

Smlouva o dílo

Smluvní strany:

Název: **Město Jilemnice**
Sídlo: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
IČ: 00275808
Jednající: Bc. David Hlaváč, starosta
na straně jedné
(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma/jméno a příjmení: **CTB, a.s.**
Sídlo / místo podnikání: Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4
IČ: 24694410
DIČ: CZ24694410
Jednající: Ing. Tomáš Chmelař, člen správní rady
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp.zn. B 16276
Bankovní spojení, vč. čísla účtu: XXXXXXXXXX

na straně druhé
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tuto **smlouvu o dílo**:

Preambule

1. Tato smlouva se uzavírá za účelem realizace veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Oprava zámecké ohradní stěny – I. a II. etapa**“ (dále jen „veřejná zakázka“) zadávané objednatelem v rámci zjednodušeného podlimitního řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro niž byla jako nejvhodnější nabídka objednatelem vybrána nabídka zhotovitele.
2. Předmět smlouvy je spolufinancován z Programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón (Ministerstvo kultury ČR) a z účelové dotace z rozpočtu Libereckého kraje – kapitoly 917 07 – Transfery, Obnova ohrožených památek v LK, oblast podpory: 07 Kultura, památková péče a cestovní ruch rozpočtu Libereckého kraje.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu veřejné zakázky a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu díla dle této smlouvy.

I. Předmět smlouvy

- 1.1. **Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu díla s názvem: „Oprava zámecké ohradní stěny – I. a II. etapa“ a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu (dále jen „dílo“).**

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební práce, a to oprava stávající zámecké ohradní stěny a dozdění navazující již zřícené jižní části.

Stavební práce mimo jiné zahrnují kamenické práce a provedení zdiva – zdivo bude režné, tedy neomítané, pohledové s předepsaným vzorkováním a barevností malty a cihel. Vše je podrobně popsáno v projektové dokumentaci.

Objekt je nemovitou kulturní památkou ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Identifikace kulturní památky: název dle památkového katalogu NPÚ: zámek; adresa: Jilemnice, Kostelní ulice čp. 75; rejstříkové číslo Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 32037/6-2578; plošná ochrana: památková zóna Jilemnice (rejstříkové číslo Ústředního seznamu kulturních památek ČR: 2019).

Při stavební akci bude nutná spolupráce:

- s arboristou - projektová dokumentace počítá s ochranou kořenových zón, ochranou kmenů atd.
- se Státní památkovou péčí.

Předmět plnění veřejné zakázky je rozdělen z důvodu financování na 2 (dvě) etapy.

I. etapa bude spolufinancována z Programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón (Ministerstvo kultury ČR) a z účelové dotace z rozpočtu Libereckého kraje – kapitoly 917 07 – Transfery, Obnova ohrožených památek v LK, oblast podpory: 07 Kultura, památková péče a cestovní ruch.

II. etapa bude spolufinancována z Programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón (Ministerstvo kultury ČR).

Podrobný rozsah stavebních prací obou etap veřejné zakázky bude zhotovitelem proveden v rozsahu projektové dokumentace a její výkresové části vypracované v září 2020 a říjnu 2021 společností [redacted], a dle položkového rozpočtu zhotovitele na realizaci veřejné zakázky, který v rámci veřejné zakázky zhotovitel vložil do své nabídky, a který tvoří Přílohu č. 1.1 – Položkový rozpočet, VV – I. etapa a Přílohu č. 1.2 – Položkový rozpočet, VV – II. etapa této smlouvy a je její nedílnou součástí.

