

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0429-2024-011

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

Adresa pro doručování ve věcech fakturace: datová schránka: ID ukbwcxd – Fakturace (ministerstvo obrany), popř. e-mailová schránka: fakturace@army.cz

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 kanalizace SO 203, 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 kanalizace SO 203, 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 kanalizace SO 203, Kasárna kpt. Jasioka Žatec“, s. č. N006/24/V00006172, 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 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:

3.266.013,00 Kč bez DPH

3.951.875,73 Kč s DPH

(Slovy: Třimilionydevětsetpadesátjednatiscosmsetsedmdesát pět 73/100 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 685.862,73 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 3.951.875,73 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 150 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. 203 – Splašková kanalizace, v k. ú. Žatec, obec Žatec, p. č. 3810/3 zapsáno na LV č. 1299 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 pracovištích. 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, 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 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 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 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 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 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 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 přejímacímu 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 převzetí díla.
Po provedené prohlídce bude dílo:
- objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - 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
 - objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykaných 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: [REDACTED] 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: 6440-0429-2024-011**. 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. 12.600.000,- Kč. Smlouvu o pojištění (úředně ověřenou kopii) 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 25.000,- 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 25.000,- 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 25.000,- 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 25.000,- 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 1.000.000,- 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 oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.12. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši

vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.

- 11.13.** Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou 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:
- prodlení se zahájením díla déle než 5 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, na dobu delší než 5 pracovních dnů; neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku a v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - 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: Uprášení podmínek realizace veřejné zakázky - počet listů: 4

Příloha č. 2: Cenová nabídka - počet listů: 13

Příloha č. 3: Podmínky BOZP a PO - počet listů: 3

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

V Plzni dne

za zhotovitele

Mgr. Vlasta Peterková
Digitálně podepsal Mgr. Vlasta Peterková
Datum: 2024.04.20 09:55:57 +02'00'

Leo Peterka
Předseda představenstva

Leo Peterka
Digitálně podepsal Leo Peterka
Datum: 2024.04.20 09:54:49 +02'00'

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: 2024.04.24 10:53:41 +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

