

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2023-020

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,
ve věcech technických: za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem
Ivana Střeštíková DiS., e-mail: [REDACTED]

za Provozní středisko 0620 Sedlec (PS 0620):

Petr Vincek, e-mail: [REDACTED]

Hana Zoubková, e-mail: [REDACTED]

Ing. Radka Sluková,

ve věcech BOZP: Ing. Jiří Hošek, e-mail: [REDACTED]
mobil [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. STAVIMAL s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 45432,

Sídlo: Pražákova 510/51, 619 00 Brno,

IČO: 26921677,

DIČ: CZ26921677,

Bankovní spojení: Banka CREDITAS a.s. ,

Číslo účtu: 104990600/2250,

Zastoupená: Miroslavem Holánkem, Miroslavem Rakem, jednatelem společnosti,

Kontaktní osoba:

ve věcech smluvních: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: bbi4hjh,

Adresa pro doručování: Pražákova 510/51, 619 00 Brno,

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé, (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 0620 - Stavební opravy úlů b. č. 3, 19, 21, 22, 23, 24, 56, Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou**“, systémové číslo NEN N006/23/V00001518, 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 oprav ve vojenském objektu **Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou CE 06-17-47, SO 003 ÚI č. 3, 019 ÚI č. 15, 021 ÚI č. 17, 022 ÚI č. 18, 024 ÚI č. 20, 056 ÚI č. 30, 023 ÚI č. 19**, s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**PS 0620 - Stavební opravy úlů b. č. 3, 19, 21, 22, 23, 24, 56, Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Stavební opravy úlů b. č. 3, 19, 21, 22, 23, 24, 56, Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou.
 - 2.1.2. **Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram (do 5 pracovních dní po převzetí staveniště). Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky uvedenými v Položkovém rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické), je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. 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 0620 - Stavební opravy úlů b. č. 3, 19, 21, 22, 23, 24, 56, Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou**“, systémové číslo NEN N006/23/V00001518.
Příloha č. 1 a 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.
 Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.

- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje 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:

4.378.777,- Kč bez DPH

(slovy: čtyři miliony tři sta sedmdesát osm tisíc sedm set sedmdesát sedm korun českých).

- 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 919.543,17Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **5.298.320,17 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 cenovou nabídkou (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 změny 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: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12. 1. smlouvy vyřídit 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 uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: **dnem předání staveniště.**
- 4.3. Termín pro dokončení plnění, pro předání a převzetí díla: nejpozději do **30. 11. 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 zápisu 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 zápisu 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 pondělí až čtvrtek od **7:00 – do 15:30 hodin**, pátek od **7:00 – do 13:00 hodin**, soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.8. Místem plnění je vojenský objekt Dostavba Letiště Náměšť nad Oslavou.

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:
- je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi/pracovišti, převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy,
 - je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění BOZP a při stanovování pracovních nebo technologických postupů,
 - je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště/pracoviště, včetně jejich vstupu a vjezdu,
 - organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené,
 - 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.
- 5.4.1.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5.** Při předání staveniště/pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami prováděných prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště/pracoviště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště/pracoviště s rozmístěním a trasou 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 správce 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.
- 5.7.** 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.
- 5.8.** 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.
- 5.9.** 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.
- 5.10. 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.
- 5.11. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.12. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi/pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umístění, přemísťování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště/pracoviště proti krádeži, za jeho strážení. Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty - 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.
- 5.15. 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.
- 5.16. 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.
- 5.17. Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky 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.
- 5.18. Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19. Při provádění díla zhotovitel dále:
- 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.
- 5.20. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické.

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 roztřídění podle 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 přijímacímu 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 podle platných právních předpisů,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla podle ČSN a požadavků této smlouvy,
 - c) doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla,
 - e) originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu,
 - f) 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 přijímce 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 ojedinelých, 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 vytykánych vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom co, a v jakém stavu a rozsahu

bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1.** Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem 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 0620, Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou
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 0620, Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou.
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura - daňový doklad“,
 - b) evidenční číslo daňového dokladu,
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa,
 - e) identifikační číslo (IČO), a daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla smluvním stranám přidělena podle příslušných právních předpisů,
 - f) předmět dodávky a název díla,
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli),
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena.
- 8.3.** K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4.** 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 nesplatné pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. **5 000 000,- 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 bude v prodlení s předáním časového harmonogramu podle čl. 2.1.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,00 Kč**, a to za každý započatý den prodlení.

- 11.3. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla podle čl. 4.3., uhradí 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 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.
- 11.5. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. 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.
- 11.6. 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.
- 11.7. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč.
- 11.8. V případě 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.
- 11.9. 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.
- 11.10. 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),
 - b) zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána

- příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží, a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště/pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky,
- c) k udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum, místo narození, číslo občanského průkazu, adresa trvalého pobytu) a seznam registračních značek dopravních prostředků,
 - d) vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.
- 12.2.** Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku 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 povinná, 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 povinná svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje 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 objednatel zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku, v termínu v něm stanoveném, či jiným zápisem 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:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný podle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu”,
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště/pracoviště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví smlouvy, k „dílčímu předání díla”, při předání se postupuje přiměřeně podle čl. 7 smlouvy,
 - 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 podle 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 podle 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, že 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. Kontrolní orgán Vojenského útvaru 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou (dále jen „kontrolní orgán“) provádí kontrolní činnost k zajištění bezpečnosti utajovaných informací před kompromitujícím vyzařováním informačních systémů a elektronických prostředků

- se všemi subjekty v areálu letiště.
- 14.7. Zhotovitel zabezpečí, že v prostorech jím či jeho poddodavateli užívaných v souvislosti s realizací této zakázky nebudou instalovat nebo provozovat technické prostředky využitelné k provádění tzv. pasivního odposlechu (prostředky schopné záznamu, přenosu, analýzy elektromagnetického spektra apod.) v objektech, které v areálu základny využívají ke své činnosti.
- 14.8. Zhotovitel musí umožnit vstup kontrolním orgánům do prostoru, který využívají ke své činnosti, za účelem provedení kontroly, zda se v těchto prostorech nenachází technické prostředky schopné záznamu, přenosu, analýzy elektromagnetického spektra apod.
- 14.9. Kontrolní orgán se musí prokázat kontrolovanému subjektu „Pisemným pověřením ke kontrole“ a „Kontrolním listem“, ve kterých jsou uvedeny osoby provádějící kontrolní činnost, datum provádění kontrolní činnosti, obsah kontrolní činnosti a podpis velitele nebo jeho zástupce. Velitel VÚ 2427 je povinen zabezpečit aby osoby splňovali podmínky vstupu do prostorů kontrolovaného subjektu (např. zdravotní průkaz, osvědčení fyzické osoby pro styk s UI požadovaného stupně apod.). Kontrolní orgán si vyžádá u kontrolovaného subjektu doprovod osoby, která bude přítomná po celou dobu kontroly využívaných prostor.
- 14.10. Zhotovitel zabezpečí zpracování seznamu osob, které mají povolen vstup kontrolovaného prostoru (jedná se o areál letiště VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou), průběžně provádí jeho aktualizaci a předává Bezpečnostnímu manažerovi (BM) VÚ 2427 (kontaktní údaj pro komunikaci – tel. [REDACTED]). Zhotovitel stanoví podmínky pro vstup do jimi využívaných prostor z hlediska bezpečnosti práce.
- 14.11. Zhotovitel v areálu letiště zabezpečí v součinnosti s bezpečnostním manažerem VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou režim manipulace s klíči a místo ukládání klíčů od jednotlivých místností, a zabezpečí zpracování těchto zásad do smluv (stávajících a budoucích) se svými poddodavateli nebo třetími osobami.
- 14.12. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.13. Tato smlouva o 13 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v Národním elektronickém nástroji (NEN).
- 14.14. 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.
- 14.15. 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 tisni za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.16. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet - počet listů: 20

