,200	
			WV			74,700	
15	K	622325401	Oprava vápenné omítky vnějších ploch sloupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	5,600		
			Online PSC				
			WV				
			WV				
			WV			2,000	
			WV				
			WV			3,600	
			WV			5,600	
			D 9				
			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
16	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeřiové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	103,550		
			WV				
			WV				
			WV			75,350	
			WV				
			WV			28,200	
			WV			103,550	
17	K	952901111	Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	194,420		
			Online PSC				
			WV				
			WV				
			WV			34,460	
			WV			56,410	
			WV				
			WV			75,350	
			WV				
			WV			28,200	
			WV			194,420	
18	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,890		
			Online PSC				
			WV				
			WV				
			WV			1,890	
19	K	976082131	Vybourání garnýže ze zdiva cihelného	kus	1,000		
			Online PSC				
			WV				
			WV				
			WV			1,000	
20	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	28,200		
			Online PSC				
			WV				
			WV				
			WV			28,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	978011211	Odstanění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	28,200		
	W		"2.10"				
	W		4,7*6		28,200		
22	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	88,620		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141				
	W		"2.10"				
	W		(4,7+6)*2*4,3		92,020		
	W		-2*2,6-0,9*2,1		-7,090		
	W		(2+2*2,6)*0,3+(0,9+2*2,1)*0,3		3,690		
	W		Součet		88,620		
23	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	145,395		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191				
	W		"2.07"				
	W		(6,85+11)*2*4,3		153,510		
	W		-5*1,35*2,6-0,9*2,2		-19,530		
	W		5*(1,35+2*2,8)*0,3+(0,9+2*2,2)*0,3		11,415		
	W		Součet		145,395		
24	K	978013211	Odstanění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	234,015		
	W		234,015		234,015		
	D	997	Přesun sutě				
25	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	25,101		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013114				
26	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	10,000		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013312				
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	25,101		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501				
28	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	476,919		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509				
	W		25,101*19		476,919		
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	22,363		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631				
	W		25,101-2,404-0,334		22,363		
30	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	2,404		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811				
	W		2,324+0,08		2,404		
31	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot- podlahoviny	t	0,334		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813				
	D	998	Přesun hmot				
32	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	10,544		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002				
	D	ON	Ostatní náklady				
33	K	00523R	Zkoušky a revize ÚT	Soubor	1,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
34	K	735-01	Demontáž litinových radiátorů	ks	5,000		
35	K	735-02	Demontáž radiátorových držáků	ks	10,000		
36	K	735-03	Demontáž radiátorových konzol	ks	10,000		
37	K	735-12	Dodávka a montáž radiátorových držáků	ks	10,000		
38	K	735-13	Dodávka a montáž radiátorových konzol	ks	10,000		
39	K	735-14	Průplach litinových radiátorů	ks	-5,000		
40	K	735-15	Zpětná montáž radiátorů	ks	5,000		
41	K	735-17	Napuštění vody do systému	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	735-19	Manipulace s radiátory, vodorovný, svislý přesun+ochrana proti znečištění podlahy	soubor	1,000		
43	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,390		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735203				
		D 762	Konstrukce tesařské				
44	K	762512225	Položení podlah, desek ve dvou vrstvách šroubovan, pod nový koberec a pvc	m2	207,100		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762512225				
		W	"2.07"				
		W	"Okolo katedry"(2,5+6)*0,25		2,125		
		W	6,85*11		75,350		
		W	Mezisoučet		77,475		
		W	"2.10"				
		W	4,7*6		28,200		
		W	Součet		105,675		
		W	103,55*2		207,100		
45	M	60726281	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 12mm	m2	294,525		
		W	"2.07"				
		W	105,675*2*1,1		232,485		
		W	m.č.2.10				
		W	4,7*6*2*1,1		62,040		
		W	Součet		294,525		
46	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	37,500		
		W	"Okolo katedry"(2,5+6)		8,500		
		W	2,5*2+6*4		29,000		
		W	Součet		37,500		
47	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	0,100		
48	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překlízkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	77,475		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762526811				
		W	"2.07"				
		W	6,85*11		75,350		
		W	"Okolo katedry"(2,5+6)*0,25		2,125		
		W	Součet		77,475		
49	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	0,080		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762595001				
		W	294,525*0,012		3,534		
		W	0,1		0,100		
		W	Mezisoučet		3,634		
		W	3,634*0,022		0,080		
50	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762203				
		D 763	Konstrukce suché výstavby				
51	K	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	75,350		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101				
		W	"2.07"				
		W	6,85*11		75,350		
52	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	75,350		
		W	75,35		75,350		
53	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném	m2	75,350		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135811				
		W	"2.07"				
		W	6,85*11		75,350		
54	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763303				
		W	1		1,000		
		D 764	Konstrukce klempířské				
55	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,000		
		W	OKNA :				
		W	"m.č.2.10: "2,0		2,000		
56	K	764246345	Oplechování parapetů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rs 400 mm	m	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766476345				
57	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,000		
D 766			Konstrukce truhlářské				
58	K	766101101	Demontáž a zpětná montáž velkoformátových nástěnek	ks	6,000		
59	K	766101102	Demontáž a zpětná montáž tabule, přetmělení nerovnosti a dilataci	m2	10,000		
	W		"tabule"				
	W		4*2,5		10,000		
60	K	766101103	Demontáž a zpětná montáž promítacího plátna	ks	1,000		
61	K	766101104	Demontáž a zpětná montáž projektoru	ks	1,000		
62	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m	kus	5,000		
63	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_03/766622133				
	W		"2.07.42.10		2,000		
	W		2		2,000		
64	K	766622133	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevřených do zdiva, výšky přes 2,5 m	m2	5,200		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622133				
	W		"m.č.2.10: "2,0*2,6		5,200		
65	M	61140055	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m 6-dílné	m2	5,200		
	W		"m.č.2.10: "2,0*2,6		5,200		
66	K	766622834	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových přes 4 m2	m2	5,200		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622834				
	W		"m.č.2.10: "2,0*2,6		5,200		
67	K	766622862	Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2	kus	4,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766622862				
	W		"m.č.2.10: "2		2,000		
	W		dveře		2,000		
	W		2		2,000		
	W		Součet		4,000		
68	K	766670021	Montáž klíky a štitku	kus	1,000		
69	K	766682981	Repase zárubně dřevěné, pro dveře jednokřídlové, loužtky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000		
	W		zárubně jednokřídlé obložkové s dřívovaným povrchem				
	W		1l stěny 160-250mm rozměru 600-900/1970mm				
	W		ATYP - ve vzhledu stávající barevnosti a členění				
	W		"2,10		1,000		
	W		1		1,000		
70	K	766682982	Repase dveří jednokřídlových	kus	1,000		
	W		Dveře vnitřní laminované plně 1kř.90x210 cm,plná DTD				
	W		zvukově izolační				
	W		ATYP - ve vzhledu stávající barevnosti a členění, vč. zámků,				
	W		vložky fab a 5ks				
	W		2.10		2,100		
	W		1		1,000		
71	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914				
72	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	5,000		
73	M	60794108	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 550x2000mm	m	10,001		
	W		OKNA:				
	W		"m.č.2.07: " 1,35*4		5,400		
	W		"m.č.2.10: "2,0		2,000		
	W		Součet		7,400		
	W		8,75*1,143		10,001		
74	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	2,000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766695212				
75	M	61187181	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 150mm, vč.lakování	kus	2,000		
76	K	766914624	Dveřní kování KLASIK/S klíč Cr	kus	1,000		
77	K	900 R04	HZS stavební dělník v tarifní třídě 7	h	26,000		
	W		Demontáž a zpětná montáž sestaveného nábytku:				
	W		demontáž a uschování, m.č.2.10:				
	W		zpětná montáž, hod.:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		26		26,000		
	W		Součet		26,000		
78	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202				
	D	769	Otvorové prvky z plastu				
79	K	766691932	Seřízení a promazání plastového okenního nebo dveřního otvíracího a sklápěcího křídla	kus	4,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691932				
	W		2.07 - okno 4 dílné vrchní část: 2 křídla pevná, spodní 2 křídla otvíravé a z toho také 1xsklopné				
	W		4		4,000		
	D	799	Ostatní				
80	K	900 R03	HZS stavební dělník v tarifní třídě 6	h	40,000		
	W		demontáž a uschování, hod.: 20				
	W		zpětná montáž, hod.: 20				
	W		40		40,000		
	W		Součet		40,000		
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				
81	K	775511820	Demontáž podlah vlysových do suti bez lišt lepených	m2	28,200		
	W		m.š.2.10				
	W		4,7*6		28,200		
	D	776	Podlahy povlakové				
82	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	105,675		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311				
	W		"2.07"				
	W		6,85*11		75,350		
	W		"Okolo katedry"(2,5+6)*0,25		2,125		
	W		"2.10"				
	W		4,7*6		28,200		
	W		Součet		105,675		