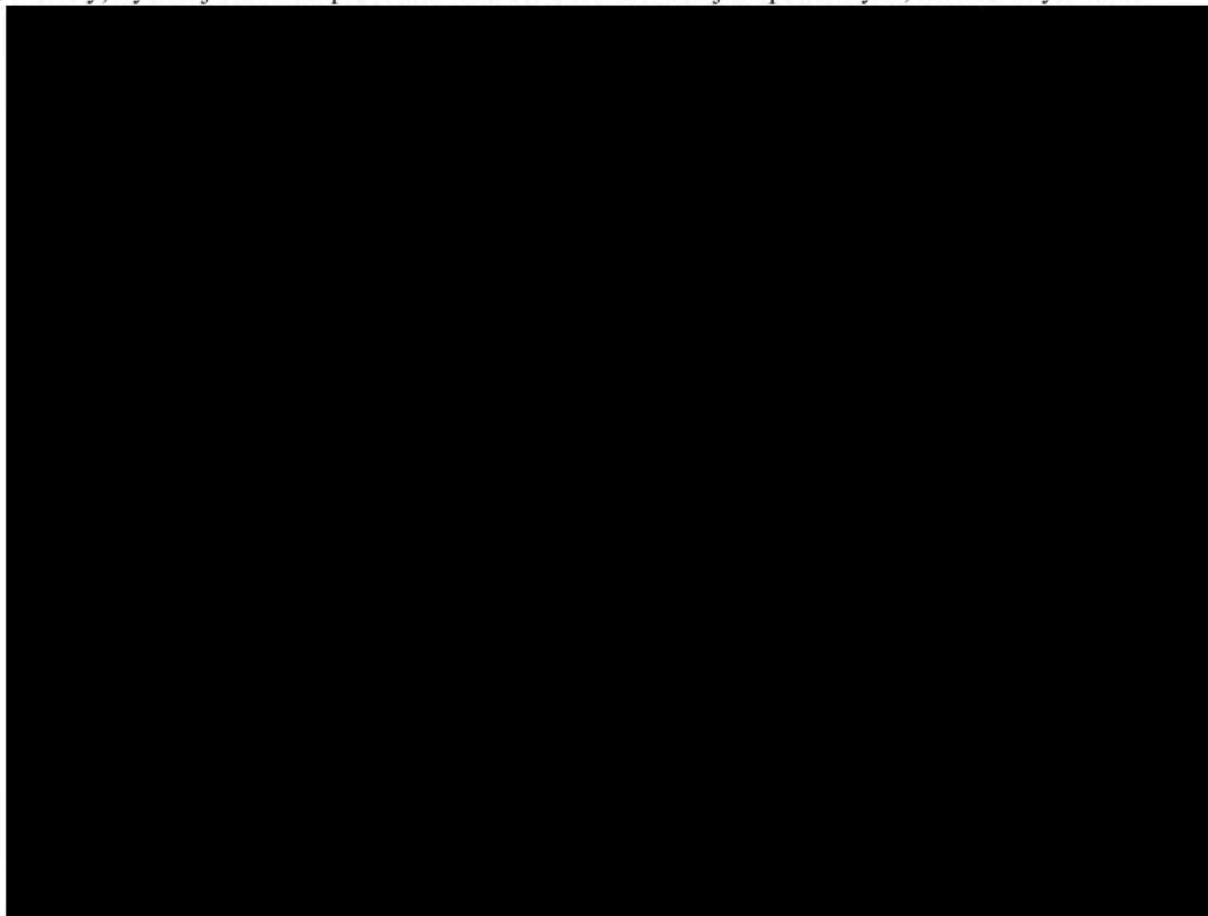
Sp. zn. SpMO 22636/2024-6440

Příloha číslo : 1
Počet listů : 4

Upřesnění podmínek realizace veřejné zakázky

Akce:	PS 0429 – Stavební práce na opravě kanalizace SO 203, Kasárna kpt. Jasioka Žatec
Číslo centrální evidence:	04-28-01
Vojenský areál:	Kasárna kpt. Jasioka Žatec
Stavební objekt:	203 – Splašková kanalizace
Katastrální území:	Žatec
Kraj:	Ústecký
Charakter stavby:	Oprava
Způsob výstavby:	Dodavatelsky
Dodavatel:	Bude vybrán na základě výběrového řízení v ET NEN
Investor :	Česká republika – Ministerstvo obrany Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Hradební 772/12 P R A H A 1
Vypracoval :	
Datum :	03/2024

Areál vojenského zařízení Kasáren kpt. Jasioka – severní část je protkán původní splaškovou a dešťovou kanalizací. Kanalizace byly realizovány jako jednotné i oddělené a to již před několika desítkami let. Na jejich stavebně technickém stavu se odráží stáří, dále pak pozdější lokální neodborné stavební úpravy a zejména nekoncepční připojení „čehokoliv“. V současné době jsou plánovány postupné lokální opravy kanalizace a navazujících komunikací, tak aby pro opravené objekty areálu (zejména objekty, které byly delší dobu nevyužívány) bylo zajištěno bezproblémové odkanalizování a to jak splaškových, tak dešťových vod.



Kasárna kpt. Jasioka Žatec - SO 203 kanalizace

- oprava kanalizace v trase komunikace od nároží SO 007, podél štítu SO 011, oplocení a SO 010 přes komunikaci do stávající RŠ

- oprava kanalizace v trase komunikace od nároží SO 018, podél SO 047 a štítu SO 002 přes komunikaci k nároží SO 004

- oprava dešťové kanalizace SO 005

Průzkum stávající páteřní jednotné žb kanalizace DN 400 v komunikacích severní části areálu Kasáren kpt. Jasioka Žatec, odvádějící splaškové a dešťové vody z areálu kasáren zjistil havarijní stav tohoto zařízení. Část této kanalizace je v převažující délce zanesená, revizní šachty jsou rozpadlé, konstrukce trub je narušena kořeny.

Dále byl zjištěn havarijní stav stávajícího napojení dešťových svodů SO 005, systém odvádějící dešťové vody je zanesený, porušen pozdějšími překopy a zemními úpravami. Dešťové vody jsou kumulovány při obvodových stěnách objektu, které jsou následně poškozeny zemní vlhkostí.

Oprava kanalizačního řadu odvádějící splaškové a dešťové vody z objektů bude provedena:

- a) v trase komunikace od nároží SO 007, překopem komunikace, podél štítu SO 011, podél východního oplocení areálu, podél SO 010 a překopem komunikace do stávající RŠ
- b) v trase komunikace od nároží SO 018, překopem komunikace, podél SO 047, podél štítu SO 001 a překopem komunikace k nároží SO 004 v celé délce, včetně revizních šachet.

Oprava navazuje a doplňuje opravy kanalizačního systému realizované v minulém roce. Kanalizační systém této části areálu Kasáren kpt. Jasioka je za hranicí životnosti a měl by být komplexně opraven.

Na opravenou kanalizaci, včetně revizních šachet budou napojeny stávající – původní, případně již opravené kanalizační větve areálu, stávající – původní přípojky objektů, stávající – původní dešťové systémy jednotlivých objektů. Napojení stávajících – původních uličních vpustí bude realizováno v při opravách komunikací.

Revizní kanalizační šachty RŠ 22 až RŠ 31 budou nahrazeny šachtami z železobetonových skruží v původní světlosti DN 1000, šachty budou osazeny litinovými poklopy DN 600 pro třídu zatížení D400.

Revizní šachty:

RŠ 22 DN 1000, XA3, výtok DN 400, PS, žlab a nástupnice BB,

hl. přívod DN 250/135°, vedl. přívod DN 250/225°

RŠ 23 DN 1000, XA3, výtok DN 400, PS, žlab a nástupnice BB,

hl. přívod DN 400/145°, vedl. přívod DN 250/90° a DN 250/270°

RŠ 24,25 DN 1000, XA3, výtok DN 400, PS, žlab a nástupnice BB,

hl. přívod DN 400/180°, vedl. přívod DN 250/90° a DN 250/270°

RŠ 26 DN 1000, XA3, výtok DN 400, PS, žlab a nástupnice BB,

hl. přívod DN 400/225°, vedl. přívod DN 250/180°

RŠ 27 DN 1000, XA3, výtok DN 400, PS, žlab a nástupnice BB,

hl. přívod DN 300/180°, vedl. přívod DN 250/90° a DN 250/270

RŠ 28,29,30,31 DN 1000, XA3, výtok DN 400, PS, žlab a nástupnice BB,

hl. přívod DN 400/180°, vedl. přívod DN 250/ 90° a DN 250/270°

Původní propojení šachet žb kanalizačními trubkami bude provedeno z kanalizačního hladkého plnostěnného potrubí SN 12,16 z polypropylénu DN 300 a DN 400 mm.

