

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0736-2022-004

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika - Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 – Hradčany,
IČO: 60162694,
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1,
Číslo účtu: 404881/0710,
Za kterou jedná: Ing. Miroslav Flajtinger,
vedoucí oddělení provozu Brno,
odboru provozu nemovité infrastruktury,
Agentury hospodaření s nemovitým majetkem,
oprávněný k jednání podle § 7 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku
České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších
předpisů.

Kontaktní osoba:

ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, tel. [REDACTED]
za Provozní středisko 0736 Město Libavá (PS 0736):
Bc. Oldřiška Valtošová, [REDACTED]

Pavel Valúch,

ve věcech BOZP: Ing. Jiří Hošek,

Datová schránka: hjyaavk.

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
oddělení provozu Brno,
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno,

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. B.H.S. BOHEMIA, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8246

Sídlo: Nad spádem 641/20, 140 00 Praha 4, Podolí
IČO: 26782014
DIČ: CZ26782014
Bankovní spojení: UniCredit bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 801442001/2700
Zastoupená: Bc. Janou Štúlovou, členem představenstva

Kontaktní osoba:

ve věcech smluvních: [REDACTED]

ve věcech technických: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: ryic5ip

Adresa pro doručování: [REDACTED]

Číslo smlouvy zhotovitele: 48/2022

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé,

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky zadané ve výběrovém řízení „PS 0736 – Oprava

rozvodů vody a kanalizace u b.č.1 PDA Město Libavá“, systémové číslo NEN N006/22/V00002356, jako veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění oprav ve vojenském objektu PDA Město Libavá, s cílem bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „PS 0736 - Oprava rozvodů vody a kanalizace u b.č.1 PDA Město Libavá“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění:
 - 2.1.1. Drobné stavební opravy rozvodů vody a kanalizace formou výměny v objektu PDA město Libavá.
 - 2.2. Podrobná specifikace díla podle čl. 2.1. smlouvy je obsažena v příloze č. 1 smlouvy „Položkový rozpočet“ a v zadání výběrového řízení: „PS 0736 – Oprava rozvodů vody a kanalizace u b.č.1 PDA Město Libavá“, systémové číslo NEN N006/22/V00002356. 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/pracoviště a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou. Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
 - 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy, a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky,
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy,
 - c) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla,
 - d) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
 Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
 - 2.5. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
 - 2.6. Zhotovitel se dále zavazuje po uzavření dodatku této smlouvy provést **případné další práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále jen „vícepráce“).
 - 2.7. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále jen „méněpráce“), nebudou zhotovitelem po uzavření dodatku této smlouvy

provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

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

1.063.823,10 Kč bez DPH

(slovy: **jedenmilionšedesáttřítisícosmsetdvacet tři 10/100 korun českých**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude, v případě zhotovitele plátce DPH, účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí 223.402,85 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **1.287.225,95 Kč**.
- 3.2.1. Pokud v průběhu trvání této smlouvy dojde ke změně v zákonné sazbě DPH, sjednávají smluvní strany, že takováto změna nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, a od účinnosti takové změny v sazbě DPH se jí strany budou řídit. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel, který v okamžiku podpisu této smlouvy není plátcem DPH, ale v průběhu plnění této smlouvy se plátcem DPH stane, bude oprávněn objednateli účtovat nabídkovou cenu, která se bude považovat za cenu včetně DPH.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č.1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti, dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla, odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou nabídkou (v příloze č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze změnit za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to pouze v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.6. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou položkového rozpočtu, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a 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 Doba a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště/pracoviště: bez zbytečného odkladu, nejpozději do **3** pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu, vjezdu osob a

- vozidel do vojenského objektu.
Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení plnění: **dnem předání staveniště/pracoviště**.
- 4.3. Termín pro dokončení plnění, pro předání a převzetí díla: **nejpozději do 31.10.2022**.
- 4.3.1. Termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě přerušení plnění díla v důsledku výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla, a které vznikly bez zavinění smluvních stran.
- 4.4. Objednatel je oprávněn přerušit plnění díla. O přerušení plnění díla provede osoba ve věcech technických písemný zápis do stavebního deníku. Zápis musí obsahovat důvod přerušení a přesné určení počátku přerušení, zápis musí být potvrzen podpisem zástupce zhotovitele. Zápis o přerušení plnění obsahuje, pokud je to objektivně možné, i datum ukončení přerušení. Bez splnění náležitostí zápisu o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů neležících na straně zhotovitele či jeho poddodavatelů žádat o přerušení plnění díla. O přerušení plnění díla požádá písemným zápisem do stavebního deníku a současně zašle osobě objednatele ve věcech smluvních žádost o přerušení plnění díla e-mailovou zprávou. Zápis musí obsahovat objektivní důvod přerušení a požadovanou délku přerušení. Žádat výše uvedeným způsobem o přerušení plnění díla lze v případě trvání důvodu i opakovaně. Pokud zástupce objednatele ve věcech smluvních žádosti vyhoví a písemně přerušení plnění potvrdí, má se za to, že k přerušení plnění díla došlo v termínu uvedeném v zápise žádosti o přerušení ve stavebním deníku. Bez splnění náležitostí zápisu žádosti o přerušení plnění stanovených v tomto ustanovení smlouvy k přerušení nedojde.
- 4.6. Odpadne-li důvod přerušení plnění díla před uplynutím termínu obsaženého v zápise o přerušení, provede zástupce smluvní strany, která přerušení iniciovala, o této skutečnosti zápis do stavebního deníku s uvedením dne, kterým opětovně počíná běh přerušené lhůty plnění díla a tuto skutečnost oznámí zástupci druhé smluvní strany elektronicky. Objednatel po ukončení přerušení plnění díla podle čl. 4.4. nebo čl. 4.5. této smlouvy vypracuje bez zbytečného odkladu návrh dodatku smlouvy upravující termíny dotčené přerušením plnění. Termín pro dokončení plnění a pro předání a převzetí díla a veškeré dílčí termíny stanovené harmonogramem plnění se prodlužují o dobu přerušení plnění díla.
- 4.7. Pracovní doba: v pracovní dny od **7:00 – do 15:00 hodin**, soboty, neděle a státní svátky po předchozí domluvě.
- 4.8. Místem plnění: vojenský objekt PDA Město Libavá, CE 07-36-02 ve Městě Libavá.

