

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0429-2024-003

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: [REDACTED]

- ve věcech BOZP na staveništi: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: PS 0429 Žatec, Lva Tolstého 969, 438 01 Žatec

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. TOMAN-inženýrské sítě a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, pod sp.zn.: B 1122

Sídlo: Slovanská alej 1993/28, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň

IČO: 26375036

DIČ: CZ26375036

Bankovní spojení: KB, a.s.

Číslo účtu: 107-1042270257/0100

Zastoupená: Leo Peterka, předseda představenst

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Leo Peterka, předseda představenstva

- ve věcech technických: Leo Peterka, předseda představenstva, [REDACTED]

Fax: ...

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: aaev7h

Adresa pro doručování: TOMAN-inženýrské sítě a.s., Slovanská alej 1993/28, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň

dále 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 jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je provedení opravy SO 183 - oplocení, Kasárna kpt. Jasioka Žatec 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 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec“, 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 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec“, s. č. N006/24/V00000954, v příloze č. 1 - Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.3.** V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o vybudování zařízení staveniště (včetně oplocení oddělující stavební prostor od ostatního areálu). Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4.** Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které 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 dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané 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.
- 2.5.** 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.
- 2.6.** 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“).
- 2.7.** 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 nabídce 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:

3.491.111,49 Kč bez DPH

4.224.244,90 Kč s DPH

(Slovy: **Čtyřimilionydvěstědvacetčtyřitisícdvěstěčtyřicetčtyři 90/100 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 733.133,41 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 4.224.244,90 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. 2.6. 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 5 pracovních 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: do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště.
- 4.3. Termín pro ukončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději do 120 kalendářích dnů od účinnosti smlouvy. 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. Objednatel zpřístupní místo plnění v pracovní dny Po - Pá od 6:00 – do 20:00 hod., soboty, neděle a státní svátky od 7:00 – do 20:00 hod., pouze po dohodě s velitelem vojenského objektu.
- 4.5. Místem plnění je areál ve správě PS 0429 Žatec
 - vojenský objekt: CE: 04-28-01 - Kasárna kpt. Jasioka Žatec
 - stavební objekt: I. č. 183 - Oplocení, v k. ú. Žatec, Bezděkov u Žatce, obec Žatec, p. č. 4530, 4533/2, 4536, 4539, 4543/4, 471/4, 471/7 zapsána na LV č. 1299, 62 vedeném u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj se sídlem v Ústí nad Labem, Katastrální pracoviště Žatec.

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 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

- stavenišťích. 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, přípojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště 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. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí a před jejich opětovným zakrytím je předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi 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 kasáren.
- 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, 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 dodatků 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 přerušení a počátek lhůty přerušení prováděných prací. Zhotovitel prostřednictvím osoby pro věci

technické je k tomuto zápisu o přerušení 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 přerušením 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 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 prodlení 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 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 2023), 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:

- provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byly komunikace a terén řádně vyčištěny a připraveny k užívání.

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 rozborů 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 roztrídění 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 0429 Žatec) 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 3 pracovní dny 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;
 - 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 ojedinelých 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 pracovních 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 nejpozději do 15 dnů následujících po dni zdanitelného plnění, a to elektronicky do datové schránky ID: **ukbwexd** - Fakturace (Ministerstvo obrany), popř. na e-mailovou adresu: [REDAKCE], s fakturou na prvním místě. Faktura, případně její přílohy, musí být v jednom z následujících formátů ISDOC; PDF/A; UBL 2.1 ISO/IEC; UN/CEFACT CII. Jedna elektronická zpráva může mít max. velikost 20 MB a bude obsahovat vždy pouze jednu fakturu s příslušnými přílohami, a to včetně identifikačních údajů: **NS 644000, AP 91, č. SML: 6440-0429-2024-003**. Nebude-li možné ji odeslat z technických důvodů jen jednou datovou zprávou, informuje o tom zhotovitel objednatele.
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- označení „faktura - daňový doklad“;
 - evidenční číslo daňového dokladu;
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - IČO, DIČ smluvních stran;
 - předmět dodávky a název díla;
 - den vystavení faktury a datum splatnosti (30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - 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 okamžikem připsání fakturované 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. Pokud budou u zhotovitele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba zhotoviteli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena objednatelem na účet správce daně místně příslušného zhotovitele. Zhotovitel obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu.

- Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplatné pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. 10.000.000,- Kč. Smlouvu o pojištění (úředně ověřenou kopií) je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů od účinnosti této smlouvy.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 OZ po dobu 36 měsíců od předání a převzetí dokončeného díla, 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 19.000,- 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 nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 19.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 19.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.5. V případě prodlení s předložením pojistné smlouvy specifikované v čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 19.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. 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 760.000,- Kč.
- 11.7. 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.
- 11.8. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 11.9. 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.
- 11.10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.11. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněně na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.12. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.13. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou 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 vyrovnaní 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 pracovních dnů;
 - d) nemožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku a v termínu stanoveném ve stavebním deníku;

- h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - 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;
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu 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: 8

Příloha č. 2: Cenová nabídka - počet listů: 14

Příloha č. 3: BOZP - počet listů: 3

Příloha č. 4: Čestné prohlášení - počet listů: 1

V Plzni dne

za zhotovitele

Leo Peterka
Předseda představenstva

Leo Peterka

Digitálně podepsal Leo
Peterka
Datum: 2024.03.26 12:32:12
+01'00'

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: 2024.04.02
08:42:19 +02'00'

MINISTERSTVO OBRANY ČR
AGENTURA HOSPODAŘENÍ S NEMOVITÝM MAJETKEM

Hradební 772/12, P. O. BOX 45, Praha 1 PSČ 110 05; IČO: 60 162 694
Provozní středisko 0429, Lva Tolstého 969, Žatec PSČ 438 01

Sp. zn. SpMO 6855/2024-6440

Příloha číslo : 1
Počet listů : 8

Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky

Akce:	PS 0429 – Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec
Číslo centrální evidence:	04-28-01
Vojenský areál:	Kasárna kpt. Jasioka Žatec
Stavební objekt:	183 – Oplocení
Katastrální území:	Žatec, Bezděkov u Žatce
Kraj:	Ústecký
Charakter stavby:	Oprava
Způsob výstavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení v ET NEN
Objednavatel:	Česká republika – Ministerstvo obrany Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Hradební 772/12 PRAHA 1
Vypracoval:	Karel Hrách
Datum:	02/2024

Vzhledem k opotřebení stávajících vrat, jejich poškození vlivem malých kolizí při projíždění vojenskou technikou a v neposlední řadě absencí, či zkorodováním dýnek sloupů a tím i korozi sloupů v místě styku s terénem, je třeba stávající dvoje vrata a jedny dveře (dále jen vrata) demontovat a provést nová. Vrata byla již několikrát opravována a jejich další opravy by byly nerentabilní. Vzhledem k tomu, že vrata jsou součástí stávajícího oplocení, jsou nová vrata provedena obdobným způsobem jako stávající s provedením některých detailů směřujících ke zlepšení funkčnosti vrat a jejich delší životnosti.