Součástí opravy kanalizace bude i pročištění napojovaných původních – stávajících kanalizačních větví areálu.

V důsledku opravy kanalizace budou vybourány stávající betonové zpevněné plochy v trase dotčené komunikace. Součástí opravy bude vymýcení části stávajících keřů. Oprava bude realizována v hloubce přes 2 m, bude nutné místní pažení výkopu.

Původní žb kanalizace, původní žb revizní šachty budou důkladně vybourány, vybouraný materiál bude vytěžen a odvezen na skládku.

Zasypaný výkop v zelených plochách bude upraven rozprostřením ornice se zatravněním.

Překopy komunikace opravované části kanalizace bude doplněn podkladem z hrubě drceného kameniva frakce 16-32 mm v tl. 200 mm, bude provedeno dobetonování komunikace z cementobetonové směsi – krytu vozovek skupiny CB I v tl. 200 mm.

Oprava původního kanalizačního systému odvádějící dešťové svody ze severní a jižní strany SO 005 bude provedena z kanalizačního hladkého plnostěnného potrubí SN 12,16 z polypropylénu DN 150, DN 200 a DN 250 mm. Dešťové svodné potrubí bude doplněno plastovými typovými teleskopickými revizními šachtami mRŠ 6,7,8,9 o průměru 315 mm.

V důsledku opravy této dešťové kanalizace dojde k odstranění stávajícího chodníku podél jižní strany SO 005, dále budou provedeny překopy místní betonové komunikace v místě původního napojení do RŠ páteřní jednotné kanalizace areálu.

Stávající chodník je poškozen výkopy z dob minulých a je položen v negativním spádu vůči SO 005. Po opravě kanalizace bude nahrazen chodníkem se zámkovou dlažbou tl. 80 mm do lože tl. 50 mm se zapískováním spar. Podkladní vrstvy hrubě drcené kamenivo frakce 8-16 mm v tl. 50 mm a frakce 16-32 mm v tl. 200 mm. Dláždění bude spádováno směrem od objektu.

Pata jižní stěny SO 005 bude doplněna drenážní trubkou s drenážním obsypem. Drenáž bude uložena ve spádu na vybetonované podkladní korýtko. Drenáž bude vyvedena na vhodných místech od paty stěny do volného terénu. Podkladní korýtko a obnažený vnější líc jižní stěny SO 005 budou upraveny stěrkovou hydroizolací s ochrannou profilovanou nopovou fólií s nakaširovanou separační netkanou textilií. V patě jižní stěny bude do separační netkané textilie proveden zábal filtračního praného říčního kameniva frakce 16-32 mm a trativodu z flexibilních drenážních trubek DN 110.

Zasypaný výkop v zelených plochách bude upraven rozprostřením ornice se zatravněním.

Překopy komunikace opravované části kanalizace bude doplněn podkladem z hrubě drceného kameniva frakce 16-32 mm v tl. 200 mm, bude provedeno dobetonování komunikace z cementobetonové směsi – krytu vozovek skupiny CB I v tl. 200 mm.

Staveniště bude řádně označeno, výkopy ohrazeny a označeny výstražnými značkami. Staveniště musí být řádně zajištěno a při výkopových pracích musí být dodrženy bezpečnostní předpisy.

Vytyčení podzemních vedení a zařízení:

Před zahájením zemních prací si zhotovitel zajistí vytyčení veškerých podzemních vedení a zařízení. Při odkrytí podzemních vedení přizve zhotovitel stavby správce příslušného zařízení ke kontrole nenarušeného vedení. Jakékoliv narušení podzemních vedení musí být neprodleně oznámeno jejich správcům.

Pracovní doba, sociální zařízení:

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 energie je možné po uzavření smlouvy přímo v objektech areálu.

Úklid:

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.

Případné zařízení staveniště (prostor vymezený pro kontejnery na stavební odpad, plochy pro meziskládku materiálu, sociální zařízení, mobilní šatnu apod.) bude odstraněno. 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.

Kovový odpad bude dodavatelem zvážen a odvezen na místo určené zadavatelem (Autopark Žatec CE 04-28-60).

Je třeba dodržet všechny požadavky pro bezpečnost práce a ochranu zdraví při provádění prací. Práce budou prováděny ve vojenském objektu za plného provozu.

Poznámka:

Veškeré standardy provedení a standardy použitých výrobků a konstrukcí jsou specifikovány ve výkazu výměr a to uvedením konkrétního výrobku 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. **Potrubí musí být uloženo ve výkopu podle zásad určených ČSN 73 6005.**

Musí být použity výhradně výrobky splňující zákon o shodě schválené pro provoz v ČR příslušnými autorizovanými zkušebnami.

Při opravě splaškové kanalizace zhotovitel zajistí provizorní propojení jednotlivých částí, aby nebyl narušen provoz vojenského areálu!