83	K	776121321	Příprava podkladu penetrace nefeděná podlah	m2	105,675		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321				
	W		"2.07"				
	W		6,85*11		75,350		
	W		"Okolo katedry"(2,5+6)*0,25		2,125		
	W		"2.10"				
	W		4,7*6		28,200		
	W		Součet		105,675		
84	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	105,675		
	W		105,675		105,675		
85	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	28,200		
	W		"2.10"				
	W		4,7*6		28,200		
86	M	697410	Koberec ZÁTĚŽOVÝ 100% PA, třída zátěže 33	m2	31,020		
	W		m.š.2.10				
	W		4,7*6*1,1		31,020		
87	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	55,200		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811				
	W		"2.07+2.10"				
	W		2*(4,7+6+6,8+11)-0,9*2		55,200		
	W		Součet		55,200		
88	K	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	35,700		
	W		"2.07"				
	W		2*(6,85+11)		35,700		
89	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	8,500		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111				
	W		"Okolo katedry dole"(2,5+6)		8,500		
90	M	13880015	lišta L rohová z poplastovaného plechu (PVC-P) rŠ 80mm	m	10,000		
	W		9,80392156862745*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,000		
91	K	776421211	Montáž lišt schodišťových samolepicích nerez	m	8,500		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421211				
	W		"Okolo katedry horní hrana"(2,5+6)		8,500		
92	M	19416015	lišta schodová protiskuzová hliníková 10mm	m	9,000		
	W		8,5*1,0588 *Přepočtené koeficientem množství		9,000		
93	K	776421711	Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů	m	20,500		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421711				
	W		"2.10"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W 2*(4,7+6)-0,9		20,500		
94	M	697	Soklová PVC lišta pro vkładání koberecových pásů	m	23,000		
95	K	776521100	Lepení povlak, podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	77,475		
			W "2.07"				
			W 6,85*11		75,350		
			W "Okolo katedry"(2,5+6)*0,25		2,125		
			W Součet		77,475		
96	M	28410103R	Marmoleum Forbo Real tl. 3,2 mm š. 2 m dl. 32 m oblast použití 32-43	m2	85,223		
			W podlaha PVC, m2 : 77,475*1,1				
			W sokl :				
			W 77,475*1,1		85,223		
			W Součet		85,223		
97	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m.	%	2,000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776203				
			D 777 Podlahy lité				
98	K	777100101	Vyrovnaní podlahy stěrkou na dřevěný podklad (podklad OSB desky)	m2	105,675		
			W 105,675		105,675		
99	K	777101101	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem všech místností, 2x	m2	211,350		
			W 105,675*2		211,350		
			W Součet		211,350		
100	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m.	%	0,840		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777203				
			D 783 Dokončovaci práce - nátěry				
101	K	783009231	Dekorativní interiérový nátěr tabulový popisovatelný křídami	m2	10,000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783009231				
			W "tabule"				
			W 4*2,5		10,000		
102	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemně	m2	10,000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783101203				
			W "tabule"				
			W 4*2,5		10,000		
103	K	783201811	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY	m2	7,200		
			W 6*1,5*0,8		7,200		
104	K	783324240	Nátěr syntetický lín, radiátorů Z +2x + 1x email REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY	m2	7,200		
105	K	78342434	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY	m	36,000		
106	K	783606841	Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm obroušením	kus	36,000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783606841				
			W 36		36,000		
			D 784 Malby				
107	K	784171003	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m	30,000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171003				
108	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí	m2	181,025		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101				
			W "2.07"				
			W 6,85*11		75,350		
			W "Okolo katedry"(2,5+6)*0,25		2,125		
			W "2.10"				
			W 4,7*6		28,200		
			W Strop z kazet 2.07				
			W 6,85*11		75,350		
			W Součet		181,025		
109	M	HST.5907758504 956	zakryvací fólie 4 x 5 m extra silná 41 μm	kus	10,000		
			W 9,52380952360952*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		10,000		
110	K	784181133	Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	262,965		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181133				
			W "2.10"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4,7*6		28,200		
	W		"2.07"				
	W		(6,85+11)*2*4,3		153,510		
	W		- Odečet otvorů + připočet ostění				
	W		-5*1,35*2,6		-17,550		
	W		5*(1,35+2*2,6)*0,3		9,825		
	W		Mezisoučet		173,985		
	W		"2.10"				
	W		(4,7+6)*2*4,3		92,020		
	W		- Odečet otvorů + připočet ostění				
	W		-2*2,6		-5,200		
	W		(2+2*2,6)*0,3		2,160		
	W		Mezisoučet		88,980		
	W		Součet		262,965		
111	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	22,750		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191003				
	W		OKNA :				
	W		"m.č.2.07 : " 1,35*2,6*5		17,550		
	W		"m.č.2.10 : "2,0*2,6		5,200		
	W		Součet		22,750		
112	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	10,600		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191005				
	W		"m.č.2.07,2.10" (0,9+2*2,2)*2		10,600		
113	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	262,965		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103				
	W		262,965		262,965		
	D	786	Zastihující technika				
114	K	786-1	D+M okenních Al.žaluzií,barva stříbrná	m2	22,750		
	W		OKNA :				
	W		"m.č.2.07 - 4-dílné okno:" 1,35*2,6*5		17,550		
	W		"m.č.2.10 - 8-dílné okno:" 2,0*2,6		5,200		
	W		Součet		22,750		
115	K	786-2	Demontáž stávajících okenních žaluzií	m2	22,750		
	W		OKNA :				
	W		"m.č.2.07 : " 1,35*2,6*5		17,550		
	W		"m.č.2.10 : "2,0*2,6		5,200		
	W		Součet		22,750		
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	M21	Elektromontáže				
	D	2.10	Místnost 2.10				
116	K	210741201	Dodávka a výměna kabelu, CYKY J3x2.5, vč. elektroinstalační trubky	m	10,000		
117	K	210741202	Demontáž stávajícího podlahového zásuvkového boxu, se 2 zásuvkami	kus	3,000		
118	K	210741203	Montáž podlahového zásuvkového boxu se 2, zásuvkami 250V 16A, se 2 porty RJ45, barva šedá,	kus	3,000		
119	M	210741301	Dodávka podlahového zásuvkového boxu se 2, zásuvkami 250V 16A, se 2 porty RJ45, barva šedá,	ks	3,000		
120	K	210741204	Dodávka a výměna svítidla 2x LED 1200mm, 4000K, 39W, IP 20 s lesklou hliníkovou mřížkou	ks	4,000		
121	K	210741205	Dodávka a výměna dvojzásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, včetně el. krabice pod omítku, barva bílá, včetně označení, včetně kabeláže	ks	1,000		
122	K	210741206	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkládací 20x40mm, barva bílá, vč. demontáže a zpětné montáže kabeláže	m	16,000		
123	K	210741207	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkládací 40x40mm, barva bílá, vč. demontáže a zpětné montáže kabeláže	m	4,500		
124	K	210741208	Demontáž telefonní dvojzásuvky včetně krabice pod omítku	ks	2,000		
125	K	210741209	Demontáž telefonní krabice pod omítku	ks	2,000		
126	K	210741210	Dodávka a výměna vypínače č. 5 IP 20, pod omítku, barva bílá	ks	1,000		
127	K	210741211	Dodávka a výměna dvojzásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, barva bílá, včetně označení	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	210741212	Dodávka a výměna dvojjásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, s přepětovou ochranou, barva bílá, včetně označení	ks	1,000		
129	K	210741213	Dodávka a výměna dvojjásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, s přepětovou ochranou, barva světle hnědá, včetně označení	ks	2,000		
130	K	210741214	Demontáž a zpětná montáž telefonní, datové dvojjásuvky, zabezpečení proti poškození	ks	3,000		
131	K	210741215	Identifikace, zajištění kabelového vývodu NN v průběhu provádění oprav	ks	7,000		
D D3			Společné práce pro elektro				
132	K	207210101	Provedení výchozí dílčí revize el. instalace, vypracování revizní zprávy	soub	1,000		
133	K	207210102	Zednické výpomoci	hod	6,000		
134	K	207210103	Odvoz a uložení odpadu na skládku	%	4,000		
D 2.07			Místnost 2.07				
135	K	210741101	Dodávka a výměna nouzového svítidla LED svítidla, panel do podhledu 60x60cm, min. 37W, IP 20, 230V, 4000K	kus	20,000		
136	K	210741102	Dodávka a výměna nouzového svítidla LED, 3W, IP 44, 230V, 100 lm, doba svícení 3 hodiny, obdélníkové s čirým plastovým difuzorem	ks	10,000		
137	K	210741103	Dodávka a výměna vypínače č. 1 IP 20, pod omítku, barva bílá	ks	1,000		
138	K	210741104	Dodávka a výměna vypínače č. 5 IP 20, pod omítku, barva bílá	ks	1,000		
139	K	210741105	Dodávka a výměna dvojjásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, barva bílá, včetně označení	ks	8,000		
140	K	210741106	Dodávka a výměna dvojjásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, s přepětovou ochranou, barva bílá, včetně označení	ks	2,000		
141	K	210741107	Dodávka a výměna dvojjásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, barva světle hnědá, včetně označení	ks	8,000		
142	K	210741108	Dodávka a výměna dvojjásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, s přepětovou ochranou, barva světle hnědá, včetně označení	ks	2,000		
143	K	210741109	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkladací 20x40mm, barva bílá	ks	0,500		
144	K	210741110	Demontáž a zpětná montáž telefonní, datové dvojjásuvky, zabezpečení proti poškození	ks	2,000		
145	K	210741111	Dodávka a výměna kabelu CYKY 3J 1,5	m	54,000		
146	K	210741112	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkladací 20x40mm, barva bílá	m	6,000		
147	K	210741113	Identifikace, zajištění kabelového vývodu NN v průběhu provádění oprav	ks	4,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
148	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000		
Online PSC			https://podminky.vrn.cz/item/CS_VRN_2023_01/030001000				
149	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000		
Online PSC			https://podminky.vrn.cz/item/CS_VRN_2023_01/045002000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova (2.09A a 2.09B)