Kompletní dodávka shora uvedeného díla zahrnuje provedení veškerých stavebních a montážních prací, včetně dodávky všech materiálů a zařízení potřebných pro provedení díla, a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, kterých je k řádnému provedení díla třeba, zejména:

- a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- c) zajištění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu třetích osob a majetku třetích osob;
- d) provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálu na staveništi;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) zajištění a provedení všech předepsaných a sjednaných zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu;
- g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků (prohlášení o shodě);
- h) zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- i) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- j) koordinační a kompletační činnost celé stavby;

- k) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění přístupových komunikací či škod na nich;
- l) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a dalších případných správních rozhodnutí;
- m) provedení všech geodetických prací potřebných k řádnému provedení stavby;
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou (komunikace, chodníky, zeleň, apod.) do původního stavu, není-li projektovou dokumentací předepsáno jinak;
- o) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro shora uvedenou stavbu v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 sb., o dokumentaci staveb včetně geodetického zaměření při respektování těchto zásad:

Do kopie projektové dokumentace uvedené v tomto odstavci písm. o) smlouvy budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“. Každý výkres (v tištěné podobě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.

Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 3x v tištěné podobě a v jednom digitálním vyhotovení ve formátu .pdf na DVD-R.

1.2. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s:

- a) projektovou dokumentací;
- b) územním souhlasem vydaným MÚ Jilemnice a stavebním povolením,
- c) v závazných stanoviscích orgánu státní památkové péče;
- d) detailním položkovým rozpočtem a výkazem výměr ze své nabídky;
- e) závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů a dalšími dokumenty;
- f) obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a technickými předpisy vztahujícími se k dílu a jeho realizaci a touto smlouvou.
- g) odsouhlasenými závěry z kontrolních dnů stavby uvedených ve stavebním deníku či v jiném zápise z kontrolního dne.

1.3. Smluvní strany prohlašují, že příslušné ČSN a ČSN EN budou považovat za závazné ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

1.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynule, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a sjednanému, resp. obvyklému účelu použití.

1.5. Zhotovitel se zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý.

1.6. Smluvní strany výslovně konstatují, že výše uvedenou specifikací je dílo dostatečně a určitě vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, způsobu provedení, použitých materiálů a kvalitativních podmínek. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami, odbornými znalostmi a oprávněními, které jsou nezbytné pro realizaci díla.

1.7. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na díle nese do doby jeho předání objednateli zhotovitel.

- 1.8. **Místem realizace díla** (stavebních prací) předmětu veřejné zakázky je pro I. etapu k. ú. Jilemnice, p.p.č. 52/1, 57/1 a st.p.č.50, město Jilemnice, okres Semily, Liberecký kraj a pro II. etapu k. ú. Jilemnice, p. p. č. 57/3, město Jilemnice, okres Semily, Liberecký kraj.
- 1.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k dispozici jedno tištěné vyhotovení projektové dokumentace uvedené v odst. 1.1. této smlouvy a dokumenty uvedené v odst. 1.2. této smlouvy, které byly přílohami zadávací dokumentace veřejné zakázky. Tato projektová dokumentace je příslušnou dokumentací ve smyslu vyhl. č. 169/2016 Sb.
- 1.10. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace. Povinnost zhotovitele dle ust. § 2594 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a odpovědnost zhotovitele v případě jejího porušení tím však není dotčena.
- 1.11. V případě nesrovnalostí mezi dokumenty vymezujícími dílo uvedenými v bodě 1.1. a 1.2. této smlouvy je zhotovitel povinen na tuto nesrovnalost objednatele písemně upozornit. Nesrovnalostí přitom není skutečnost, že požadavek je uveden pouze v některém z dokumentů, pokud tento požadavek není v rozporu s požadavky jiných dokumentů. V případě nesrovnalostí je objednatel oprávněn určit, který z dokumentů má přednost. Pokud jej takto neurčí do 5 dnů ode dne doručení výzvy zhotovitele, pak platí pořadí přednosti dokumentů od nejdůležitějšího po nejméně důležitý, když nejdůležitějším je tato smlouva a dále následují jednotlivé dokumenty v tomto pořadí: projektová dokumentace, stavební povolení, stanoviska orgánu státní památkové péče, detailní položkový rozpočet a výkaz výměr, ostatní dokumentace předaná zhotoviteli ze strany objednatele. Z titulu případného nesouladu mezi dokumenty zhotoviteli nevzniká nárok na změnu ceny díla.

II. Termín splnění díla

2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo ve dvou etapách.