Článek 5

Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce k:
- a) předání staveniště/pracoviště,
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli,
 - c) provádění kontroly postupu realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ,
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek,
 - e) převzetí dokončeného díla,
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Osoba oprávněná jednat ve věcech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“),

- za objednatele na staveništi/pracovišti:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na staveništi/pracovišti, převzatém zhotovitelem díla a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy,
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění BOZP a při stanovování pracovních nebo technologických postupů,
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště/pracoviště, včetně jejich vstupu a vjezdu,
 - d) organizuje termíny kontrol za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené,
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v BOZP na staveništi/pracovišti, na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
 - 5.6. Při předání staveniště/pracoviště bude zhotovitel seznámen s podmínkami prováděných prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště/pracoviště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
 - 5.7. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště/pracoviště s rozmístěním a trasou jejich podzemních a nadzemních vedení, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky 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, které budou specifikovány při předání, čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště/pracoviště a vyklidí jejich prostor nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
 - 5.9. Převzetím staveniště/pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti BOZP, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie, ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací.
 - 5.10. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště/pracoviště, výzvu k prověření zakrývaných prací, oznámení o úmyslu provádět zkoušky kvality, únosnosti, apod., svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště/pracoviště. Ve věcech zásadního významu pro provádění díla s dopadem na cenu díla nebo termíny plnění se zhotovitel zavazuje, vedle zápisu do stavebního deníku, informovat osobu objednatele pro věci technické rovněž e-mailovou zprávou, bez emailové zprávy se na zápis pohlíží jako by nebyl proveden. Každá strana stavebního deníku musí být v dolní části podepsána zhotovitelem a osobou objednatele, pro věci technické, s uvedením data podpisu. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Během pracovní doby na staveništi/pracovišti musí být stavební deník trvale přístupný oprávněným osobám. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
 - 5.11. 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 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. 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 zajištění BOZP u všech osob v prostoru staveniště/pracoviště 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 české technické normy a jiné technické dokumenty (dále jen „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 a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod., použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2021), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.19. 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:
- a) zajistí ochranu stavebních prvků stavby tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - b) zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu (plachty apod.),
 - c) provede po dokončení stavebních prací konečný úklid tak, aby byl objekt připraven k užívání.
- 5.21. 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. Při provádění díla bude s veškerými odpady nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. **Původcem odpadu** vzniklého při provádění díla (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je **zhotovitel**, který odpovídá za jeho zatřídění podle Katalogu odpadů uvedeného v příloze č. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) a zajistí zpracování veškerých příslušných dokladů a provedení laboratorních rozborů, potřebných pro jeho odstranění v souladu

s platnou právní úpravou (vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 78/2022 Sb.).

- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy - litina, pozinkovaný plech, kabely, apod.), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho 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 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 datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek, včetně dokumentace uvedené v bodě 7.1.1. tohoto článku. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.1.1. K přijímacímu řízení dodá zhotovitel tyto doklady:
- a) atesty (certifikáty) na použité materiály a výrobky, návody k použití, obsluze a údržbě v českém jazyce, prohlášení o shodě dle platných právních předpisů,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených předepsaných zkouškách, revizích a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle ČSN a požadavků této smlouvy,
 - c) doklady o likvidaci (uložení) odpadů vzniklých v průběhu provádění díla,
 - e) originál stavebního deníku, kde bude zapsán postup realizace díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu,
 - f) další doklady, jejichž potřeba vznikne v průběhu provádění díla, a o nichž bude učiněn záznam do stavebního deníku.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přijímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez výhrad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinelých, drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; vady budou odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dní ode dne předání, pokud se strany písemně nedohodnou jinak, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytýkaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom co, a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednatelem předáno jako celek.

Článek 8

Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplacená jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění na adresu:
Provozní středisko 0736, Sadová 50, 793 07 Město Libavá.
 Záhlaví faktury bude vyplněno:
 Odběratel: IČO: 60162694
 Česká republika – Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany,
 Agentura hospodaření s nemovitým majetkem,
 Hradební 772/12, 110 05 Praha 1
 Příjemce: Provozní středisko 0736, Sadová 50, 793 07 Město Libavá.
- 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,
 - identifikační číslo (IČO), a daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla smluvním stranám přidělena dle příslušných právních předpisů,
 - předmět dodávky a název díla,
 - den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli),
 - označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena.
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
- 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním 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 Ministerstvo obrany při zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba dodavateli za předmět smlouvy (objednávky) 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. 2.000.000,00 Kč. Pojistku je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla podle § 2619 OZ po dobu **36 měsíců** od předání a převzetí dokončeného díla, respektive ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a § 2629 a násl. OZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 20 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady a zhotovitel se zavazuje tuto částku do 15 dnů ode dne jejího vyúčtování objednatelům uhradit.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí sjednaný podle čl. 4.1. uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla s DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. 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.
- 11.3. 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.

- 11.4. 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 **20 %** z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.5. V případě zjištění porušení předpisů BOZP, požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi/pracovišti, je zhotovitel za každé jednotlivé porušení výše uvedených předpisů, povinen objednateli uhradit při prvním porušení, smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč**, při každém dalším zjištění smluvní pokutu ve výši **20 000,00 Kč**.
- 11.6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **5 000,00 Kč**.
- 11.7. V případě prodlení s předložením pojistky podle čl. 9.6. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,00 Kč**, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,00 Kč**, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.9. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob a evidence svěřeneckých fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.10. 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.
- 11.11. 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.
- 11.12. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou podle § 1981 OZ, nebo odstoupením od smlouvy podle § 2001 a násl. OZ). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12

Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu podle § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO, EU a občanů Ukrajiny, kteří předloží platné pracovní vízum či vízum o strpění),
 - b) zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží, a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště/pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky,
 - c) k udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel min. 3 dny

před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum, místo narození, číslo občanského průkazu, adresa trvalého pobytu) a seznam registračních značek dopravních prostředků,

d) vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.