Příloha č. 2: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky – počet listů: 5

za objednatele:

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

za zhotovitele:

STAVIMAL s.r.o.
Miroslav Rak
jednatel

Miroslav
Rak

Digitálně podepsal
Miroslav Rak
Datum: 2023.07.11
07:18:46 +02'00'

PS 0620 - Stavební opravy úľů b. č. 3, 19, 21, 22, 23, 24, 56, Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou - položkový rozpočet

P.č.	Popis prací	MJ	Počet MJ	Cena bez DPH za MJ	Cena bez DPH celkem
	06-17-47/003 Úľ č.3				
1	Provedení vyčištění stávajících spár mezi překlady na stropě	m	6,00		
2	Dodání a provedení vyplnění spár betonových překladů uvnitř přístavků hydroizolační těsnicí stěrkou na mokré povrchy	m	6,00		
	06-17-47/019 Úľ č.15				
	<i>oprava těžkých vrat úľu (vrata tvoří dvě vrátně z prefabrikovaných bloků, naplněné pískem 35 m³, hmotnost vrat 13,8 tun, na ocelovém podvozku s pojezdovými koly, z čelního pohledu pravá část 7000x6750x400 mm a levá část 7000x6750x400 mm) a kolejnice vrat (technická zpráva a původní výkresy k dispozici na PS 0620)</i>				
3	Demontáž krycích plechů opěrného kola levé strany vrat tl. 20mm, 690/620 mm (odřezání, odvrtání 6 ks šroubů)	ks	2,00		
4	Nadzvednutí a zajištění pravé poloviny vrat	kmpř	1,00		
5	Demontáž opěrného kola	ks	1,00		
6	Úprava čepu kola vyčištěním, obroušením - ložiska 32 218(v případě nefunkčních stávajících čepů kol dodáme čepy vlastní, které je nutné upravit přesoustružením), nová ložiska dodá zhotovitel	ks	1,00		
7	Montáž, osazení opěrného kola včetně dodání montážního materiálu, promazání (kolo vlastní materiál dodáme)	ks	1,00		
8	Zpětná montáž krycích plechů podvozků tl. 20mm, 690/620 mm včetně dodání montážního materiálu	ks	2,00		
	<i>Oprava betonového kolejiště (35m/2,6m)</i>				
9	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 30 mm - otryskání vysokotlakým vodním paprskem s rotační tryskou, ometení povrchu a vyfoukání stlačeným vzduchem	m ²	91,00		

10	Dodání a aplikace spojovacího můstku - adhézní můstek aplikovat ručně ostrým štětcem	m2	91,00
11	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí kolejiště - použít ucelený sanační systém výrobce sanačních hmot v souladu s příslušnými technickými listy	m2	91,00
12	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - ihned po zavaznutí opravy opatřit povrch nástřikem proti odpařování. Opravy chránit min. 7 dní před přímým slunečním zářením vlhkou geotextilií.	m2	91,00
13	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - nanesení nátěrového systému na vyzrálý a suchý podklad	m2	91,00
	<i>Římsa nad vraty- výška 7 800 mm</i>		
14	Vzhledem ke značné degradaci betonu a výztuže provést odřezání říms po úroveň čela stěny (30 ks ŽB bloky B5 - 1200/400/80 mm, hmotnost 96 kg, hmotnost ocelové výztuže 5,15 kg)	ks	30,00
15	Provedení zapravení spáry mezi zbytky římsovek a betonovými bloky betonovou mazaninou	m	24,00
16	Dodání a provedení ošetření stávajících panelů správkovou maltou	m	12,00
17	Provedení ochrání a zachování instalovaných osvětlovacích těl, jímácích tyčí bleskosvodu, rozhlasu, antén vč. jejich napojení a nosné ocelové konstrukce z L profilů	kmpl	1,00
18	Provedení obroušení a nátěrů (základní nátěr a 2x krycí olejový nátěr, 1,3 m2) konstrukce z L profilů pro instalaci a uchycení stávajícího reflektoru a antén vč. příslušenství (rozměr 1600/600 mm)	ks	1,00
	<i>Konstrukce přístavků armované konstrukce a železobetonových výztuh vrat</i>		
19	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. 0 - 30 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 1.	m2	90,00
20	Očištění ocelové výztuže betonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 2.	m2	90,00

21	Provedení antikorozi ochrany výztuže - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 3.	m2	90,00		
22	Provedení očištění podkladu po pískování - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 4.	m2	90,00		
23	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 5.	m2	90,00		
24	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 6.	m2	90,00		
25	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 7.	m2	90,00		
26	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 8.	m2	90,00		
<i>Čelní stěna krytu z betonových bloků a stěny přístavků</i>					
27	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 50 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 1.	m2	282,00		

28	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 2.	m2	282,00		
29	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 3.	m2	282,00		
30	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 4.	m2	282,00		
31	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. , bod 5.	m2	282,00		
	<i>Ocelová dvoukřídlová vrata - 4 kusy (3x4m, 3x1,6m, 3x2,2m, 3x2,2m)</i>				
32	Provedení opravy ocelových vrat - srovnání konstrukce, dopasování, oprava horní i dolní aretace vrat, oprava držáků zajištění vrat v otevřené poloze	kmpl	4,00		
33	Provedení navrtání pantů vrat, dodání a osazení mazniček	ks	16,00		
34	Promazání pantů ocelových vrat	ks	16,00		
	<i>Nátěry ocelových konstrukcí - čelo</i>				
35	Obroušení ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00		
36	Dodání a provedení 2x základního nátěru ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00		
37	Dodání a provedení 2x vrchního krycího olejového nátěru ocelových konstrukcí (hlavní těžká vrata, oplechování, jistící mechanismy, nárazníky, narážky, 3x vrata přístavků, 1x vrata u výfuku plynů)	m2	72,00		
	<i>Společné úl</i>				
38	Přivažení uvolněné krycí pásovinu styku vrat, šířka 150 mm, tl. 8mm	m	4,50		
39	Očištění přilehlých ploch komunikací ke konstrukcím úlu od nánosů zeminy a vegetace	m	53,00		
40	Provedení vybourání drobných nesoudržných přízdivek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20		