Veškeré oplocení včetně vrat a vrátek je zkorodované, podhrabové desky jsou vyvrácené včetně sloupků. Oplocení jako celek je po životnosti.

SO 183 Oplocení

Vjezdová vrata:

S největší pravděpodobností bude před demontáží vrat nutno, po domluvě s příslušným VÚ, zajistit provizorní zajištění objektu. Vrata se vyvěsí z pantů, stávající sloupy se zkrátí upálením u země. Pomocí pneumatických kladiv bude rozbito obetonování sloupů v zemi. Při práci u sloupů vedle zdi je třeba dbát zvýšené pozornosti, aby nedošlo ke zbytečnému zničení zdi, nebo její části. Výkopy je třeba při přenášení prací zajistit proti pádu a za snížené viditelnosti osvětlit. Části vrat budou roztříděny dle materiálu a odvezeny do sběrných surovin, zbytky stavební suti budou odvezeny na skládku, kde bude likvidována odpovědnou firmou.

Zemní práce spočívají pouze v úpravě stávajících jam. V případě potřeby je třeba je zvětšit, či prohloubit do hloubky 1100 mm, budou čtvercového průřezu se šířkou dolní základny min. 800 mm. Předpokládaná těžitelnost je ve třídě III. Přebytek zeminy bude odvezen na skládku.

Před betonáží vratových sloupů se pod základovou spáru provede rozprostření štěrkopísku v tl. min. 100 mm. Po dokonalém vyvážení a rozměření sloupů a jejich fixaci je lze obetonovat, a to betonem prostým B 1 (B-135) do výše 50 mm pod úroveň stávajícího asfaltu. Zde je třeba postupovat opatrně, aby nedošlo k vychýlení některého ze sloupů. Pokud to bude technicky možné, lze fixaci vrat provést i s podepřením vratových křídel, vzhledem k provozu VÚ bude třeba zajišťit nouzový vjezd.

Vrata sestávají ze dvou vrat s dvěma vratovými křídly a s jedněmi jednokřídlovými dveřmi. Zavěšení křídel je provedeno pomocí pantů, vždy čtyři na jedno křídlo, které jsou přivařeny na celkem čtyřech sloupcích provedených ze dvou U profilů. Použitá ocel na vrata kromě dříků pantů je ocel řady 37, na dříky pantů je použita ocel řady 52.

Sloupy (6) jsou dlouhé 4000 mm, svařeny jsou dva profily U č. 200 do tvaru obdélníku, svary jsou dlouhé 100 mm, vzdálenosti mezi nimi jsou 200 mm. Na horním konci jsou zadýnkovány plechem (7) 200x150 tl. 3 mm a obvařeny po celém obvodu. Výška spodní hrany vratových křídel bude 60 mm nad stávajícím terénem ($\pm 0,000$), hloubka sloupů v betonu bude 850 mm od stávajícího terénu. Panty budou třídílné, vždy dva krajní budou přivařeny ke sloupům (ke krajům) a budou obvařeny z obou stran. Na jedno křídlo připadají vždy čtyři panty. Vlastní pant sestává ze tří ocelových trubek (9) 28x3,5 délky 100 mm, propojených dříkem (10), který je vysoustružen z jednoho kusu, průměr hlavy je 28 mm, průměr trnu je 20 mm a délka trnu je 300 mm. V trnu je vysoustružena drážka pro promazání pantů. Na horní trubce (9) bude přišroubována maznice takovým způsobem, aby nepřekážela otvírání vratových křídel, drážka, ani maznice nejsou specifikovány.

Rám vratových křídel tvoří silnostěnný profil Jackel (2) 50/30/3 v místě rohů seříznutý do 45°. K tomuto rámu jsou z obou stran přivařeny pravoúhlé profily (1) 45x45x5 pro osazení hliníkového tvarovaného plechu KOB 1003 (12). Aby bylo možno tento plech zasunout, bude úhelník (1) na jedné ze čtyř stran proveden až po vložení plechu KOB (12). Při svařování je pak třeba postupovat velmi opatrně, aby nedošlo k poškození hliníkového plechu. V rámu dveří ve spodní části budou vyvrtány otvory d 10 mm, pro odvod dešťové vody. Tyto otvory budou vyvrtány vždy v páru v úhelníku (1) rámu vrat ve vzdálenostech cca 250 až 350 mm od sebe (viz výkres č. 3) Po montáži obvodů vratových křídel bude přivařena rozpóra (2e) (Jackel 50/30/3) v půli výšky vrat a následně budou přivařeny svislé

výztuže vratových křídel (3) z Jacklu 30/30/3. Pro zajištění tuhosti křídel budou přes výztuž (3) přivařeny šikmé vzpěry (4) (plochá tyč 50/8) a to vždy od středu křídla v místě umístění pantů ke spodnímu a hornímu rohu na straně odvrácené. K rámu bude v místě pantů pro zlepšení celkové tuhosti zavěšena přivařena roznášecí deska pantů (8) (300x140x7) a ačkoliv k této desce bude přivařena pouze střední část pantu a to z obou stran, je roznášecí deska provedena na výšku pantu (300 mm). Vždy k pravým vratovým křídly či dveřím bude přivařena klapačka (11) (plochá tyč 50x6 mm), u vrat bude u spodní části zkrácena oproti rámu o cca 25 mm (v tom místě bude spodní zarážka vrat).

Podobným způsobem jako vratová křídla budou provedena i dveřní křídla s tím rozdílem, že v těchto křídlech bude osazeno ocelové otevíravé okno zasklené drátěným sklem. Okno bude otevíravé směrem dovnitř objektu, tedy směrem otvírání dveří i vrat. Okno bude zajištěno proti otvírání. Zámek dveřních křídel bude použit typizovaný, na sloup bude přivařena zarážka a lze použít i elektrického vrátného. Detaily zámku ani okna projekt neřeší.

Proti samovolnému vyvrácení např. při náhlém poryvu větru a také jako fixace polohy zavřených vrat bude sloužit tzv. spodní zarážka vrat. Bude použita pouze u vratových křídel. Zarážka je nakreslena víceméně schematicky, je provedena z plechu tl. 7 mm a šířky 100 mm, usazená do betonu v ose vrat. Obdobná zarážka, avšak s otvorem na druhé straně bude umístěna při otevřených dveřích v místě tyče pro zajištění křídel a bude fixovat vrata v otevřené poloze. Mezi dvěma vraty může být provedena z jednoho kusu.