- **I. etapa do 5 měsíců po předání staveniště k I. etapě.**
- **II. etapa do 3 měsíců po předání staveniště ke II. etapě.**

Zhotovitel je povinen zahájit práce bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů po předání staveniště.

- Termín předání staveniště k I. etapě proběhne do 3 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami.
- Termín předání staveniště ke II. etapě proběhne v průběhu měsíce dubna 2023. Zadavatel vyzve dodavatele k předání staveniště minimálně 5 pracovních dnů předem.

2.2. Dílo bude prováděno dle **harmonogramu prací** vypracovaného zhotovitelem v rámci nabídky. Dílčí termíny harmonogramu prací mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran v průběhu realizace díla měněny. Harmonogram prací tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Změny v harmonogramu prací nezakládají nutnost dodatku ke smlouvě v případě, že nedojde k posunu termínu splnění díla.

2.3. Objednatel je oprávněn kdykoli naříditi zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen na své náklady zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout.

III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo je stanovena pevnou částkou, v souladu s nabídkovou cenou zhotovitele takto:

| | | |
|---------------------|-------------------------|---|
| Cena bez DPH | 6 493 154,09 Kč, | = |
| DPH 21 % | 1 363 562,36 Kč, | |
| Cena vč. DPH | 7 856 716,45 Kč, | |

(slovy sedm milionů osm set padesát šest tisíc sedm set šestnáct korun českých čtyřicet pět haléřů včetně DPH).

- 3.2. Cena za dílo dle předchozího odstavce odpovídá **součtu dílčích položkových rozpočtů s výkazem výměr zhotovitele k oběma etapám** na realizaci veřejné zakázky, které tvoří Přílohu č. 1.1 a 1.2 této smlouvy (dále jen „Položkový rozpočet“) a je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná.
- 3.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu zahrnují všechny práce nezbytné pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že zhotovitel jakoukoli práci cenově nezahrnul do jím oceněného Položkového rozpočtu a zhotovitel zaručuje jeho úplnost. Na základě tohoto Položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zabudovaných).
- 3.4. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele s úplným a řádným provedením díla dle této smlouvy včetně všech nákladů, jež zhotovitel vynaloží při provádění díla na plnění všech jeho povinností stanovených touto smlouvou, právními předpisy a zisk zhotovitele, a to zejména vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště apod. Zhotovitel dále potvrzuje, že cena za dílo obsahuje očekávaný vývoj cen k datu konečného převzetí díla objednatel.
- 3.5. Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů při odstoupení od smlouvy některou ze smluvních stran.
- 3.6. Sjednanou cenu za dílo lze měnit pouze v těchto případech:
- a) v případě změny obecně závazného právního předpisu měnícího výši DPH; DPH bude fakturována ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění;
 - b) v případě méněprací;
 - c) v případě víceprací;
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
 - e) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (např. neodpovídající údaje ve výkazu výměr apod.).
- 3.7. Objednatel je oprávněn udělit pokyn, aby některé práce, dodávky a služby nebyly provedeny a zhotovitel se v takovém případě zavazuje takovou část díla neprovést. Práce, dodávky a služby obsažené v této smlouvě, které nebudou provedeny nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek (méněpráce), budou oceněny dle cen uvedených v Položkovém rozpočtu zhotovitele v rámci projektové dokumentace pro provádění stavby. O takto oceněné méněpráce bude automaticky snížena sjednaná nejvýše přípustná cena díla.
- 3.8. Ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 1 ObčZ zhotovitel nemůže požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají-li rozsah nebo nákladnost práce za následek překročení Položkového rozpočtu (vícepráce). Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu, proto ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 ObčZ zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny za dílo, objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla s výjimkou dle odstavce 3.6. písm. d) nebo e) této smlouvy.
- 3.9. Ceny víceprací
- vyplývající ze změn díla vyvolaných dodatečnými požadavky objednatele (tj. objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla uvedeny), nebo
 - vyplývající ze zjištěných skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla (odstavec 3.6., písm. d) smlouvy), nebo
 - vyplývající ze skutečností zjištěných při realizaci díla, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatel (odstavec 3.6., písm. e) smlouvy), nebo
 - vyvolané dodatečnými změnami projektové dokumentace nebo změnami díla v důsledku požadavků veřejnoprávních orgánů,
- mohou být zhotovitelem fakturovány objednateli a objednatel je povinen je uhradit zhotoviteli pouze, pokud byl ohledně této změny uzavřen písemný dodatek k této smlouvě. Tyto vícepráce budou zhotoviteli zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména dle podmínek ustanovení § 66 a ustanovení § 222. Cena víceprací bude v takovém případě stanovena u položek uvedených v Položkovém rozpočtu dle jednotkových cen takových prací, a cena položek v Položkovém rozpočtu neuvedených bude stanovena na základě jednotkových cen dle cenové soustavy ÚRS pro ocenění

