

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0004-2022-047

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6
 IČO: 60162694
 Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
 Číslo účtu: 404881/0710
 Za kterou jedná: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí oddělení provozu Praha odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem, oprávněný k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2) zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Ing. Zdenko Pohranc, vedoucí OdP Praha, [REDACTED]

- ve věcech technických: Radek Bartoš, ZV PS 0004, [REDACTED]

Ing. Vladislav Kostrunek, SPI OdP Praha, [REDACTED]

- ve věcech BOZP na staveništi: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: PS 0004 Praha, Mladoboleslavská 300, Praha 9, PSČ 197 00

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. STAFI FINALIZACE STAVEB s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, pod sp.zn.: C 17994

Sídlo: č.p. 320, 530 02 Ostřešany

IČO: 25968203

DIČ: CZ25968203

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Pardubice

Číslo účtu: 19-2417620247/0100

Zastoupená: Jozef Koprivňanský, jednatel

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDACTED] na základě plné moci ze dne 27.3.2019

- ve věcech technických: [REDACTED]

Fax: ...

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: 52j3z4n

Adresa pro doručování: STAFI FINALIZACE STAVEB s.r.o., Štrossova 905, 530 02 Pardubice

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

**Článek 1
Účel smlouvy**

Účelem této smlouvy je provedení opravy kolejí a hangárových vrat H46 v areálu letiště Kbely s cílem zajištění řádného stavebně technického stavu objektu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „PS 0004 - letiště Kbely – oprava kolejiště a hangárových vrat H46“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
- 2.1.1. Realizace dodávek a prací souvisejících s provedením výše uvedeného díla, které jsou nutné k provedení díla, včetně zajištění ekologické likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 2.1.2. Provedení všech potřebných zkoušek ověřujících řádné provedení díla, prokazující bezpečný provoz a funkčnost díla včetně předání všech dokladů.
- 2.1.3. **Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram do 5 pracovních dnů po převzetí staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové nabídky (příloha č. 2 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v zadání výběrového řízení „PS 0004 - letiště Kbely – oprava kolejiště a hangárových vrat H46“, s.č. N006/22/V00004103, v příloze č. 1 - Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3. Projektová dokumentace pro provádění díla je součástí zadávací dokumentace a bude předána zhotoviteli v písemné podobě a na datovém nosiči. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností – ULAS s.r.o., odpovědný projektant [REDAKCE] autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1201720. Zhotovitel prohlašuje, že měl možnost se před podpisem této smlouvy seznámit s projektovou dokumentací a zavazuje se k provedení díla dle podmínek stanovených v projektové dokumentaci.
- 2.4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního areálu) 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.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které mu 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, které by překážely řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané projektové dokumentaci, zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace, nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
- Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.6. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy, řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.7. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné další dodatečné práce**, které jsou nutné k

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

- 2.8. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v předmětu díla a cenové nabídky nejsou nutné k řádnému provedení díla, (dále jen „méněpráce“), musí být přesně specifikovány zápisem ve stavebním deníku (tzn., že jejich rozsah musí být jednoznačně vyčíslen). Neprovedení méněprací může být učiněno až po rozhodnutí a odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických a po uzavření dodatku k této smlouvě.

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:

5.727.351,65 Kč bez DPH

6.930.095,50 Kč s DPH

(Slovy: Šestmilionůdevětsetřicetisícdevadesát pět 50/100 korun českých).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 1.202.743,85 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 6.930.095,50 Kč.
- 3.2.1. Smluvní strany si sjednávají, že legislativní změna zákonné sazby DPH je pro ně závazná a nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě.
- 3.2.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v době uzavření smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se stane plátcem DPH, je oprávněn objednateli účtovat pouze cenu, kterou uvedl v cenové nabídce, a to bez nároku navýšení smluvní ceny o DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy, kdy jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v cenové nabídce v příloze č. 2 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány ani fakturovány.
- 3.5. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.7. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.6. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že bude nezbytný k naplnění účelu a předmětu této smlouvy.
- 3.7. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v cenové nabídce bude použita jednotková cena z cenové nabídky, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací;
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1.** Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2.** Termín zahájení plnění: **2.5. 2022**
- 4.3.** Termín pro ukončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději do **29.7. 2022**. Tento termín lze prodloužit pouze na základě uzavřeného dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, tj. po přechodnou dobu bránily v provádění díla a vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.
- 4.4.** Pracovní doba: v pracovní dny Po – Čt od 07:00 – do 16:00 hod., Pá – od 07:00 do 13:30 hod., soboty, neděle a státní svátky po dohodě s kontaktní osobou ve věcech technických.
- 4.5.** Místem plnění je areál ve správě PS 0004 Praha
- vojenský objekt: CE: 00-09-02 - letiště Kbely
- stavební objekt: I.č. 052 – Hangár-kanceláře, v k.ú. Kbely, obec Praha, p.č. 1992/160 zapsáno na LV č. 116 vedeném u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1.** Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání staveniště;
 - 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.** Funkci technika ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) vykonává za objednatele kontaktní osoba objednatele ve věcech BOZP.
- 5.4.1.** Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.2.** Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat technika ve věcech BOZP o pracovních technologických postupech, které pro realizaci zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Zhotovitel díla bude provádět na pokyn technika ve věcech BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č.

- 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Náklady zhotovitele díla na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byla na stavbě provedena nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.
- 5.4.3.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v areálu objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí a před jejich opětovným zakrytím provede zápis do stavebního deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8.** Převzetím staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9.** Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště, včetně oplocení oddělujícího staveniště od zbylého areálu letiště.
- 5.10.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště do ukončení díla, do kterého bude pravidelně zapisovat všechny skutečnosti důležité pro vedení díla, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, provedení a výsledky zkoušek a měření, svolání kontrolního dne, výsledky z kontrolního dne, odstranění vad a nedodělků zjištěných při kontrolní prohlídce, záznamy o mimořádných událostech, vyklizení staveniště. Záznamy ve stavebním deníku musí obsahovat údaje o všech skutečnostech, které mají vliv na provádění díla tak, aby zachycovaly reálný průběh prací. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatku smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám, kdy musí obsahovat originální listy, které musí být očíslovány a potřebné množství kopií pro oddělení dalším osobám, které svým podpisem prokazují oprávnění k výkonu této činnosti. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.11.** Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.12.** Objednatel je prostřednictvím osoby ve věcech technických oprávněn průběžně kontrolovat kvalitu prováděných prací a kvalitu dodávek. Při nedodržení kvality je objednatel prostřednictvím osoby ve věcech technických oprávněn přerušit realizaci nekvalitně prováděných prací s odůvodněním, kdy zápisem do stavebního deníku uvede důvod přerušování a počátek lhůty přerušování prováděných prací. Zhotovitel prostřednictvím osoby pro věci technické je k tomuto zápisu o přerušování prací povinen připojit své stanovisko nejpozději do 3

- pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Ukončení přerušení prací musí být odsouhlaseno zástupci objednatele i zhotovitele pro věci technické a uvedeno ve stavebním deníku, a to až po zjednání nápravy vadného plnění. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 5.13.** Zhotovitel je prostřednictvím osoby pro věci technické oprávněn přerušit provádění prací pouze v nezbytném rozsahu, a to v případě nepředvídatelných překážek (např. zjištěné vady v projektové dokumentaci, rozpory ve výkazu výměr, nevhodností věci nebo příkazu atd.), které brání zhotoviteli pokračovat v řádném provádění díla. Tuto skutečnost bezprostředně (tj. ihned po zjištění) oznámí písemně (formou e-mailové zprávy) osobě objednatele ve věcech technických a o přerušení prací provede zápis do stavebního deníku, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez souhlasu objednatele. Osoba objednatele ve věcech technických posoudí odůvodnění přerušení prací a do stavebního deníku připojí své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Pokud se nevhodnost týká pouze části díla, tak je zhotovitel povinen pokračovat v provádění činnosti, jichž se nevhodnost netýká. Bez splnění těchto náležitostí a písemného souhlasu zástupce objednatele je přerušení prací nedůvodné a neplatné. Ukončení přerušení prací musí být odsouhlaseno zástupci objednatele i zhotovitele pro věci technické a uvedeno ve stavebním deníku.
- 5.14.** V případě, že dojde k prodloužení s plněním díla z důvodů uvedených v čl. 5.13. této smlouvy nebo neočekávaných okolností (vyšší moci), které nastaly bez zavinění některého z účastníků smluvních stran ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2) OZ, má zhotovitel právo na prodloužení termínu plnění díla o stejný počet dní trvání těchto okolností.
- 5.15.** 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.
- 5.16.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.17.** 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 pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.18.** Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.19.** Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.20.** Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze materiály a výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2021), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.21.** Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.22.** Při provádění díla zhotovitel:
- zajistí ochranu stávajících stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození;
 - zajistí urovnání a ukládání stavebního materiálu na vyhrazeném místě;
 - provede po dokončení stavebních prací konečný úklid dotčených prostor.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle odst. 6.2. smlouvy) **je zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozборы v souladu s platnou právní úpravou.
- 6.2.** Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho roztřídění dle pokynů osoby objednatele ve věcech technických, a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele (Provozního střediska 0004 Praha) 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, 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 (formou e-mailové zprávy) datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokladů uvedených v čl. 7.1.1. této smlouvy. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1.** K převjímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady v českém jazyce:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
 - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických norem, a požadavků této smlouvy;
 - doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla;
 - originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
 - další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2.** Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při převjímací díla.
- Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla a jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, zjištěné vady budou odstraněny nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne předání, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3.** Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu

bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení 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, tj. po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10 dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
 - a) označení „faktura - daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO, DIČ smluvních stran;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - i) cenu bez DPH, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3.** K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4.** Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5.** Faktura se považuje za uhrazenou připsáním příslušné finanční částky na účet zhotovitele.
- 8.6.** Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
- 8.7.** Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
- 8.8.** Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9.** Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 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. 16.500.000,- Kč. Smlouvu o pojištění (úředně ověřenou kopii) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději ke dni předání staveniště.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ po dobu 60 měsíců na stavební část díla a 24 měsíců na technologickou část díla, obojí 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 objednateli uhradit tyto vynaložené náklady ve lhůtě do 15 dnů ode dne jejich vyúčtování.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení plnění stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. a čl. 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.3. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. 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 15.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.6. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.7. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.17 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 pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.300.000,- Kč.
- 11.8.** V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady (dále jen BOZP), zhotovitelem na převzatém staveništi, je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
- 11.9.** V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu převjímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 11.10.** V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.11.** V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.12.** 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.
- 11.13.** 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.
- 11.14.** Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1.** Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště. 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 pracovní dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.

- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které 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 považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 5 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
 - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
 - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - f) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - g) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - h) neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku a v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - i) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílní konečnou fakturu“;

- b) zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
- c) smluvní strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.4. Smluvní strany se dohodly, že podle ustanovení čl. 6 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“), budou zpracovávat osobní údaje a udělují souhlas se zpracováním svých osobních údajů, které jsou nezbytné pro realizaci této smlouvy a splnění právních povinností pro naplnění smlouvy.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.
- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsaných oběma smluvními stranami.
- 14.7. 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.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.9. Tato smlouva o 13 listech je vyhotovena pouze v elektronické podobě.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky - počet listů: 11

Příloha č. 2: Cenová nabídka - počet listů: 7
Příloha č. 3: BOZP - počet listů: 3
Příloha č. 4: Plná moc – počet listů: 2

V Pardubicích dne

**Zbyněk
Dudych** Digitálně podepsal
Zbyněk Dudych
Datum: 2022.04.21
13:39:30 +02'00'

za zhotovitele

Zbyněk Dudych

na základě plné moci ze dne 27.3.2019

V Praze dne.....

za objednatele

Ing. Zdenko Pohranc
Vedoucí oddělení provozu Praha
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

**Ing.
Zdenko
Pohranc** Digitálně podepsal
Ing. Zdenko
Pohranc
Datum: 2022.04.27
09:21:27 +02'00'

Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky

a. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název zakázky: **PS 0004 – letiště Kbely – oprava kolejiště a hangárových vrat H46**

Místo stavby: Letiště Kbely, Mladoboleslavská 300, Praha 9

Objekt: CE: 00-09-02 / 52 Hangár - kanceláře

Uživatel: VÚ 840700 Praha

Katastrální území : Kbely, parcelní číslo: 1992/160

Objednatel: Česká Republiky – Ministerstvo obrany
Tychonova 1, 16001 Praha 6 - Hradčany
IČ: 60162694

Zpracovatel PD: ULAS s.r.o.
Odpovědný projektant: XXXXXXXXXX
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 1201720

b. OBSAH:

D1. 1. a - 1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU
D1. 1. a - 2 NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
D1. 1. a - 2.1 BOURACÍ PRÁCE
D1. 1. a - 2.2 STAVEBNÍ PRÁCE
D1. 1. a - 2.3 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE
D1. 1. a - 2.4 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
D1. 1. a - 2.5 POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁTĚRY
D1. 1. a - 2.6 UZEMNĚNÍ, DOPOJENÍ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU
D1. 1. a - 3 TECHNICKÉ NORMY

D1. 1. a - 1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Hangár H 46, s portálem o šířce 40,138 m, je uzavírán pojezdovými křídly vrat o velikostech 2,864 m x 5,980 m. Kolejiště pojezdů je umístěno symetricky k ose portálu a je tvořeno šesti dráhami. Vnější kolejová dráha je průběžná, ostatní jsou zkráceny do míst stanoviště křídel v pozici zavřených vrat. Vratových křídel je celkem 12. Průjezdový profil vratového otvoru je 33,912 m, po stranách hangáru je vždy seřadiště 6 křídel mimo průjezdový profil. Betonový práh kolejiště je hloubky cca 0,9 m se šterkovým podsypem, z vnější strany je lemován betonovým šterbinovým

žlabem, který vykrývá celý průjezdný profil vrat. Mezi koncem šterbinového žlabu a jihozápadním rohem hangáru je zjevně dodatečně uložen užší odvodňovací žlab s mřížkou, do kterého je dále zaústěno dodatečné odvodnění přímo z konce kolejiště. Odvodnění konce kolejiště je také provedeno na jihovýchodním konci haly. Dešťové svody z rohů portálu haly jsou ukončeny nad mřížkami dvorních vpustí. .