V Žatci dne 8. 3. 2024

vypracoval: [REDACTED]
stavební technik Provozního střediska 0429 Žatec

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01-04-28-01-34

Stavba: PS 0429 - Stavební práce na opravě kanalizace SO 203, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

KSO:
Místo: Kasárna kpt. Jasioka ŽatecCC-CZ:
Datum: dd. mm. rrrrZadavatel:
ČR MO,zast.AHNM Praha-PS 0429 ŽatecIČ: 60162694
DIČ: CZ60162694Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
ČR MO,zast.AHNM Praha-PS 0429 ŽatecIČ: 60162694
DIČ: CZ60162694Zpracovatel:
ČR MO,zast.AHNM Praha-PS 0429 ŽatecIČ: 60162694
DIČ: CZ60162694

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 3 266 013,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00**Cena bez DPH 3 266 013,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 266 013,00	685 862,73
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 951 875,73

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: 91-04-28-01-34

Stavba: PS 0429 - Stavební práce na opravě kanalizace SO 203, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Místo: Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Datum:

dd. mm. rrrr

Zadavatel: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Projektant:

ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Uchazeč:

Zpracovatel:

ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec-

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 266 013,00	3 951 875,73
91-04-28-01-34	PS 0429 - Stavební práce na opravě kanalizace SO 203, Kasárna kpt. Jasioka Žatec	3 266 013,00	3 951 875,73
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 266 013,00	3 951 875,73

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS 0429 - Stavební práce na opravě kanalizace SO 203, Kasárna kpt.
Jasioka Žatec

KSO:

Místo: Kasárna kpt. Jasioka Žatec

CC-CZ:

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel:

ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Zpracovatel:

ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Poznámka:

Cena bez DPH

3 266 013,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 266 013,00	21,00%	685 862,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 951 875,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS 0429 - Stavební práce na opravě kanalizace SO 203, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Místo: Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Projektant: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 266 013,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS 0429 - Stavební práce na opravě kanalizace SO 203, Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Místo: Kasárna kpt. Jasioka Žatec

Datum: dd. mm. rrrr

Zadavatel: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Projektant: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ČR MO, zast. AHNM Praha-PS 0429 Žatec

