

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0003-2021-094

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany
IČO: 60162694
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 404881/0710
Za kterou jedná: Ing. Jaroslav Pomyje, zástupce ředitele odboru provozu nemovité infrastruktury, tel. [REDACTED] oprávněný 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. Jaroslav Pomyje

- ve věcech technických:

za Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem (AHNM):

Ing. Miroslav Flajtinger, tel. [REDACTED]

Kryl Roman., tel. [REDACTED]

za Provozní středisko 0715 Hranice (PS 0715):

Ing. Luboš Kvapil, vedoucí PS 0715 Hranice, tel.: [REDACTED]

Petra Bakešová, zástupce vedoucího PS 0715 Hranice, tel.: [REDACTED]

Jakub Slíva, technik PS 0715 Hranice, tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: hjyaavk

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

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. ORSÁG STAVBY s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 43277

Sídlo: Horní Újezd 19, 753 53

IČO: 27843513

DIČ: CZ27843513

Bankovní spojení: ČSOB

Číslo účtu: 220580350/0300

Zastoupená: Pavel Orság jednatel

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: [REDACTED]

- ve věcech technických: [REDACTED]

- vedoucí realizačního týmu: [REDACTED]

Fax: ...

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: 89trrw6

Adresa pro doručování: Horní Újezd 19, 753 53

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „**Oprava rozvodů vody v areálu kasárna gen. Zahálky Hranice**“, systémové číslo NEN N006/21/V00030719 jako veřejná zakázka zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 **Účel smlouvy**

Jedná se o kompletní opravu rozvodů vody, včetně připojení jednotlivých budov. Opravy jsou prováděny z důvodu havarijního stavu vodovodu v kasárnách gen. Zahálky Hranice, Hranice CE 07-12-01 s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 **Předmět smlouvy**

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava rozvodů vody v areálu kasárna gen. Zahálky Hranice**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Stavební práce na rozvodech vody – bourací, betonářské, čištění kanalizační stoky a výměny stávajícího potrubí ve vojenském areálu kasárna gen. Zahálky Hranice, Hranice
Podrobná specifikace je určena v příloze č.1 smlouvy
 - 2.1.2. **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 uvedenými v Položkovém rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“ a v zadání výběrového řízení „**Oprava rozvodů vody v areálu kasárna gen. Zahálky Hranice**“ systémové číslo NEN N006/21/V00030719
Příloha č. 1 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 a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úroveň výsledné kvality či parametry díla;
 - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.

- 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje po uzavření dodatku této smlouvy provést **případné další práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).
- 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

23 518 620,81 Kč bez DPH

(slovy: **Dvacettřímilionůpětsetosmnácttisícšestsetdvacet korun českých a osmdesátjedna haléřů**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude v případě zhotovitele plátce DPH účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 4 938 910,37 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **28 457 531,18Kč**.
- 3.2.1. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č.1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti 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 a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6 smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou položkového rozpočtu, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:

- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací,
- b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít 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: **dnem předání a převzetí staveniště**
- 4.3. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla: nejpozději do **30.11. 2022**
Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušování plnění díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušování plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušování a přesné určení počátku přerušování, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušování plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušování. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušování plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušování nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušování plnění díla. O přerušování plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušování plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat objektivní důvod přerušování a požadovanou délku přerušování. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušování plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušování plnění potvrdí, má se za to, že k přerušování plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušování ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušování plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušování nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušování plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušování, provede zástupce smluvní strany, která přerušování iniciovala o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušované lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušování plnění díla podle ustanovení čl. 4.5. nebo čl. 4.6. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčeně přerušování plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušování plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba v pracovní dny :Po-Čt od 07,00 – do 15,30: Pá 07,00 – 13,00 hod, soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.8. Místem plnění jsou kasárna gen. Zahálky Hranice, CE 07-12-01/432 vodovodní síť, posádka Hranice.