41	Dodání a provedení zazdění drobných přízdívek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20	
42	Dodání a provedení cementových omítek přízdívek z plných cihel (špric, jádro)	m2	1,60	
43	Použití lešení při provádění oprav (montáž, demontáž, pronájem)	kmpł	1,00	
44	Kompletní úklid staveniště s odvozem sutí na skládku a dodáním dokladu o ekologické likvidaci, zametání a oplach přilehlých komunikací.	soub	1,00	
	Objekt : 06-17-47/021 ÚI č.17			
	<i>Oprava betonového kolejiště (35m/2,6m)</i>			
45	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 30 mm - otryskání vysokotlakým vodním paprskem s rotační tryskou, ometení povrchu a vyfoukání stlačeným vzduchem	m2	91,00	
46	Dodání a aplikace spojovacího můstku - adhezni můstek aplikovat ručně ostrým štětcem	m2	91,00	
47	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí kolejiště - použít ucelený sanační systém výrobce sanačních hmot v souladu s příslušnými technickými listy	m2	91,00	
48	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - ihned po zavaznutí opravy opatřit povrch nástřikem proti odpařování. Opravy chránit min. 7 dní před přímým slunečním zářením vlhkou geotextilií.	m2	91,00	
49	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - nanesení nátěrového systému na vyztužený a suchý podklad	m2	91,00	
	<i>Římsa nad vraty- výška 7 800 mm</i>			
50	Vzhledem ke značné degradaci betonu a výztuže provést odřezání říms po úroveň čela stěny (30 ks ŽB bloky B5 - 1200/400/80 mm, hmotnost 96 kg, hmotnost ocelové výztuže 5,15 kg)	ks	30,00	
51	Provedení zapravení spáry mezi zbytky římsovek a betonovými bloky betonovou mazaninou	m	24,00	
52	Dodání a provedení ošetření stávajících panelů správkovou maltou	m	12,00	
53	Provedení ochrání a zachování instalovaných osvětlovacích těles, jímácích tyčí bleskosvodu, rozhlasu, antén vč. jejich napojení a nosné ocelové konstrukce z L profilů	kmpł	1,00	
54	Provedení obroušení a nátěrů (základní nátěr a 2x krycí olejový nátěr, 1,3 m2) konstrukce z L profilů pro instalaci a uchycení stávajícího reflektoru a antén vč. příslušenství (rozměr 1600/600 mm)	ks	1,00	
	<i>Konstrukce přístavků armované konstrukce a železobetonových výztuh vrat</i>			

55	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. 0 - 30 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 1.	m2	90,00		
56	Očištění ocelové výztuže betonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 2.	m2	90,00		
57	Provedení antikorozi ochrany výztuže - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 3.	m2	90,00		
58	Provedení očištění podkladu po pískování - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 4.	m2	90,00		
59	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 5.	m2	90,00		
60	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 6.	m2	90,00		
61	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 7.	m2	90,00		

62	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 8.	m2	90,00		
	<i>Čelní stěna krytu z betonových bloků a stěny přístavků</i>				
63	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 50 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 1.	m2	282,00		
64	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 2.	m2	282,00		
65	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 3.	m2	282,00		
66	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 4.	m2	282,00		
67	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. , bod 5.	m2	282,00		
	<i>Ocelová dvoukřídlová vrata - 4 kusy (3x4m, 3x1,6m, 3x2,2m, 3x2,2m)</i>				
68	Provedení opravy ocelových vrat - srovnání konstrukce, dopasování, oprava horní i dolní aretace vrat, oprava držáků zajištění vrat v otevřené poloze	kmpl	4,00		
69	Provedení navrtání pantů vrat, dodání a osazení mazniček	ks	16,00		
70	Promazání pantů ocelových vrat	ks	16,00		
	<i>Nátěry ocelových konstrukcí - čelo</i>				

71	Obroušení ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00
72	Dodání a provedení 2x základního nátěru ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00
73	Dodání a provedení 2x vrchního krycího olejového nátěru ocelových konstrukcí (hlavní těžká vrata, oplechování, jistící mechanismy, nárazníky, nárazky, 3x vrata přístavků, 1x vrata u výfuku plynů)	m2	72,00
	<i>Společné úl</i>		
74	Očištění přilehlých ploch komunikací ke konstrukcím úlu od nánosů zeminy a vegetace - tráva, drobné keře	m	72,00
75	Provedení vybourání drobných nesoudržných přízdivek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20
76	Dodání a provedení zazdění drobných přízdivek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20
77	Dodání a provedení cementových omítek přízdivek z plných cihel (špic, jádro)	m2	1,60
78	Použití lešení při provádění oprav (montáž, demontáž, pronájem)	kmpl	1,00
79	Kompletní úklid staveniště s odvozem sutí na skládku a dodáním dokladu o ekologické likvidaci, zametení a oplach přilehlých komunikací.	soub	1,00
	Objekt : 06-17-47/022 Úl ž. 18		
	<i>oprava těžkých vrat úlu (vrata tvoří dvě vrátně z prefabrikovaných bloků, naplněné pískem 35 m3, hmotnost vrat 13,8 tun, na ocelovém podvozku s pojezdovými koly, z čelního pohledu pravá část 7000x6750x400 mm a levá část 7000x6750x400 mm) a kolejnice vrat (technická zpráva a původní výkresy k dispozici na PS 0620)</i>		
80	Demontáž krycích plechů přední části vrátně tl. 20mm (šrouby zarezlé - počítat s nahřátím, případně odřezání, odvrtání šroubů)	m2	4,50
81	Zvednutí a zajištění levé vrátně	kmpl	1,00
82	Demontáž 2 kusů kol	ks	2,00
83	Úprava čepů 2 kol vyčištěním, obroušením - ložiska 32 218(v případě nefunkčních stávajících čepů kol dodáme čepy vlastní, které je nutné upravit přesoustružením), nová ložiska dodá zhotovitel	ks	2,00
84	Montáž, osazení kol včetně dodání montážního materiálu (kola vlastní materiál dodáme)	ks	2,00
85	Zpětná montáž krycích plechů podvozků včetně dodání montážního materiálu	m2	4,50
86	Demontáž držáku - rukojeti na otevírání těžkých betonových vrat (vnitřní)	ks	1,00