PČ	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	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	20,000		
	W		20,0			20,000	
	W		př SO 005,007				
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	20,000		
	W		20,0			20,000	
	W		př SO 005,007				
3	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvením	kus	2,000		
	W		2			2,000	
	W		př SO 002				
4	K	112155221	Štěpkování soliterních stromků a větví průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením a odvozem do 20 km	kus	2,000		
	W		2			2,000	
	W		př SO 002				
5	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením	kus	2,000		
	W		2			2,000	
	W		př SO 002				
6	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou	kus	2,000		
	W		2			2,000	
	W		př SO 002				
7	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000		
	W		2*4			8,000	
	W		celkem 5 km				
8	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou	kus	2,000		
	W		2			2,000	
	W		př SO 002				
9	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000		
	W		2*4			8,000	
	W		celkem 5 km				
10	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	249,400		
	W		7,0*2,0+45,0*2,0			104,000	
	W		př SO 018,047 (býv.kino),002				
	W		((61,0+4*1,2+2,4)+(62,0+4*3,8))*1,0			145,400	
	W		dešťová kanalizace SO 005				
	W		Součet			249,400	
11	K	131151121	Hloubení jam do 15 m3 nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 při překopech inženýrských sítí strojně	m3	32,048		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		$(1,5*1,5*(5*0,2+2,1+2,3+2,6+2,9+3,2))-$ $(3,14*0,6*0,6*(2,1+2,3+2,6+2,9+3,2))$		16,917		
	vv		RŠ 22-26 v trase komunikace od nároží SO 007 podél SO 010, překop komunikace do stávající RŠ				
	vv		$5*(1,5*1,5*(0,2+2,2))-3,14*0,6*0,6*2,1$		15,131		
	vv		RŠ 27-31 v trase komunikace od nároží SO 018 překop komunikace k nároží SO 004				
	vv		Součet		32,048		
12	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	603,738		
	vv		$(15,6+24,6+96,8-5*1,5)*0,8*(0,2+2,1+0,2+3,2)/2-$ $(15,6+24,6+96,8-5*1,2)*(3,14*0,2*0,2)$		278,806		
	vv		v trase komunikace od nároží SO 007 podél SO 010, překop komunikace ke stávající RŠ				
	vv		$(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6-5*1,5)*0,8*(0,2+2,2)-$ $(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6-5*1,2)*(3,14*0,2*0,2)$		182,302		
	vv		v trase komunikace od nároží SO 018 překop komunikace k nároží SO 004				
	vv		$((61,0+4*3,8+2,4+6,0)+(62,0+4*3,8+6,0))*0,5*(1,2+2,2)/2$		142,630		
	vv		dešťová kanalizace SO 005				
	vv		Součet		603,738		
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	652,530		
	vv		$(15,6+24,6+96,8)*(0,2+2,1+0,2+3,2)/2$		390,450		
	vv		v trase komunikace od nároží SO 007 podél SO 10, překop komunikace do stávající RŠ				
	vv		$(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6)*(0,2+2,2)$		262,060		
	vv		v trase komunikace od nároží SO 018 překop komunikace k nároží SO 004				
	vv		Součet		652,530		
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	652,530		
	vv		652,530		652,530		
	vv		dtto zřízení příložného pažení ...				
15	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 037,248		
	vv		$(15,6+24,6+96,8-5*1,5)*0,6+5*1,5*1,5$		88,950		
	vv		dno výkopu v trase komunikace od nároží SO 007 podél SO 010, překop komunikace do stávající RŠ				
	vv		$(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6-5*1,5)*0,6+5*1,5*1,5$		72,270		
	vv		dno výkopu v trase komunikace od nároží SO 018 překop komunikace k nároží SO 004				
	vv		$(15,6+24,6+96,8-5*1,2)*1,0+(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6-5*1,2)*1,0$		298,200		
	vv		po položení a obsypu trase kom od nároží SO 007 podél SO 010, překop kom. do stáv. RŠ+od nároží SO 018 překop kom. k nároží SO 004				
	vv		$(15,6+24,6+96,8)*1,2+(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6)*1,2$		295,440		
	vv		po zášypu výkopu v trase kom od nároží SO 007 podél SO 010, překop kom. do stáv. RŠ+od nároží SO 018 překop kom. k nároží SO 004				
	vv		$((61,0+4*3,8+2,4+6,0)+(62,0+4*3,8+6,0))*0,4+((61,0*4,38+2,4+6,0)+(62,0+4*3,8+6,0))*0,6$		282,388		
	vv		dešťová kanalizace SO 005				
	vv		Součet		1 037,248		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	89,653		
	vv		$(15,6+24,6+96,8-5*1,2)*0,7*0,6-(15,6+24,6+96,8-5*1,2)*(3,14*0,2*0,2)$		38,506		
	vv		v trase komunikace od nároží SO 007 podél SO 010, překop komunikace do stávající RŠ				
	vv		$(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6-5*1,2)*0,7*0,6-$ $(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6-5*1,2)*(3,14*0,2*0,2)$		30,382		
	vv		v trase komunikace od nároží SO 015 překop komunikace k nároží SO 004				
	vv		$((61,0+4*3,8+2,4+6,0)+(62,0+4*3,8+6,0))*0,4*0,4-$ $(2*4*3,8+2,4)*(3,14*0,075*0,075)-(30,0+30,0)*(3,14*0,1*0,1)-$ $(31,0+6,0+32,0+6,0)*(3,14*0,125*0,125)$		20,705		
	vv		dešťová kanalizace SO 005				
	vv		Součet		89,653		
17	M	58331200	šterkopiesek netříděný zášypový	t	179,306		
	vv		89,653*2 'Přepočtené koeficientem množství		179,306		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	547,491		
	vv		$(1,5*1,5)*((2,1+2,3+2,6+2,9+3,2)+(5*2,2))-$ $(3,14*0,6*0,6)*((2,1+2,3+2,9+3,2)+(5*2,2))$		29,921		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		RŠ 22-26+27-31 v trase kom.od nároží SO 007 podél SO 010, překop do stáv.RŠ+od nároží SO 018 překop kom.k nároží SO 004				
	W		(15,6+24,6+96,8-5*1,2)*1,0*(2,1-0,6+3,2-0,6)/2+(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6-5*1,2)*1,0*(2,2-0,6)		433,670		
	W		kanalizace v trase kom.od nároží SO 007podél SO 010,překop do stáv.RŠ+od nároží SO 018 překop lom.k nároží SO 004				
	W		((61,0+4*3,8+2,4+6,0)+(62,0+4*3,8+6,0))*0,5*((1,2+2,2)/2-0,15-0,4-0,15)		83,900		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
	W		Součet		547,491		
19	K	182301201R	Nákup ornice, včetně dopravy do 30 km	m3		37,470	
	W		(7,0+45,2)*2,0*0,15		15,660		
	W		v trase komunikace od nároží SO 018 překop komunikace k nároží SO 004				