stavebních prací vydávané ÚRS PRAHA, a.s. platných ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje objednatelům předložený dodatek odpovídající této smlouvě uzavřít a vícepráce dle požadavku objednatelů provést.

IV. Platební podmínky a zádržné

- 4.1. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena za dílo bude zhotoviteli objednatelům hrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „dílčí faktury“) vystavovaných zhotovitelem vždy po skončení každého kalendářního měsíce na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu v příslušném měsíci provedených prací a zabudovaných dodávek (dále jen „Soupis provedených prací“). Fakturovaná částka bude určena ve výši ceny odsouhlasených prací, dodávek a služeb určené dle Položkového rozpočtu. Plnění zhotovitele v rozsahu objednatelům potvrzeného Soupisu provedených prací bude považováno za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu přísl. ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. Zhotovitel předloží zástupci objednatelů vykonávajícímu technický dozor po skončení každého kalendářního měsíce, ve kterém zhotovitel prováděl práce na díle Soupis provedených prací, a to ve třech vyhotoveních. Zástupce objednatelů je povinen tento soupis nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení podpisem na dvou vyhotoveních schválit nebo písemnou formou vrátit zhotoviteli se zdůvodněním vrácení. Objednatelům odsouhlasené Soupisy provedených prací jsou podkladem pro vystavování dílčích faktur.
- 4.3. Dílčí faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě těchto náležitostí je zhotovitel povinen uvést v dílčí faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) specifikaci smlouvy,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - d) lhůta splatnosti faktury,
 - e) jméno a podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
- Nedílnou součástí dílčí faktury bude příslušný Soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatelů vykonávajícím technický dozor. Bez tohoto Soupisu je dílčí faktura neúplná a bude vrácena zhotoviteli.**
- 4.4. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednatelům.
- 4.5. Objednatel uhradí zhotoviteli dílčí faktury postupně až do výše 90% ceny díla včetně DPH. Zbývající cena díla ve výši 10 % vč. DPH představuje zádržné, za účelem zajištění řádného provedení díla bez vad a nedodělků a plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy včetně uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty (dále jen „Zádržné“).
- 4.6. Po protokolárním předání a převzetí díla objednatelům bude zhotovitelem vystavena poslední dílčí faktura, označena jako konečná faktura. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků objednatelům. Cena v konečné faktuře bude odpovídat rozdílu mezi celkovou cenou díla a mezi cenou již vyfakturovanou dílčími fakturami. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelům převzato s vadami či nedodělků, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu, teprve po odstranění poslední z vad či nedodělků. Podkladem pro fakturaci je protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami a dále rekapitulace fakturace ceny za dílo, tj. soupis všech zhotovitelem vystavených dílčích faktur a fakturovaných částek včetně uvedení 10% z ceny díla včetně DPH jako Zádržného. Bez těchto příloh je konečná faktura neúplná.
- 4.7. Zádržné se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelům. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelům převzato s vadami či nedodělků, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli Zádržné do 15 dnů po odstranění poslední z vad či nedodělků.
- 4.8. Zhotovitel je oprávněn nahradit Zádržné předložením bezpodmínečné a neodvolatelné bankovní záruky předloženou zhotovitelem v originále objednatelům kdykoli v době po uzavření této smlouvy, a to za účelem zajištění řádného plnění závazků zhotovitele pro řádné dokončení díla bez vad a nedodělků ve sjednaném