12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „insolvenční zákon“), v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:

- a) splněním všech závazků řádně a včas,
- b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy,
- c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení,
- d) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy, v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
- e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy, v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení podle insolvenčního zákona, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení.

13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna, uvedené skutečnosti bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Požaduje-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit, na základě ujednání této smlouvy, je 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 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) nemožnosti objednateli provádět kontrolu provádění díla,
- e) provádění díla v rozporu s touto smlouvou,
- f) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla,
- g) neodstranění objednatelem zjištěných a zhotoviteli oznámených vad zápisem do stavebního deníku, v termínu v něm stanoveném, či jiným zápisem objednatele,
- h) změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného, v článku 2 této smlouvy, kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí § 2001 a násl. OZ.

- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost; obdobně bude postupováno v případě ukončení smlouvy dohodou smluvních stran.
- 13.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a po jeho odsouhlasení objednatelem zpracuje „díličí konečnou fakturu”,
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště/pracoviště a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence, uvedenou v záhlaví smlouvy, k „díličímu 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 e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.3. Smluvní strany si dohodly veškeré lhůty podle § 607 a násl. OZ. Případně-li poslední den lhůty dle této smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující.
- 14.4. Smluvní strany berou na vědomí podle čl. 6 odst. 1 písm. b) Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) a podle § 43 odst. 3 písm. b) zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, že budou vzájemně shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob vzájemně si poskytnuté, a to za účelem realizace této smlouvy. Smluvní strany současně podle čl. 6 odst. 1 písm. a) GDPR souhlasí s tím, že budou shromažďovat a zpracovávat osobní údaje fyzických osob, jimi ve smlouvě uvedených, v rozsahu titulu, jména a příjmení, čísla občanského průkazu, rodného čísla nebo data narození, trvalého pobytu, telefonního čísla, e-mailové adresy a registrační značky vozidla, a to pouze za účelem plnění právních povinností, které se na ně vztahují. Jiné využití se vylučuje.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s plněním této smlouvy a nesdělovat je třetím stranám. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v režimu těchto zákonů.
- 14.6. 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 Národním elektronickém nástroji (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: Položkový rozpočet - počet listů: 23

za objednatele:

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

Digitally signed by Bc. Jana Štůlová
DN: C=CZ,
OID.2.5.4.97=NTRCZ-26782014,
O="B.H.S. BOHEMIA, a.s.", OU=4,
CN=Bc. Jana Štůlová, SN=Štůlová,
G=Jana, SERIALNUMBER=P347306
Reason: I am the author of this
document
Location: your signing location here
Date: 2022-06-17 13:16:34
Foxit Reader Version: 9.7.0

Bc. Jana
Štůlová

Bc. Jana Štůlová
člen představenstva

B.H.S. BOHEMIA, a.s.

Provozní středisko 0736
Město Libavá
SpMO 10255/2022-6440

Příloha č. 1 Smlouvy č. 6440-0736-2022-004
Ve Městě Libavá dne

**SOUHRN specifikace zakázky = celková cena zakázky -
"Oprava rozvodů vody a kanalizace u b.č.1 PDA Město Libavá"**

P.č.	Popis	MJ/ soubor	ks	Celková cena bez DPH
1	Rozpočet - část 1 = Krycí list rozpočtu	soub.	1	108 948,00
2	Rozpočet - část 2 = Soupis stavebních prací, dodávek a služeb	soub.	1	954 875,10

Celkem bez DPH

DPH 21%

Celková cena vč. DPH = celková cena zakázky

1 063 823,10
223 402,85
1 287 225,95



Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka
Město Libavá - Posádkový dům armády	
Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	
Rok	2022
Typ firmy	Název
Objednatel	
Zhotovitel	
Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Zdeněk Ryšánek
REKAPITULACE	
Kód stavebního objektu	Popis objektu
SO_01	Úprava rozvodu vody v 1.NP
	Kód zatřídění
	Zatřídění
	Celkem (bez DPH) 108 948
	DPH 22 879
	DPH 21 % ze základny: 108 948 22 879
	Celkem (včetně DPH) 131 827
Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :
Podpis:	Podpis :
Poznámka :	

Zakázka:

Město Libavá - Posádkový dům armády

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Úprava rozvodu vody v 1.NP	108 948	22 879	131 827
003: Svislé konstrukce	4 880	1 025	5 905
006: Úpravy povrchu	7 923	1 664	9 586
009: Ostatní konstrukce a práce	17 131	3 598	20 729
0098: Přesun suti	6 224	1 307	7 531
099: Přesun hmot HSV	2 413	507	2 920
722: Vnitřní vodovod	64 662	13 579	78 241
725: Zařizovací předměty	1 236	260	1 496
781: Obklady keramické	4 479	941	5 419
Celkem (bez DPH)	108 948		
DPH	22 879		
DPH 21 % ze základny: 108 948		22 879	
Celkem (včetně DPH)		131 827	

11

Zařadba:

Město Liberec - Posádkový štáb armády

Popis Výška 1688,00m Číslo 1204

1.02.01 Úprava a rekonstrukce vady v L.I.V.P

001: Sítňe kování

1	SP	310237241	Zařízení okrajů při šířce 0,09 do 0,13 m ² ve zjevu nezastřešeném sítěm odlehčením do 200 mm	10,0
			Průřez: Zastřežení provedeno ve směru rozložení sítě - sítěm odlehčením - provedeno přes 0,09 m ² do 0,13 m ² ve 40 H. ve 200 mm	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,13 m ²	
			1	2,9
			2	2,9
			3	2,9
			4	2,9
			5	2,9
			6	2,9