	W		((61,0+4*1,2+2,4)+(62,0+4*3,8))*1,0*0,15		21,810		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
	W		Součet		37,470		
20	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2		194,900	
	W		(7,0+45,2)*2,0		104,400		
	W		v trase komunikace od nároží SO 018 překop komunikace k nároží SO 004				
	W		((6,1+4*1,2+2,4)+(62,0+4*3,8))*1,0		90,500		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
	W		Součet		194,900		
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2		194,900	
	W		194,9		194,900		
	W		dtto rozprostření ornice ...				
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg		23,388	
	W		194,9*0,12 Přepočtené koeficientem množství		23,388		
23	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		113,235	
	W		249,4 *0,1 +32,048+603,738-547,491		113,235		
	W		dtto sejmutí drnu ... + hloubení rýh jam ... + hloubení rýh ... - zásyp jam, šachet rýh ...				
24	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3		113,235	
	W		113,235		113,235		
	W		dtto vodorovné přemístění ...				
D	2		Zakládání				
25	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem	m		65,000	
	W		3,0+56,0+3,0+3,0		65,000		
	W		drenáž jižní strany SO 005				
26	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2		82,600	
	W		(56,0+3,0)*(0,1+0,4+0,2+0,2+0,5)		82,600		
	W		zábal drenáž trubky jižní strany SO 005				
27	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2		94,990	
	W		82,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		94,990		
28	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopísku	m3		5,735	
	W		(5+5)*1,5*1,5*0,15		3,375		
	W		RŠ 22-26+27-31 v trase kom.od nároží SO 007 podél SO 010, překop kom.do stáv.RŠ+od nároží SO 018 překop kom.k nároží SO 004				
	W		(56,0+3,0)*0,4*0,1		2,360		
	W		drenážní korýtka jižní strany SO 005				
	W		Součet		5,735		
29	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3		6,915	
	W		(5+5)*1,5*1,5*0,15		3,375		
	W		RŠ 22-26+27-31 v trase kom.od nároží SO 007 podél SO 010, překop kom.do stáv.RŠ+od nároží SO 018 překop kom.k nároží SO 004				
	W		(56,0+3,0)*0,4*0,15		3,540		
	W		drenážní korýtka jižní strany SO 005				
	W		Součet		6,915		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 8x8/150x150	t	0,304		
	W		((5*5)*1,5*1,5)*0,0054				0,304
	W		RŠ 22-26+27-31 v trase kom.od nároží SO 007 podél SO 010, překop kom.do stáv.RŠ+od nároží SO 018 překop kom.k nároží SO 004				
	D	4	Vodorovné konstrukce				
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	88,854		
	W		(15,6+24,6+96,8*5*1,5)*0,6*0,15+(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6)*0,6*0,15				78,786
	W		v trase komunikace od nároží SO 007 podél SO 010,překop kom. do stáv.RŠ+od nároží SO 018 překop kom.k nároží SO 004				
	W		((61,0+4*3,8+2,4+6,0)+(62,0+4*3,8+6,0))*0,4*0,15				10,068
	W		dešťová kanalizace SO 005				
	W		Součet				88,854
	D	5	Komunikace pozemní				
32	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	106,400		
	W		6*2,5+83,0+6,0				104,000
	W		schody od SO 018, komunikace při SO 047,002+při SO007				
	W		2*1,2				2,400
	W		dešťová kanalizace SO 005				
	W		Součet				106,400
33	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 200 do 250 mm	m	379,400		
	W		2*12,8+32,6+2*11,6				81,400
	W		překop komunikace mezi SO 018 a SO 047+ podél objektu SO 047 (býv.kino)+překop komunikace mezi SO 002 a SO 004				
	W		2*15,6+2*24,6+2*96,8				274,000
	W		překop komunikace mezi SO 011 a SO 007+ podél štítu SO 011+podél oplocení k SO 010 a v komunikaci před SO 010				
	W		2*2*6,0				24,000
	W		dešťová kanalizace SO 005 napojení				
	W		Součet				379,400
34	K	113107537	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm při překozech strojně pí přes 15 m2 s naložením na dopravní prostředek	m2	244,800		
	W		(12,8+32,6+11,6)*1,2				68,400
	W		překop komunikace mezi SO 018 a SO 047+podél objektu SO 047 (býv.kino)+překo komunikace mezi SO 002 a SO 004				
	W		(15,6+24,6+96,8)*1,2				164,400
	W		přkop komunikace mezi SO 011 a SO 007+podél štítu SO 011+podél oplocení k SO 010 a v komunikaci před SO 010				
	W		2*6,0*1,0				12,000
	W		dešťová kanalizace SO 005 napojení				
	W		Součet				244,800
35	K	564661011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	244,800		
	W		(12,8+32,6+11,6)*1,2+(15,6+24,6+96,8)*1,2				232,800
	W		komunikace v trase kanalizace od SO 018, podél SO 047 (býv.kino) a SO 002, k SO 004+v trase od SO 007, kolem SO 011 a SO 010				
	W		2*6,0*1,0				12,000
	W		dešťová kanalizace So 005 napojení				
	W		Součet				244,800
36	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	244,800		
	W		(12,8+32,6+11,6)*1,2+(15,6+24,6+96,8)*1,2				232,800
	W		dlto podklad z kameniva ... komunikace v trase od SO 018, podél SO 047 (býv.kino) a SO 002, k SO 004+v trase od SO 007, podél SO 011 a 010				
	W		2*6,0*1,0				12,000
	W		dešťová kanalizace SO 005 napojení				
	W		Součet				244,800
37	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	63,000		
	W		63,0				63,000
	W		chodník při SO 005				
38	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	189,000		
	W		63,0*3,0				189,000
	W		chodník při SO 005				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	113107126	Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl 450 mm ručně	m2	189,000		
	W		63,0*3,0				189,000
	W		chodník při SO 005				
40	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu C12/15 bez boční opěry	m	63,000		
	W		63,0				63,000
	W		chodník při SO 005				
41	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	64,260		
	W		63*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				64,260
42	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm,včetně rozprostření a zhutnění	m2	189,000		
	W		63,0*3,0				189,000
	W		chodník při SO 005				
43	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm,včetně rozprostření a zhutnění	m2	189,000		
	W		63,0*3,0				189,000
	W		chodník při SO 005				
44	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2,včetně lože tl.50 mm,vyplnění spár,2x zhutnění vibrováním a zametení	m2	189,000		