Vratová křídla jsou původní, ocelové nýtované konstrukce, opláštěna plechem dodatečným zateplením. Vozíky pojezdových kol vrat jsou litinové a jsou k rámu vrat vyopodloženy dodatečně pásovou ocelí. Horní vodící profily v ž.b. průvlaku vedou trny vrat s rolnami – váha vrat je zcela přenášena do kolejiště. Problematická je zde výšková poloha prahu kolejiště k okolním niveletám.

D1. 1. a - 2 NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

D1. 1. a - 2.1 BOURACÍ PRÁCE

Technický popis

Před započítím bouracích prací úseku rekonstrukce prahu kolejiště bude nutno demontovat vratové díly. Odvézt a uložit je k úpravám na určenou plochu v areálu letiště Kbely. Demontáž vrat je možné provádět pouze autojeřábem! Betonový práh (prostý beton se zabudovanými ocelovými kolejemi) bude kompletně vybourán po celé délce hangáru a v plné šíři, vymezené z exteriéru stávajícím povrchem asfaltové pojezdové dráhy, z interiéru hranou nivelety podlahy. Po celé délce prahu kolejiště, v obou liniích jeho vymezení, bude provedeno odříznutí velkopřůměrovou kotoučovou diamantovou technikou (hl. řezu 700 mm, následně dořez do požadované hloubky) tak, aby nebyl poškozen asfaltový povrch dráhy a nebyla hrubě narušena stávající podlaha hangáru (epoxydový nátěr se vsypem, drátkobeton. deska). Vybourání až na základovou spáru bude provedeno kapacitními bouracími kladivy, respektive odpovídajícími technickými prostředky. Též bude provedeno příčné rozřezání kolejiště opět diamantovou technikou. Budou vybourány plnoplošně dobetonávky při nárožích haly, opět až na základovou spáru a budou odhaleny předpokládané trasy ležaté kanalizace, budou vybourány dvorní vpusti pod dešťovými svody, bude vybourán dodatečně osazený odvodňovací žlábek s mřížkou, bude odstraněna silniční vpust. Rozhraní mezi plochami živice a bouraného betonu budou opět odříznuty diamantovou technikou. Trasy kanalizace – připojovací potrubí k hlavním ležatým trasám – budou demontovány, zbývající trasy budou zkontrolovány a pročištěny tlakovou vodou. Bude nutno oddělit lešenovou konstrukcí opláštěnou deskovým materiálem prostor hangáru v celé šíři hangárových vrat. Odvoz nabouraného materiálu – mimo Letiště Kbely – trasa po areálu letiště bude určena po dohodě s velitelstvím letiště, respektive se zástupci Agentury hospodaření s nemovitým majetkem Praha.

Bourací a demontážní práce (orientačně) :

- demontáž vratových dílů jeřábem
- uložení vratových dílů na meziskládku k úpravám
- zřízení provizorního lešení s deskovým zákrytem v celé šíři hangárových vrat (oddělení staveniště, uzavření přístupu do hangáru)
- řezání velkorozměrovou diamantovou technikou podél obou stran prahu kolejiště
- přeřezání kolejiště (příčně) na menší části opět diamantovou technikou
- odstranění betonového prahu kolejiště pneumatickou bourací technikou

- odstranění štěrkových násypů nad základovou spárou prahu
- zajištění odhalených souvrství proti sesouvání
- bourání ostatních betonových ploch vně hangáru, opět s odříznutím od okolních živičných ploch
- demontáž vpustí a dodatečně osazeného odvodňovacího kanálu (vpustí pod dešťovými svody, silniční vpust, vpustí na koncích kolejišť)
- demontáž přípojovacího ležatého kanalizačního potrubí
- provizorní napojení dešťových svodů k zajištění odvodu vody od hangáru
- kontrola a oprava litinových vozíků z vratových dílů
- demontáž odpadního potrubí

Bourací a demontážní práce jsou zachyceny ve výkresové dokumentaci.

D1. 1. a - 2.2 STAVEBNÍ PRÁCE

Technický popis

Příprava pro betonáž nového železobetonového prahu kolejiště spočívá v dočištění výkopu a urovnání základové spáry. Dále bude provedena mikropilotáž ve dvou řadách, hlava mikropilot je vytažena nad základovou spáru a bude součástí konstrukce základového prahu kolejiště. Bude provedeno dočištění základové spáry a výkopu, zajištění výkopu proti sesunutí sousedících vrstev podloží bude provedena příprava pro vrtání mikropilot po realizaci mikropilot bude osazena výztuž ž.b. prahu kolejiště, budou osazeny a zafixovány jednotlivé koleje a to za účasti geometra, kdy bude nutno kontrolovat polohopisné a výškové osazení jednotlivých kolejí. Budou uloženy navrhované ležaté trasy přípojovacího kanalizačního potrubí, osazeny nové odvodňovací žlaby, osazeny lapače splavenin na dešťové svody, osazena ukončovací šachta (po odebrané uliční vpustí budou provedeny stavební úpravy k výškovému srovnání ploch u jihozápadního a jihovýchodního nároží bude provedeno dopojení ž.b. prahu na stávající okolní plochy: směrem do haly budou použity opravné směsi na betonové konstrukce minimálně v referenční kvalitě (např. Sika), povrch epoxydový nátěr se vsypem, venkovní plochy budou doplněny živicí s odpovídající skladbou ploch navazujících (vložená dilatace do přípojovací spáry). Doplněná vrstva drátkobetonu bude kotvena ke stávající podlahové desce pomocí zavrtaných vlepených ocelových spřahovacích trnů bude doplněn epoxydový nátěr podlahy hangáru v pásu doplňovaného drátkobetonu mezi původní podlahou a novým prahem.