Objekt:

06-22-02-005 - PÚO23 06-22-02-Repase vnitřní ot. soustavy, výměna
podl.krytin,elektro, oprava om.m.č. 2.09A a 2.09B

KSO:

Místo:

Zadávatel:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol.s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

63486270

CZ63486270

Cena bez DPH

671 519,69

DPH základní
snížená

Základ daně

671 519,69

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

141 019,13

0,00

Cena s DPH

v CZK

812 538,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova (2.09A a 2.09B)

Objekt:

06-22-02-005 - PÚO23 06-22-02-Repase vnitřní ot. soustavy, výměna
podl.krytin,elektro, oprava om.m.č. 2.09A a 2.09B

Místo:

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dflu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

671 519,69

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

762 - Konstrukce tesařské

766 - Konstrukce truhlářské

769 - Otvorové prvky z plastu

775 - Podlahy vlysové a parketové

776 - Podlahy povlakové

777 - Podlahy lité

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Malby

799 - Ostatní

M21 - Elektromontáže

D2 - místnost č. 2.09A

D2.1 - místnost č. 2.09B

D3 - Společné práce pro elektro

ON - Ostatní náklady

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Administrativní budova (2.09A a 2.09B)

Objekt:

06-22-02-005 - PÚO23 06-22-02-Repase vnitřní ot. soustavy, výměna podl.krytín,elektro, oprava om.m.č. 2.09A a 2.09B

Místo:

Datum: 18. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	31023	Zapravení otvorů pl. 0,09 m2 po demontáži radiátorových držáků a konzol REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY	kus	8,000		
W			"oprava kolem radiátorových držáků, kus " 4*2		8,000		
W			Součet		8,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
2	K	611112221	Vyspravení povrchu vnitřních ploch rozetřením vysprávkou do ztracena maltou vápenocementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stropů	m2	57,813		
W			"2.09A"				
W			3,65*6,25		22,813		
W			"2.09B"				
W			3,6*6,25		22,500		
W			Průvlaky				
W			2*0,5*2*6,25		12,500		
W			Součet		57,813		
3	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	57,813		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611131121				
W			"2.09A"				
W			3,65*6,25		22,813		
W			"2.09B"				
W			3,6*6,25		22,500		
W			Průvlaky				
W			2*0,5*2*6,25		12,500		
W			Součet		57,813		
4	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	57,813		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611142001				
5	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	57,813		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321121				
6	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	57,813		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321131				
7	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	148,144		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121				
W			148,144		148,144		
8	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	148,144		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001				
W			"2.09A"				
W			2*(3,65+6,25)*3,7		73,260		
W			"Odečet otvorů + ostění"				
W			-1,5*2,3+2*(1,5+2,3)*0,5-0,9*1,97+(0,9+2*1,97)*0,5		0,997		
W			"2.09B"				
W			2*(3,6+6,25)*3,7		72,690		
W			"Odečet otvorů + ostění"				
W			-1,5*2,3+2*(1,5+2,3)*0,5-0,9*1,97+(0,9+2*1,97)*0,5		0,997		
W			Součet		148,144		
9	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štukové do 3 mm štukové svislých konstrukcí	m2	148,144		
W			"2.09A"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2*(3,65+6,25)*3,7		73,260		
	W		"Odečet otvorů + ostění"				
	W		-1,5*2,3+2*(1,5+2,3)*0,5-0,9*1,97+(0,9+2*1,97)*0,5		0,997		
	W		"2.09B"				
	W		2*(3,6+6,25)*3,7		72,890		
	W		"Odečet otvorů + ostění"				
	W		-1,5*2,3+2*(1,5+2,3)*0,5-0,9*1,97+(0,9+2*1,97)*0,5		0,997		
	W		Součet		148,144		
10	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	517,322		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321191				
	W		"2.09A"				
	W		2*(3,65+6,25)*3,7		73,260		
	W		"Odečet otvorů + ostění"				
	W		-1,5*2,3+2*(1,5+2,3)*0,5-0,9*1,97+(0,9+2*1,97)*0,5		0,997		
	W		"2.09B"				
	W		2*(3,6+6,25)*3,7		72,890		
	W		"Odečet otvorů + ostění"				
	W		-1,5*2,3+2*(1,5+2,3)*0,5-0,9*1,97+(0,9+2*1,97)*0,5		0,997		
	W		Součet		148,144		
	W		Na výslednou tloušťku jádrové omítky 25mm				
	W		148.144*3		444,432		
	W		Středová zeď + dalších 5 mm tloušťky				
	W		2*(3,6+6,25)*3,7		72,890		
	W		Součet		517,322		
11	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	10,446		
	W		OKNA :				
	W		"2.09A+2.09B"				
	W		2*1,5*2,3+2*0,9*1,97		10,446		
12	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	47,380		
	W		začištění po demontáži soklíků :				
	W		kolem podlahy :				
	W		"2.09A"				
	W		2*(3,65+6,25)-0,8		19,000		
	W		"2.09B"				
	W		2*(3,6+6,25)-0,8		18,900		
	W		"kolem dveří m.č.2.09 A+20 9B : " (0,8+2*1,97)*2		9,480		
	W		Součet		47,380		
13	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942221				
	W		Mezi 2.09 A a 2.09 B				
	W		1		1,000		
14	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění či stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		
	D	B	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
15	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	45,313		
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Součet		45,313		
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	320,693		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111				
	W		chodby, které jsou dotčeny opravami :				
	W		"m.č.2.18, m2 : "248,26		248,260		
	W		"m.č.2.20, m2 : "27,12		27,120		
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Součet		320,693		
17	K	968072245	Vybourání kovových dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072245				
	W		2.09B				
	W		0,8*1,97		1,576		
18	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %	m2	57,813		
	W		"2.09A"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,65*6,25				
	W		"2.09B"				22,813
	W		3,6*6,25				
	W		Průvlaky				22,500
	W		2*0,5*2*6,25				
	W		Součet				12,500
							57,813
19	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %	m2	148,144		
	W		"2.09A"				
	W		2*(3,65+6,25)*3,7				73,260
	W		"Odečet otvorů + ostění"				
	W		-1,5*2,3+2*(1,5+2,3)*0,5-0,9*1,97+(0,9+2*1,97)*0,5				0,997
	W		"2.09B"				
	W		2*(3,6+6,25)*3,7				72,890
	W		"Odečet otvorů + ostění"				
	W		-1,5*2,3+2*(1,5+2,3)*0,5-0,9*1,97+(0,9+2*1,97)*0,5				0,997
	W		Součet				148,144
	D	997	Přesun sutě				
20	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	11,162		
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013114
21	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v přes 10 do 20 m	m	10,000		
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013312
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,162		
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	212,078		
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509
	W		11,162*19				212,078
24	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního	t	9,770		
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631
	W		-1,245+11,162-0,147				9,770
25	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	1,245		
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811
26	K	997013813.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,147		
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013813.1
	D	998	Přesun hmot				
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	9,094		
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
28	K	735-01	Demontáž litinových radiátorů	ks	2,000		
29	K	735-02	Demontáž radiátorových držáků	ks	4,000		
30	K	735-03	Demontáž radiátorových konzol	ks	4,000		
31	K	735-12	Dodávka a montáž radiátorových držáků	ks	4,000		
32	K	735-13	Dodávka a montáž radiátorových konzol	ks	4,000		
33	K	735-14	Průplach litinových radiátorů	ks	2,000		
34	K	735-15	Zpětná montáž radiátorů	ks	2,000		
35	K	735-17	Napuštění vody do systému	soubor	1,000		
	W		napuštění vody do systému :				
	W		taková zkouška vodou + autogen,takové zkoušky :				
	W		odvzdušnění :				
	W		2.NP, sbr: 1				
	W		1				1,000
	W		Součet				1,000
36	K	735-19	Manipulace s radiátory,vodorovný,svislý přesun+ochrana proti znečištění podlahy	soubor	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem: [CZK]
37	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,260		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735201							
D 762			Konstrukce tesařské				
38	K	762512125	Položení podlah. desek ve dvou vstřích šroubovan. pod nový koberec a pvc	m2	45,313		
	W		"2.08A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Součet		45,313		
39	M	60726281	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 12mm	m2	99,689		
	W		45,313 *1,1*2		99,689		
40	K	762812379	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken 10% náhrada, vč. spojovacího materiálu	m2	4,531		
	W		Zásah do záklopu při bourání podlah				
	W		10% z plochy				
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Mezisoučet		45,313		
	W		45,313*0,1		4,531		
41	M	61191191	palubky obkladové smrk, jakost A/B	m2	4,984		
	W		4,531		4,531		
	W		4,531*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,984		
42	K	762812881	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olištováním, tl. do 32 mm	m2	4,531		
	W		Zásah do záklopu při bourání podlah				
	W		10% z plochy				
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Mezisoučet		45,313		
	W		45,313*0,1		4,531		
43	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,790		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762203							
D 766			Konstrukce truhlářské				
44	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766491851							
45	K	766680001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766680001							
46	M	61162086	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - ve vzhledu stávající barevnosti a členění, vč. zámků, vložky fab a 5ks klíčů	kus	2,000		
47	K	766670021	Montáž klíky a šiftku	kus	2,000		
48	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914							
49	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766695212							
50	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm, lakovaný	kus	1,000		
51	K	54914624R	Dveřní kování KLASIK/S klíč Cr	kus	2,000		
52	K	900 R04	H2S stavební dělník v tarifní třídě 7	h	12,000		
	W		Demontáž a zpětná montáž sestaveného nábytku :				
	W		demontáž a uschování, m.č.2.08 :				
	W		zpětná montáž, hod. :				
	W		12		12,000		
	W		Součet		12,000		
53	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202							
D 768			Otvorové prvky z plastu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	766891932	Seřízení plastového okenního nebo dveřního otevíracího a sklápěcího křídla 3-dílné okno	kus	2,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766891932							
D 775 Podlahy vlysové a parketové							
55	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených, s vrchní vrstvou ze stěrky, s lištami lepenými do suti	m2	45,313		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775511800							
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Součet		45,313		
D 776 Podlahy povlakové							
56	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	45,313		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311							
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Součet		45,313		
57	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	45,313		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321							
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Součet		45,313		
58	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	45,313		
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Součet		45,313		
59	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	37,900		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811							
	W		"2.09A"				
	W		2*(3,65+6,25)-0,8		19,000		
	W		"2.09B"				
	W		2*(3,6+6,25)-0,8		18,900		
	W		Součet		37,900		
60	K	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	35,700		
	W		"2.07"				
	W		2*(6,85+11)		35,700		
61	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepicích	m	1,000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421311							
62	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepicí 35mm	m	1,020		
	W		1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,020		
63	K	776521100	Lepení poviak podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	45,313		
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Součet		45,313		
64	M	28410103R	Marmoleum Forbo Real tl. 3,2 mm š. 2 m dl. 32 m oblast použití 32-43	m2	54,189		
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				
	W		3,6*6,25		22,500		
	W		Součet		45,313		
	W		39,5*0,1*1,1		4,345		
	W		45,313*1,1		49,844		
	W		Součet		54,189		
65	K	900 R03	HZS stavební dělník v tarifní třídě 6	h	8,000		
66	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,400		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776203							
D 777 Podlahy lité							
67	K	777100101	Vyrovnání podlahy stěrkou na dřevěný podklad (podklad OSB desky)	m2	45,313		
	W		"2.09A"				
	W		3,65*6,25		22,813		
	W		"2.09B"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,6*6,25			22,500	
	W		Součet			45,313	
68	K	777101101	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem všech místností, 2x	m2	90,626		
	W		45,313*2			90,626	
	W		Součet			90,626	
69	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,840		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777203							
D 783 Dokončovací práce - nátěry							
70	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	3,152		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101							
	W		0,8*1,97*2			3,152	
71	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,152		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101							
72	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,152		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101							
73	K	783201811	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY	m2	2,400		
	W		2*1,5*0,8			2,400	
74	K	783324240	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 1x email REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY	m2	2,400		
75	K	783401812	Odstranění nátěru z potrubí DN do 100 mm	m	14,000		
76	K	783424340	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY	m	14,000		
D 784 Malby							
77	K	784171003	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m	15,200		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171003							
	W		2*2*(2,3+1,5)			15,200	
78	K	784171101	Zakrytí nemaleovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	45,313		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101							
	W		"2.09A"			22,813	
	W		3,65*6,25			22,813	
	W		"2.09B"			22,500	
	W		3,6*6,25			22,500	
	W		Součet			45,313	
79	M	HST.5907758504 956	zakrývací fólie 4 x 5 m extra silná 41 µm	kus	3,000		
	W		2,85714285714286*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			3,000	
80	K	784181133	Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	203,963		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181133							
	W		Stropy			22,813	
	W		"2.09A"			22,813	
	W		3,65*6,25			22,813	
	W		"2.09B"			22,500	
	W		3,6*6,25			22,500	
	W		Stěny			22,500	
	W		"2.09A"			73,260	
	W		2*(3,65+6,25)*3,7			73,260	
	W		"2.09B"			72,890	
	W		2*(3,6+6,25)*3,7			72,890	
	W		Průvlaky			12,500	
	W		2*0,5*2*6,25			12,500	
	W		Součet			203,963	
81	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	7,050		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191003							
	W		OKNA :			7,050	
	W		2*1,5*2,35			7,050	
82	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	3,546		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191005							
	W		2*0,9*1,97			3,546	
83	K	784195412	Malba Primalex Polar, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	203,963		
	W		203,963			203,963	
D 799 Ostatní							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	900 R03	HZS stavební dělník v tarifní třídě 6	h	8,000		
	W		Demontáž veškerého vybavení v místnostech, kde se provádí nové podlahy :				
	W		m.č.2.09				
	W		demontáž a uschování , hod. : 4				
	W		zpětná montáž , hod. : 4				
	W		§		8,000		
	W		Součet		8,000		
	D	M21	Elektromontáže				
	D	D2	místnost č. 2.09A				
85	K	217411101	Dodávka a výměna svítidla 2x LED 1200mm, 4000K, 39W, IP 20 s lesklou hliníkovou mřížkou	ks	3,000		
86	K	217411102	Dodávka a výměna vypínače č. 5 IP 20, pod omítku, barva bílá	ks	1,000		
87	K	217411103	Dodávka a výměna dvojzásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, barva bílá, včetně označení	ks	3,000		
88	K	217411104	Dodávka a výměna dvojzásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, s přepětovou ochranou, barva bílá, včetně označení	ks	1,000		
89	K	217411105	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkládací 20x40mm, barva bílá	m	18,000		
90	K	217411106	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkládací 18x25mm, barva bílá	m	12,000		
91	K	217411107	Demontáž a zpětná montáž telefonní, datové dvojzásuvky, zabezpečení proti poškození	ks	4,000		
92	K	217411108	Demontáž a zpětná montáž svazku telefonních, datových, zabezpečovacích kabelů, zabezpečení proti poškození	m	30,000		
93	K	217411109	Identifikace, zajištění kabelového vývodu NN v průběhu provádění oprav	ks	3,000		
94	K	217411110	Dodávka a výměna elektroinstalační krabice KU 68	ks	3,000		
95	K	217411111	Dodávka a výměna kabelu CYKY 3x1,5	m	4,000		
96	K	217411112	Dodávka a výměna kabelu CYKY 3x2,5	m	4,000		
97	K	217411113	Vysekání drážky pro el. instalaci	m	8,000		
	D	D2.1	místnost č. 2.09B				
98	K	217411201	Dodávka a výměna svítidla 2x LED 1200mm, 4000K, 39W, IP 20 s lesklou hliníkovou mřížkou	ks	3,000		
99	K	217411202	Dodávka a výměna vypínače č. 5 IP 20, pod omítku, barva bílá	ks	1,000		
100	K	217411203	Dodávka a výměna dvojzásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, barva bílá, včetně označení	ks	2,000		
101	K	217411204	Dodávka a výměna dvojzásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, s přepětovou ochranou, barva bílá, včetně označení	ks	1,000		
102	K	217411205	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkládací 20x40mm, barva bílá	m	6,500		
103	K	217411206	Demontáž a zpětná montáž telefonní, datové dvojzásuvky, zabezpečení proti poškození	ks	3,000		
104	K	217411207	Demontáž a zpětná montáž svazku telefonních, datových, zabezpečovacích kabelů, zabezpečení proti poškození	m	6,500		
105	K	217411208	Identifikace, zajištění kabelového vývodu NN v průběhu provádění oprav	ks	3,000		
106	K	217411209	Dodávka a výměna elektroinstalační krabice KU 68	ks	3,000		
107	K	217411210	Dodávka a výměna kabelu CYKY 3x1,5	m	4,000		
108	K	217411211	Dodávka a výměna kabelu CYKY 3x2,5	m	4,000		
109	K	217411212	Vysekání drážky pro el. instalaci	m	8,000		
	D	D3	Společné práce pro elektro				
110	K	207210101	Provedení výchozí dílčí revize el. instalace, vypracování revizní zprávy	soub	1,000		
111	K	207210102	Zednické výpomoci	hod	2,000		
112	K	207210103	Odvoz a uložení odpadu na skládku	%	4,000		
	D	ON	Ostatní náklady				
113	K	00523R	Zkoušky a revize ÚT	Soubor	1,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
114	K	030901000	Zařízení staveniště	soub	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000				
115	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PÚO 2023 - 06-22-02-009 - Kuchyně mužstva - Oprava podlahy z keramické
dlažby

KSO:

Místo: Letecká kasárna

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol. s.r.o.