002: Úprava povrchu

2	SP	612325102	Výškoproměrná imobilizace sítě při výšce 1,50 do 200 mm	4,575
			Průřez: Výškoproměrná imobilizace sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 1,50 do 200 mm	
			Výška vlnění: m. L.106	
			1	3,56
			2	3,56
			3	3,56
			4	3,56
			5	3,56
			6	3,56

003: Úprava povrchu

3	SP	612325222	Výškoproměrná imobilizace sítě při výšce 0,09 do 0,13 m ² na sítěch	16,0
			Průřez: Výškoproměrná imobilizace sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 0,09 do 0,13 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,13 m ²	
			1	2,0
			2	2,0
			3	2,0
			4	2,0
			5	2,0
			6	2,0

004: Úprava povrchu

4	SP	91202441	Výškoproměrná imobilizace sítě při výšce 0,15 m ² na MKC nebo MKV u do 300 mm	10,0
			Průřez: Výškoproměrná imobilizace sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 0,15 m ² na MKC nebo MKV u do 300 mm	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	2,9
			2	2,9
			3	2,9
			4	2,9
			5	2,9
			6	2,9

005: Úprava povrchu

5	SP	912025541	Opětelná a podélná opatření sítě v místech obložení sítě	8,9
			Průřez: Opětelná a podélná opatření sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 8,9 m ²	
			Výška vlnění: m. L.106	
			1	3,05
			2	3,05
			3	3,05
			4	3,05
			5	3,05
			6	3,05

006: Úprava povrchu

6	SP	912021345	Výškoproměrná imobilizace sítě při výšce 0,15 m ² na MKC nebo MKV u do 300 mm	2,0
			Průřez: Výškoproměrná imobilizace sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 0,15 m ² na MKC nebo MKV u do 300 mm	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	1,0
			2	1,0
			3	1,0
			4	1,0
			5	1,0
			6	1,0

007: Úprava povrchu

7	SP	912021137	Výškoproměrná imobilizace sítě při výšce 0,15 m ² na MKC nebo MKV u do 300 mm	1,0
			Průřez: Výškoproměrná imobilizace sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 0,15 m ² na MKC nebo MKV u do 300 mm	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	0,5
			2	0,5
			3	0,5
			4	0,5
			5	0,5
			6	0,5

008: Úprava povrchu

8	SP	912021111	Výškoproměrná imobilizace sítě při výšce 0,15 m ² na MKC nebo MKV u do 300 mm	85,92
			Průřez: Výškoproměrná imobilizace sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 85,92 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	14,9
			2	14,9
			3	14,9
			4	14,9
			5	14,9
			6	14,9

009: Úprava povrchu

9	SP	991202611	Nákladní vůz a výškoproměrná imobilizace sítě při výšce 0,15 m ² na MKC nebo MKV u do 300 mm	2,111
			Průřez: Nákladní vůz a výškoproměrná imobilizace sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 2,111 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	0,353
			2	0,353
			3	0,353
			4	0,353
			5	0,353
			6	0,353

010: Úprava povrchu

10	SP	991201311	Výškoproměrná imobilizace sítě při výšce 0,15 m ² na MKC nebo MKV u do 300 mm	3,111
			Průřez: Výškoproměrná imobilizace sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 3,111 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	0,518
			2	0,518
			3	0,518
			4	0,518
			5	0,518
			6	0,518

011: Úprava povrchu

11	SP	991201301	Opětelná a podélná opatření sítě v místech obložení sítě	2,111
			Průřez: Opětelná a podélná opatření sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 2,111 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	0,353
			2	0,353
			3	0,353
			4	0,353
			5	0,353
			6	0,353

012: Úprava povrchu

12	SP	991201302	Opětelná a podélná opatření sítě v místech obložení sítě	25,112
			Průřez: Opětelná a podélná opatření sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 25,112 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	4,187
			2	4,187
			3	4,187
			4	4,187
			5	4,187
			6	4,187

013: Úprava povrchu

13	SP	991201360	Opětelná a podélná opatření sítě v místech obložení sítě	2,111
			Průřez: Opětelná a podélná opatření sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 2,111 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	0,353
			2	0,353
			3	0,353
			4	0,353
			5	0,353
			6	0,353

014: Úprava povrchu

14	SP	991201312	Opětelná a podélná opatření sítě v místech obložení sítě	4,12
			Průřez: Opětelná a podélná opatření sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 4,12 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	0,687
			2	0,687
			3	0,687
			4	0,687
			5	0,687
			6	0,687

015: Úprava povrchu

15	SP	991201301	Opětelná a podélná opatření sítě v místech obložení sítě	1,347
			Průřez: Opětelná a podélná opatření sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 1,347 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	0,226
			2	0,226
			3	0,226
			4	0,226
			5	0,226
			6	0,226

016: Úprava povrchu

16	SP	721124002	Opětelná a podélná opatření sítě v místech obložení sítě	10,0
			Průřez: Opětelná a podélná opatření sítě provedena ve směru šířky sítě - přes 10,0 m ²	
			Výška vlnění: od vlny nad sítěmi	
			07-113a tenze standardně měřena a uložena do 0,15 m ²	
			1	1,67
			2	1,67
			3	1,67
			4	1,67
			5	1,67
			6	1,67

www.kapocall.cz

1 2 3

02 04 2022

(12)