Technické pokyny

- dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před započítím prací projednat s objednatelem
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, případné nesrovnalosti budou řešeny jako méně / vícepráce v rámci smlouvy
- před započítím stavebních prací musí dodavatel přezkoumat vhodnost sanace napojovaných ploch pro dané materiály a způsob jejich zpracování
- před zahájením betonáže, před uložení výztuže, bude přizván geolog k přebírce základové spáry

- zkouška realizovaných ploch, jejich kvalita a rovinatost, bude provedena pohledem a musí vykazovat žádaný charakter a rovnoměrný vzhled, který odpovídá odborné řemeslné práci
- bude provedeno kontrolní geodetické měření kolejiště k dodržení navrhovaných parametrů
- dodavatel má povinnost písemně sdělit své případné obavy Objednateli ohledně realizace prací s poukazem na očekávané nedostatky, které mohou vzniknout z hlediska daných podmínek a předložit alternativní řešení k nápravě
- při provádění budou dodrženy veškeré platné ČSN vztahující se k předmětu díla, pokud není v projektu výslovně uvedena výjimka
- kvalita použité betonové směsi a výztuže bude prokázána odpovídajícími doklady v souladu s PD
- tolerance jak výšková, tak směrová je dána projektovou dokumentací – pozor – není možné v tomto případě odkazovat na příslušné tolerance dle ČSN
- vyžadované rozměrové parametry je nutno dodržet
- hrany musí probíhat přímočaře a nesmí být odskočené a nebo křivé

Dodavatelská dokumentace

- dodavatelská písemná a výkresová dokumentace prováděného díla bude předána společně s dílem
- z technologického předpisu pro provádění, jak mikropilotáže, tak betonářských prací, musí být zřejmý materiál a způsob zpracování, kvalita a ošetření podkladu, tolerance a technologické přestávky
- ležaté dešťové odpady budou provedeny z potrubí KG
- lapače splavenin budou litinové
- nově navrhované odvodňovací žlaby budou s litinovou mříží, zatížení F900 dle ČSN EN 1433 (136302) – Odvodňovací žlaby pro dopravní plochy

Referenční vzorky

- po schválení dokumentace budou Objednateli předloženy k odsouhlasení očekávaná technická řešení, dosahující projektem předpokládané cíle. Dodavatel připraví v časovém předstihu fyzické vzorky povrchových úprav přímo na staveništi tak, aby nebyla ohrožena plynulost výstavby
- budou předloženy materiálové vzorky odpadů, lapačů splavenin a odvodňovacích žlabů
- Objednatel v součinnosti s projektantem si vyhrazuje právo na změny, které vyplynou z předložených vzorků

Závěr

Projektant si vyhrazuje právo provést v rámci autorského dozoru dílčí úpravy a doplnění předložené dodavatelské dokumentace.

D1. 1. a - 2.3 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

Technický popis

Většina zámečnických konstrukcí – tzn. kolejiště a úpravy v nadpraží jsou součástí stavebně konstrukčního řešení – součást elaborátu. ZÁSADA – průběžná vnější kolej bude směrově vyosena cca o 20 mm od osy horního vodícího profilu směrem ven z haly – mírný náklon vrat je žádoucí. Zámečnické konstrukce spočívají v úpravách na vratových křídlech. Jedná se o výškovou úpravu litinových vozíků při zvednutí prahu kolejiště do požadované nivelety a výškovou úpravu plechového zákrytu vozíků, dále v instalaci dorazu vrat

- pojezdové koleje zůstanou bez povrchové úpravy
- podložky nad litinovými vozíky budou vyjmuty (pod rámem vrat jsou v současnosti ve výškovém rozmezí 24 – 42 mm)
- podle potřeby budou litinové vozíky v horní ploše z frézovány max. o 7 mm
- budou zkráceny profily rámu vrat - krytí vozíků, budou převařeny patní lemovací úhelníky, zkrácen krycí plech vozíků vratového křídla a znovu kotven k patnímu lemovacímu úhelníku
- upraveny budou podle potřeby i drážky v kolech vozíků k získání potřebné výšky při zvednutí kolejové dráhy do úrovně podlahy hangáru (krajní opatření)
- úpravy na horních vodících čepech vrat budou provedeny podle skutečnosti na místě (zkrácení, výměna atd.)
- po dokončení úprav bude spodní část vratových křídel opatřena nátěrem shodným se stávajícím nátěrem vrat. Doraz vrat bude osazen na zdivo do výšky pod těžiště vratového křídla – bude kotven na hraně průjezdného profilu vrat k svislému lemovacímu úhelníku přivařením, na protější straně chemickou kotvou ke sloupu.

Technické pokyny

- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před započítáním prací projednat s Objednatелеm
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, případné nesrovnalosti budou řešeny jako méně / vícepráce v rámci smlouvy
- dodávka zámečnických výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků
- montáž zámečnických konstrukcí bude provedena tak, aby bylo možno podchytit pohyby a deformace a přitom nedocházelo k poškození od těchto pohybů a deformací
- před osazením zámečnických prvků kolejiště musí být dokončeny veškeré související práce tak, aby byla zajištěna poloha před betonáží a následná funkčnost, dodavatel zajistí pomocným přípravkem ochranu kolejí proti nepřipustnému uložení betonu do profilu kolejí
- napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu
- před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech zámečnických konstrukcí a konstrukcí a prvků dotčených zámečnickými pracemi
- veškeré použité materiály, konstrukce a technologie musí být schváleny pro užívání v České republice

Dodavatelská dokumentace

- dodavatelská písemná a výkresová dokumentace prováděného díla bude předána společně s dílem

- z dokumentace musí být zřejmý materiál, konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků, způsob kotvení a jeho prvky, dále všechny ostatní podrobnosti důležité pro posouzení a schválení všech částí projektantem.
- konstrukce musí být vyrobeny a dodány dle schválené dílenské dokumentace, včetně všech kotvicích a kompletačních prvků

Referenční vzorky

- po odsouhlasení dokumentace budou Objednateli předloženy k odsouhlasení všechny typické prvky zámečnických konstrukcí, respektive prvky kotvení a spojovací materiál, technologický předpis úprav. Dodavatel předloží prvky v časovém předstihu tak, aby nebyla ohrožena plynulost výstavby
- Objednatel v součinnosti s projektantem si vyhrazuje právo na změny, které vyplynou z předložených vzorků

Závěr

- Projektant si vyhrazuje právo provést v rámci autorského dozoru dílčí úpravy a doplnění předložené dodavatelské dokumentace.

D1. 1. a - 2.4 ÚPRAVY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Technický popis

Odstraněn bude stávající průběžný betonový žlab s litinovou mřížkou. Připojovací potrubí bude propláchnuto tlakovou vodou. Demontovány budou dvorní vpusti s mřížkou pod dešťovými svody, dodatečně uložený acodrain u jihozápadního nároží, uliční vpust a dodatečné odvodnění konců kolejišť. Demontováno bude připojovací ležaté potrubí k hlavním trasám pro napojení nově osazovaných prvků – vysazované odbočky na páteřních trasách v nutném rozsahu. Následně budou položeny nové rozvody v potrubí KG, osazeny nové odvodňovací žlaby, osazeny litinové lapače splavenin na dešťové svody, bude osazena ukončovací plastová šachta po odebrané uliční vpusti.