IČ:

63486270

DIČ:

CZ63486270

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

137 682,54

DPH základní
snížená

Základ daně

137 682,54

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

28 913,33

0,00

Cena s DPH

v CZK

166 595,87

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:

PÚO 2023 - 06-22-02-009 - Kuchyně mužstva - Oprava podlahy z keramické
dlažby

Místo: Letecká kasárna

Datum: 10. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: R & G ZESTA, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

137 682,54

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

777 - Podlahy lité

783 - Dokončovací práce - nátěry

ON - Ostatní náklady

VN - Vedlejší náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PÚO 2023 - 06-22-02-009 - Kuchyně mužstva - Oprava podlahy z keramické dlažby

Místo:

Letecká kasárna

Datum:

10. 6. 2022

Zadavatel:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

137 682,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	K	952905241	Dokončující úklid budov bytové nebo občanské výstavby	m2	230,380		
	W		"1,08				
	W		46,13		46,130		
	W		"1,09				
	W		65,73		65,730		
	W		"1,17" okolo odtoku				
	W		8,82		8,820		
	W		"1,53				
	W		17,8		17,800		
	W		Rampy				
	W		2,5*5,95		14,875		
	W		3,95*19,5		77,025		
	W		Součet		230,380		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
2	K	721211401	Výměna vpustí podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 mřížka nerez 115x115	kus	1,000		
D	767		Konstrukce zámečnické				
3	K	767161229	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg	ks	1,000		
	W		Rampa u m.č. 1,28				
	W		1		1,000		
4	M	55342157.L	Zábradlí dle původního: sloupek profilovaný dl do 1m povrchová úprava Pz spojený řetězem	ks	1,000		
	W		Malá rampa u m.č. 1,28				
	W		Ocelový sloupek vyjímatelný vč. pouzdra , vč. 4 ks háčků na pověšení řetězu				
	W		1		1,000		
5	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	33,885		
	W		trubky				
	W		3,56*1,5*2		10,680		
	W		řetěz				
	W		2,6*1,5*5,95		23,205		
	W		Součet		33,885		
6	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,790		
D	771		Podlahy z dlaždic				
7	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	2,500		
8	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	23,375		
	W		V zázemí kuchyně				
	W		3*2*1*1		13,000		
	W		"1,17" okolo odtoku				
	W		1		1,000		
	W		Rampa velká z boku				
	W		"schodnice, podschodnice				
	W		7,59		7,590		
	W		Rampa u m.č. 1,28				
	W		5,95*0,3		1,785		
	W		Součet		23,375		
9	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	23,375		
	W		23,375		23,375		
10	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	23,375		
	W		Rampa velká z boku				
	W		(19,5+3,95)*0,2		4,680		
	W		"schodnice, podschodnice				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			4*2*0,3				
W			1*1/2		2,400		
W			Mezisoučet		0,500		
W			Kuchyň		7,590		
W			13				
W			*1.17* okolo odtoku		13,000		
W			1				
W			Rampa u m.č.1.28		1,000		
W			5,95*0,3				
W			Mezisoučet		1,785		
W			Součet		15,785		
W					23,375		
11	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	7,590		
W			Rampa velká z boku (19,5+3,95)*0,2				
W			schodnice, podschodnice		4,690		
W			4*2*0,3		2,400		
W			1*1/2		0,500		
W			Součet		7,590		
12	M	59761636	schodová tvarovka šířky 200x200mm	kus	22,020		
W			4/0,2		20,000		
W			20*1,10098 Přepočtené koeficientem množství		22,020		
13	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	4,690		
W			Rampa z boku (19,5+3,95)*0,2		4,690		
14	K	771574243	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	14,785		
W			Kuchyň				
W			13		13,000		
W			Rampa u m.č.1.28				
W			5,95*0,3		1,785		
W			Součet		14,785		
15	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	22,000		
16	M	LSS335061	dlaždice slinutá 298x298x9mm	m2	15,260		
W			14*1,09		15,260		
17	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	2,500		
18	M	LSS.TSAS4061	sokl TAURUS GRANIT 61 Tunis, 598x95x10mm	kus	5,000		
W			2,5/0,598		4,181		
W			4,181*1,196 Přepočtené koeficientem množství		5,000		
19	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	41,000		
W			19+4+4+22		41,000		
20	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470		
D	777		Podlahy lité				
21	K	777121101	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou pl do 0,25 m2 tl přes 3 do 5 mm	kus	10,000		
22	K	777222111	Sanace betonu pro kotvení odnímatelných sloupků zábradlí	kus	10,000		
D	783		Dokončovací práce - nátěry				
23	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	48,500		
W			kuchyn				
W			15		15,000		
W			rampa a schody				
W			6+1		7,000		
W			Boční velká rampa				
W			19,5+3+4		26,500		
W			Součet		48,500		
D	ON		Ostatní náklady				
24	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000		
D	VN		Vedlejší náklady				
25	K	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,000		
26	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PÚO 2023 - Oprava místností - omítek, podlah, malování, b.č.49 LK 1.NP,
3.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol. s.r.o.

Projektant

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

63486270

CZ63486270

Cena bez DPH

2 105 155,33

DPH základní snížená	Základ daně 2 105 155,33 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 442 082,62 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

2 547 237,95

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:

PÚO 2023 - Oprava místností - omítek, podlah, malování, b.č.49 LK 1.NP,
3.NP

Místo:

Datum: 4. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

R & G ZESTA, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 105 155,33

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

735 - Otopná tělesa

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

769 - Otvorové prvky z plastu

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy poviakové

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Malby

786 - Zastíňující technika

799 - Ostatní

M21 - Elektromontáže

VN - Vedlejší náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PÚO 2023 - Oprava místností - omítek, podlah, malování, b.č.49 LK 1.NP, 3.NP

Místo:

Datum: 4. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: R & G ZESTA, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 105 155,33