87	Montáž vč. montážního materiálu držáku - rukojeti na otevírání těžkých betonových vrat (vnitřní) - držák dodáme, vlastní materiál	ks	1,00	
	<i>Oprava betonového kolejiště (35m/2,6m)</i>			
	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 30 mm - otryskání vysokotlakým vodním paprskem s rotační tryskou, ometení povrchu a vyfoukání stlačeným vzduchem	m2	91,00	
88	Dodání a aplikace spojovacího můstku - adhézní můstek aplikovat ručně ostrým štětcem	m2	91,00	
89	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí kolejiště - použít ucelený sanační systém výrobce sanačních hmot v souladu s příslušnými technickými listy	m2	91,00	
90	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - ihned po zavaznutí opravy opatřit povrch nástřikem proti odpařování. Opravy chránit min. 7 dní před přímým slunečním zářením vlhkou geotextilií.	m2	91,00	
91	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - nanesení nátěrového systému na vyzrálý a suchý podklad	m2	91,00	
	<i>Římsa nad vraty- výška 7 800 mm</i>			
92	Vzhledem ke značné degradaci betonu a výztuže provést odřezání římsy po úroveň čela stěny (30 ks ŽB bloky B5 - 1200/400/80 mm, hmotnost 96 kg, hmotnost ocelové výztuže 5,15 kg)	ks	30,00	
93	Provedení zapravení spáry mezi zbytky římsovek a betonovými bloky betonovou mazaninou	m	24,00	
94	Dodání a provedení ošetření stávajících panelů správkovou maltou	m	12,00	
95	Provedení ochrany a zachování instalovaných osvětlovacích těl, jímácích tyčí bleskosvodu, rozhlasu, antén vč. jejich napojení a nosné ocelové konstrukce z L profilů	ks	1,00	
96	Provedení obroušení a nátěrů (základní nátěr a 2x krycí olejový nátěr, 1,3 m2) konstrukce z L profilů pro instalaci a uchycení stávajícího reflektoru a antén vč. příslušenství (rozměr 1600/600 mm)	ks	1,00	
	<i>Konstrukce přístavků armované konstrukce a železobetonových výztuh vrat</i>			
97	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. 0 - 30 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statickému objektu ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 1.	m2	90,00	

98	Očištění ocelové výztuže betonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 2.	m2	90,00		
99	Provedení antikorozi ochrany výztuže - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 3.	m2	90,00		
100	Provedení očištění podkladu po pískování - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 4.	m2	90,00		
101	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 5.	m2	90,00		
102	Dodání a provedení reprofílace sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 6.	m2	90,00		
103	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 7.	m2	90,00		
104	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 8.	m2	90,00		
	<i>Čelní stěna krytu z betonových bloků a stěny přístavků</i>				

105	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 50 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 1.	m2	302,00		
106	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 2.	m2	302,00		
107	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 3.	m2	302,00		
108	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 4.	m2	302,00		
109	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. , bod 5.	m2	302,00		
	<i>Ocelová dvoukřídllová vrata - 4 kusy (3x4m, 3x1,6m, 3x2,2m, 3x2,2m)</i>				
110	Provedení opravy ocelových vrat - srovnání konstrukce, dopasování, oprava horní i dolní arelace vrat, oprava držáků zajištění vrat v otevřené poloze	kmpřl	4,00		
111	Provedení navrtání pantů vrat, dodání a osazení mazniček	ks	16,00		
112	Promazání pantů ocelových vrat	ks	16,00		
	<i>Nátěry ocelových konstrukcí - ocel</i>				
113	Obroušení ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00		
114	Dodání a provedení 2x základního nátěru ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00		
115	Dodání a provedení 2x vrchního krycího olejového nátěru ocelových konstrukcí (hlavní těžká vrata, oplechování, jistící mechanismy, nárazníky, nárazky, 3x vrata přístavků, 1x vrata u výfuku plynů)	m2	72,00		

	<i>Společné úl</i>				
116	Očištění přilehlých ploch komunikací ke konstrukcím úlu od nánosů zeminy a vegetace - tráva, drobné keře	m	72,00		
117	Provedení vybourání drobných nesoudržných přízdivek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20		
118	Dodání a provedení zazdění drobných přízdivek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20		
119	Dodání a provedení cementových omítek přízdivek z plných cihel (špric, jádro)	m2	1,60		
120	Použití lešení při provádění oprav (montáž, demontáž, pronájem)	kmpl	1,00		
121	Kompletní úklid staveniště s odvozem sutí na skládku a dodáním dokladu o ekologické likvidaci, zametení a oplach přilehlých komunikací.	soub	1,00		
	Objekt : 06-17-47/023 Úl č. 19				
	<i>oprava těžkých vrat úlu (vrata tvoří dvě vrátně z prefabrikovaných bloků, naplněné pískem 35 m3, hmotnost vrat 13,8 tun, na ocelovém podvozku s pojezdovými koly, z čelního pohledu pravá část 7000x6750x400 mm a levá část 7000x6750x400 mm) a kolejnice vrat (technická zpráva a původní výkresy k dispozici na PS 0620)</i>				
122	Demontáž krycích plechů přední části vrátně tl. 20mm (šrouby zarezlé - počítat s nahřátím, případně odřezání, odvrtání šroubů)	m2	4,50		
123	Zvednutí a zajištění levé vrátně	kmpl	1,00		
124	Demontáž 2 kusů kol	ks	2,00		
125	Úprava čepů 2 kol vyčištěním, obroušením - ložiska 32 218(v případě nefunkčních stávajících čepů kol dodáme čepy vlastní, které je nutné upravit přesoustružením), nová ložiska dodá zhotovitel	ks	2,00		
126	Montáž, osazení kol včetně dodání montážního materiálu (kola vlastní materiál dodáme)	ks	2,00		
127	Zpětná montáž krycích plechů podvozků včetně dodání montážního materiálu	m2	4,50		
128	Demontáž držáku - rukojeti na otevírání těžkých betonových vrat (vnitřní)	ks	1,00		
129	Montáž vč. montážního materiálu držáku - rukojeti na otevírání těžkých betonových vrat (vnitřní) - držák dodáme, vlastní materiál	ks	1,00		
	<i>Oprava betonového kolejiště (35m/2,6m)</i>				
130	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 30 mm - otryskání vysokotlakým vodním paprskem s rotační tryskou, ometení povrchu a vyfoukání stlačeným vzduchem	m2	91,00		
131	Dodání a aplikace spojovacího můstku - adhézní můstek aplikovat ručně ostrým štětcem	m2	91,00		