- demontáž stávajících dvorních vpustí pod dešťovými svody
- instalace provizorního napojení dešťových svodů flexibilními hadicemi a odtažení výtoků od hangáru
- osazení litinových lapačů splavenin na dešťové svody a dopojení novým potrubím KG na ležatou kanalizaci
- demontáž dodatečného acodrainu u jihozápadního nároží
- demontáž uliční vpusti před jihozápadním nárožím
- demontáž dodatečných vpustí u konců kolejišť
- po vybetonování nového prahu kolejiště bude provedeno osazení nových odvodňovacích štěrbinových žlabů a jejich napojení na ležatou kanalizaci
- osazení acodrainů k odvodnění konců kolejišť a jejich napojení na ležatou kanalizaci
- osazení koncové revizní šachty po zrušené uliční vpusti s novým připojovacím potrubím

Technické pokyny

- dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před započítáním prací projednat s Objednatелеm
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, případné nesrovnalosti budou řešeny jako méně / vícepráce v rámci smlouvy
- dodavatel je povinen před zahájením objednávky montážního materiálu zjistit možnosti a dimenze napojení po odhalení původních tras ležaté kanalizace (dokumentace skutečného stavu není k dispozici)
- napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu
- před záhozem bude provedena zkouška těsnosti potrubí
- před záhozem ležatých tras bude provedeno jejich zaměření a pořízena dokumentace skutečného provedení (zajišťuje a hradí dodavatel)
- veškeré použité materiály, konstrukce a technologie musí být schváleny pro užívání v České republice

Dodavatelská dokumentace

- dodavatelská písemná a výkresová dokumentace prováděného díla bude předána společně s dílem
- z dokumentace musí být zřejmé-materiál, konstrukce, rozměry a montáž, dále všechny ostatní podrobnosti
- ležaté rozvody a odvodňovací prvky musí být uloženy dle technologických předpisů dodavatele těchto částí, kanalizační potrubí uloženo v pískovém obsypu dle ČSN, spoje těsné, potrubí v předepsaném spádu.

Referenční vzorky

- po odsouhlasení dokumentace budou Objednateli předloženy k odsouhlasení všechny typické prvky, respektive odvodňovací žlaby, lapače splavenin, dvorní vpusti, technologický předpis montáže. Dodavatel předloží prvky v časovém předstihu tak, aby nebyla ohrožena plynulost výstavby
- objednatel v součinnosti s projektantem si vyhrazuje právo na změny, které vyplynou z předložených vzorků

Závěr

- projektant si vyhrazuje právo provést v rámci autorského dozoru dílčí úpravy a doplnění předložené dodavatelské dokumentace

D1. 1. a - 2.5 POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁTĚRY

Technický popis

- nátěry upravovaných ocelových konstrukcí budou provedeny osvědčenými olejo syntetickými barvami. Nátěr nových konstrukcí bude proveden v bílé barvě, nátěry úprav na vratech budou provedeny ve shodném stávajícím odstínu vrat.

- jedná se o nátěry upravené konstrukce krytu vozíků – zkrácení a následný nátěr, nátěr ocelové konstrukce dorazu vrat, nátěr dodatečných vyrovnávacích plechů v nadpraží vrat (přivařeno ke stávajícím vodícím profilům)
- bude dodržen počet a druhy natíraných vrstev dle technologického předpisu výrobce nátěrových hmot
- aplikace bude prováděna štětcem
- budou dodrženy technologické přestávky mezi nanášením jednotlivých vrstev
- kolejiště ponecháno bez povrchové úpravy
- bude proveden nátěr betonové konstrukce prahu a jeho doplněné napojení na stávající podlahu hangáru – epox. nátěry se vsypem v kvalitě výrobků (např. Sika), určené pro pojezd s bezprašným a protiskluzným povrchem

Technické pokyny

- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před započítím prací projednat s Objednatelem
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, případné nesrovnalosti budou řešeny jako méně / vícepráce v rámci smlouvy
- povrch podkladu (zámečnické výrobky, beton) musí být rovný, zbavený nečistot, mastnoty, nerovností a prachu, stávající zámečnické výrobky budou zbaveny rzi, případně budou použity bezoplachové odrezovače. V případě větších nerovností je třeba povrchy přebrousit, případně přetmelit.
- barevnost materiálu – je dána stávajícím nátěrem vrat hangáru – stříbro šedá, nové ocelové konstrukce v nadpraží a dorazu – barva bílá, nátěry podlah - šedá
- finální povrch materiálu po dokončení nátěrů by měl být rovný, hladký, kompaktní s konstantní strukturou a barevností, bez krakel, bez stop po pohybu štětce, bez zatečenců. Nepřípustná je například pomerančová struktura.
- před započítím prací nutno ochránit ostatní materiály a povrchy sousedící s prováděnými pracemi zakrytím před zašpiněním, znehodnocením před započítím nátěrů musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby bylo zabezpečeno jejich provádění a následná funkčnost bez zbytečného poškození
- před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech konstrukcí a prvků dotčených prováděním nátěrů.
- veškeré použité nátěrové hmoty na zámečnické, klempířské a podlahové konstrukce musí být certifikovány pro užívání v České republice a musí odpovídat svému účelu a době užívání (dlouhé periodické intervaly k obnově systému)
- nátěrová hmota ke sjednocení a pro opravu stávající podlahy hangáru a betonového prahu kolejiště – materiály pro aplikaci na betonové plochy pro pojezd v kvalitě (např. Sika) – epoxydové nátěry se vsypem.

Dodavatelská dokumentace

- dodavatelská písemná a výkresová dokumentace prováděného díla bude předána společně s dílem.
- z dokumentace musí být zřejmé materiály a způsob provádění a všechny ostatní důležité podrobnosti, technologické předpisy pro jednotlivé druhy nátěrů

Referenční vzorky

- po odsouhlasení dokumentace a technologických postupů jednotlivých povrchových úprav budou Objednateli předloženy k odsouhlasení všechny typické vzorky nátěrů a povrchových úprav v dohodnutých odstínech. Dodavatel předloží vzorky v časovém předstihu tak, aby nebyla ohrožena plynulost výstavby.
- Objednatel v součinnosti s projektantem si vyhrazuje právo na změny, které vyplynou z předložených vzorků

Závěr

- Projektant si vyhrazuje právo provést v rámci autorského dozoru dílčí úpravy a doplnění předložené dodavatelské dokumentace.

D1. 1. a - 2.6 UZEMNĚNÍ, DOPOJENÍ NA ZEMNÍ SOUSTAVU

Technický popis

- k patě základového prahu v koncích kolejiště bude přiveden FeZn pásek a připojen na stávající zemní soustavu hangáru svorkou
- jednotlivé koleje budou vodivě pospojovány páskem
- uzemnění bude kompletně opatřeno asfaltovým nátěrem
- soustava bude dle výsledků měření podle nutnosti doplněna o další zemní tyče nebo desky a uvedena do souladu dle ČSN 332000-5-54, ČSN 341390 a ČSN 62305. Na základě kontrolního měření zemního odporu bude vydána dílčí revizní zpráva.