Popl.	Typ	Rod	Popl.	Jedn. cena	Cena	Cení sestávající
17	SP	721174004	Poprtek vodoodpírní plastové PPR svar polykarbonátu PN 16 D 32x4 mm Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m	21,0	
18	SP	721174005	Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m	42,0	
19	SP	721182014	Podobný jako pro potrubí D 40 Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m	21,0	
20	SP	721181211	Dokryta vodoodpírního potrubí připevnění termoplastickým trubkami z PE tl 6 mm DN do 22 mm Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m	10,0	
21	SP	721181212	Dokryta vodoodpírního potrubí připevnění termoplastickým trubkami z PE tl 6 mm DN přes 22 do 32 mm Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m	21,0	
22	SP	721181213	Dokryta vodoodpírního potrubí připevnění termoplastickým trubkami z PE tl 6 mm DN přes 32 mm Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m	42,0	
23	SP	721190402	Vývedení a uzavření výpusti DN přes 25 do 50 v spojovacím okru pro napojení na pískotřízňový náhon Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	kus	3,0	
24	SP	721221314	Vnější přípoj G 1/2" s ledním závitem Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	osoba	3,0	
25	SP	721221014	Vnější přípoj G 3/4" s odvodňovacím a dvěma závity Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	kus	3,0	
26	SP	721220115	Vnější přípoj G 5/4" s odvodňovacím a dvěma závity Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	kus	4,0	
27	SP	721250226	Zkoušky těsnosti vodoodpírního potrubí zabíraného DN do 50 Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m	71,0	
28	SP	721240234	Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m	71,0	
29	SP	998722701	Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	%	1,02	
30	SP	721598022	Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	kus	1,0	
31	SP	781474114	Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m2	3,05	
32	H	50761049	Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m2	3,355	
33	SP	781477111	Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m2	3,05	
34	SP	781477112	Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	m2	3,05	
35	SP	998781201	Průřez: 16x16 mm, délka: 400 mm, materiál: PPR, barva: bílá, povrch: matný, tloušťka: 4 mm, teplota: do 90°C, životnost: 50 let, certifikace: CE, výrobce: Wavin, země původu: ČR	%	2,8	

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: CGE19/07 **Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá**

Objekt: D.1.4 **ZTI**

Rozpočet: D.1.4.1. **Zdravotecnika**

Zadavatel: Ministerstvo obrany IČO: 60162694
 Tychonova 221/1 DIČ: CZ60162694
 16000 **Praha-Hradčany**

Zhotovitel: IČO: _____
DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny

	Celkem
HSV	348 886,53
PSV	566 788,57
MON	0,00
Vedlejší náklady	39 200,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	954 875,10

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		954 875,10 CZK
Základní DPH	21 %		200 524,00 CZK