132	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí kolejíště - použit ucelený sanační systém výrobce sanačních hmot v souladu s příslušnými technickými listy	m2	91,00		
133	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - ihned po zavaznutí opravy opatřit povrch nástřikem proti odpařování. Opravy chránit min. 7 dní před přímým slunečním zářením vlhkou geotextilií.	m2	91,00		
134	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - nanesení nátěrového systému na vyzrálý a suchý podklad	m2	91,00		
	<i>Římsa nad vraty- výška 7 800 mm</i>				
135	Vzhledem ke značné degradaci betonu a výztuže provést odřezání říms po úroveň čela stěny (30 ks ŽB bloky B5 - 1200/400/80 mm, hmotnost 96 kg, hmotnost ocelové výztuže 5,15 kg)	ks	30,00		
136	Provedení zapravení spáry mezi zbytky římsovek a betonovými bloky betonovou mazaninou	m	24,00		
137	Dodání a provedení ošetření stávajících panelů správkovou maltou	m	12,00		
138	Provedení ochrání a zachování instalovaných osvětlovacích těl, jímácích tyčí bleskosvodu, rozhlasu, antén vč. jejich napojení a nosné ocelové konstrukce z L profilů	kmpł	1,00		
139	Provedení obroušení a nátěrů (základní nátěr a 2x krycí olejový nátěr, 1,3 m2) konstrukce z L profilů pro instalaci a uchycení stávajícího reflektoru a antén vč. příslušenství (rozměr 1600/600 mm)	ks	1,00		
	<i>Konstrukce přístavků armované konstrukce a železobetonových výztuh vrat</i>				
140	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. 0 - 30 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 1.	m2	90,00		
141	Očištění ocelové výztuže betonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 2.	m2	90,00		

142	Provedení antikorozi ochrany výztuže - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 3.	m2	90,00		
143	Provedení očištění podkladu po pískování - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 4.	m2	90,00		
144	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 5.	m2	90,00		
145	Dodání a provedení reprofílce sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 6.	m2	90,00		
146	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 7.	m2	90,00		
147	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 8.	m2	90,00		
	<i>Čelní stěna krytu z betonových bloků a stěny přístavků</i>				
148	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 50 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 1.	m2	282,00		

149	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 2.	m2	282,00		
150	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 3.	m2	282,00		
151	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 4.	m2	282,00		
152	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. , bod 5.	m2	282,00		
	<i>Ocelová dvoukřídlová vrata - 4 kusy (3x4m, 3x1,6m, 3x2,2m, 3x2,2m)</i>				
153	Provedení opravy ocelových vrat - srovnání konstrukce, dopasování, oprava horní i dolní aretace vrat, oprava držáků zajištění vrat v otevřené poloze	kmpl	4,00		
154	Provedení navrtání pantů vrat, dodání a osazení mazniček	ks	16,00		
155	Promazání pantů ocelových vrat	ks	16,00		
	<i>Nátěry ocelových konstrukcí - čelo</i>				
156	Obroušení ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00		
157	Dodání a provedení 2x základního nátěru ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00		
158	Dodání a provedení 2x vrchního krycího olejového nátěru ocelových konstrukcí (hlavní těžká vrata, oplechování, jističí mechanismy, nárazníky, narážky, 3x vrata přístavků, 1x vrata u výfuku plynů)	m2	72,00		
	<i>Společné úl</i>				
159	Očištění přilehlých ploch komunikací ke konstrukcím úlu od nánosů zeminy a vegetace - tráva, drobné keře	m	72,00		
160	Provedení vybourání drobných nesoudržných přízdívek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20		

161	Dodání a provedení zazdění drobných přízdívek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20
162	Dodání a provedení cementových omítek přízdívek z plných cihel (špric, jádro)	m2	1,60
163	Použití lešení při provádění oprav (montáž, demontáž, pronájem)	kmp1	1,00
164	Kompletní úklid staveniště s odvozem sutí na skládku a dodáním dokladu o ekologické likvidaci, zametení a oplach přilehlých komunikací.	soub	1,00
	Objekt : 06-17-47/024 ÚI č. 20		
	<i>Oprava betonového kolejiště (35m/2,6m)</i>		
165	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 30 mm - otryskání vysokotlakým vodním paprskem s rotační tryskou, ometení povrchu a vyfoukání stlačeným vzduchem	m2	91,00
166	Dodání a aplikace spojovacího můstku - adhézní můstek aplikovat ručně ostrým štětcem	m2	91,00
167	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí kolejiště - použít ucelený sanační systém výrobce sanačních hmot v souladu s příslušnými technickými listy	m2	91,00
168	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - ihned po zavaznutí opravy opatřit povrch nástřikem proti odpařování. Opravy chránit min. 7 dní před přímým slunečním zářením vlhkou geotextilií.	m2	91,00
169	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - nanesení nátěrového systému na vyzrálý a suchý podklad	m2	91,00
	<i>Římsa nad vraty- výška 7 800 mm</i>		
170	Vzhledem ke značné degradaci betonu a výztuže provést odězání říms po úroveň čela stěny (30 ks ŽB bloky B5 - 1200/400/80 mm, hmotnost 96 kg, hmotnost ocelové výztuže 5,15 kg)	ks	30,00
171	Provedení zapravení spáry mezi zbytky římsovek a betonovými bloky betonovou mazaninou	m	24,00
172	Dodání a provedení ošetření stávajících panelů správkovou maltou	m	12,00
173	Provedení ochránění a zachování instalovaných osvětlovacích těl, jímácích tyčí bleskosvodu, rozhlasu, antén vč. jejich napojení a nosné ocelové konstrukce z L profilů	kmp1	1,00
174	Provedení obroušení a nátěrů (základní nátěr a 2x krycí olejový nátěr, 1,3 m2) konstrukce z L profilů pro instalaci a uchycení stávajícího reflektoru a antén vč. příslušenství (rozměr 1600/600 mm)	ks	1,00
	<i>Konstrukce přístavků armované konstrukce a železobetonových výztuh vrat</i>		

175	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. 0 - 30 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 1.	m2	90,00		
176	Očištění ocelové výztuže betonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 2.	m2	90,00		
177	Provedení antikorozi ochrany výztuže - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 3.	m2	90,00		
178	Provedení očištění podkladu po pískování - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 4.	m2	90,00		
179	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 5.	m2	90,00		
180	Dodání a provedení reprofilace sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 6.	m2	90,00		
181	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 7.	m2	90,00		