Technické pokyny

- dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před započítáním prací projednat s Objednatelem
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, případné nesrovnalosti budou řešeny jako méně / vícepráce v rámci smlouvy
- dodavatel je povinen před zahájením prací si zjistit polohu stávající zemní soustavy hangáru, na kterou bude uzemnění kolejiště napojovat

Dodavatelská dokumentace

- dodavatelská dokumentace bude předložena ke schválení Objednateli tak, aby případné požadavky na změny neohrožily termín výstavby.
- z dokumentace musí být zřejmé materiály a způsob provádění a všechny ostatní důležité podrobnosti
- dodavatelská písemná a výkresová dokumentace prováděného díla bude předána společně s dílem
- konstrukce musí být vyprojektovány a provedeny podle ČSN 332000-5-54, ČSN 341390 a ČSN 62305
- dodavatel předloží dílčí revizní zprávu

Referenční vzorky

- po odsouhlasení dokumentace a technologického postupu budou objednatel předloženy k odsouhlasení materiálové vzorky. Dodavatel tak učiní v časovém předstihu, aby nebyla ohrožena plynulost výstavby.
- objednatel v součinnosti s projektantem si vyhrazuje právo na změny, které vyplynou z předložených vzorků

Závěr

- projektant si vyhrazuje právo provést v rámci autorského dozoru úpravy a doplnění předložené dodavatelské dokumentace.

D1. 1. a - 3 TECHNICKÉ NORMY

ČSN 73 81 01 Lešení – společná ustanovení

ČSN EN 1991-1-4 Zatížení větrem

ČSN 34 13 90 Předpisy pro ochranu před bleskem

ČSN EN 50164-1 Součásti ochrany před bleskem – Část 1: Požadavky na spojovací součásti

ČSN 33 2000-5-54 Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování

ČSN 62305 Ochrana před bleskem

ČSN 732601 - Z2 Provádění ocelových konstrukcí

ČSN 332000-4-41 až 56 a ČSN EN 61 140 Ochrana před úrazem el. proudem
Související předpisy

Nařízení vlády č.272/2011 Sb - o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, (prováděcí předpis k zákonu č.258/2000 Sb.)

Zákon č. 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví v platném znění,

Nařízení vlády č.361/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,(prováděcí předpis k zákonu č.309/2007 Sb a 262/2006 Sb.)

Vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 601/2006 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, s důrazem na práce ve výškách.

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb. Požadavky na pracovní prostředí a ochrany zdraví při práci.

Ostatní požadavky a pokyny, charakteristika staveniště:

Staveniště se nachází na pozemcích letiště Kbely v majetku státu s právem hospodařit AHNM Praha.

Vzhledem k tomu, že staveniště se nachází uvnitř oploceného a střeženého prostoru, není nutno zvláštní zabezpečení. Dílčí oplocení, pohybové trasy techniky a osob, parkování techniky a místo pro uložení (mezideponie) materiálu (zařízení staveniště) bude dohodnuto se správcem letiště při převjímcem staveniště.

Komunikace v areálu letiště budou využívány zhotovitelem v rozsahu dohodnutém při předání staveniště, povrch vozovek a letištních ploch musí být pečlivě čištěn.

Sociální zabezpečení (WC - TOI) si zajistí pro své zaměstnance zhotovitel.

Pohyb osob a vozidel po provozních plochách letiště je možný po provedení školení z vybraných částí Letištního řádu - letiště Praha Kbely. Proškolení vedoucích pracovníků zabezpečí zástupce uživatele. Zhotovitel zajistí proškolení všech svých zaměstnanců.

Před zahájením prací zhotovitel předloží seznam pracovníků - jméno, příjmení č. OP a RZ vozidel pro zajištění vstupu do prostor vojenského areálu.

Pracovní doba: v pracovní dny Po – Čt od 07:00 – do 16:00 hod., Pá – od 07:00 do 13:30 hod., soboty, neděle a státní svátky po dohodě s kontaktní osobou ve věcech technických.

CENOVÁ NABÍDKA

Příloha č.2
Počet listů: 7

Stavba: PS 0004 - letiště Kbely - oprava kolejiště a hangárových vrat H46

JKSO:
Místo: Letiště Kbely, p.č. 1992/160 k.ú. Kbely

CC-CZ:
Datum:

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo obrany

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STAFI FINALIZACE STAVEB s.r.o., Ostrěšany 320, Pardubice

IČ: 259 68 203
DIČ: CZ 259 68 203

Projektant: ULAS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5 727 351,65
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 5 727 351,65

DPH základní	21,00%	ze	5 727 351,65	1 202 743,85
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 930 095,50
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Neplatný podpis

na základě plné moci

Podepsal(a):
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PS 0004 - letiště Kbely - oprava kolejiště a hangárových vrat H46

Místo: Letiště Kbely, p.č. 1992/160 k.ú. Kbely

Datum:

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo obrany

Projektant:

ULAS s.r.o.

Zhotovitel: STAFI FINALIZACE STAVEB s.r.o., Ostřešany 320, Zpracovatel:

0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

5 727 351,65

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 741 - Elektroinstalace - silnoproud
- 762 - Konstrukce tesařské
- 764 - Konstrukce klempířské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 777 - Podlahy lité
- 783 - Dokončovací práce - nátěry

2) Ostatní náklady

- Geodetické práce
- Projektové práce
- Zařízení staveniště
- Provozní vlivy
- Jiné VRN

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

5 727 351,65

ROZPOČET

Stavba: PS 0004 - letiště Kbely - oprava kolejiště a hangárových vrat H46

Místo: Letiště Kbely, p.č. 1992/160 k.ú. Kbely Datum:
 Objednatel: Česká republika - Ministerstvo obrany Projektant: ULAS s.r.o.
 Zhotovitel: STAFI FINALIZACE STAVEB s.r.o., Ostřešany 320, Zpracovatel: 0

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

Náklady z rozpočtu

5 727 351,65

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

1	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm ručně	m2			
2	K	113107125	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 500 mm ručně	m2			
3	K	113107134	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 500 mm ručně	m2			
4	K	113311131R	Odstranění drenážních trub plast flexibilních	m			
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3			
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2			
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t			
15	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sitem, uloženou do 3 m	m3			
17	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t			
18	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2			

2 - Zakládání

19	K	224321114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor	m			
20	K	227111113	Odpažení maloprofilových vrtů průměru do 156 mm	m			
21	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m3			
22	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2			
24	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t			
132	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa	hod			
133	M	58521113	<i>cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty</i>	t			
134	K	282602112R	přístavění vrtací soupravy	soubor			
127	K	283111113	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 115 mm	m			
130	K	283111123	Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 115 mm	m			
131	M	14011080R	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm</i>	m			
					187,5		
29	K	283131113	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	kus			
30	M	13515138R	<i>hlava mikropiloty ocelová 30x200x200</i>	t			
3 - Svislé a kompletní konstrukce							
31	K	312311951R	Dobetonování konstrukcí betonem C 20/25	m3			
32	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	kus			
33	M	59228408R	<i>palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 18x12x60 cm</i>	kus			
4 - Vodorovné konstrukce							
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3			
35	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3			
36	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2			
5 - Komunikace pozemní							
37	K	566901161R	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2			
38	K	566901171R	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 100mm	m3			
39	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2			
40	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2			
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
41	K	629991002R	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou včetně odkrytí	m2			
42	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3			
43	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3			
44	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3			
8 - Trubní vedení							
45	K	871315221R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 100	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	871315221R01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 a zasunutí do chráničky	m			
47	K	871315221R02	Dodávka amontáž ocelové chráničky DN 180 dl. 0,3 m	ks			
48	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m			
49	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus			
50	M	28617180	<i>koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 100</i>	kus			
51	M	28617190	<i>koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 100</i>	kus			
52	K	877260320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus			
53	M	28617200	<i>odbočka kanalizační PP SN 16 45 ° DN 100/DN100</i>	kus			
54	K	877315261R	Demontáž dvorní vpusti	kus			
55	K	877315261R01	Demontáž vpusti na konci kolejiště	kus			
56	K	877315261R02	vybourání uliční vpusti z betonových dílců	kus			
57	K	894811265	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 1910 do 2280 mm	kus			
58	K	894811265R	Vyvrtní a utěsnění chemickou maltouotvoru ve stěně štěrbinového žlabu pro osazení chráničky potrubí DN 160	kus			
59	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus			