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	31023	Zapravení otvorů pl. 0,09 m2 po demontáži radiátorových držáků a konzol REPASE OTOPNÉ SOUSTAVY	kus	56,000		
	W		zapravení kolem konzol, kus :				
	W		(8+6)*2			28,000	
	W		zapravení kolem držáků, kus : 1.NP				
	W		(8+6)*2			28,000	
	W		Součet			56,000	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
2	K	611112221	Vysprávení povrchu vnitřních ploch rozetřením vysprávkou do ztracena maltou vápenocementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stropů	m2	205,180		
	W		"1.06+1.14+1.15+1.16+1.26				
	W		21,41+17,73+36,84+34,65+23,11			133,740	
	W		"3.04+3.05+3.24+3.25				
	W		23,28+13,08+11,52+23,56			71,440	
	W		Součet			205,180	
3	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	205,180		
	W		205,18			205,180	
4	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	205,180		
	W		205,18			205,180	
5	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	205,180		
	W		205,18			205,180	
6	K	612111222	Vysprávení povrchu vnitřních ploch rozetřením vysprávkou do ztracena maltou vápenocementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn	m2	472,024		
	W		"1.06+1.14+1.15+1.16+1.26				
	W		2*(3.35+6,6+2,85+6,3+5,8+6,45+5,5+6,3+4,05+5,8)*2,95			312,700	
	W		"3.04+3.05+3.24+3.25				
	W		2*(4,05+6,9+3,35+4,05+2,95+4,05+4,05+5)*2,95			202,960	
	W		Mezisoučet			515,660	
	W		"- Odečet otvorů + dopočet ostění				
	W		"1.06+1.14+1.15+1.16+1.26				
	W		(4,1+4,1+8,2+8,2+5,2)*-1			-32,800	
	W		(2*2,05+2)*6*0,25			12,200	
	W		"3.04+3.05+3.24+3.25				
	W		(4,1+8,2+4,1+8,4)*-1			-24,800	
	W		(2*2,05+2)*6*0,25			9,150	
	W		"dveře 1.np+3.np				
	W		-1*(7+5)*0,9*1,97			-21,276	
	W		(0,69+2*1,97)*12*0,25			13,890	
	W		Mezisoučet			-43,636	
	W		Součet			472,024	
7	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	472,024		
	W		472,024			472,024	
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	472,024		
	W		472,024			472,024	
9	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	472,024		
	W		472,024			472,024	
10	K	619995C01	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	232,880		
	W		začištění po demontáži soklíků :				
	W		kolem podlahy :				
	W		"1.06+1.14+1.15+1.16+1.26				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2*(3,35+6,6+2,85+6,3+5,8+6,45+5,5+6,3+4,05+5,8)		106,000		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		2*(4,05+5,9+3,35+4,05+2,95+4,05+4,05+6)		68,800		
	W		"dveře				
	W		(7+5)*(2*1,97+0,9)		58,080		
	W		Součet		232,880		
11	K	619999151	Příplatek k úpravám povrchů za povrchovou úpravu ostění oken - napojení plynosilikát/zdivo a na meziokení vložka/zdivo	ks	16,000		
	W		S důrazem na povrchovou úpravu přechodu napojení plynosilikát/zdivo a na meziokení vložku/zdivo				
	W		16		16,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
12	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	205,180		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		21,41+17,73+36,84+34,65+23,11		133,740		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		23,28+13,08+11,52+23,56		71,440		
	W		Součet		205,180		
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	381,280		
	W		GAJPLATNĚ PŮDORYSY MÍSTNOSTÍKASÁRNAkóty				
	W		KASÁRNA 2019/b.č. 49 LK				
	W		205,18+2*88,05		381,280		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		"3,04+3,05+3,06+3,18+3,24+3,25				
	W		Součet		381,280		
14	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	205,180		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		21,41+17,73+36,84+34,65+23,11		133,740		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		23,28+13,08+11,52+23,56		71,440		
	W		Součet		205,180		
15	K	978011211	Odstranění štukové vrstvy vnitřních stropů	m2	205,180		
	W		205,18		205,180		
16	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	472,024		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		2*(3,35+6,6+2,85+6,3+5,8+6,45+5,5+6,3+4,05+5,8)*2,95		312,700		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		2*(4,05+5,9+3,35+4,05+2,95+4,05+4,05+6)*2,95		202,960		
	W		Mezisoučet		515,660		
	W		"- Odečet otvorů + dopočet ostění				
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		(4,1+4,1+8,2+8,2+8,2)*-1		-32,800		
	W		(2*2,05+2)*8*0,25		12,200		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		(4,1+8,2+4,1+8,4)*-1		-24,800		
	W		(2*2,05+2)*6*0,25		9,150		
	W		"dveře 1.np+3.np				
	W		-1*(7+5)*0,9*1,97		-21,276		
	W		(0,69+2*1,97)*12*0,25		13,890		
	W		Mezisoučet		-43,636		
	W		Součet		472,024		
17	K	978013211	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	472,024		
	W		472,024		472,024		
	D	997	Přesun sutě				
18	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace	t	47,981		
19	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	15,000		
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,981		
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	911,639		
	W		47,981*19		911,639		
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného	t	43,914		
	W		47,981-1,314-2,753		43,914		
23	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného	t	2,741		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovná) stavebního odpadu z plastických hmot- podlahoviny	t	0,553		
	D	998	Přesun hmot				
25	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	15,401		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	735	Otopná tělesa				
26	K	735-02	Demontáž litinových radiátorů (8+6)	ks	14,000		
	W					14,000	
27	K	735-03	Demontáž radiátorových držáků	ks	28,000		
	W		zapravení kolem držáků, kus : 1.NP (8+6)*2			28,000	
	W		Součet			28,000	
28	K	735-04	Demontáž radiátorových konzol	ks	28,000		
29	K	735-11	Dodávka a montáž radiátorových držáků	ks	28,000		
30	K	735-12	Dodávka a montáž radiátorových konzol	ks	28,000		
31	K	735-14	Zpětná montáž radiátorů	ks	14,000		
32	K	735-16	Manipulace s radiátory, vodorovný, svislý přesun+ochrana proti znečištění podlahy	soubor	1,000		
33	K	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	3,900		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
34	K	763111311.RGS	SDK příčka SK 12 tl 75 mm profil CW+LW 50 desky 1xRB (A) 12,5 Tl 50 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 45 dB	m2	33,234		
	W		"1,16			33,234	
	W		(5,5+6,3)*2,95-0,8*1,97			33,234	
	W		Mezisoučet			33,234	
35	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000		
	W		"1,16			2,000	
	W		2			2,000	
36	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky u stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000		
37	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,854		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
38	K	766	Repase dveří po položení nové nášlapné vrstvy	ks	12,000		
	W		1.np			6,000	
	W		6			6,000	
	W		3.np			6,000	
	W		6			6,000	
	W		Součet			12,000	
39	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	67,796		
	W		"1,16			33,234	
	W		(5,5+6,3)*2,95-0,8*1,97			33,234	
	W		Mezisoučet			33,234	
	W		"1,15			34,562	
	W		(5,8+6,45)*2,95-0,8*1,97			34,562	
	W		Mezisoučet			67,796	
	W		Součet			67,796	
40	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm	kus	14,000		
	W		parapety :			8,000	
	W		1.NP :			6,000	
	W		8			6,000	
	W		3.NP :			6,000	
	W		6			6,000	
	W		Součet			14,000	
41	K	766660002	Montáž dřevních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000		
	W		"1,15			2,000	
	W		2			2,000	
42	M	MSN.0027227.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, CPL standard, 90x197	kus	2,000		
43	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pí do 2 m2	kus	12,000		
44	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	61,450		
45	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	61,450		
	W		parapety :				
	W		1.NP :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		25,5+5,8+2,85+5,8+3,35				
	W		3.NP :		43,300		
	W		2,95+6+9,2				
	W		Součet			18,150	
46	K	607800	Krytka boční pro parapety Topset šíře 250 mm	kus	28,000		
	W		I.NP. kus : 8*2				
	W		III.NP. kus : 11*2				
	W		8*2+6*2			28,000	
	W		Součet			28,000	
47	K	766694416	Montáž a dodávka krytí dilatační správy nad plastovými okny š.150-200mm	m	61,450		
	W		nadpraží oken:				
	W		1.NP :				
	W		25,5+5,8+2,85+5,8+3,35		43,300		
	W		3.NP :				
	W		2,95+6+9,2			18,150	
	W		Součet			61,450	
48	K	766881811	Demontáž truhlářských prvků - garnýže na místo určené uživatelem objektu, bez zpětné montáže	kus	14,000		
	W		1.NP :				
	W		6		8,000		
	W		3.NP :				
	W		6		6,000		
	W		Součet			14,000	
49	K	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,100		
	D	769	Otvorové prvky z plastu				
50	K	769-1	Seřízení oken plastových	ks	14,000		
	W		1.NP :				
	W		3.NP :				
	W		6+6			14,000	
	D	767	Konstrukce zámečnické				
51	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých na meziskládku - místo určí PS Prostějov	m2	1,773		
	W		0,9*1,97			1,773	
52	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	1,773		
	W		Mříž do skladu 1.26			1,773	
	W		0,9*1,97			1,773	
53	M	54912000	Mříž předsazené na dveře do skladu 1.26, vč. vidacího zámku	m2	1,773		
	W		0,9*1,97			1,773	
	W		Mříž na dveře do skladu 1.26				
	W		Materiál: ocelová				
	W		Otvíravá				
	W		Povrchová úprava: komaxil RAL bílá				
	W		Kovový rám: uzavřený profil 30*30mm				
	W		Výplň: Ocel kruhová Ø10mm Oka 150*150mm				
	W		Zamykání: 2x očko na visací zámek				
	W		Osazení: předsazení o cca 10cm před dveře				
54	K	767722812	Demontáž mříží předsazených svařovaných na meziskládku - místo určí PS Prostějov	m2	13,800		
	W		6*2,3			13,800	
55	K	767996900	Uložení demontovaných zámečnických konstrukcí na meziskládku - šrot, místo určí PS Prostějov	kg	304,560		
	W		Předsazená mříž				
	W		6*2,3*19,5			269,100	
	W		Mříž do skladu 1.26				
	W		0,9*1,97*20			35,460	
	W		Součet			304,560	
56	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,305		
	W		304,56/1000			0,305	
	D	771	Podlahy z dlaždic				
57	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	35,080		
	W		*3,24+3,25				
	W		11,52+23,56			35,080	
58	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	35,080		
	W		*3,24+3,25				
	W		11,52+23,56			35,080	
59	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	35,080		
	W		*3,24+3,25				
	W		11,52+23,56			35,080	
60	K	771222011	Broušení stěrky - podkladu před pokládkou dlažby	m2	35,080		
61	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	46,820		
	W		*3,24+3,25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2*(3,36+4,05+6,6+9,4)		46,820		
62	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	35,080		
	W		"3,24+3,25				
	W		11,52+23,56		35,080		
63	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v dg 65 mm	m	46,820		
64	M	LSS.TSAJB006	sokl 298x80x9mm	kus	51,502		
	W		46,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,502		