182	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 10, bod 8.	m2	90,00		
	<i>Čelní stěna larytu z betonových bloků a stěny přístavků</i>				
183	Odstranění narušeného betonu až na zdravý podklad do hl. max. 50 mm - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 1.	m2	282,00		
184	Dodání a aplikace spojovacího můstku - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 2.	m2	282,00		
185	Dodání a provedení reprofílace sanovaných částí konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 3.	m2	282,00		
186	Provedení ošetřování aplikovaného polymerbetonu - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. 9, bod 4.	m2	282,00		
187	Dodání a provedení sekundární ochrany opravené konstrukce - postup dle Návrhu možností sanace a oprav uvedených konstrukcí v Technickém posudku ke statice objektů ÚI č. 15, 17, 18, 19, 20 ve VA Kasárna Sedlec vč. návrhu oprav, který je nedílnou součástí výkazu výměr, str. , bod 5.	m2	282,00		
	<i>Ocelová dvoukřídlá vrata - 4 kusy (3x4m, 3x1,6m, 3x2,2m, 3x2,2m)</i>				
188	Provedení opravy ocelových vrat - srovnání konstrukce, dopasování, oprava horní i dolní aretace vrat, oprava držáků zajištění vrat v otevřené poloze	kmpl	4,00		
189	Provedení navrtání pantů vrat, dodání a osazení mazniček	ks	16,00		
190	Promazání pantů ocelových vrat	ks	16,00		
	<i>Nátěry ocelových konstrukcí - čelo</i>				

191	Obroušení ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00
192	Dodání a provedení 2x základního nátěru ocelových konstrukcí těžkých vrat	m2	72,00
193	Dodání a provedení 2x vrchního krycího olejového nátěru ocelových konstrukcí (hlavní těžká vrata, oplechování, jistící mechanismy, nárazníky, narážky, 3x vrata přístavků, 1x vrata u výfuku plynů)	m2	72,00
	<i>Různé úl</i>		
194	Očištění přilehlých ploch komunikací ke konstrukcím úlu od nánosů zeminy a vegetace - tráva, drobné keře	m	72,00
195	Provedení vybourání drobných nesoudržných přízdívek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20
196	Dodání a provedení zazdění drobných přízdívek z plných cihel (celkem 5 ks)	m3	1,20
197	Dodání a provedení cementových omítek přízdívek z plných cihel (špric, jádro)	m2	1,60
198	Úprava hlavy kolejnice - dodání a přivaření ocelových pásů (zesílení kolejnice), přivaření uvolněných návareků kolejnice - do 5 m, přebroušení (levá strana)	kmpł	1,00
199	Demontáž a vybourání bezpečnostního tlumiče - levého drazu těžkých betonových vrat vetknutého v kolejišti	ks	1,00
200	Vybourání kapsy v betonovém kolejišti rozměr 300x300x250 mm - vyřezání betonu	ks	1,00
201	Provedení osazení bezpečnostního tlumiče - levého drazu těžkých betonových vrat	ks	1,00
202	Dodání a provedení osazení 8 ks ocelových trnů na chenické kotvy - propojení opravy s kolejištěm, dodání a vložení ocelové výztuže	kmpł	1,00
203	Dodání a provedení zabetonování vybourané kapsy v kolejišti (300x300x250 mm) betonem B 30	ks	1,00
204	Použití lešení při provádění oprav (montáž, demontáž, pronájem)	kmpł	1,00
205	Kompletní úklid staveniště s odvozem sutí na skládku a dodáním dokladu o ekologické likvidaci, zametení a oplach přilehlých komunikací.	soub	1,00
	Objekt : 06-17-47/056 Úl č. 30		
	<i>oprava těžkých vrat úlu (vrata tvoří dvě vrátně z prefabrikovaných bloků, naplněné pískem 35 m3, hmotnost vrat 13,8 tun, na ocelovém podvozku s pojezdovými koly, z čelního pohledu pravá část 7000x6750x400 mm a levá část 7000x6750x400 mm) a kolejnice vrat (technická zpráva a původní výkresy k dispozici na PS 0620)</i>		

206	Demontáž krycích plechů přední části vrátně tl. 20mm (šrouby zarezlé - počítat s nahřátím, případně odřezání, odvrtání šroubů)	m2	4,50	
207	Zvednutí a zajištění levé vrátně	kmpl	1,00	
208	Demontáž 2 kusů kol	ks	2,00	
209	Úprava čepů 2 kol vyčištěním, obroušením - ložiska 32 218(v případě nefunkčních stávajících čepů kol dodáme čepy vlastní, které je nutné upravit přesoustružením), nová ložiska dodá zhotovitel	ks	2,00	
210	Montáž, osazení kol včetně dodání montážního materiálu (kola vlastní materiál dodáme)	ks	2,00	
211	Zpětná montáž krycích plechů podvozků včetně dodání montážního materiálu	m2	4,50	
	<i>Římsa nad vraty- výška 7 800 mm</i>			
212	Vzhledem ke značné degradaci betonu a výztuže provést odřezání říms po úroveň čela stěny (30 ks ŽB bloky B5 - 1200/400/80 mm, hmotnost 96 kg, hmotnost ocelové výztuže 5,15 kg)	ks	30,00	
213	Provedení zapravení spáry mezi zbytky římsovek a betonovými bloky betonovou mazaninou	m	24,00	
214	Dodání a provedení ošetření stávajících panelů správkovou maltou	m	12,00	
215	Provedení ochrání a zachování instalovaných osvětlovacích těl, jímácích tyčí bleskosvodu, rozhlasu, antén vč. jejich napojení a nosné ocelové konstrukce z L profilů	kmpl	1,00	
216	Provedení obroušení a nátěrů (základní nátěr a 2x krycí olejový nátěr, 1,3 m2) konstrukce z L profilů pro instalaci a uchycení stávajícího reflektoru a antén vč. příslušenství (rozměr 1600/600 mm)	ks	1,00	
217	Kompletní úklid staveniště s odvozem sutí na skládku a dodáním dokladu o ekologické likvidaci, zametení a oplach přilehlých komunikací.	soub	1,00	
Cena bez DPH				4 378 777,00
Částka DPH 21%				919 543,17
Cena celkem včetně DPH				5 298 320,17

UPŘESNĚNÍ PODMÍNEK REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**1. Identifikační údaje stavby**

Název zakázky :	PS 0620 - Stavební opravy úlů b.č. 3, 19, 21, 22, 23, 24, 56 Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou
Místo stavby :	06-17-47 Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou
Objekt:	VA 06-17-47 SO 003 ÚI č.3, 019 ÚI č.15, 021 ÚI č.17, 022 ÚI č.18, 024 ÚI č.20, 056 ÚI č.30, 023 ÚI č.19
Uživatel:	VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměště nad Oslavou

2. Údaje o provozu budovy - 003 ÚI č.3

Stavební objekt je umístěn ve vojenském areálu Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou. ÚI je využíván k úkrytu letounů, případně jako skladovací prostory vojenského materiálu.