Zaokrouhlení -0,10 CZK

Cena celkem s DPH **1 155 399,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			11 294,40	1
311	Sádkartony	HSV			16 474,25	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			17 340,00	2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			5 276,81	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			58 536,04	6
8	Trubní vedení	HSV			18 160,00	2
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			50 347,50	5
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			32 840,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			89 079,41	9
97	Prorážení otvorů	HSV			22 431,90	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 204,82	0
700B	Demontáže	PSV			30 038,65	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			64 859,31	7
722	Vnitřní vodovod	PSV			228 053,50	24
725	Zařizovací předměty	PSV			116 763,88	12
726	Instalační prefabrikáty	PSV			58 854,85	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			14 922,38	2
781	Obklady keramické	PSV			55 296,00	6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			25 901,40	3
VN	Vedlejší náklady	VN			39 200,00	4
Cena celkem					954 875,10	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3									
Svislé a kompletní konstrukce									
	1	310236241RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	8,00000		801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
	2	310237251RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m ² do 0,25 m ² ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	2,00000		801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
	3	346244312R00	Obezídka van a WC modulů z párobetonu tloušťky 75 mm	m ²	7,20000		801-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
	4	346244361RT2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (vyklenků) nebo kapes tloušťka 65 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,0 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m ²	1,44000		801-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 4									
Vodorovné konstrukce									
	5	411387531R09	Zabetonování otvorů instal. 0,09 m ² ve stropech a klenbách	kus	30,00000			Vlastní	RTS 19/ I
Díl: 6									
Úpravy povrchu, podlahy									
	6	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m ³	1,08000		801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 311									
Sádrokartony									
	7	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5 mm, impregnované požární odolnost EI 15 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohu, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2 to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení	m ²	5,20000		801-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
	8	342266998R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami příplatek příplatek pro obklad za plochu do 2 m ²	m ²	5,20000		801-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
	9	342267111RT3	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění dvoustanné deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m	9,75000		801-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 6									
Úpravy povrchu, podlahy									
	10	631318155R00	Příplatek za přehlázení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m ³	1,08000		801-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem							
11	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků	t	0,04168			801-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: B1		Úpravy povrchů vnitřní							
12	611401111RT2	Omítka malých ploch na stropěch do 0,09 m ² , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	19,00000			801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
13	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m ² , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	20,00000			801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
14	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm, jakékoliv šířky rýhy.	m	70,00000			801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
15	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm, jakékoliv šířky rýhy.	m	15,00000			801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
16	612409991RT2	Začistění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	50,00000			801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
17	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m ²	7,50000			801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
18	612423631RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m ²	3,30000			801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
19	622481211RT8	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou síti a stěrkového tmelu	m ²	7,20000			801-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
20	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů včetně do 12 m nosením obořů 801, 803, 811 a 812	t	8,28837			801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 8		Trubní vedení							
21	831350111RAD	Kanalizační přípojka D 125 mm, rýha 900x1500 mm	m	2,50000			AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I
22	831350113RAB	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm	m	2,50000			AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I
23	841990211RAB	Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce v chodníku z litého asfaltu, šířka rýhy 800 mm	m	5,00000			AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Canik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
odstránění krytu vozovky nebo zpevněné plochy (chodníku) podle popisu, odstránění podkladu z kameniva, naložení suti. Vyspravení podkladu po překopecích se zhuštěním a vyspravení krytu po překopecích, u dlažeb použití stávajících dlaždic nebo kostek. Podíl zemních prací v brase plynovodu ve vozovce je omezen.									
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení									
24	133100010RAC	Hloubení šachet v hornině 1 + 4, odvoz do 10 000 m, uložení na skládku	m3	2,50000			AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I
se svistým přemístěním, a naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku, v zájezdu a rozepření.									
25	817314111R00	Montáž betonových útesů s hrčkem DN 150 mm	kus	1,00000			827-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání betonových trub na útesy a vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových stěnách.									
26	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm	úsek	1,00000			827-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
vodou nebo vzduchem,									
27	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	1,00000			827-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
vodou nebo vzduchem,									
28	892855111R00	Kamerové prohlídky potrubí do 15 m	úsek	1,00000			827-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
29	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000			827-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
30	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000			827-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
31	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 16/20	m3	0,25000			827-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,									
32	721110908R00	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí, DN 200	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
33	721110918R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí, DN 200	kus	2,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
34	721170957R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 160 mm	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Včetně pomocného lešení o výšce potrubí do 1500 mm a při zatížení do 1,5 kPa.									
35	723150374R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 219 mm, s 8,3 mm	m	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
36	894431441RBA	Šachty plastové šachty z dílců D 600 mm, dno průmě, D 200 mm, délka šachtové roury 3,00 m, sklon litina 12,5 t	kus	1,00000			AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Plastové dno, šachta z korugované trubky, těsnění, teleskopický adapter, ramí do teleskopu, poklop litinový									
37	28651859 AR	přechod kamenina-plast DN 200,0 mm; l = 247 mm	kus	2,00000			8PCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	0.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	286971041R	spojka/nátrubek PP: "in situ", di = 160,0 mm	kus	1,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
39	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	I	1,01882			827-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání									
40	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodících, na schodišti a na půdě	m2	450,00000			801-4	RTS 19/ I	RTS 19/ I
41	960300210RA0	Vytvoření otvoru v zateplené stěně do 0,5 m2 rozebrání krytiny z tašek, vyfázání otvoru v laťování, případně bednění, přifézávání tašek po stranách otvoru, profráznutí otvoru v výřezu tepelné izolace, utěsnění pomocí pěnové izolace, zpravení otvoru sádkováním.	kus	1,00000			AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I
42	910 T01	Hza-ostatní nezměřitelné stavební práce a přípomoci	h	60,00000				Vlastní	Indiv
Díl: 95 Bourání konstrukcí									
43	962031143R00	Bourání přiček z tvárnice pórabetonových, tloušťky 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro z kg/m2).	m2	1,00000			801-3	RTS 19/ I	RTS 19/ I
44	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	18,00000			801-3	RTS 19/ I	RTS 19/ I
45	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	20,00000			801-3	RTS 19/ I	RTS 19/ I
46	13920001DRAB	Hloubení rýh v uzavřených prostorách v hornině 1-4, rýha 60/80 cm, odvoz 10 km, uložení na skládku ruční, v hornině 1 - 4, s ručním přemístěním k dopravnímu prostředku, s naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uklá za skládku.	m	12,00000			AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I
47	17510002ORAD	Obsyp potrubí štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m prohazovanou zemínou nebo štěrkokopiskem, s vodorovnou přepravou k místu záhybu, uložení ve vrstvách a zhutněním.	m3	1,77000			AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I
48	63030001ORAA	Výměna podlahy betonové vybourání dlažby a podkladního betonu, zřízení nové podlahy s keramickou dlažbou Vybourání dlažeb z dlaždic kamenných, keramických, keramických, keramických nebo keramických tloušťky do 10 mm s jakoukoliv výplní spár, osádkování podkladu pod dlažbu tloušťky 150 mm, vnitrostavěbní přesunu, svíslé přemístění, do výše jednoho podlaží, odvoz na skládku do 10 km, zřízení nové podlahy ve skladbě - mazanina z betonu C 12/15 s poprašením cementem	m2	11,10000			AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		a přehazením ocelovým hladítkem 80 mm - penetrační nátěr jednostranný - Bitagit natavený - dlažba keramická Položka neobsahuje poplatek za skládku pro vybouranou sut'.						
49	630900020RAC	Bourání podlahových konstrukcí vybourání betonové mazaniny, tloušťka 15 cm Vybourání betonových podkladů pod dlažby nebo mazaniny tloušťky 150 mm. Svisle přemístění do výše jednoho podlaží a odv... Položka neobsahuje poplatek za skládku pro vybouranou sut'.	m2	4,80000			AP-HSV	RTS 19/I
50	974042567R00	Výsekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm a betonovým podkladem,	m	9,00000			801-3	RTS 19/I
51	974100020RA0	Výsekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 10x10 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	m	70,00000			AP-HSV	RTS 19/I
52	974100030RA0	Výsekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 15x15 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	m	15,00000			AP-HSV	RTS 19/I
53	979981101R00	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t	t	6,44640			801-3	RTS 18/II
Díl: 97		Prorážení otvorů						
54	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 180 mm	m	0,20000			801-3	RTS 19/I
55	970053160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 180 mm	m	0,20000			801-3	RTS 19/I
56	970054160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovné ve stěně, do D 180 mm	m	0,20000			801-3	RTS 19/I
57	970055160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 180 mm	m	0,20000			801-3	RTS 19/I
58	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného ležení o výšce posady do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 tPa (150 kg/m2)	kus	16,00000			801-3	RTS 19/I
59	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	8,00000			801-3	RTS 19/I

16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)							
60	972054241 R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu.	kus	30,00000			801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
61	972055241 R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,09 m ² , tloušťky přes 120 mm bez odstranění podlahy a násypu.	kus	30,00000			801-3	RTS 19/I	RTS 19/I
62	971100031 RAD	Vybourání otvorů v příčkách a zdech z betonu prostého tloušťka 60 cm základových nebo nadzákladových. Svislá a vodorovná doprava sutě, odvoz do 10 km.	m ²	0,18000			AP-HSV	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot							
63	999281148 R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšiv do 12 m, požením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,87815			801-4	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 700B		Demontáž							
64	721140802 R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového.	m	20,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
65	721171803 R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího.	m	25,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
66	721171808 R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího.	m	10,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
67	721210817 R00	Demontáž vpusti vanové, DN 70	kus	4,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
68	721290822 R00	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných hmot svislých, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m	t	0,41942			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
69	722130801 R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	60,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
70	722130802 R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	40,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
71	722130803 R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	20,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
72	722181812 R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	120,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
73	722220851 R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	5,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	8,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
75	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4"	kus	4,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
76	722220863R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 6/4"	kus	2,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
77	722220864R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 2"	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
78	722290822R00	Vnitrostavební přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,50617			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
79	725111910R00	Opravy zařízení záchodů nádrží odmontování splachovací trubky	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
80	725111911R00	Opravy zařízení záchodů nádrží odmontování nádrže	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
81	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	3,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
82	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
83	725210826R00	Demontáž umyvadel umyvátka bez výtokových armatur	soubor	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
84	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	7,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
85	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách bez výtokových armatur,	soubor	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
86	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur,	soubor	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
87	725330820R00	Demontáž výlevků dřevitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
88	725330840R00	Demontáž výlevků ocelových nebo litinových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
89	725590812R00	Vnitrostavební přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,23937			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
90	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	4,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
91	725820801R00	Demontáž balení nástěnných do G 3/4"	soubor	5,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
92	725820802R00	Demontáž balení stojánkových do 100mm	soubor	2,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
93	700B-01	Odvoz a likvidace	kpl.	1,00000				Vlastní	Indiv



Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
DN: 721		Vnitřní kanalizace							
94	721100908R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
95	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
96	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	11,50000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
97	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	2,50000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
98	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
99	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.	m	21,50000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
100	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
101	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.	m	5,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
102	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	9,50000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
Q:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vozek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.									
103	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,50000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
104	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,50000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.									
105	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	5,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
106	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	2,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
107	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	5,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
108	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	3,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
109	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
110	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
111	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	91,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
112	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	5,50000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
113	28615443.AR	kus čisticí DN 100,0 mm	kus	3,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
114	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skádky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	538,73050			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod									
115	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
116	722131936R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 50	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
117	722172912R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I



Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotelnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
118	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	4,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
119	722172915R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 40 mm	kus	2,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
120	722172962R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 20 mm	kus	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
121	722172964R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 32 mm	kus	3,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
122	722172965R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 40 mm	kus	2,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
123	722178711STB	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu s Al vložkou (S 3,2) D 20x2,2 mm, polyfúzně svařované Materiál: PP-RCT - třívrstvá trubka vyztužená hliníkovou fólií Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m	130,00000				Vlastní	RTS 19/ I
124	722178712STB	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu s Al vložkou (S 3,2) D 25x3,5 mm, polyfúzně svařované Materiál: PP-RCT - třívrstvá trubka vyztužená hliníkovou fólií Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m	17,00000				Vlastní	RTS 19/ I
125	722178713STB	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu s Al vložkou (S 3,2) D 32x3,5 mm, polyfúzně svařované Materiál: PP-RCT - třívrstvá trubka vyztužená hliníkovou fólií Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m	60,00000				Vlastní	RTS 19/ I
126	722178714STB	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu s Al vložkou (S 3,2) D 40x3,5 mm, polyfúzně svařované Materiál: PP-RCT - třívrstvá trubka vyztužená hliníkovou fólií Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m	12,00000				Vlastní	RTS 19/ I
127	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návlaková z trubky z pěnového polystyrenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubky, spou a lepicí pásy	m	33,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
128	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návlaková z trubky z pěnového polystyrenu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubky, spou a lepicí pásy	m	1,50000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
129	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm <small>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy</small>	m	30,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
130	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm <small>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy</small>	m	1,50000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
131	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm <small>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy</small>	m	8,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
132	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm <small>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy</small>	m	19,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
133	722181223RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm <small>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy</small>	m	3,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
134	722181224RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm <small>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy</small>	m	3,50000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
135	722181225RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm <small>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy</small>	m	3,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
136	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	61,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
137	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	47,00000			SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
138	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	14,00000			SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
139	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	57,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
140	631433103R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	45,00000			SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I

67

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
141	631433104R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	8,00000			SPCM	RTS 19/1	RTS 19/1
142	631433204R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	8,00000			SPCM	RTS 19/1	RTS 19/1
143	28323361R	pásky spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	2,00000			SPCM	RTS 19/1	RTS 19/1
144	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	30,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
145	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění	kus	10,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
146	722202213R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	24,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
147	722202221R00	Nástěnný komplet (dvojnástěnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
148	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
149	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	13,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
150	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
151	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitky G 3/4"	kus	3,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
152	5513805002R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 20 mm; vnitřní závit	kus	3,00000			SPCM	RTS 19/1	Indiv
153	722239106R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitky G 2"	kus	1,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
154	870049735094T	Potrubní oddělovač BA - klapka pro zamezení kontaminace vody G2"	KS	1,00000				Vlastní	PT
155	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí	m	207,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
156	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí	m	12,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
157	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 včetně dodání dezinfekčního prostředku	m	219,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
158	734191983R10	Zaslepení přírubového spoje DN100	kus	1,00000				Vlastní	RTS 19/1
159	722259991R00	Zkoušky a revize tlakové zkouška nástěnného požárního hydrantu	kus	3,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
160	722259994R00	Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu	kus	3,00000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
161	722259995R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	kus	3,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
162	734261224R00	Šroubení topenářská, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000			800-731	RTS 19/I	RTS 19/I
163	734261226R00	Šroubení topenářská, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000			800-731	RTS 19/I	RTS 19/I
164	722 T00	Hzs-nezměnitelné práce a přímoci při výměně vodovodu	h	24,00000				Vlastní	Kalkul
165	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1 701,11350			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
Díl: 725		Zařizovací předměty							
166	725119308R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	4,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
167	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky	soubor	6,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
168	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	3,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
169	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	2,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
170	725339101R00	Montáž výlevky díturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
171	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2"	soubor	16,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
172	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
173	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	8,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
174	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná ryška	kus	3,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
175	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	3,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
176	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
177	725980101R00	Dvířka kovových i plastových	kus	5,00000			800-721	RTS 19/I	RTS 19/I
178	28349056R	dvířka vanová materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm	kus	6,00000			SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
179	55141102R	ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; mediu voda: 1/2" x 3/8"; připojení závitové	kus	16,00000			SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
180	551450004R	baterie umyvadlová směšovací, stojánková, ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	kus	6,00000			SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
181	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	3,00000			SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
182	55145013R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko ploché ústí, otočné; 200 mm	kus	2,00000			SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I
183	55145041R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 215 mm	kus	2,00000			SPCM	RTS 19/I	RTS 19/I