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1.** Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- předání staveniště;
 - poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2.** O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3.** Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4.** Osoba oprávněná jednat ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.5.** Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.6.** Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení
- 5.7.** Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště 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 je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.8.** Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (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 zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.9.** Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.10.** Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle obecně závazných předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel

zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez emailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele pro věci technické s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby musí být stavební deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.

- 5.11.** Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě především dohodou smluvních stran.
- 5.12.** Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel odběr elektrické energie a vody. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.13.** Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi-pracovišti bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značení podle předpisu o pozemních komunikacích, zajistí tyto práce zhotovitel včetně projednání. Zhotovitel dále zodpovídá za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 5.14.** Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (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.
- 5.15.** Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavateli. Pro případ využití jednoho či více poddodavatelů při realizaci díla, resp. jeho části nesmí zhotovitel v rámci smluv s těmito poddodavateli uplatňovat vůči nim přísnější sankce, než jsou ty (viz zejména čl. 11 smlouvy - Smluvní pokuty a úrok z prodlení), které hrozí zhotoviteli za neplnění povinností dle této smlouvy. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 5.16.** Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.17.** Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.18.** Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2020), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.19.** Zhotovitel se zavazuje nezatížit dílo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.20.** Při provádění díla zhotovitel dále:
- zajistí ochranu stávajících stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu
 - provede po dokončení stavebních prací úklid

- 5.21. Veškeré stavební práce či konstrukce, které budou dalším postupem realizace díla zakryty, mohou být zakryty pouze se souhlasem osoby objednatele pro věci technické.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1. **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 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 rozřídění dle pokynů osoby objednatele pro věci technické a uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1. K přejímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů;
 - zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných právních a technických předpisů, 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 přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; vady budou odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne předání pokud se strany písemně nedohodnou jinak, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci 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. 8.1. Cena díla bude zaplacená bezhotovostně po převzetí dokončených stavebních prací (viz. čl. 4.3. Smlouvy) na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem.
Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojnásobném vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění na adresu :
Provozní středisko 0715, kpt. Jaroše 1153, 753 01 Hranice
Záhlaví faktury bude vyplněno:
Odběratel: IČO: 60162694
Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Hradební 772/12, 110 05 Praha 1
Příjemce: Provozní středisko 0715, kpt. Jaroše 1153, 753 01 Hranice
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO, DIČ smluvních stran
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou připsáním 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. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena Ministerstvem obrany na účet správce daně místně příslušného dodavatele. Dodavatel obdrží úhradu za předmět smlouvy (objednávky) ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.
- 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.

- 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
- 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplacené pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje mít po dobu plnění předmětu smlouvy uzavřeno **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a to ve výši pojistného plnění min. **20 mil. Kč**. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla 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 tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednatelem uhradit.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště sjednaný v ustanovení čl. 4.1. uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.2. 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 **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení s předložením pojistky podle ustanovení čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.6. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.15. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, nebo některou z odborných prací bude vykonávat zaměstnanec zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 100 000 Kč** včetně DPH.
- 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 (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč při prvním zjištění porušení předpisů BOZP a při každém dalším zjištění 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 převjímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
- 11.9. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.11. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněně na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.12. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.13. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.
- 11.14. V případě, že zhotovitel poruší povinnost (zákaz) specifikovaný v odst. 5.15. věta druhá čl. 5 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení této povinnosti (zákazu).

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-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
- c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dny* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum 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 odstoupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5.** Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s předáním dokončeného díla déle než 10 kalendářních dnů;
 - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 5 kalendářních dnů
 - d) neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;

- e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
 - f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - g) neodstranění objednatel zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku v termínu stanoveném ve stavebním deníku či jiným přípisem objednatele;
 - h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6.** Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí 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; obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatel zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - b) zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - c) smluvní strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3.** Smluvní strany se dohodly na aplikaci ustanovení § 607 OZ na veškeré lhůty dle této smlouvy. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4.** Smluvní strany berou na vědomí, že ve smyslu ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně dle ustanovení čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob jimi ve smlouvě uvedených v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5.** Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly

v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu tohoto zákona.