	W		63,0*3,0				189,000
	W		chodník při SO 005				
45	M	59245301R	dlažba zámková tvaru cihla 200x100x80 mm přírodní	m2	192,780		
	W		189*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				192,780
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
46	K	622121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	41,300		
	W		(56,0+3,0)*0,7				41,300
	W		obnažená jižní strana SO 005				
47	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	41,300		
	W		(56,0+3,0)*0,7				41,300
	W		obnažená jižní strana SO 005				
	D	8	Trubní vedení				
48	K	899915001R	Vytyčení podzemních vedení a zařízení	soubor	1,000		
49	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	10,000		
	W		5+5				10,000
	W		kanalizační řad od SO 018, podél SO 047 (býv.kino),002 k SO 004+od SO 007, podél SO 011 a 010				
50	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	246,200		
	W		(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6)+(15,6+24,6+96,8)				246,200
	W		kanalizační řad v trase od SO 018, podél SO 047 (býv.kino) a SO 002, k SO 004+v trase od SO 007, podél SO 011, oplocení a SO 010				
51	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	14,200		
	W		14,2				14,200
	W		v trase komunikace od SO 018 k RŠ 27				
52	M	PPL.M3006	PP MASTER trubka SN12 DN300x6m odpadní plnostěnné potrubí (použití UD) z PP	kus	2,000		
53	M	PPL.M3003	PP MASTER trubka SN12 DN300x3m odpadní plnostěnné potrubí (použití UD) z PP	kus	1,000		
54	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	231,400		
	W		15,6+24,6+22,8+18,0+13,6				94,400
	W		v trase komunikace od RŠ 27, podél SO 047 a SO 002, k SO 004				
	W		15,6+24,6+36,0+30,0+30,8				137,000
	W		v trase komunikace od SO 007, podél štítu SO 011, do stávající RŠ u nároží SO 011+podél oplocení a SO 010 do stávající RŠ přes komunikaci				
	W		Součet				231,400
55	M	PPL.M4006	PP MASTER trubka SN12 DN400x6m odpadní plnostěnné potrubí (použití UD) z PP	kus	37,000		
	W		15+22				37,000
56	M	PPL.M4003	PP MASTER trubka SN12 DN400x3m odpadní plnostěnné potrubí (použití UD) z PP	kus	3,000		
	W		2+1				3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	PPL M4001	PP MASTER trubka SN12 DN400x1m odpadní plnostěnné potrubí (použití UD) z PP	kus	3,000		
	vv		1+2		3,000		
58	M	PPL MKGB4004 5	PP MASTER koleno 45° DN400 tvarovka k plnostěnnému odpadnímu potrubí z PP (použití UD)	kus	2,000		
59	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 (3,14*0,6*0,6)*((2,1+2,3+2,6)+(5*2,2)) RŠ 22,23,24,27-31 v trase komunikace od nároží SO 007, přes komunikaci, podél štítu SO 011+od nároží SO 018 přes komunikaci, podél SO 047 a štítu SO 002, přes komunikaci k nároží SO 004	m3	20,347		
	vv				20,347		
	vv						
	vv						
60	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 (3,14*0,6*0,6)*(2,9+3,2) RŠ 25,26 v trase komunikace podél oplocení a SO 010 přes komunikaci do stávající RŠ	m3	6,895		
	vv				6,895		
	vv						
61	K	894410102	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 800 mm	kus	10,000		
	vv		5		5,000		
	vv		RŠ 22-26 v trase komunikace od nároží SO 007, přes komunikaci podél štítu SO 011, podél oplocení a SO 010 přes komunikaci do stávající RŠ				
	vv		5		5,000		
	vv		RŠ 27-31 v trase komunikace od nároží SO 018, přes komunikaci, podél SO 047 a štítu SO 002, přes komunikaci k nároží SO 004				
	vv		Součet		10,000		
62	M	CSB 0077432.U RS-1	Šachtové dno DN 1000, výtok 400 mm, výška 800, t 170 mm, XA3, hl.přívod DN 250/135°, vedl.přívod DN 250/225°	kus	1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		RŠ 22				
63	M	CSB 0077432.U RS-2	Šachtové dno DN 1000, výtok 400 mm, výška 800, t 170 mm, XA3, hl.přívod DN 400/145°, vedl.přívod DN 250/90°, DN 250/270°	kus	1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		RŠ 23				
64	M	CSB 0077432.U RS-3	Šachtové dno DN 1000, výtok 400 mm, výška 800, t 170 mm, XA3, hl.přívod DN 400/180°, vedl.přívod DN 250/90°, DN 250/270°	kus	2,000		
	vv		2		2,000		
	vv		RŠ 24,25				
65	M	CSB 0077432.U RS-4	Šachtové dno DN 1000, výtok 400 mm, výška 800, t 170 mm, XA3, hl.přívod DN 400/225°, vedl.přívod DN 250/270°	kus	1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		RŠ 26				
66	M	CSB.0077432.U RS-5	Šachtové dno DN 1000, výtok 400 mm, výška 800, t 170 mm, XA3, hl.přívod DN 300/180°, vedl.přívod DN 250/90°, DN 250/270°	kus	1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		RŠ 27				
67	M	CSB.0077432.U RS-6	Šachtové dno DN 1000, výtok 400 mm, výška 800, t 170 mm, XA3, hl.přívod DN 400/180°, vedl.přívod DN 250/90°, DN 250/270°	kus	4,000		
	vv		4		4,000		
	vv		RŠ 28,29,30,31				
68	M	28611961	zátka hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 250	kus	17,000		
69	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	2,000		
	vv		1+1		2,000		
	vv		RŠ 23,25				
70	M	CSB.0059057.U RS	Skruž šachtová se stupadly DN 1000 SP, XA3, výška 250, t 120 mm	kus	2,000		
71	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	14,000		
	vv		1+1+2+2+3+1+1+1+1+1		14,000		
	vv		RŠ 22,23,24,25,26,27,28,29,30,31				
72	M	CSB.0059058.U RS	Skruž šachtová se stupadly DN 1000 SP, XA3, výška 500, t 120 mm	kus	14,000		
73	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		5		6,000		
	W		RŠ 22-26 v trase komunikace od nároží SO 007, přes komunikaci, podél štítu SO 011, podél oplocení a SO 010 přes komunikaci do stávající RŠ				
	W		5		5,000		
	W		RŠ 27-31 v trase komunikace of nároží SO 018, přes komunikaci, podél SO 047 a štítu SO 002, přes komunikaci k nároží SO 004				
	W		Součet		10,000		
74	M	CSB.0077376.U RS	Kónus 1000/625 se stupadlem a kapsou, t 120 mm, DEHA ATL XA3	kus	10,000		
75	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	6,000		
	W		1+1+1+1+1		6,000		
	W		RŠ 26-31				
76	M	CSB.0059149.U RS	Vyrovňovací prsteneček výška 120 mm, pro šachtový program t 120 mm, XA3	kus	6,000		
77	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000		
	W		10		10,000		
	W		RŠ 22-31				
78	M	CSB.0059169.U RS	Poklop D400 GUSS bez odvětrání, rám BEGU	kus	10,000		