Konstrukční systém budovy: Jedná se o stavbu montovanou z prefabrikátů, hlavním nosným prvkem je železobetonový obloukový prefabrikát. Čelní stěny úkrytu, stěny objektů ve valu a odtokového kanálu jsou z bloků z prostého betonu. Vozovka v úkrytu je betonová, opatřená epoxydehtovým kobercem. Zastropení přístavků a odtokového kanálu je provedeno železobetonovými prefabrikovanými deskami. Izolace je provedena isofolem proti pronikání vody a vlhkosti. Úkryt včetně objektů přístavků a kanálů je obsypán zeminou do valu tl. 1,2 až 1,4 m.

Obestavěný prostor je 9 632m³, zastavěná plocha je 1 207m².

2.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technických podmínek stavebního objektu pro potřeby uživatele.

Předmětem oprav a údržby nemovitého majetku je udržení jeho provozuschopnosti a prodloužení životnosti při zachování původních vlastností. Předmětem oprav je oprava prasklin stěn objektů přístavků.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 Smlouvy o dílo - „Položkový rozpočet“

2.1.1 Oprava prasklin přístavků

Provedení vyškrobání netěsných spár mezi betonovými bloky, provedení zaspárování hydroizolační těsnící stěrkou.

3. Údaje o provozu budovy - 019 ÚI č. 15

Stavební objekt je umístěn ve vojenském areálu Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou. ÚI je využíván k úkrytu letounů, případně jako skladovací prostory vojenského materiálu.

Konstrukční systém budovy: Jedná se o stavbu montovanou z prefabrikátů, hlavním nosným prvkem je železobetonový obloukový prefabrikát. Čelní stěny úkrytu, stěny objektů ve valu a odtokového kanálu jsou z bloků z prostého betonu. Vozovka v úkrytu je betonová, opatřená epoxydehtovým kobercem. Zastropení přístavků a odtokového kanálu je provedeno železobetonovými prefabrikovanými deskami. Izolace je provedena isofolem proti pronikání vody a vlhkosti. Úkryt včetně objektů přístavků a kanálů je obsypán zeminou do valu tl. 1,2 až 1,4 m.

Obestavěný prostor je 9 632m³, zastavěná plocha je 1 207m².

3.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technických podmínek stavebního objektu pro potřeby uživatele.

Předmětem oprav a údržby nemovitého majetku je udržení jeho provozuschopnosti a prodloužení životnosti při zachování původních vlastností. Předmětem oprav je oprava těžkých vrat, betonového kolejiště, betonových konstrukcí, ŽB říms a nátěrů.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 Smlouvy o dílo- „Položkový rozpočet“

3.1.1 Oprava těžkých vrat a kolejiště

Provedení výměny vadných pojezdových kol těžkých vrat úlu. Provedení opravy kolejiště – odstranění narušeného betonu otryskáním, adhézní můstek, reprofilace uceleným sanačním systémem. Ochrana opravení k-ce nanesením nátěrového systému..

3.1.2 Oprava ŽB a betonových bloků konstrukcí úlů

Provedení odstranění narušeného betonu na zdravý povrch otryskáním, provedení sanace a oprav dle uceleného sanačního systému. Provedení odřezání narušených částí ŽB bloků a zapravení spár.

3.1.3 Oprava ocelových konstrukcí

Provedení oprav ocelových vrat přístavků úlů a provedení nátěrů ocelových konstrukcí čelní části úlů.

4. Údaje o provozu budovy - 021 Úl č. 17

Stavební objekt je umístěn ve vojenském areálu Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou. Úl je využíván k úkrytu letounů, případně jako skladovací prostory vojenského materiálu.

Konstrukční systém budovy: Jedná se o stavbu montovanou z prefabrikátů, hlavním nosným prvkem je železobetonový obloukový prefabrikát. Čelní stěny úkrytu, stěny objektů ve valu a odtokového kanálu jsou z bloků z prostého betonu. Vozovka v úkrytu je betonová, opatřená epoxydehtovým kobercem. Zastropení přístavků a odtokového kanálu je provedeno železobetonovými prefabrikovanými deskami. Izolace je provedena isofolem proti pronikání vody a vlhkosti. Úkryt včetně objektů přístavků a kanálů je obsypán zeminou do valu tl. 1,2 až 1,4 m.

Obestavěný prostor je 10 220m³, zastavěná plocha je 1 281m².

4.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technických podmínek stavebního objektu pro potřeby uživatele.

Předmětem oprav a údržby nemovitého majetku je udržení jeho provozuschopnosti a prodloužení životnosti při zachování původních vlastností. Předmětem oprav je oprava těžkých vrat, betonového kolejiště, betonových konstrukcí, ŽB říms a nátěrů.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 Smlouvy o dílo- „Položkový rozpočet“

4.1.1 Oprava těžkých vrat a kolejiště

Provedení výměny vadných pojezdových kol těžkých vrat úlu. Provedení opravy kolejiště – odstranění narušeného betonu otryskáním, adhézní můstek, reprofilace uceleným sanačním systémem. Ochrana opravení k-ce nanesením nátěrového systému..

4.1.2 Oprava ŽB a betonových bloků konstrukcí úlů

Provedení odstranění narušeného betonu na zdravý povrch otryskáním, provedení sanace a oprav dle uceleného sanačního systému. Provedení odřezání narušených částí ŽB bloků a zapravení spár.

4.1.3 Oprava ocelových konstrukcí

Provedení oprav ocelových vrat přístavků úlů a provedení nátěrů ocelových konstrukcí čelní části úlů.

5. Údaje o provozu budovy - 022 ÚI č. 18

Stavební objekt je umístěn ve vojenském areálu Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou. ÚI je využíván k úkrytu letounů, případně jako skladovací prostory vojenského materiálu.

Konstrukční systém budovy: Jedná se o stavbu montovanou z prefabrikátů, hlavním nosným prvkem je železobetonový obloukový prefabrikát. Čelní stěny úkrytu, stěny objektů ve valu a odtokového kanálu jsou z bloků z prostého betonu. Vozovka v úkrytu je betonová, opatřená epoxydehtovým kobercem. Zastropení přístavků a odtokového kanálu je provedeno železobetonovými prefabrikovanými deskami. Izolace je provedena isofolem proti pronikání vody a vlhkosti. Úkryt včetně objektů přístavků a kanálů je obsypán zeminou do valu tl. 1,2 až 1,4 m. Obestavěný prostor je 9 632m³, zastavěná plocha je 1 207m².

5.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technických podmínek stavebního objektu pro potřeby uživatele.