- 14.6. Tuto smlouvu lze platně měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.7. Tato smlouva o 13 očíslovaných stranách je vyhotovena pouze v elektronické podobě a uložena v NEN.
- 14.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Cenová kalkulace zakázky-výkaz výměr - počet listů: 21

za objednatele

Ing. Jaroslav Pomyje
Zástupce ředitele Odboru provozu

Česká republika – Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele

Pavel Orság
Jednatel
ORSÁG STAVBY, s.r.o.

Pavel Orság

Digitálně podepsal Pavel
Orság
Datum: 2022.02.10
08:00:56 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021
Stavba: Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel ORSÁG STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.12.2021

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 23 518 620,81

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	23 518 620,81	4 938 910,37
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 28 457 531,18

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021

Stavba: Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Místo: Datum: 10.12.2021

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		23 518 620,81	28 457 531,18
SO 01	vodovod DN 150	8 893 039,93	10 760 578,32
SO 02	vodovod DN 100	11 485 032,12	13 896 888,87
SO 03	vodovod přípojky	2 517 568,76	3 046 258,20
VRN	vodovod VRN	622 980,00	753 805,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

SO 01 - vodovod DN 150

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: ORSÁG STAVBY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 893 039,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 893 039,93	21,00%	1 867 538,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 760 578,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

SO 01 - vodovod DN 150

Místo:

Datum: 10.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

SO 01 - vodovod DN 150

Místo:

Datum: 10.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	14,000		
2	K	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	616,500		
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	45,000		
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000		
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	156,000		
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	664,200		
7	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,000		
8	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	156,000		
9	K	131213102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	115,000		
10	K	132212232	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 10 m3 při překozech inženýrských sítí ručně	m3	56,000		
11	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1 664,910		
12	K	133251031	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 15 m3 při překozech inženýrských sítí strojně startovací jámy	m3	22,680		
13	K	141721219	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 355 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	56,000		
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3 984,400		
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	3 984,400		
16	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	1 664,910		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	678,150		
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	678,150		
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	678,150		
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 301,785		
21	K	7411210R	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí zemina	m3	732,000		
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním kamenivo	m3	678,150		
23	M	58344197	šterkodit' frakce 0/63	t	1 220,670		
24	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	384,000		
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	384,000		
26	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	768,420		
27	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	142,000		
28	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, stávající šachty	m3	107,000		
29	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	214,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m šoupáky	m3	7,938		
31	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	15,876		
32	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 476,000		
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	1 476,000		
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	29,520		
35	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně pod kostky	m2	1 370,000		
36	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 475,000		
D 5			Komunikace pozemní				
37	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	356,000		
38	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	15,000		
39	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	5,000		
40	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	31,000		
41	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	1 370,000		
42	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	18,000		
43	K	113203111	Výtrhání obrub z dlažebních kostek	m	420,000		
44	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	685,000		
45	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	192,105		
46	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopecích ing síti plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	173,000		
47	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1 370,000		
48	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	257,000		
49	M	58381008	kostka dlažební žula velká	m2	263,000		
50	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	31,000		
51	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	31,930		
52	K	599632111	Výplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	1 370,000		
D 8			Trubní vedení				
53	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	1 423,000		
54	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	12,000		
55	K	85700000R	demontáž montáží litinových tvarovek, vodoměru, hlavní šacha	kpl	1,000		
56	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	1 423,000		
57	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm suchovod	m	300,000		
58	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 63x5,8mm suchovod	m	304,500		
59	K	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	1 423,000		
60	M	28613560	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	1 444,345		
61	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	208,000		
62	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	208,000		
63	K	877321110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	26,000		
64	M	28614951	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm	kus	26,000		
65	K	877321113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	12,000		
66	M	28614963	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 160mm	kus	12,000		
67	K	891311322	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 150/160	kus	7,000		
68	M	42221344	šoupátko vevařovací z tvárné litiny GGG 50 s konci PE 160, SDR11 PN16 DN 150x1100mm	kus	7,000		
69	M	42291068	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,25m	kus	7,000		
70	K	891311811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	15,000		
71	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	1 423,000		
72	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	1 423,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	5,000		
74	K	893225111	Šachtice domovní vodovodní obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	38,720		
75	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000		
76	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000		
77	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		
78	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000		
79	M	4229100R	<i>spojovací prostředky, šrouby, matice, těsnění</i>	sou	1,000		
80	K	89900000R	Orientační tabulka popis sloupek beton patka D+M	kus	7,000		
81	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	1 423,000		
82	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	1 423,000		
83	K	89910000R	Propojovací a odpojovací práce , etapizace výstavby	kpl	11,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
84	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,000		
85	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	35,700		
86	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	420,000		
87	M	58380203	<i>krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm</i>	m	95,000		
88	K	93890600R	Čištění kanalizační stoky do DN 200	m	1 200,000		
89	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	5 500,000		
90	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	330,000		
91	K	979071031	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV při překopech ing sítí	m2	1 370,000		
92	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	26,000		
93	K	R0000001	veř. osvětlení sloup světlo led	kpl	1,000		
D 997			Přesun sutě				
94	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	564,000		
95	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 460,000		
96	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	564,000		
97	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	184,000		
98	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	142,000		
99	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	158,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