Závěra vrat bude provedena dle detailu na výkrese č. 3. Na podkladní ocelový plech tl. 7 mm atypických rozměrů (v detailu neoznačen, velikost cca 160 x 180 mm, seseklé dva rohy), který bude přivařen na konstrukci rámu vratových křídel, budou přivařeny pásy z ploché tyče 20x5 mm jako objímky pro táhlo závěry z plechu 30x7 mm. Na toto táhlo bude přivařeno madlo z kulatiny d 20 mm, délky 100 mm ve vzdálenosti cca 120 mm od levého okraje táhla. Objímka na druhém vratovém křídle, než je umístěné táhlo, bude provedena takovým způsobem, aby bylo možno používat závěru vrat i při eventuálním sednutí vratových křídel. V levé objímce táhla závěry a ve vlastním táhlu bude provrtán otvor pro visací zámek. Tento otvor musí být umístěn v prohlubni hliníkového plechu, aby zde bylo možno zámek umístit. Proto je třeba hliníkový plech zkrátit takovým způsobem, aby tato podmínka byla dodržena, eventuálně lze upravit rozměry podkladního plechu (např. prodloužit).

Po obroušení svárů a eventuálních hran bude konstrukce mimo tvarovaný hliníkový plech natřena 2x základním nátěrem a 2x vrchním nátěrem černé barvy (email syntetický).

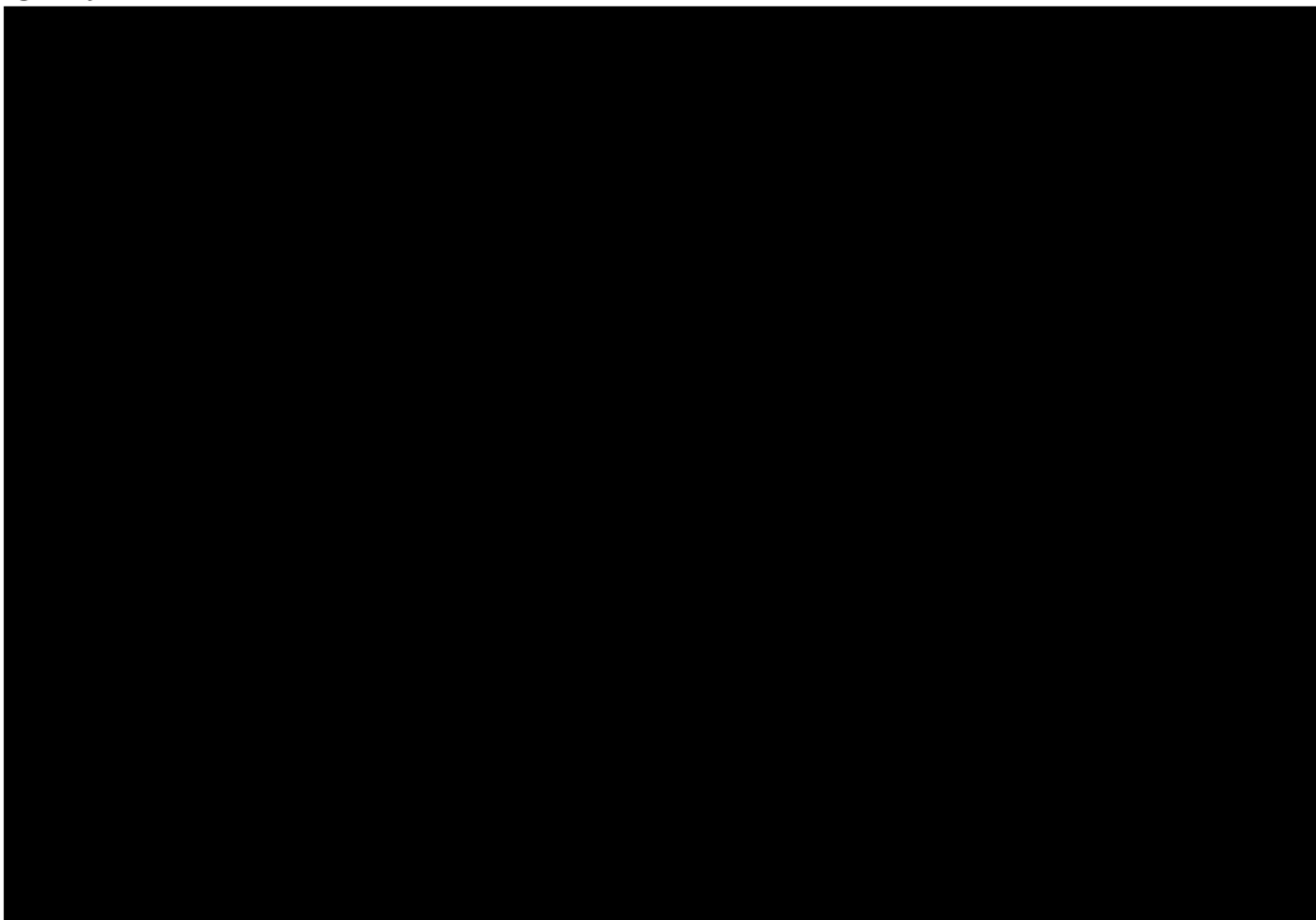
Poškozená silnice po výkopech a při montáži zarážek vrat bude obnovena do původního stavu, bude proveden asfaltový beton střednězrný ABS III.

Před zahájením prací bude ze strany zadavatele provedeno vlastní zaměření vrat pro potřeby výroby.

Oplocení:

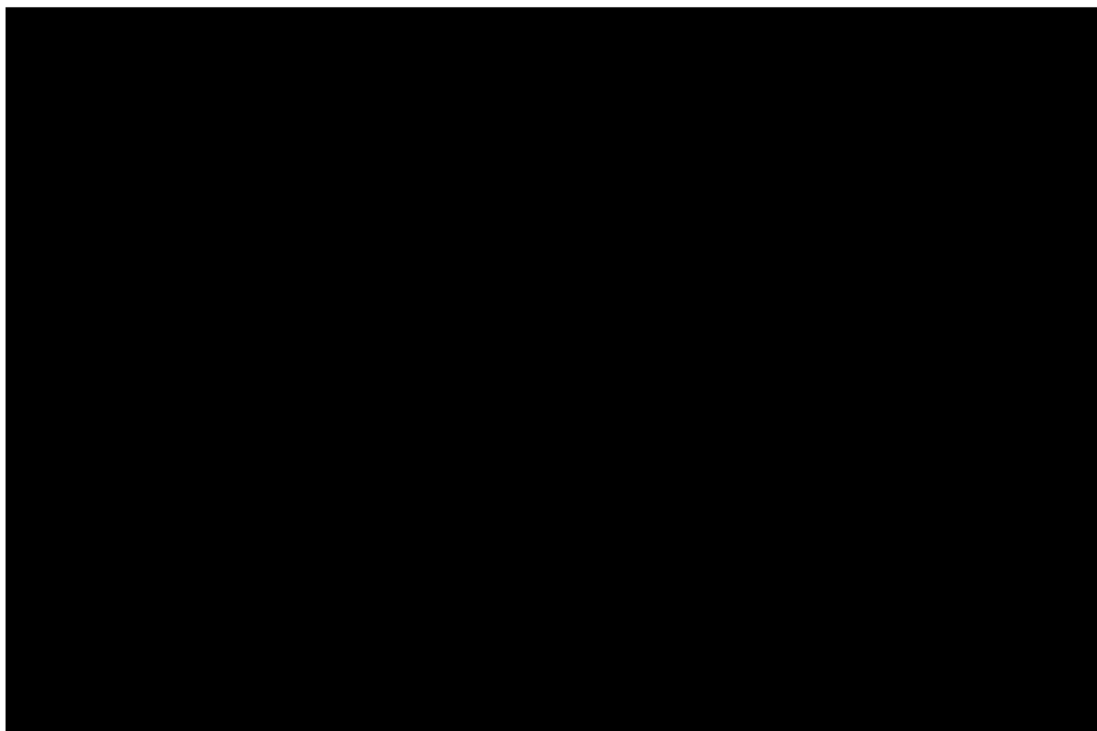
Veškeré oplocení včetně vrat a vrátek bude demontováno a odvezeno na přilehlou skládku sběrných surovin do vzdálenosti cca 3 km. Betonové podhrabové desky budou odbourány, sloupky s betonovými patkami budou vytrhány. Ocelové sloupky budou zbaveny betonových základů, patek. Terén bude upraven pro částečné zapuštění podhrabových desek. K zásypům pláně se použije zemina z výkopových prací a stávající meziskládky. Zbytek zeminy a betonových konstrukcí bude po vytržení odvezen a uložen na příslušnou skládku odpadů. Pro sloupky se provedou výkopy jamek pro základovou patku. Do jamky pro základovou patku se osadí se zabetonováním plotový sloupek nebo vzpěra ZN+PVC. Do zabetonovaného sloupku se osadí podhrabová deska a panel Axis C. Do sloupku se osadí tzv. vymezořič v počtu 4 ks na jedno plotové pole do prostoru oka a sloupku. Po osazení plotového panelu Axis C je možné zabetonovat další sloupek. Osadí se plotové sloupky ZN+PVC pro branku s otvorem na doraz vč. záslepek otvorů, sloupky ZN+PVC pro bránu vč. záslepek otvorů vč. pantů na vrátka malých a na vrata velkých. Na takto připravené sloupky se provede montáž vrátek ZN+PVC ESPACE vč. záslepek otvorů a vrat ZN+PVC ESPACE vč. záslepek otvorů. Dále se provede montáž příslušenství pro branku a bránu, tj. kování vč. štítů, dorazů, zámků, polohovačů křídel a

zajišťovacích šupáků pro bránu. Na sloupky se osadí jednostranné bavolety AXIS s poplastovanými panely AXIS D.



Demontáž sloupů betonových:

Dále bude provedena demontáž a odvoz na recyklační skládku dvou původních sloupů NN. Sloupy již nejsou připojeny na rozvod NN. Sloupy mají vlivem koroze narušené armování a jsou ve velmi špatném technickém stavu. Po demontáži sloupů budou vzniklé díry zasypány prosátou zeminou se zhutněním a oseto travní směsí.



Úklid:

Po dokončení prací budou všechny dotčené prostory uklizeny. Veškeré vzniklé odpady ze stavebních oprav budou likvidovány odvozem na skládku k tomu určenou.

Po dokončení všech prací budou dotčené plochy uklizeny a vyčištěny. Veškeré travnaté plochy v okolí se stavby budou řádně vyčištěny od kamenů a zbytků stavebního materiálu, aby nedošlo k poškození zahradní techniky pro údržbu okolní zeleně. Dále budou uklizeny všechny dotčené zpevněné plochy. Úklid zajišťuje zhotovitel!

Odpady:

Veškeré vzniklé odpady ze stavebních oprav a instalačních prací budou likvidovány odvozem na skládku k tomu určenou.

Druhotné suroviny, které se vyskytnou v průběhu realizace, zůstávají majetkem objednatele. Vyříděné druhotné suroviny budou zhotovitelem zváženy a přesunuty na místo k tomu určeném (04-28-60 Autopark Žatec). Dopravní vzdálenost druhotných surovin je do 3 km. Pro zjištění váhy je dopravní vzdálenost do 20 km.

Pracovní doba, sociální zařízení, bezpečnost práce:

Pracovní doba bude upřesněna v době realizace s uživateli objektů. Předpokládá se možnost pracovat v pracovní dny od 6:00 do 20:00 hod., soboty, neděle a státní svátky od 7:00 do 20:00 hod. pouze po dohodě s velitelem vojenského objektu.

Vybraný zhotovitel požadovaných oprav si zajistí mobilní hygienické zařízení, pokud se nedohodne s uživateli objektu na možnosti využití některého sociálního zařízení interiéru. Případné napojení na energii je možné po uzavření smlouvy přímo v areálu.

Je třeba dodržet všechny požadavky pro bezpečnost práce a ochranu zdraví při provádění stavebních pracích. Práce budou prováděny za plného provozu areálu.

Poznámka:

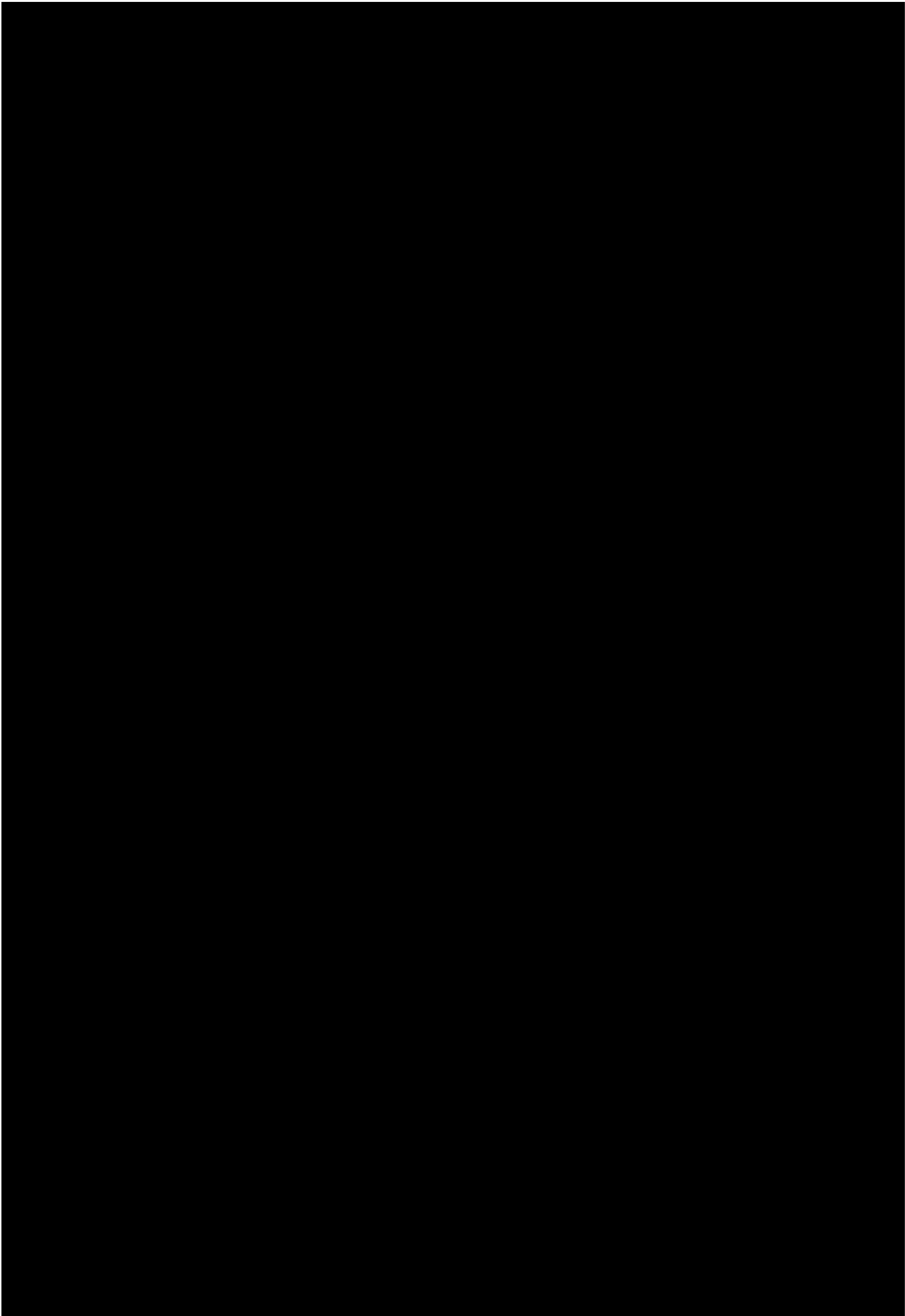
Veškeré standardy provedení a standardy použitých výrobků a konstrukcí jsou specifikovány ve výkazu výměr, a to uvedením s požadovanými standardními vlastnostmi. Těmito konkrétními výrobky je definován minimální požadovaný standard a v cenové nabídce dodavatele mohou být tyto výrobky nahrazeny i výrobky nebo technologiemi jinými, minimálně však se stejnými standardními vlastnostmi. Změny technologií, případně výrobků za jiné, předem neuvedené v nabídce dodavatele, jsou bez předchozího projednání a souhlasu osob vykonávajících na stavbě technický dozor nepřípustné.

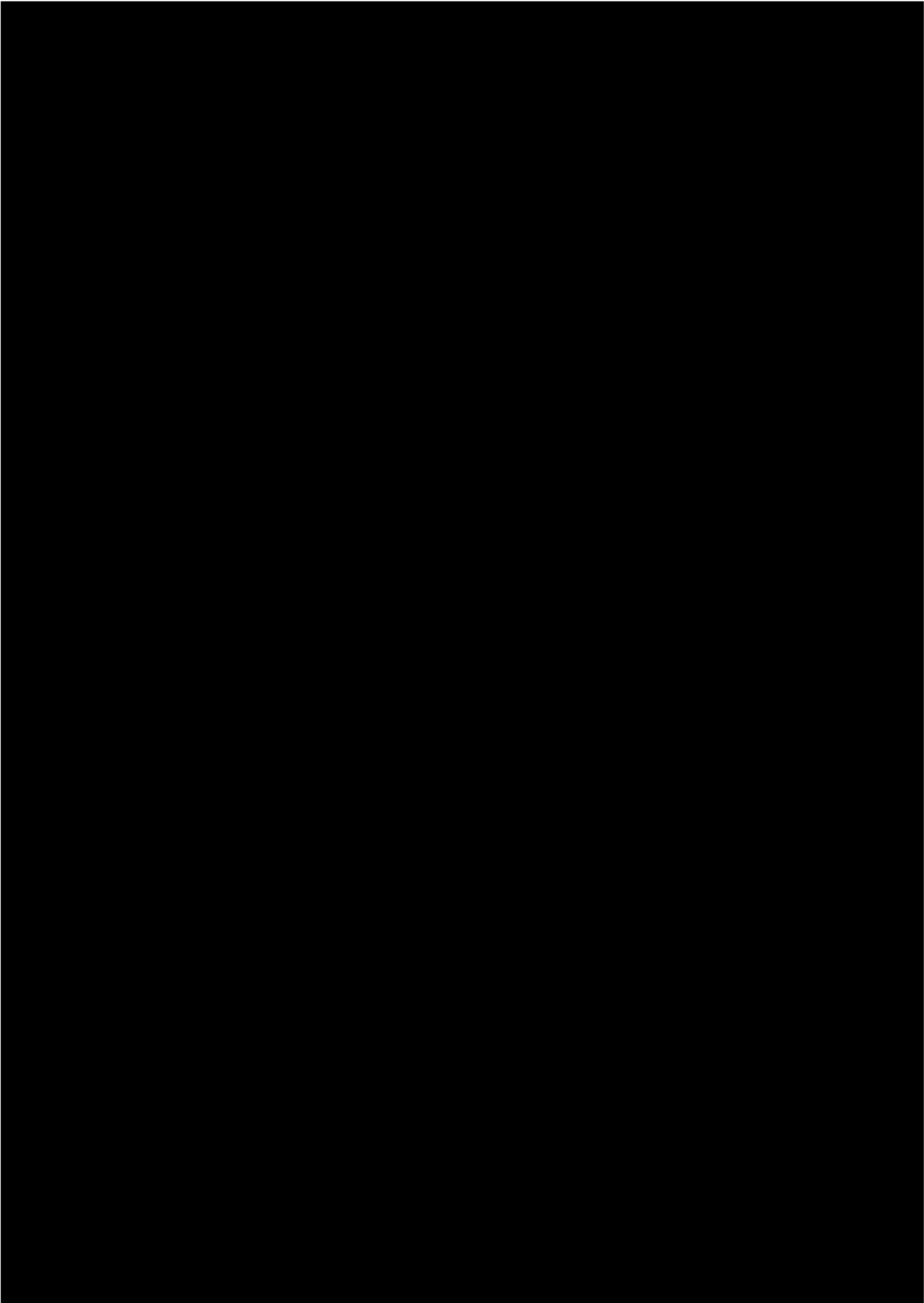
Před zahájením zemních prací bude ze strany dodavatele zajištěno vytyčení podzemních vedení a zařízení.

Vrata budou dodána včetně zámků, dorazu, zajišťovacích kolíků a držáku pro zajištění křídla v otevřené poloze.