65	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	35,080		
66	M	LSS.TAA3R061	dlaždice , 298x298x15mm	m2	38,588		
	W		35,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,588		
67	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	46,820		
	W		"3,24+3,25				
	W		2*(3,36+4,05+6,6+9,4)		46,820		
68	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,748		
	D	776	Podlahy povlakové				
69	K	776-1	Odstanění lepidla z podlahy po sejmutí PVC a koberce	m2	170,100		
	W		170,1		170,100		
70	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	340,200		
	W		"2 x				
	W		170,1*2		340,200		
71	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	170,100		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		21,41+17,73+36,84+34,65+23,11		133,740		
	W		"3,04+3,05				
	W		23,28+13,08		36,360		
	W		Součet		170,100		
72	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	170,100		
73	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	170,100		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		21,41+17,73+36,84+34,65+23,11		133,740		
	W		"3,04+3,05				
	W		23,28+13,08		36,360		
	W		Součet		170,100		
74	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	140,700		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		2*(3,35+6,6+2,85+6,3+5,8+6,45+5,5+6,3+4,05+5,8)		106,000		
	W		"3,04+3,05				
	W		2*(4,05+5,9+3,35+4,05)		34,700		
	W		Součet		140,700		
75	K	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	140,700		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		2*(3,35+6,6+2,85+6,3+5,8+6,45+5,5+6,3+4,05+5,8)		106,000		
	W		"3,04+3,05				
	W		2*(4,05+5,9+3,35+4,05)		34,700		
	W		Součet		140,700		
76	K	776521100	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	170,100		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		21,41+17,73+36,84+34,65+23,11		133,740		
	W		"3,04+3,05				
	W		23,28+13,08		36,360		
	W		Součet		170,100		
77	M	28410103R	Marmoleum Forbo Real tl. 3,2 mm š. 2 m dl. 32 m oblast použití 32-43	m2	202,587		
	W		170,1*1,1		187,110		
	W		Sokl				
	W		140,7*0,1*1,1		15,477		
	W		Součet		202,587		
78	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,400		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
79	K	783000123	Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů položením fólie	m2	100,152		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		4,1+4,1+8,2+8,2+8,2		32,800		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		4,1+8,2+4,1+8,4		24,800		
	W		"dveře 1.np+3.np				
	W		(7+5)*0,9*1,97*2		42,552		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		100,152		
80	M	HST.5907758504 895	zakrývací fólie 4 x 5 m standard 4-5 µm	kus	6,309		
	W		100,152*1,2/4/5		6,009		
	W		6,009*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,309		
81	K	783108210	Provedení lakovacího dvojnásobného nátěru truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	2,700		
	W		0,9*0,25*12		2,700		
	W		Součet		2,700		
82	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	2,700		
	W		"Praha				
	W		0,9*0,25*12		2,700		
	W		Součet		2,700		
83	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	12,342		
	W		17*(0,9+2*1,97)*0,15		12,342		
84	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,342		
	W		17*(0,9+2*1,97)*0,15		12,342		
85	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	12,342		
86	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,342		
87	K	783324240	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 1x email	ks	14,000		
	W		14		14,000		
88	K	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	ks	14,000		
	W		14		14,000		
	D	784	Malby				
89	K	784011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	205,180		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		21,41+17,73+36,84+34,65+23,11		133,740		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		23,28+13,08+11,52+23,56		71,440		
	W		Součet		205,180		
90	K	784181133	Fungicidní jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	684,590		
	W		Plochy stropů				
	W		205,18		205,180		
	W		Plochy stěn				
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		2*(3,35+6,6+2,85+6,3+5,8+6,45+5,5+6,3+4,05+5,8)*2,95		312,700		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		2*(4,05+5,9+3,35+4,05+2,95+4,05+4,05+6)*2,95		202,960		
	W		Mezisoučet		720,840		
	W		"- Odečet otvorů + dopočet ostění				
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		(4,1+4,1+8,2+8,2+8,2)*-1		-32,800		
	W		(2*2,05+2)*8*0,25		12,200		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		(4,1+8,2+4,1+8,4)*-1		-24,800		
	W		(2*2,05+2)*6*0,25		9,150		
	W		Mezisoučet		-36,250		
	W		Součet		684,590		
91	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	684,590		
	W		684,59		684,590		
	D	786	Zastíhující technika				
92	K	786-1	Demontáž stávajících okenních žaluzí	m2	57,400		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		8*(2*2,05)		32,800		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		6*(2*2,05)		24,600		
	W		Součet		57,400		
93	K	786-2	Dodávka a montáž okenních Al žaluzí, barva stříbrná vč.zaměření na místě	m2	57,600		
	W		"1,06+1,14+1,15+1,16+1,26				
	W		4,1+4,1+8,2+8,2+8,2		32,800		
	W		"3,04+3,05+3,24+3,25				
	W		4,1+8,2+4,1+8,4		24,800		
	W		Součet		57,600		
	D	799	Ostatní				
94	K	799-1	Provizorní přepažení chodeb (zamezení šíření prachu)	m2	24,000		
	W		"1.NP,3.NP"-1 - krytí dveřních otvorů				
	W		12*2*1		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	799-2	Demontáž provizorního přepažení chodeb	m2	22,000		
D M21 Elektromontáže							
96	K	M21-001	Demontáž a zpětná montáž zářivkového svítidla 2x36W IP 20, se stříbrnou optickou mřížkou vč. výměny stávajících rtuťových trubíc za trubice LED 4000K, vč. úpravy zapojení	ks	63,000		
	W		"M.č. 1.06" 7				
	W		"M.č. 1.14" 7			7,000	
	W		"M.č. 1.15" 12			7,000	
	W		"M.č. 1.16" 12			12,000	
	W		"M.č. 1.26" 9			12,000	
	W		"M.č. 3.04" 9			9,000	
	W		"M.č. 3.05" 4			9,000	
	W		"M.č. 3.24" 3			4,000	
	W		Součet			3,000	
						63,000	
97	K	M21-002	Dodávka a výměna svítidla 2x LED, 1200 mm 39W IP 20, 230V 4000K, se stříbrnou optickou mřížkou přisazené	ks	9,000		
	W		"m.č. 3.25" 9			9,000	
98	K	M21-003	Dodávka a výměna vypínače č.5 IP 20 barva bílá, vč. el. krabice na omítku	ks	12,000		
	W		"M.č. 1.06" 1			1,000	
	W		"M.č. 1.14" 1			1,000	
	W		"M.č. 1.15" 2			2,000	
	W		"M.č. 1.16" 2			2,000	
	W		"M.č. 1.26" 1			1,000	
	W		"M.č. 3.04" 1			1,000	
	W		"M.č. 3.05" 1			1,000	
	W		"M.č. 3.24" 1			1,000	
	W		"M.č. 3.25" 2			1,000	
	W		Součet			2,000	
						12,000	
99	K	M21-003.1	Dodávka a výměna vypínače č.1 IP 20 barva bílá, vč. el. krabice na omítku	ks	1,000		
	W		"M.č. 1.16" 1			1,000	
	W		Součet			1,000	
						1,000	
100	K	M21-004	Demontáž a zpětná montáž kabelu CYKY J5x1,5, zabezpečení proti poškození	m	236,000		
101	K	M21-005	Demontáž a zpětná montáž kabelu CYKY J3x2,5, zabezpečení proti poškození	m	227,000		
102	K	M21-006	Dodávka a výměna kabelu CYKY J5x1,5	m	42,000		
103	K	M21-007	Dodávka a výměna kabelu CYKY J3x2,5	m	34,000		
104	K	M21-008	Dodávka a výměna dvojbídné zásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, barva bílá, vč. el. krabice na omítku, vč. označení	ks	57,000		
	W		"M.č. 1.06" 7			7,000	
	W		"M.č. 1.14" 6			6,000	
	W		"M.č. 1.15" 9			9,000	
	W		"M.č. 1.16" 9			9,000	
	W		"M.č. 1.26" 5			9,000	
	W		"M.č. 3.04" 5			5,000	
	W		"M.č. 3.05" 3			5,000	
	W		"M.č. 3.24" 6			3,000	
	W		"M.č. 3.25" 7			6,000	
	W		Součet			7,000	
						57,000	
105	K	M21-009	Dodávka a výměna dvojbídné zásuvky s natočenou dutinou, IP 20, 16A, 250V, s přepětovou ochranou barva bílá, vč. el. krabice na omítku, vč. označení	ks	22,000		
	W		"M.č. 1.06" 2			2,000	
	W		"M.č. 1.14" 2			2,000	
	W		"M.č. 1.15" 4			4,000	
	W		"M.č. 1.16" 4			4,000	
	W		"M.č. 1.26" 2			2,000	
	W		"M.č. 3.04" 2			2,000	
	W		"M.č. 3.05" 2			2,000	
	W		"M.č. 3.24" 2			2,000	
	W		"M.č. 3.25" 2			2,000	
	W		Součet			2,000	
						22,000	
106	K	M21-010	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkladací 18x30 mm, barva bílá	m	168,000		
	W		"M.č. 1.06" 19			19,000	
	W		"M.č. 1.14" 17			17,000	
	W		"M.č. 1.15" 18+B+3			29,000	
	W		"M.č. 1.16" 24			24,000	
	W		"M.č. 1.26" 15			15,000	
	W		"M.č. 3.04" 18			18,000	
	W		"M.č. 3.05" 8			8,000	
	W		"M.č. 3.24" 18			18,000	
	W		"M.č. 3.25" 20			20,000	
	W		Součet			20,000	
						168,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	M21-011	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkládací 18x40 mm, barva bílá	m	62,000		
	W		"M.č. 1.14" 14			14,000	
	W		"M.č. 1.15" 10			10,000	
	W		"M.č. 1.16" 12			12,000	
	W		"M.č. 3.04" 4			4,000	
	W		"M.č. 3.05" 7			7,000	
	W		"M.č. 3.24" 5			5,000	
	W		"M.č. 3.25" 10			10,000	
			Součet			62,000	
108	K	M21-011.1	Dodávka a výměna elektroinstalační lišty vkládací 18x10 mm, barva bílá	m	68,000		
	W		"M.č. 1.06" 8			8,000	
	W		"M.č. 1.14" 8			8,000	
	W		"M.č. 1.15" 7			7,000	
	W		"M.č. 1.16" 9			9,000	
	W		"M.č. 1.26" 3			3,000	
	W		"M.č. 3.04" 9			9,000	
	W		"M.č. 3.05" 7			7,000	
	W		"M.č. 3.24" 8			8,000	
	W		"M.č. 3.25" 9			9,000	
			Součet			68,000	
109	K	M21-013	Demontáž elektroinstalační lišty včetně telefonního vedení	m	8,000		
	W		"M.č. 1.26" 6			6,000	
	W		"M.č. 3.24" 2			2,000	
			Součet			8,000	
110	K	M21-013.1	Demontáž telefonní zásuvky	m	7,000		
	W		"M.č. 1.26" 5			5,000	
	W		"M.č. 3.24" 2			2,000	
			Součet			7,000	
111	K	M21-014	Identifikace, zajištění kabelového vývodu NN v průběhu provádění oprav	ks	46,000		
	W		"M.č. 1.06" 6			6,000	
	W		"M.č. 1.14" 5			5,000	
	W		"M.č. 1.15" 9			9,000	
	W		"M.č. 1.16" 9			9,000	
	W		"M.č. 1.26" 5			5,000	
	W		"M.č. 3.04" 3			3,000	
	W		"M.č. 3.05" 3			3,000	
	W		"M.č. 3.24" 3			3,000	
	W		"M.č. 3.25" 3			3,000	
			Součet			46,000	
112	K	M21-015	Demontáž a zpětná montáž telefonní, datové dvojzásuvky, zabezpečení proti poškození	ks	31,000		
	W		"M.č. 1.06" 4			4,000	
	W		"M.č. 1.14" 2			2,000	
	W		"M.č. 1.15" 8			8,000	
	W		"M.č. 1.16" 9			9,000	
	W		"M.č. 1.26" 2			2,000	
	W		"M.č. 3.04" 2			2,000	
	W		"M.č. 3.05" 1			1,000	
	W		"M.č. 3.24" 1			1,000	
	W		"M.č. 3.25" 2			2,000	
			Součet			31,000	
113	K	M21-016	Demontáž a zpětná montáž svazku telefonních, datových kabelů, zabezpečení proti poškození	m	58,000		
	W		"M.č. 1.14" 14			14,000	
	W		"M.č. 1.15" 10			10,000	
	W		"M.č. 1.16" 12			12,000	
	W		"M.č. 3.05" 7			7,000	
	W		"M.č. 3.24" 5			5,000	
	W		"M.č. 3.25" 10			10,000	
			Součet			58,000	
114	K	M21-017	Provedení výchozí dílel revize el. instalace, vyhotovení revizní zprávy	soubor	1,000		
115	K	M21-018	Odvoz a uložení odpadu na skládku	t	1,000		
D VN			Vedlejší náklady				
116	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000		
117	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000		
118	K	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,000		