SO 02 - vodovod DN 100

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: ORSÁG STAVBY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 485 032,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 485 032,12	21,00%	2 411 856,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 896 888,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt: **SO 02 - vodovod DN 100**

Místo:

Datum: 10.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

SO 02 - vodovod DN 100

Místo:

Datum: 10.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	12,000		
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	56,000		
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	55,000		
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000		
5	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	256,000		
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 458,000		
7	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6,000		
8	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	158,000		
9	K	131213102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně vstup do budovy	m3	23,000		
10	K	132212232	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	156,000		
11	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1 895,400		
12	K	133251031	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně startovací jámy	m3	45,360		
13	K	141721216	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu do 250 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	58,000		
14	K	151101101	znizení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	6 300,000		
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	6 300,000		
16	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	1 961,000		
17	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	1 961,000		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	623,700		
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 593,500		
20	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	623,700		
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 185,030		
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním komunikace	m3	623,700		
23	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	1 122,660		
24	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	720,000		
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	607,500		
26	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	1 215,000		
27	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	258,000		
28	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně hydranty	m3	69,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	138,600		
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m šouπάky	m3	9,072		
31	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	18,144		
32	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,000		
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 240,000		
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	64,800		
35	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,000		
36	K	18420100R	Výsadba stromu s balem	kus	14,000		
37	M	0264044R	lipa tíla 2500 mm	kus	14,000		
38	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	14,000		
D 5			Komunikace pozemní				
39	K	566901142	Výsrazení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	563,000		
40	M	3134700R	demontáž montáž potu z plechu	sou	5,000		
41	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	56,000		
42	K	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech beton pod kostkama	m2	567,000		
43	K	916241110	Osazení obrubníku kamenného s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	126,000		
44	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	126,000		
45	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	66,600		
46	K	113106191	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živici strojně pl do 50 m2	m2	440,000		
47	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	444,000		
48	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	148,000		
49	K	113107443	Odstranění podkladu živichých tl 150 mm při překopech strojně	m2	502,000		
50	K	572131112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů živichou směsí pro asfaltový koberec otevřený AKO tl do 60 mm	m2	502,000		
51	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACCO (AB) tl do 60 mm	m2	502,000		
52	K	181912112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně pod kostky	m2	1 260,000		
53	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	m2	1 260,000		
54	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	1 260,000		
55	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	256,000		
56	M	58381008	kostka dlažební žula velká	m2	453,000		
57	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	1 260,000		
D 8			Trubní vedení				
58	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	6,000		
59	K	852261122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 100	kus	31,000		
60	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	2 250,000		
61	M	55253251	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 200mm	kus	31,000		