Předmětem oprav a údržby nemovitého majetku je udržení jeho provozuschopnosti a prodloužení životnosti při zachování původních vlastností. Předmětem oprav je oprava těžkých vrat, betonového kolejiště, betonových konstrukcí, ŽB říms a nátěrů.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 Smlouvy o dílo- „Položkový rozpočet“

5.1.1 Oprava těžkých vrat a kolejiště

Provedení výměny vadných pojezdových kol těžkých vrat úlu. Provedení opravy kolejiště – odstranění narušeného betonu otryskáním, adhézní můstek, reprofilace uceleným sanačním systémem. Ochrana opravení k-ce nanesením nátěrového systému.

5.1.2 Oprava ŽB a betonových bloků konstrukcí úlů

Provedení odstranění narušeného betonu na zdravý povrch otryskáním, provedení sanace a oprav dle uceleného sanačního systému. Provedení odřezání narušených částí ŽB bloků a zapravení spár.

5.1.3 Oprava ocelových konstrukcí

Provedení oprav ocelových vrat přístavků úlů a provedení nátěrů ocelových konstrukcí čelní části úlů.

6. Údaje o provozu budovy - 024 ÚI č. 20

Stavební objekt je umístěn ve vojenském areálu Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou. ÚI je využíván k úkrytu letounů, případně jako skladovací prostory vojenského materiálu.

Konstrukční systém budovy: Jedná se o stavbu montovanou z prefabrikátů, hlavním nosným prvkem je železobetonový obloukový prefabrikát. Čelní stěny úkrytu, stěny objektů ve valu a odtokového kanálu jsou z bloků z prostého betonu. Vozovka v úkrytu je betonová, opatřená epoxydehtovým kobercem. Zastropení přístavků a odtokového kanálu je provedeno železobetonovými prefabrikovanými deskami. Izolace je provedena isofolem proti pronikání vody a vlhkosti. Úkryt včetně objektů přístavků a kanálů je obsypán zeminou do valu tl. 1,2 až 1,4 m. Obestavěný prostor je 9 632m³, zastavěná plocha je 1 207m².

6.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technických podmínek stavebního objektu pro potřeby uživatele.

Předmětem oprav a údržby nemovitého majetku je udržení jeho provozuschopnosti a prodloužení životnosti při zachování původních vlastností. Předmětem oprav je oprava těžkých vrat, betonového kolejiště, betonových konstrukcí, ŽB říms a nátěrů.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 Smlouvy o dílo- „Položkový rozpočet“

6.1.1 Oprava těžkých vrat a kolejiště

Provedení výměny vadných pojezdových kol těžkých vrat úlu. Provedení opravy kolejiště – odstranění narušeného betonu otryskáním, adhézní můstek, reprofilace uceleným sanačním systémem. Ochrana opravení k-ce nanesením nátěrového systému..

6.1.2 Oprava ŽB a betonových bloků konstrukcí úlů

Provedení odstranění narušeného betonu na zdravý povrch otryskáním, provedení sanace a oprav dle uceleného sanačního systému. Provedení odřezání narušených částí ŽB bloků a zapravení spár.

6.1.3 Oprava ocelových konstrukcí

Provedení oprav ocelových vrat přístavků úlů a provedení nátěrů ocelových konstrukcí čelní části úlů.

7. Údaje o provozu budovy - 056 ÚI č. 30

Stavební objekt je umístěn ve vojenském areálu Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou. ÚI je využíván k úkrytu letounů, případně jako skladovací prostory vojenského materiálu.

Konstrukční systém budovy: Jedná se o stavbu montovanou z prefabrikátů, hlavním nosným prvkem je železobetonový obloukový prefabrikát. Čelní stěny úkrytu, stěny objektů ve valu a odtokového kanálu jsou z bloků z prostého betonu. Vozovka v úkrytu je betonová, opatřená epoxydehtovým kobercem. Zastropení přístavků a odtokového kanálu je provedeno železobetonovými prefabrikovanými deskami. Izolace je provedena isofolem proti pronikání vody a vlhkosti. Úkryt včetně objektů přístavků a kanálů je obsypán zeminou do valu tl. 1,2 až 1,4 m.

Obestavěný prostor je 9 632m³, zastavěná plocha je 1 207m².

7.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technických podmínek stavebního objektu pro potřeby uživatele.

Předmětem oprav a údržby nemovitého majetku je udržení jeho provozuschopnosti a prodloužení životnosti při zachování původních vlastností. Předmětem oprav je oprava těžkých vrat a ŽB říms.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 Smlouvy o dílo- „Položkový rozpočet“

7.1.1 Oprava těžkých vrat

Provedení výměny vadných pojezdových kol těžkých vrat úlu.

7.1.2 Oprava ŽB konstrukce římsy

Provedení odřezání narušených částí ŽB bloků a zapravení spár.

8. Údaje o provozu budovy - 023 ÚI č. 19

Stavební objekt je umístěn ve vojenském areálu Dostavba letiště Náměšť nad Oslavou. ÚI je využíván k úkrytu letounů, případně jako skladovací prostory vojenského materiálu.

Konstrukční systém budovy: Jedná se o stavbu montovanou z prefabrikátů, hlavním nosným prvkem je železobetonový obloukový prefabrikát. Čelní stěny úkrytu, stěny objektů ve valu a odtokového kanálu jsou z bloků z prostého betonu. Vozovka v úkrytu je betonová, opatřená epoxydehtovým kobercem. Zastropení přístavků a odtokového kanálu je provedeno železobetonovými

prefabrikovanými deskami. Izolace je provedena isofolem proti pronikání vody a vlhkosti. Úkryt včetně objektů přístavků a kanálů je obsypán zeminou do valu tl. 1,2 až 1,4 m. Obestavěný prostor je 9 632m³, zastavěná plocha je 1 207m².

8.1. Rozsah oprav

Cílem oprav je zlepšení technických podmínek stavebního objektu pro potřeby uživatele.

Předmětem oprav a údržby nemovitého majetku je udržení jeho provozuschopnosti a prodloužení životnosti při zachování původních vlastností. Předmětem oprav je oprava těžkých vrat a výměna římsovky.

Jedná se o provedení prací:

- v rozsahu a výměrách uvedených v příloze č.1 Smlouvy o dílo- „Položkový rozpočet“

8.1.1 Oprava výmalby

Provedení opravy omítek a výmalby kotečů pro psy.

8.1.2 Oprava nátěrů podlah a soklů

Provedení oprav stěrky a epoxydových nátěrů podlah, provedení oprav omyvatelných nátěrů soklů.

9. Ostatní:

Jedná se o stavební objekty s provozem v pracovní dny od 06:30 do 15:30 hodin, v pátek od 06:30 do 13:00 hodin. Práce mohou být prováděny v pracovní době. V případě potřeby provádění prací mimo uvedenou pracovní dobu je nutno písemně požádat velitele základny a provést dohovor s velitelem objektu.