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Identifikační údaje stavby

Název zakázky: Repase vnitřní otopné soustavy, výměna podlahových krytin, oprava/výměna elektroinstalace, oprava omítek, vymalování, oprava/výměna plastového okna, výměna žaluzií, oprava/výměna obložek a dveří v místnostech č. 2. 07 a 2. 10. na b. č. 4 LK Prostějov

Místo stavby: Letecká kasárna Prostějov

Objekt: b. č. 4 – Velitelská budova (2.10,2.07)

Uživatel: Vojenský útvar 8280 Prostějov

2. Údaje o SO 004 – Velitelská budova

Objekt velitelská budova SO 004 se nachází v areálu Letecká Kasárna Prostějov, na pozemku parc. č. 6789/1 v k. ú. Prostějov.

Jedná se o vícepodlažní budovu, kde se budou realizovat opravy vnitřních omítek, výmalba, výměna podlahových krytin, oprava podlahy katedry, výměna plastového okna, výměna žaluzií, repase obložkové zárubně a dveří v místnostech č. 2. 07 a 2. 10

2.1. Rozsah:

Předmětem veřejné zakázky je „Repase vnitřní otopné soustavy, výměna podlahových krytin, oprava/výměna elektroinstalace, oprava omítek, vymalování, oprava/výměna plastového okna, výměna žaluzií, oprava/výměna obložek a dveří v místnostech č. 2. 07 a 2. 10. na b. č. 4 LK Prostějov“

Provedení opravy obsahuje:

- otlučení vnitřních omítek stropů a stěn,
- provedení nových omítek stropů a stěn na sklo-vláknitém pletivu vtlačení do tmelu,
- demontáž a zpětnou montáž radiátorů, vč. opravy kotvení a nátěrů,
- opravy podlahy katedry, vč. podkladního roštu,
- výměnu sádkartonového podhledu
- výměnu plastového okna
- opravy dveří, obložkové zárubně a prahů
- oprava a údržba oken, seřízení a promazání plastového okenního nebo dveřního křídla
- výměnu interiérových okenních Al žaluzií, barva stříbrná, vč. zaměření na místě
- výměnu podlahových krytin
- výmalbu
- dodávku a výměnu nouzových svítidel LED, vypínačů, zásuvek a kabeláže
- zabezpečení staveniště z hlediska BOZP a PO – oprava bude prováděna za provozu uživatele, úklid a uvedení dotčených ploch do původního stavu.

3. Ostatní:

Práce budou provedeny specializovanou firmou v oboru, práce budou probíhat v pracovní dobu tj. době Po – Čt 7,00- 15,30 a Pá 7,00-14,00 hod ve střeženém areálu za provozu uživatele.

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Identifikační údaje stavby

Název zakázky:	Repase vnitřní otopné soustavy, výměna podlahových krytin, oprava/výměna elektroinstalace, oprava omítek, vymalování, oprava/výměna plastového okna, výměna žaluzií, oprava/výměna obložek a dveří v místnostech č. 2.09 A a 2.09 B na b. č. 5 LK Prostějov
Místo stavby:	Letecká kasárna Prostějov
Objekt:	b. č. 5 – Administrativní budova m. č. 2.09 A a 2.09 B
Uživatel:	Vojenský útvar 8280 Prostějov

2. Údaje o SO 005 – Administrativní budova

Objekt velitelská budova SO 005 se nachází v areálu Letecká Kasárna Prostějov, na pozemku parc. č. 6789/1 v k. ú. Prostějov.

Jedná se o vícepodlažní budovu, kde se budou realizovat opravy vnitřních omítek, výmalba, výměna podlahových krytin, výměna zárubně a dveří a oprava/výměna elektroinstalace v místnostech č. 2.09 A a 2.09 B.

2.1. Rozsah:

Předmětem veřejné zakázky je „Repase vnitřní otopné soustavy, výměna podlahových krytin, oprava/výměna elektroinstalace, oprava omítek, vymalování, oprava/výměna plastového okna, výměna žaluzií, oprava/výměna obložek a dveří v místnostech č. 2.09 A a 2.09 B na b. č. 5 LK Prostějov“

Provedení opravy obsahuje:

- otlučení vnitřních omítek stropů a stěn,
- provedení nových omítek stropů a stěn na sklo-vláknitém pleťivu vtlačení do tmelu,
- demontáž a zpětnou montáž radiátorů, vč. opravy kotvení a nátěrů,
- výměnu dveří, zárubně a prahů
- oprava a údržba oken, seřízení a promazání plastového okenního nebo dveřního křídla
- výměnu podlahových krytin
- výmalbu
- dodávku a výměnu nouzových svítidel LED, vypínačů, zásuvek a kabeláže
- zabezpečení staveniště z hlediska BOZP a PO – oprava bude prováděna za provozu uživatele, úklid a uvedení dotčených ploch do původního stavu.

3. Ostatní:

Práce budou provedeny specializovanou firmou v oboru, práce budou probíhat v pracovní dobu tj. době Po – Čt 7,00- 15,30 a Pá 7,00-14,00 hod ve střeženém areálu za provozu uživatele.

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Identifikační údaje stavby

Název zakázky:	Oprava podlahy z keramické dlažby
Místo stavby:	Letecká kasárna Prostějov
Objekt:	b. č. 9 – Kuchyně mužstva
Uživatel:	Vojenský útvar 8280 Prostějov

2. Údaje o SO 009 – Kuchyně mužstva

Objekt kuchyně mužstva SO 009 se nachází v areálu Letecká kasárna Prostějov, na pozemku parc. č. 6789/1 v k. ú. Prostějov.

Jedná se o výměnu poškozené keramické dlažby v prostorách chodeb kuchyně mužstva a rampy, vybourání poškozených dlaždic, opravu stěrky, pokládku nové dlažby, výměnu bezpečnostních prvků a opravu bezpečnostního značení rampy a schodů.

2.1. Rozsah:

Předmětem veřejné zakázky je „Oprava podlahy z keramické dlažby na b. č. 9 LK. Prostějov“

Provedení opravy obsahuje:

- Výměnu poškozené keramické dlažby v prostorách chodeb kuchyně mužstva a rampy
- vybourání poškozených dlaždic
- vyrovnání podkladu podlah stěrkou
- výměnu podlahové vpusti
- výměnu bezpečnostních prvků (sloupky + řetězy)
- opravu bezpečnostního značení rampy a schodů. (černo - žluté šrafování)
- zabezpečení staveniště z hlediska BOZP a PO – oprava bude prováděna za provozu uživatele, úklid a uvedení dotčených ploch do původního stavu.

3. Ostatní:

Práce budou provedeny specializovanou firmou v oboru, práce budou probíhat v pracovní dobu tj. v době Po – Čt 7,00- 15,30 a Pá 7,00-14,00 hod ve střeženém areálu za provozu uživatele.

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

1. Identifikační údaje stavby

Název zakázky:	Oprava místností - omítek, podlah, malování
Místo stavby:	Letecká kasárna Prostějov
Objekt:	b. č. 049 - Administrativní budova
Uživatel:	Vojenský útvar 3068 Opava

2. Údaje o SO 049 - Administrativní budova

Objekt Administrativní budova SO 049 se nachází v areálu Letecká Kasárna Prostějov, na pozemku parc. č. 6789/1 v k. ú. Prostějov.

Jedná se o vícepodlažní budovu, kde se bude realizovat otlučení omítek, oprava omítek stropů a stěn, oprava příčky, výměna zárubní a dveří, nátěry zárubní, dveří a prahů, výměna parapetních desek, výměna mříže na dveře, demontáž předsazených mříží, výměna podlahových krytin, dlažby, vč. opravy podkladu, seřízení oken a výměna žaluzií.

2.1. Rozsah:

Předmětem veřejné zakázky je „Oprava místností - omítek, podlah, malování, b. č. 4, 1. NP, 3. NP LK Prostějov“

Provedení opravy obsahuje:

- otlučení omítek
- oprava omítek stropů a stěn
- oprava příčky
- výměna zárubní a dveří
- nátěry zárubní, dveří a prahů
- výměna parapetních desek
- výměna mříže na dveře
- demontáž předsazených mříží
- výměna podlahových krytin dlažby, vč. opravy podkladu
- seřízení oken
- výměna žaluzií
- zabezpečení staveniště z hlediska BOZP a PO – oprava bude prováděna za provozu uživatele, úklid a uvedení dotčených ploch do původního stavu.

3. Ostatní:

Práce budou provedeny specializovanou firmou v oboru, práce budou probíhat v pracovní dobu tj. době Po – Čt 7,00- 15,30 a Pá 7,00-14,00 hod ve střeženém areálu za provozu uživatele.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že se na mou osobu nebo na plnění, které je mnou poskytováno, nevztahují mezinárodní sankce. Současně prohlašuji, že si nejsem vědom skutečnosti, že by se mezinárodní sankce vztahovaly na případné poddodavatele, které budu k plnění případně využívat.

V Prostějově

dne 21. 6. 2023

Jiří Zezula

Jméno, příjmení, podpis

Jiří

Zezula

IČO nebo razítko IČO obsahující

Digitálně podepsal
Jiří Zezula
Datum: 2023.06.21
11:14:56 +02'00'