62	K	857261151	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlo/příruba otevřený výkop s těsnícím spojem DN/OD 110	kus	4,000		
63	M	55251187	tvarovka přírubová s hrdlem E, PN 10-16 DN 110/příruba DN 100	kus	4,000		
64	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	31,000		
65	M	55254026	koleno 90° přírubové litinové vodovodní Q-kus PN10/40 DN 80	kus	31,000		
66	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	8,000		
67	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	8,000		
68	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm suchovod	m	300,000		
69	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 63x5,8mm suchovod	m	304,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	2 250,000		
71	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	2 283,750		
72	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	70,000		
73	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	70,000		
74	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	39,000		
75	K	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	217,000		
76	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	217,000		
77	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	26,000		
78	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	26,000		
79	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	39,000		
80	M	28614961	elektrotvarovka T-kus rovnamenný PE 100 PN16 D 110mm	kus	39,000		
81	K	890331851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	72,000		
82	K	89116200R	Montáž vodoměru v šachtě D+ M	kus	2,000		
83	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	22,000		
84	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm vč zak. soupravy	kus	22,000		
85	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	16,000		
86	M	42273663	hydrant podzemní DN 100 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	16,000		
87	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	6,000		
88	M	42273687	hydrant nadzemní DN 100 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	6,000		
89	K	891261322	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 100/110	kus	7,000		
90	M	42221342	šoupátko vevařovací z tvárné litiny GGG 50 s konci PE 110, SDR11 PN16 DN 100x975mm vč.zak. soupravy	kus	7,000		
91	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	2 250,000		
92	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	2 250,000		
93	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	9,000		
94	K	893811222	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,5 m2 hl do 1,4 m	kus	4,000		
95	M	5623055R	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,3 m obetonována pojízdná	kus	4,000		
96	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000		
97	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová komlet sestavavč mříže UV 50	kus	6,000		
98	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	6,000		
99	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000		
100	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000		
101	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	8,000		
102	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	17,000		
103	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	17,000		
104	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	2 250,000		
105	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	2 250,000		
106	M	56230555	šachta PP samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6 m	kus	5,000		
107	K	89991000R	Propojovací a odpojovací práce , etapizace výstavby,suchovod	kpl	11,000		
108	K	89991001R	spojovací prostředky a těsnění	kpl	1,000		
109	K	89991200R	Propojení přípojky v budově	kpl	5,000		
110	K	87131000R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 propojení střešních lapačů vč.výkopu zásypu hl.do 2m	m	240,000		
111	K	721241103	Lapač střešních splavenin DN 150 D+M	kus	12,000		
112	K	R12100000	demt., D+M filtr JUDO Profimat JPF DN 80 A/T	kpl	2,000		
D	997		Přesun sutě				
113	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	601,000		
114	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9 015,000		
115	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	601,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	601,000		
117	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	158,000		
D		998	Přesun hmot				
118	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	682,000		
119	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	148,000		
120	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	631,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

SO 03 - vodovod přípojky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: ORSÁG STAVBY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 517 568,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 517 568,76	21,00%	528 689,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 046 258,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

SO 03 - vodovod přípojky

Místo:

Datum: 10.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
5 - Komunikace pozemní
8 - Trubní vedení
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

SO 03 - vodovod přípojky

Místo:

Datum: 10.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	220,000		
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	62,000		
3	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	36,000		
4	K	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	99,000		
5	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	56,000		
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	62,000		
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	159,000		
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	120,000		
10	K	129001101	Příplatek za ztlížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	158,000		
11	K	131213102	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 ručně	m3	45,000		
12	K	132212232	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelosti I, skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	25,000		
13	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	613,600		
14	K	133251031	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně startovací jámy	m3	29,000		
15	K	141721215	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 225 mm v hornině třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4	m	42,000		
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 652,000		
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	1 652,000		
18	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	683,000		
19	K	162201401	Vodorovné přemístění větvi stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	60,000		
20	K	162751114	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	96,800		
21	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	96,800		
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	193,600		
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	88,000		
24	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	158,400		
25	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	642,000		
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,700		
27	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	59,400		
28	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	258,000		
29	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně u budovy	m3	91,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	182,700		
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ventil	m3	32,886		
32	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	65,772		
33	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	1 180,000		
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 180,000		
35	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	70,800		
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	23,600		
37	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně pod kostky	m2	220,000		
38	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 180,000		
D 5			Komunikace pozemní				
39	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	161,000		
40	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	110,000		
41	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	220,000		
42	M	58381007	kostka dlažební žula drobná	m2	44,698		
43	M	58381008	kostka dlažební žula velká	m2	79,095		
44	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	220,000		
D 8			Trubní vedení				
45	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	29,000		
46	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 50 x 4,6 mm	m	630,000		
47	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm	m	639,450		
48	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm suchovod	m	150,000		
49	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 63x5,8mm suchovod	m	152,250		
50	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	26,000		
51	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	26,000		
52	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	29,000		
53	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	29,000		
54	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	590,000		
55	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		
56	K	893112111	Šachty armaturní zděné se stropem z dílců vnitřní půdorysné pl do 1,50 m2	kus	2,000		
57	K	893811222	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,5 m2 hl do 1,4 m	kus	1,000		
58	M	56230552	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,3 m	kus	1,000		
59	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000		
60	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000		
61	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	29,000		
62	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	29,000		
63	K	89971311R	Orientační tabulky na sloupku	kus	52,000		
64	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	590,000		
65	M	42221423	šoupátko přípojkové průmě DN 40 ISO/vnější závit PN16, 50x2"	kus	29,000		
66	M	42273550	pas navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-2"	kus	29,000		
67	M	42291056	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,25m	kus	29,000		
68	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 25 cm	m	90,000		
69	K	89900000R	Propojení uvnitř budob	kpl	29,000		
70	K	899913141	Propojovací a odpojovací práce , etapizace výstavby	kpl	11,000		
71	K	89990000R	spojovací prostředky a těsnění	kpl	1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
72	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000		
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	25,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
74	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	33,000		
75	M	58380203	<i>krajník kamenný žulový silniční 180x200x300-800mm</i>	m	33,660		
76	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	26,000		
77	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 230,000		
78	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	25,000		
79	K	979071031	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV při překopech ing sítí	m2	220,000		
D 997			Přesun sutě				
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	217,000		
81	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 736,000		
82	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	217,000		
83	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	45,000		
84	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	26,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

VRN - vodovod VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.12.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: ORSÁG STAVBY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

622 980,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 980,00	21,00%	130 825,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

753 805,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

VRN - vodovod VRN

Místo:

Datum: 10.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN2 - Příprava staveniště

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvodů vody v areálu kas. ge. Zahálky

Objekt:

VRN - vodovod VRN

Místo:

Datum: 10.12.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	M		Práce a dodávky M				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				
1	K	460010017	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového vn v terénu nepřehledném	km	5,200		
2	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	5,200		
3	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	5,200		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
4	K	012103000	Geodetické práce zaměření tisk + cd	sou	1,000		
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby tisk + cd	sou	1,000		
D	VRN2		Příprava staveniště				
6	K	020001000	Příprava staveniště	sou	1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				
7	K	030001000	Zařízení staveniště	sou	1,000		
8	K	032002000	Dopravní značení - dočasné	sou	1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				
9	K	040001000	Inženýrská činnost - provozní plán	sou	1,000		
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	sou	1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				
11	K	070001000	Provozní vlivy	sou	1,000		