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

60	K	919121132	Těsnění spár závlávkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m			
61	K	919731114R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 500 mm	m			
62	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m			
63	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m			
64	K	919735126R	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 500 mm	m			
65	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m			
66	M	59227006	<i>žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm</i>	m			
67	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²			
68	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²			
69	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²			
70	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m ²			
71	K	952902031R	Čištění budov omytí drasných podlah	m ²			
72	K	952902031R01	Čištění štěrbinových žlabů proudem vody	m			
73	K	953961216R	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtním otvoru	kus			
74	K	953961219R	Kotvy chemickou patronou M8 hl 300 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtním otvoru	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	M	54879222	šroub kotevni žárový Pz chemické patrony M8/198	kus			
76	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3			
77	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3			
78	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3			
79	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m			
80	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m			
81	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m			
82	K	969021121R	Zaslepení nebo zabetonování otvorů v e žlabu	m			
83	K	974042574	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 150 mm	m			
84	K	977211113	Řezání ŽB kcí hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m			
85	K	977211114	Řezání ŽB kcí hl do 520 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m			
86	K	977211115	Řezání ŽB kcí hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m			
87	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m			
88	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	t			

997 - Přesun sutě

89	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t			
90	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
91	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
92	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t			

998 - Přesun hmot

93	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t			
----	---	-----------	--	---	--	--	--

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

94	K	721110964	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 200	kus			
95	K	721111112R	Potrubí kanalizační přechod PVC - litina DN 100	kus			
96	K	721241102R	Lapač střešních splavenin z litiny DN 100	kus			
97	M	55244101R	lapač litinový střešních splavenin DN 100	kus			
98	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m			
99	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m			
100	K	721290112R	Proplach a čištění kanalizačního potrubí	m			

741 - Elektroinstalace - silnoproud

101	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus			
-----	---	-----------	---------------------------------------	-----	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus			
103	K	741440001R	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	m			
104	K	741440001R01	Nátěr nového pásku a svorek	soubor			
105	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus			
762 - Konstrukce tesařské							
106	K	762631803R	Demontáž vrat plochy přes 8 m2 včetně kování naložení a odvoz	soubor			
764 - Konstrukce klempířské							
107	K	764508135R	Demontáž výtokového kolena kruhového svodu	kus			
767 - Konstrukce zámečnické							
108	K	767651114R	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy přes 13 m2 včetně dopravy	kus			
109	K	767651114R01	Oprava a udržba vrat dle PD	kus			
110	K	767651114R02	Oprava a udržba vrat dle PD	kus			
111	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg			
112	M	13611238R	výroba a dodávka plechů v nadpraží vrat	t			
			1,896000				
113	K	767995114R	Montáž dorazového systému vrat	ks			
114	M	13511120R	Výroba a dodávka dorazového systému vrat dle PD včetně nátěrů	t			
115	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg			
116	M	43765101R	Výroba a dodávka kolejnic vrat	t			
			2,490000				
117	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg			
118	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t			
777 - Podlahy lité							
119	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2			
120	K	777211921	Oprava podlahy epoxidovou stěrkou plněnou pískem tl do 10 mm plochy přes 0,25 do 0,50 m2	m2			
121	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2			
122	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%			
783 - Dokončovací práce - nátěry							
123	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2			
124	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2			
125	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			
126	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			

PODMÍNKY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA STAVENIŠTI (PRACOVIŠTI)

I. Předmět úpravy

1. Podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen „Podmínky“) určují některé části obsahu smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a doplňují ji. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním Podmínek.
2. Pokud z povahy plnění zhotovitele vyplývá, že se výkony, činnosti nebo jiné povinnosti stanovené v těchto Podmínkách nevztahují k jeho předmětu, platí, že se příslušná ustanovení těchto Podmínek pro plnění zhotovitele také nepoužijí.

II. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní a ostatní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Přitom se zavazuje dbát též pokynů objednatele.
2. Zjistí-li objednatel, že zaměstnanci zhotovitele nebo jiné osoby, které se zdržují s vědomím zhotovitele na staveništi (pracovišti), porušují povinnosti v oblasti BOZP, má objednatel právo vyzvat zhotovitele, aby podle pokynů objednatele zjednal bezodkladně nápravu.
3. V případě více zhotovitelů, jsou zhotovitelé povinni se před zahájením plnění vzájemně písemně informovat o rizicích možného ohrožení života a zdraví při provádění plnění podle smlouvy a plnění na ně navazujících nebo s ním souvisejících, o opatřeních přijatých k ochraně před působením těchto rizik, která se týkají poskytování plnění a staveniště (pracoviště), seznámit se s umístěním prostředků první pomoci, traumatologickým plánem a ostatní dokumentací o BOZP na staveništi (pracovišti).
4. Zhotovitel se zavazuje před zahájením plnění svého závazku poskytnout svým zaměstnancům a jiným osobám, které se zdržují s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) vhodné a přiměřené informace a pokyny k zajištění BOZP a o přijatých opatřeních, zejména ke zdolávání požárů, poskytnutí první pomoci a postupu při mimořádných událostech na staveništi (pracovišti).
5. Na základě výzvy objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o školení v oblasti BOZP a odborné způsobilosti svých zaměstnanců a jiných osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).
6. Zhotovitel a jiné osoby zdržující se s jeho vědomím na staveništi (pracovišti) smějí používat pouze bezpečná elektrická nebo jiná zařízení v souladu s právními předpisy o technických požadavcích na výrobky a jsou povinni předložit objednateli na jeho žádost doklady o jejich revizích nebo jiné doklady osvědčující splnění podmínek pro jejich bezpečný provoz.
7. Provizorní osvětlení, příklady elektrické energie nebo instalace musí zhotovitel zřizovat, udržovat a provozovat v souladu s příslušnými právními předpisy a platnými normami.
8. Zhotovitel je v souladu s předpisy o BOZP povinen souvisle oplotit staveniště, popřípadě jeho samostatnou část, pokud jejich oplocení nezajišťuje objednatel. Oplocení je zhotovitel povinen udržovat do doby splnění závazku zhotovitele podle smlouvy.
9. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na pracovištích nebo v prostorech staveniště, ve kterých plní pracovní povinnosti při plnění závazku zhotovitele a ohledně nichž obdrželi od zhotovitele informace a pokyny o BOZP; přitom používají pouze přístupové cesty určené objednatelem.