79	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	4,000		
	W		4		4,000		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
80	K	890111812	Bourání šachet ze zdva cihelného ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,536		
	W		4*0,9*0,9*1,4		4,536		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
81	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	32,800		
	W		2*4*3,8+2,4		32,800		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
82	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	135,000		
	W		61,0+6,0+62,0+6,0		135,000		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
83	K	894812118	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 pravý a levý přítok	kus	2,000		
	W		2		2,000		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
84	M	28611960	zátky hrdlové kanalizační plastová PP SN16 DN 200	kus	2,000		
85	K	894812117	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 pravý nebo levý přítok	kus	2,000		
	W		2		2,000		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
86	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000		
87	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000		
88	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm, včetně těsnění	kus	4,000		
89	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000		
90	K	894812160	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopické trubky pro třídu zatížení B125	kus	2,000		
91	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	m	32,800		
	W		2*4*3,8+2,4		32,800		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
92	M	HLE.HL660E	Lapač sfešních splavenin DN125/110, s košem pro zachytávání nečistot, ZU - suchá klapka, s čistícím vlčkem a těsnícím kroužkem D50/75/90/100/110/120mm	kus	9,000		
93	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	18,000		
94	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	9,000		
95	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	871350330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	60,000		
	W		30,0+30,0		60,000		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
97	M	PPL.M162006	Trubka kanalizační Pipelife MASTER SN 16 DN 200x6m PP, plnostěnná třívrstvá konstr. stěny, zkoušky ráz, odolnosti dle EN1411, odolnost prorůstání kořenů dle EN14741, vysokotl. čištění 120bar dle CEN/TR 14920, značení i uvnitř trub	kus	10,000		
98	M	28612223	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x200/45° SN12/16	kus	2,000		
99	K	871360330	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	75,000		
	W		31,0+6,0+32,0+6,0		75,000		
	W		dešťová kanalizace So 005				
100	M	PPL.M162506	PP MASTER trubka SN16 DN250x6m odpadní plnostěnné potrubí (použití UD) z PP	kus	12,000		
101	M	PPL.M2501	PP MASTER trubka SN12 DN250x1m odpadní plnostěnné potrubí (použití UD) z PP	kus	3,000		
102	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	2,000		
103	M	28612225	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x200/45° SN12/16	kus	2,000		
104	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	32,800		
	W		2*4*3,8+2,4		32,800		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
105	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	135,000		
	W		61,0+6,0+62,0+6,0		135,000		
	W		dešťová kanalizace SO 005				
106	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	246,200		
	W		(15,6+24,6+96,8)+(7,0+12,8+32,6+45,2+11,6)		246,200		
	W		v trase kom. od nároží SO 007 podél SO 010, překop do stávající RŠ+od nároží SO 018 překo komunikace k nároží SO 004				
	D	997	Přesun sutě				
107	K	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se sutí a vybouranými hmotami	t	646,573		
	W		465,397+113,235*1,6		646,573		
	W		sutě+výkopek				
108	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	646,573		
	W		646,573		646,573		
	W		dtto nakládání, překládání ...				
109	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 586,292		
	W		646,573*4		2 586,292		
	W		odvoz sutí na recyklační skládku 5 km celkem				
110	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	330,214		
	W		30,856+154,224+2,52+49,14+78,784+12,208+2,482		330,214		
111	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	7,076		
	W		7,076		7,076		
112	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	9,726		
	W		0,951+8,775		9,726		
113	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	298,356		
	W		117,180+113,235*1,6		298,356		
114	K	997013913R	Železná, ocelové a litinové kce zůstávají majetkem objednatele	t	1,200		
	W		1,0+0,2		1,200		
	D	998	Přesun hmot				
115	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	462,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	462,010		
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
117	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nepovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	35,400		
	W		(56,0+3,0)*0,6		35,400		
	W		obnažená jižní strana SO 005				
118	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	23,600		
	W		(56,0+3,0)*0,4		23,600		
	W		drenážní korýtko jižní strany SO 005				
119	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	35,400		
	W		(56,0+3,0)*0,6		35,400		
	W		obnažená jižní strana SO 005				
120	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,229		

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, 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. Skládky 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 nepoživuje, 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 stavenišť (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 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.

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 13.4.2024.....

Toman – inženýrské sítě a.s. Plzeň

IČ 26375036

Leo Peterka, předseda
představenstva
Vlasta Peterková, člen představenstva

Leo
Peterka

Digitálně podepsal
Leo Peterka
Datum: 2024.04.13
09:16:14 +02'00'

Mgr.
Vlasta
Peterková

Digitálně
podepsal Mgr.
Vlasta Peterková
Datum:
2024.04.13
09:16:55 +02'00'