20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
184	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 88 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	3,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
185	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	3,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
186	55167408R	sedátko klozetové zdravotní; s poklopem; duroplast; antibakteriální; bílé; úchyty zpevněné, kovové	kus	1,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
187	55231346R	dřez kuchyňský; jednoduchý; odkap vjevo; nerez, lesk; š = 800 mm; hl. 600 mm; 177 mm; obdélníkový	kus	2,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
188	55484490R	dveře sprchové zasouvací; třídílné; h = 1850,0 mm; instalační rozměr 775 až 800 mm; š. vstupu 430 mm; výplň transparentní fóie; profil stříbro	kus	3,00000			SPCM	RTS 14/ I	RTS 14/ I
189	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; dřívit; s otvorem pro bateni; s přeпадem; bílá; uchycení šrouby	kus	4,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
190	64214484R	umyvadlo š = 640 mm; hl. 550 mm; dřívit; zdravotní; s otvorem pro bateni; bílá	kus	1,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
191	64222155R	umyvátko š = 335 mm; hl. 335 mm; dřívit; rohové; s otvorem pro bateni; uprostřed; bílá	kus	1,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
192	64240056R	mísa klozetová dřívit závěsná; zdravotní; h = 385 mm; š = 360 mm; hl. 700 mm; splach. hluboké; bílá	kus	1,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
193	64240062R	mísa klozetová dřívit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	3,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
194	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odvodu 102 mm	kus	2,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
195	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1 028,41800			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 726 Instalační prefabrikáty									
196	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	6,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
197	726211331R00	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových přiček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávek materiálů Včetně doplňků a připravení montážního prvku WC napojen na kanalizační potrubí vodorovně potrubí	soubor	1,00000			800-721	RTS 19/ I	RTS 19/ I
198	286987361R	systém předstěnový pro závěsné WC; pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 108,0 cm; š = 42,0 cm; hl = 21,0 cm;	kus	3,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
199	55281808R	systém předstěnový pro výlevku; pro suchou instalaci (do sádkartonu); pro zazdění mokřým procesem; nádržka; h = 146,0 cm; š = 625,0 cm; hl = 15,5 až 20,5 cm;	kus	2,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I
200	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládání síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 1/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	6,00000			SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
201	998726222R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	536,71000			800-721	RTS 19/1	RTS 19/1
Díl: 767 Konstrukce zámečnické									
202	722182011T00	Podpůrný žlab pro potrubí D20	m	40,00000				Vlastní	URS 18/1
203	722182012T00	Podpůrný žlab pro potrubí D25	m	3,00000				Vlastní	URS 18/1
204	722182013T00	Podpůrný žlab pro potrubí D32	m	42,00000				Vlastní	URS 16/1
205	722182014T00	Podpůrný žlab pro potrubí D40	m	10,00000				Vlastní	URS 18/1
206	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	25,75000			800-767	RTS 19/1	RTS 19/1
207	31179125R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink	m	10,00000			SPCM	RTS 19/1	RTS 19/1
208	55399994R	výrobek kovový	kg	25,75000			SPCM	RTS 19/1	RTS 19/1
209	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplněk konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	109,87210			800-767	RTS 19/1	RTS 19/1
Díl: 781 Obklady keramické									
210	781475114RA0	Obklad vnitřní keramický do velikosti 300 x 300 mm, do flexibilního trnatu, z dlaždic keramických kladených do malty, včetně spárování a podflu práce v omezeném prostoru a na malých plochách.	m2	9,00000			AP-PSV	RTS 19/1	RTS 19/1
211	781950010RAA	Opravy obkladů keramických výměna vnitřního obkladu Odsekání a odebírání obkladu z obkladaček vnitřních plochy do 2 m2, očištění podkladní omítky až na zdvo. potřísk stěn malty montáž obkladu z obkladaček porovinných kladených do malty, zaočistění omítek kolem obkladu. Dodávka materiálu Svislé přemístění ze 2. NP. nebo 1. PP vodorovně vnitrostavěbní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez popl.	m2	27,00000			AP-PSV	RTS 19/1	RTS 19/1
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot									
212	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	5,68983				RTS 19/1	RTS 19/1
213	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,89659			801-3	RTS 19/1	RTS 19/1
214	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	1,89859			801-3	RTS 19/1	RTS 19/1
215	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,68983			801-3	RTS 19/1	RTS 19/1
216	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	51,20845			801-3	RTS 19/1	RTS 19/1
217	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,68983			801-3	RTS 19/1	RTS 18/1
218	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	5,68983			800-2	RTS 19/1	RTS 19/1

21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CGE19/07	Oprava zdravotní instalace Posádkový dům armády - Libavá 251, 785 01 Libavá
O:	D.1.4	ZTI
R:	D.1.4.1.	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu naložky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, s naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek							
219	979087391 R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu naložky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti	t	28,44914			800-2	RTS 19/ I	RTS 19/ I
220	979093111 R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí s hrubým urovnáním,	t	5,68983			800-5	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Dč: VN		Vedlejší náklady							
221	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	číslo	1,00000				RTS 19/ I	Indiv
		Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených specifickými podmínkami před zahájením stavebních prací, zejména náklady na přípravné činnosti.							
222	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000				RTS 19/ I	Indiv
		Veskeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště							
223	005122 R	Provozní výhy	Soubor	1,00000				RTS 19/ I	Indiv
		Náklady na zrušení podmínek provedení (tj. i do jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob) jsou související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy							
224	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000				RTS 19/ I	Indiv
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby							
225	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000				RTS 19/ I	Indiv
		Náklady na oděvaní staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu dopravního jízdy.							
226	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000				RTS 19/ I	Indiv
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, nebo objednatel a které nezbytné							
227	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000				RTS 19/ I	Indiv
		Finanční rezerva požadována objednatel jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování dle smlouvy							
Celkem						954 875,10			