V Žatci dne 22. 2. 2024

Vypracoval: XXXXXXXXXX
stavební technik Provozního střediska 0429 Žatec





MINISTERSTVO OBRANY ČR
AGENTURA HOSPODAŘENÍ S NEMOVITÝM MAJETKEM
Hradební 772/12, P. O. BOX 45, Praha 1 PSČ 110 05; IČO: 60 162 694
Provozní středisko 0429, Lva Tolstého 969, Žatec PSČ 438 01

Ev.č.: SpMo 6855/2024-6440

Příloha číslo: 2
Počet listů: 14

Cenová nabídka

Akce: PS 0429 – Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec
Vojenský areál: 04-28-01
Stavební objekt: 183 – Oplocení
Investor: Česká republika – Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Hradební 772/12
PRAHA 1
Vypracoval:
Datum:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 91-04-28-01-30
Stavba: PS 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

KSO:
Místo: kasárna kpt. Jasioka Žatec

CC-CZ:
Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel:
ČR - MO zastoupená AHNM Praha

IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ČR - MO zastoupená AHNM Praha

IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694

Zpracovatel:
ČR - MO zastoupená AHNM Praha

IČ: 60162694
DIČ: CZ60162694

Poznámka:

Náklady z rozpočtů			3 491 111,49
Ostatní náklady ze souhrnného listu			0,00
Cena bez DPH			3 491 111,49
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 491 111,49	733 133,41
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 224 244,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 91-04-28-01-30

Stavba: PS 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Místo: kasárna kpt. Jasioka Žatec

Datum:

dd. mm. rrrr

Zadavatel: ČR - MO zastoupená AHNM Praha

Projektant:

ČR - MO zastoupená
AHNM Praha

Uchazeč:

Zpracovatel:

ČR - MO zastoupená
AHNM Praha

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů

3 491 111,49

4 224 244,90

91-04-28-01-30-01 PS 0429 - Oprava vrat a vrátek SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

91-04-28-01-30-02 PS 0429 - Oprava oplocení SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

Ostatní náklady

Vyplň vlastní

Vyplň vlastní

Vyplň vlastní

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

3 491 111,49

4 224 244,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Objekt:

91-04-28-01-30-01 - PS 0429 - Oprava vrat a vrátek SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

KSO:

Místo: kasárna kpt. Jasioka Žatec

CC-CZ:

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel:

ČR - MO zastoupená AHNM Praha

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ČR - MO zastoupená AHNM Praha

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Zpracovatel:

ČR - MO zastoupená AHNM Praha

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Objekt:

91-04-28-01-30-01 - PS 0429 - Oprava vrat a vrátek SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Místo:

kasárna kpt. Jasioka Žatec

Datum:

dd. mm. rrrr

Zadavatel:

ČR - MO zastoupená AHNM Praha

Projektant:

ČR - MO zastoupená
AHNM Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ČR - MO zastoupená
AHNM Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

2 - Základy a zvláštní zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Objekt:

91-04-28-01-30-01 - PS 0429 - Oprava vrat a vrátek SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Místo: kasárna kpt. Jasioka Žatec

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel: ČR - MO zastoupená AHNM Praha

Projektant: ČR - MO zastoupená AHNM Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ČR - MO zastoupená AHNM Praha

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

Náklady soupisu celkem

D 1 Zemní práce							
1	K	113107141	Odstranění podkladu pl. do 200 m ² , žlvice tl. 5 cm	m ²	8,720		
	W		(1*1*4+0,3*0,2*6)*2		8,720		
	W		Součet		8,720		
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení areálu	m	25,000		
	W		15*10		25,000		
	W		provizorní zajištění areálu při opravě vrat				
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení areálu	m	25,000		
D 2 Základy a zvláštní zakládání							
4	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m ³	0,800		
	W		(1*1*0,1*4)*2		0,800		
	W		Součet		0,800		
5	K	275313511	Beton základových patek prostý B 12,5 (C 12/15)	m ³	8,144		
	W		(1*1*1*4+0,3*0,2*0,2*6)*2		8,144		
	W		Součet		8,144		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							
6	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zalitím MC	kus	8,000		
	W		Sloup vratových dveřních křídel				
	W		4*2		8,000		
	W		Součet		8,000		
7	M	13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 2x U č. 200	t	1,750		
	W		Sloup vratových dveřních křídel				
	W		(0,810*1,08)*2		1,750		
	W		Součet		1,750		
8	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl přes 10 do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	256,600		
	W		Sváry				
	W		(0,1*112+0,7*4+1,2*20+0,9*20+0,2*20+0,15*10)*2		123,000		
	W		(0,1*52+0,1*48+0,1*128+0,1*220+0,1*18+0,1*8)*2		93,600		
	W		(0,2*100)*2		40,000		
	W		Součet		256,600		
D 5 Komunikace							
9	K	548132111R101	Vrtání otvoru v ocelovém profilu	kus	120,000		
	W		60*2		120,000		
	W		Součet		120,000		
10	K	572131112	Vyspravení povrchu dosavadních krytů živičnou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl přes 40 do 60 mm	m ²	8,720		
	W		(1*1*4+0,3*0,2*6)*2		8,720		
	W		Součet		8,720		
D HSV Práce a dodávky HSV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň				
11	K	632451024	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	m2	2,280		
	vv		(3,8*0,3)*2			2,280	
	vv		Součet			2,280	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
12	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	40,000		
	vv		(14+8)*2			40,000	
	vv		Součet			40,000	
13	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	8,000		
	vv		(1*1*1*4)*2			8,000	
	vv		Součet			8,000	
14	K	965042221	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,144		
	vv		(0,3*0,2*0,2*8)*2			0,144	
	vv		Součet			0,144	
D 997			Přesun sutě				
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,755		
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km celkem 20 km	t	33,345		
	vv		1,755 * 19 " Přepočtené koeficientem množství			33,345	
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,755		
18	K	99822121R101	Zjištění (zvážení) hmotnosti vybouraných železných konstrukcí (šrot) a doprava železa na váhu a na místo určení Autopark Žatec do 10 km	soubor	1,000		
D 998			Přesun hmot				
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,876		
D 767			Konstrukce zámečnické				
20	K	767651823	Demontáž vrat otvíracích pl přes 9 do 13 m2	kus	10,000		
	vv		5*2			10,000	
	vv		Součet			10,000	
21	K	767652230	Montáž vrat otvíracích na ocelové sloupky pl přes 9 do 13 m2	kus	10,000		
	vv		5*2			10,000	
	vv		Součet			10,000	
22	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	2 186,600		
	vv		(29+22+131+21+120+203+12+3+46+3+62+105+40+97+186,3+13)*2			2 186,600	
	vv		Součet			2 186,600	
23	M	13211001	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 28mm	t	0,063		
	vv		Dřík pantů hlaženka				
	vv		(0,029*1,08)*2			0,063	
	vv		Součet			0,063	
24	M	13010220	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x6mm	t	0,048		
	vv		Klapka křídla				
	vv		(0,022*1,08)*2			0,048	
	vv		Součet			0,048	
25	M	13010222	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x8mm	t	0,328		
	vv		Vzpěra vratových a dveřních křídla				
	vv		((0,131+0,021)*1,08)*2			0,328	
	vv		Součet			0,328	
26	M	13010418	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 45x45x5mm	t	0,724		
	vv		Rám vratových a dveřních křídla				
	vv		((0,120+0,203+0,012)*1,08)*2			0,724	
	vv		Součet			0,724	
27	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 7mm tabule	t	0,099		
	vv		Roznášecí deska pantů				
	vv		(0,046*1,08)*2			0,099	
	vv		Součet			0,099	
28	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,006		
	vv		Dýnka sloupů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(0,00264*1,08)*2			0,008	
	W		Součet			0,008	
29	M	14011012	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 28x3,5mm	m	12,960		
	W		Ocelový pant venkovní			12,960	
	W		(6*1,08)*2			12,960	
	W		Součet				
30	M	14550136	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x30x2mm	t	0,006		
	W		Rám okna dveřního křídla			0,006	
	W		(0,003*1,08)*2			0,006	
	W		Součet				
31	M	14550228	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x3mm	t	0,415		
	W		Svislá výztuž vrat a křídla Jäckel			0,415	
	W		(0,192*1,08)*2			0,415	
	W		Součet				
32	M	14550139	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x30x3mm	t	0,447		
	W		Rám vratových a dveřních křídla Jäckel			0,447	
	W		((0,062+0,105+0,007+0,03+0,003)*1,08)*2			0,447	
	W		Součet				
33	M	13011041	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x3mm	t	0,210		
	W		(0,007*1,08)*2			0,210	
	W		Součet				
34	M	15484150	plech Al 99,5 profil KOB 1003 tl. 0,80 mm 660x40 - 2940 mm	m2	372,600		
	W		Tvarovaný plech zdvojený			372,600	
	W		(186,3)*2			372,600	
	W		Součet				
35	M	59231518R101	doraz atyp zarážka vrat	kus	6,000		
	W		Viz detail výkresu			6,000	
	W		6			6,000	
	W		Součet				
36	M	59231517R101	doraz atyp závěra vrat	kus	2,000		
	W		Viz detail výkresu			2,000	
	W		2			2,000	
	W		Součet				
37	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,891		
D 783			Nátěry				
38	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	109,480		
	W		(0,2*100+0,15*6+0,16*82+0,12*76+0,1*21+0,7*16+0,1*15)*2			109,480	
	W		Součet				
39	K	783317101R101	Krycí dvojnásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	109,480		
	W		(0,2*100+0,16*6+0,16*82+0,12*76+0,1*21+0,7*16+0,1*15)*2			109,480	
	W		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Objekt:

91-04-28-01-30-02 - PS 0429 - Oprava oplocení SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

KSO:

Místo: kasárna kpt. Jasioka Žatec

CC-CZ:

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel:

ČR - MO zastoupená AHNM Praha

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ČR - MO zastoupená AHNM Praha

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Zpracovatel:

ČR - MO zastoupená AHNM Praha

IČ:

60162694

DIČ:

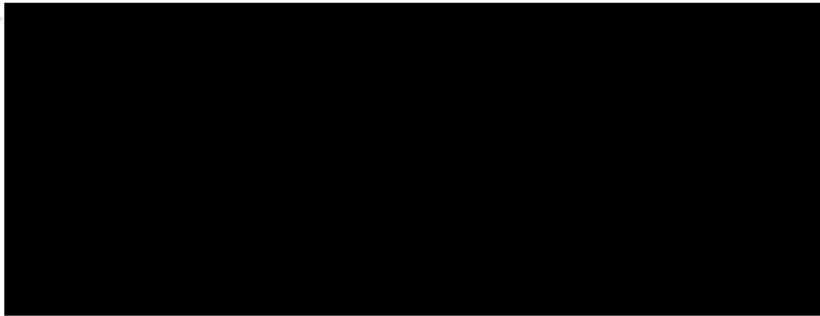
CZ60162694

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Objekt:

91-04-28-01-30-02 - PS 0429 - Oprava oplocení SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Místo: kasárna kpt. jasioka Žatec

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel: ČR - MO zastoupená AHNM Praha

Projektant: ČR - MO zastoupená AHNM Praha

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ČR - MO zastoupená AHNM Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS 0429 - Stavební práce na opravě SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Objekt:

91-04-28-01-30-02 - PS 0429 - Oprava oplocení SO 183, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Místo:

kasárna kpt. jasioka Žatec

Datum:

dd. mm. rrrr

Zadavatel:

ČR - MO zastoupená AHNM Praha

Projektant:

ČR - MO zastoupená
AHNM Praha

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

ČR - MO zastoupená
AHNM Praha

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně pod plotovými deskami	m3	82,080		
	W		SO 183				
	W		684,00*0,60*0,20		82,080		
	W		Součet		82,080		
2	K	131113101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně pro plotové sloupky a vzpěry jednotlivě 0,50x0,50 m hl 0,80 m	m3	57,200		
	W		SO 183				
	W		sloupky oplocení				
	W		274*0,50*0,50*0,60		54,600		
	W		sloupky branky a vrat				
	W		3*4*0,50*0,50*0,80		2,400		
	W		Součet		57,200		
3	K	174211101	Zásyp jam sloupků a kolem podhrabových desek stávající odkopanou zemínou bez zhuštění ručně	m3	82,080		
	W		SO 183				
	W		684,00*0,60*0,20		82,080		
	W		Součet		82,080		
4	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000		
	W		(147+123+164+31+22+13)*1		500,000		
5	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500,000		
6	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	10,000		
	W		500*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,000		
D	3		Svislé a kompietní konstrukce				
7	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových v 3,10 m se zabetonováním do betonové patky	kus	287,000		
	W		SO 183				
	W		sloupky oplocení				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50*274+1		275,000		
	W		sloupky branky a vrat				
	W		12		12,000		
	W		Součet		287,000		
8	M	DRX.PP400004	sloupek AXOR dl. 3,10 vč zášlepek otvorů	kus	275,000		
	W		SO 183				
	W		sloupky oplocení				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50*274+1		275,000		
	W		Součet		275,000		
9	M	DRX.GA209999	vymezovač AXOR	kus	1 100,000		
	W		SO 183				
	W		sloupky oplocení				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50*(274+1)*4		1 100,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		1 100,000		
10	M	553423270	sloupek plotový ZN+PVC pro branku v 2000 mm 100x100x3 dl 2500 s olvorem na doraz vč záslapek otvorů	kus	3,000		
	vv		SO 183				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
11	M	553423280	sloupek plotový ZN+PVC pro branku v 2000 mm 100x100x3 dl 2500 mm vč záslapek otvorů	kus	3,000		
	vv		SO 183				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
12	M	553423290	sloupek plotový ZN+PVC pro bránu v 2000 mm 100x100x4 dl 2500 mm vč záslapek otvorů	kus	6,000		
	vv		SO 183				
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
13	K	348101210	Osazení vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	3,000		
	vv		SO 183				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
14	M	549146220	kování vrchní klika klika vč šiftu malý nízký	kus	3,000		
	vv		SO 183				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
15	M	592315170	doraz SAKL QF2 ALUM protikus zámku LAKQ U2	kus	3,000		
	vv		SO 183				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
16	M	549258020	zámek branky LAKQ40 U2 pro profil 40-60 mm	kus	3,000		
	vv		SO 183				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
17	M	592315160	part na vrátka malý	kus	6,000		
	vv		SO 183				
	vv		2*3		6,000		
	vv		Součet		6,000		
18	M	553423410	branka ZN+PVC ESPACE 2000x1000 mm vč záslapek otvorů	kus	3,000		
	vv		SO 183				
	vv		Rám branky profil jekl F 40				
	vv		Výplň AXIS				
	vv		povrchová úprava epoxy zinek + polyester				
	vv		Barva zelená (RAL6005)				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
19	K	348101250	Osazení vrat k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	6,000		
	vv		SO 183				
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
20	M	553447110	brána ZN+PVC ESPACE 3000x2000 mm vč záslapek otvorů	kus	6,000		
	vv		SO 183				
	vv		rám brány profil jekl F60				
	vv		výplň AXIS D				
	vv		povrchová úprava epoxy zinek + polyester				
	vv		barva zelená RAL 6005				
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
21	M	592315150	vratový part velký	kus	18,000		
	vv		SO 183				
	vv		18		18,000		
	vv		Součet		18,000		
22	M	549258040	zámek vratový LAKQ40 U2 pro profil 40-60 mm	kus	3,000		
	vv		SO 183				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
23	M	592315170	doraz SAKL QF2 ALUM protikus zámku LAKQ U2	kus	3,000		
	vv		SO 183				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
24	M	592315171	doraz vrat pozinkovaný k zajištění proti otevíření vč betonáže	kus	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		SO 183				
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
25	M	549163620	zajišťovací šupák pro 2 kř. bránu	kus	3,000		
	W		SO 183				
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
26	M	553488770	polchovač křidel pro 2 kř. bránu	ks	6,000		
	W		SO 183				
	W		6			6,000	
	W		Součet			6,000	
27	M	549146220	kování vrchní klíka klíka vč štítu matný nikel	kus	3,000		
	W		SO 183				
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
28	K	348121211	Zkrácení a úprava konce plotových podhrabových desek AXOR	kus	18,000		
	W		SO 183				
	W		18			18,000	
	W		Součet			18,000	
29	K	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	274,000		
	W		SO 183				
	W		podhrabové desky				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274			274,000	
	W		Součet			274,000	
30	M	DRX.GD100002	Betonová deska na sl. AXOR 2510/500/50 - 15 mm zámek	kus	274,000		
	W		SO 183				
	W		podhrabové desky				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274			274,000	
	W		Součet			274,000	
31	K	348171130	Zkrácení a montáž rámového oplocení	ks	18,000		
	W		SO 183				
	W		18			18,000	
	W		Součet			18,000	
32	K	348171135	Montáž rámového oplocení výšky přes 2 m	m	683,000		
	W		SO 183				
	W		147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00			683,000	
	W		Součet			683,000	
33	M	DRX.GP750008	Svařovaný panel poplastovaný Axis D v. 1,83m/2,48m - RAL 6005	kus	274,000		
	W		SO 183				
	W		panel poplastovaný Axis D				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274			274,000	
	W		Součet			274,000	
34	K	348401411R101	Montáž jednostranného bavoletu na sloupky oplocení vč panelu Axis a montážních úprav	kus	275,000		
	W		SO 183				
	W		jednostranný bavolet na sloupky Axis				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274+1			275,000	
	W		Součet			275,000	
35	M	DRX.PA500606R101	BAVOLET AXIS jednostranný 2/320mm - exteriér	kus	275,000		
	W		SO 183				
	W		jednostranný bavolet na sloupky Axis				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274+1			275,000	
	W		Součet			275,000	
36	M	DRX.GP750004	svařovaný panel poplastovaný Axis D v. 0,30m/2,48m - RAL 6005 pro bavolet	kus	274,000		
	W		SO 183				
	W		panel poplastovaný Axis D				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274			274,000	
	W		Součet			274,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
37	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	18,000		
	W		SO 183				
	W		pro sloupky branky a vrat				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(0,50+0,50)*2*9			18,000	
	W		Součet			18,000	
38	K	962042321R101	Bourání podezdívky oplocení podhrabových desek z betonu prostého 2500x500x100 mm	ks	274,000		
	W		SO 183				
	W		podhrabové desky				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274			274,000	
	W		Součet			274,000	
39	K	966052122	Bourání sloupků a vzpěr ocelových plotových s betonovou patkou	kus	287,000		
	W		SO 183				
	W		sloupky oplocení				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274+1			275,000	
	W		sloupky branky a vrat				
	W		12			12,000	
	W		Součet			287,000	
40	K	966072810	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v do 1 m bavolety	m	275,000		
	W		SO 183				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274+1			275,000	
	W		Součet			275,000	
41	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 3m	m	274,000		
	W		SO 183				
	W		"(147,00+123,00+164,00+31,00+22,00+13,00+21,00+15,00+25,00+25,00+17,00+80,00)/2,50"274			274,000	
	W		Součet			274,000	
42	K	966073810	Rozebrání vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	3,000		
	W		SO 183				
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
43	K	966073812	Rozebrání vrat k oplocení plochy do 10 m2	kus	6,000		
	W		SO 183				
	W		6			6,000	
	W		Součet			6,000	
	D	997	Přesun sutě				
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	38,733		
45	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km celkem 20 km	t	735,927		
	W		38,733* 19 " Přepočtené koeficientem množství			735,927	
46	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	33,600		
	D	998	Přesun hmot				
47	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení z betonu monolitického v do 3 m	t	41,547		
48	K	998232141	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	41,547		
	D	M	Práce a dodávky M				
	D	21-M	Elektromontáže				
49	K	218040001R101	Demontáž sloupů nn betonových jednoduchých do 12 m (včetně manipulace, nakládání a zásypu děr)	kus	2,000		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
50	K	011002000R101	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000		

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

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 stavenišť (pracovišť), 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, přívody 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 obdobném 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, hasicími 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 hlučnosti 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 staveništi (pracovišti), 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 rozborů 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 objednatelům 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.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že na níže uvedenou právnickou osobu/podnikající fyzickou osobu se nevztahují žádná omezení stanovená zákonem č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, ani omezení stanovená zákonem č. 1/2023 Sb., o omezujících opatřeních proti některým závažným jednáním uplatňovaným v mezinárodních vztazích.

V...Plzni. Dne 20.3.2024.....

Toman-inženýrské sítě a.s IČ26375036, DIČ CZ 26375036

Leo Peterka, předseda představenstva

Název právnické osoby nebo

podnikající fyzické osoby

IČO (nebo razítko IČO obsahující)

Jméno, příjmení, funkce,

v. r. podpis

Leo
Peterka

Digitálně podepsal

Leo Peterka

Datum: 2024.03.20

14:54:13 +01'00'