10. Sklárky a místa pro uložení materiálu smí zhotovitel zřídit jen v prostorách určených k tomu objednatelem, a to způsobem odpovídajícím předpisům o BOZP,
11. Každý pracovní úraz zaměstnance zhotovitele na staveništi (pracovišti) se zhotovitel zavazuje neprodleně oznámit též určenému zástupci objednatele a umožnit objednateli účast při zjišťování příčin a okolností takového pracovního úrazu. Zhotovitel rovněž objednateli předá opis záznamu o pracovním úrazu, a jde-li o pracovní úraz, o němž se záznam nepořizuje, písemně sdělí objednateli údaje o takovém pracovním úrazu v rozsahu obdobným údajům uvedeným v záznamu o pracovním úrazu. Ujednáním podle tohoto odstavce nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele podle právních předpisů o evidenci a registraci pracovních úrazů.
12. Zhotovitel je povinen zajistit, aby se jeho zaměstnanci na staveništi (pracovišti) zdrželi požívání alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek a vstupu na staveniště (pracoviště) pod jejich vlivem. Smluvní strany sjednávají, že objednatel má právo provést dechovou zkoušku ke zjištění přítomnosti alkoholu a zhotovitel je povinen mu to u zaměstnanců zhotovitele umožnit. Zhotovitel je povinen zaměstnance, který vstoupil na staveniště (pracoviště) pod vlivem alkoholu, návykových, omamných nebo psychotropních látek nebo je na staveništi (pracovišti) požívá, anebo zaměstnance, který se odmítl podrobit dechové zkoušce, vykázat ze staveniště (pracoviště).
13. Práva a povinnosti sjednané podle předchozích odstavců tohoto článku ohledně zaměstnanců zhotovitele platí obdobně i ve vztahu k jiným osobám, které se prostřednictvím zhotovitele podílejí na plnění smlouvy nebo se s jeho vědomím zdržují na staveništi (pracovišti).

III. Požární ochrana

1. Zhotovitel je povinen dodržovat právní nebo jiné předpisy o požární ochraně (dále jen „PO“) a dbát pokynů objednatele v oblasti PO na staveništi (pracovišti).
2. Zhotovitel se zavazuje stanovit protipožární opatření na staveništi (pracovišti), před zahájením plnění proškolit v oblasti PO své zaměstnance a jiné osoby, které se jeho prostřednictvím podílejí na plnění smlouvy, jakož i provádět na předaném staveništi (pracovišti) kontrolní činnost v rozsahu podle právních předpisů o PO.
3. O každém požáru vzniklém na staveništi (pracovišti) zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně vyrozumí objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele ohlásit jej hasičskému záchrannému sboru a příslušným orgánům veřejné moci ani jiné povinnosti vyplývající z právních nebo jiných předpisů o PO.
4. Při provozování činností nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím zhotovitel odpovídá za jejich požární zabezpečení, zejména zamezením vzniku nebezpečí požáru, odstraněním hořlavých látek, hasícími prostředky, požárním dozorem a zřízením dostatečných únikových cest.
5. Zhotovitel rovněž zajišťuje následný dozor po ukončení prací s otevřeným ohněm nebo jiných činností se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v rozsahu podle právních předpisů o PO a příslušných českých technických norem.

IV. Ochrana životního prostředí

1. Zhotovitel přijme veškerá opatření k omezení hluchosti způsobené jeho činností na staveništi (pracovišti) v souladu s právními předpisy a dále opatření k účinné ochraně spodních vod, podzemních toků, drenáží nebo jiných zdrojů vody na staveništi (pracovišti) a na přilehlých pozemcích před znečištěním.
2. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek a čistotu na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách na staveniště (pracoviště), průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly při plnění jeho závazku, technickými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště (pracoviště) a zajistit jejich uložení a likvidaci podle právních předpisů o odpadech. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli doklady o splnění povinností vyplývajících z právních předpisů o odpadech v souvislosti s plněním jeho závazku. Na staveništi (pracovišti) se nesmějí žádné odpady spalovat.

3. Na staveništi je zhotovitel povinen dodržovat ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozbory v souladu s platnou právní úpravou. Tříděné odpady smí zhotovitel ukládat pouze do obalů a prostředků k tomu určených.
4. Nesplní-li zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené objednatelem povinnosti v oblasti udržování čistoty na staveništi (pracovišti) a na přístupových cestách k němu nebo nakládání s odpady, je objednatel oprávněn tyto povinnosti splnit sám nebo třetí osobou na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit vozidla a stavební stroje používané při plnění jeho závazku proti úniku provozních náplní do půdy nebo vod a neponechávat zbytečně v chodu spalovací motory. Zhotovitel se zdrží v maximální možné míře údržby vozidel nebo stavebních strojů a doplňování provozních náplní na staveništi (pracovišti). Nepřevozní stacionární techniku a prostředky smí zhotovitel doplňovat pouze za dodržení ustanovení ČSN 650201 a 650202.
6. Zhotovitel se zavazuje nakládat s chemickými látkami a chemickými přípravky na staveništi (pracovišti) způsobem odpovídajícím právním předpisům o chemických látkách a chemických přípravcích. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout objednateli seznam nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, s nimiž při plnění svého závazku nakládá, jakož i kopie bezpečnostních listů, popřípadě doklady o školení zhotovitele nebo jeho zaměstnanců autorizovanou osobou, vyžaduje-li se podle právních předpisů.
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat právní předpisy o ochraně přírody a krajiny a zdržet se poškození dřevin, popřípadě jiných porostů. Povolení ke kácení dřevin, určených podle projektové dokumentace k odstranění, projedná s příslušnými orgány veřejné správy dle pokynů objednatele. Objednatel je povinen k tomu zhotoviteli vystavit plnou moc nebo její vystavení zajistit.

Zhotovitel se zavazuje s těmito podmínkami prokazatelně seznámit všechny osoby podílející se jeho prostřednictvím na plnění smlouvy a písemně je zavázat k jejich dodržování. Tím není dotčena jeho odpovědnost za dodržování těchto podmínek.

PLNÁ MOC

Udělují tímto [REDACTED] oprávnění jednat a zastupovat společnost **STAFI FINALIZACE STAVEB s.r.o., Ostřešany 320, 530 02, Pardubice, IČO: 259 68 203** ve věcech uzavírání veškerých smluv, při jednání s úřady státní správy i soukromými firmami. Umožňuje mu dále zastupovat společnost při všech účetních operacích, provádění nákupu, podávání cenových nabídek včetně podpisu SOD.

V Pardubicích 27.3.2019

Plnou moc přijímám

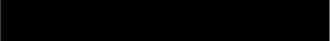
[REDACTED]

[REDACTED]

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **117306611-123506-190328083610**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: 

Vystavil: **Pardubický kraj**

Pracoviště: **Pardubický kraj**

V Pardubicích dne 28.03.2019