termínu. Bankovní záruka musí být platná po celou dobu provádění díla, tj. do okamžiku splnění závazku dle bodu 7. 1. této smlouvy. Bankovní záruka musí umožňovat objednateli uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty, a to bez možnosti námitek a na první výzvu objednatele. V rozsahu, ve kterém je Zádržné nahrazeno bankovní zárukou, bude Zádržné vyplaceno zhotoviteli do 15 dnů po předložení originálu listiny bankovní záruky; vždy však nejdříve v termínu splatnosti příslušné faktury.

V případě, že bankovní záruka bude vystavena na dobu kratší, než je uvedena v předchozím odstavci, zavazuje se zhotovitel předložit objednateli nový originál bankovní záruky splňující podmínky dle této smlouvy, a to nejpozději 30 dnů před ukončením platnosti původní bankovní záruky. Pokud zhotovitel novou bankovní zárukou objednateli řádně nepředloží, je objednatel oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v plném rozsahu. Tyto finanční prostředky je objednatel oprávněn použít na úhradu pohledávek uvedených v předchozím odstavci obdobně. Nevyčerpané finanční prostředky budou ve zbývajícím rozsahu zhotoviteli vráceny oproti předložení originálu nové platné bankovní záruky odpovídající požadavkům dle této smlouvy, resp. po uplynutí lhůty, po kterou je zhotovitel povinen udržovat bankovní záruku na základě této smlouvy v platnosti.

Originál záruční listiny objednatel zhotoviteli vrátí do 15 dní po protokolárním předání kompletního díla bez vad a nedodělků, přičemž tato lhůta se prodlouží do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. V případě předčasného ukončení smlouvy vrátí objednatel zhotoviteli originál záruční listiny po splnění všech závazků zhotovitele vůči objednateli dle této smlouvy.

4.9. Splatnost jednotlivých faktur zhotovitele, s výjimkou Zádržného, bude činit 30 dnů od doručení faktury objednateli.

4.10. Veškeré platby dle této smlouvy budou objednatel hrazeny bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví příslušné faktury. Za den úhrady faktury je stanoven den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

4.11. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

V. Blíží podmínky provádění díla

5.1. Zhotovitel je povinen obstarat veškerý materiál potřebný k provedení díla. Nebezpečí škody na věcech opatřených zhotovitelem k provádění díla nese zhotovitel.

5.2. Kontrolní dny a kontrola díla:

5.2.1 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatele o postupu prací na kontrolních dnech stavby, které svolává objednatel dle potřeby, minimálně však jednou měsíčně. Termín konání kontrolního dne je objednatel povinen zhotoviteli písemně oznámit vždy alespoň pět dnů předem, nebude-li objednatel stanoven pravidelný termín konání kontrolních dnů či nebude-li termín příštího kontrolního dne sjednán na předchozím kontrolním dnu. Kontrolních dnů se účastní zástupce objednatele vykonávající technický dozor. Objednatel je oprávněn přizvat na kontrolní den i další osoby, jejichž účast považuje za potřebnou. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Kontrolní dny vede zástupce objednatele vykonávající technický dozor. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

5.2.2 Zástupce objednatele vykonávající technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla i mimo kontrolní dny, vždy však za účasti stavbyvedoucího zhotovitele. Za tím účelem je oprávněn kdykoliv za doprovodu stavbyvedoucího zhotovitele či jeho oprávněného zástupce vstupovat na staveniště.

5.2.3 Zjistí-li zástupce objednatele vykonávající technický dozor při kontrole díla, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je povinen ho na tuto skutečnost upozornit ihned po tomto zjištění zápisem do stavebního deníku a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro nápravu. Pokud zhotovitel neučiní nápravu v přiměřeném termínu k tomu objednatel poskytnutém, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.2.4 Osoba vykonávající autorský dozor kontroluje soulad prováděcí projektové dokumentace se skutečným prováděním a provedením díla a provádí i další úkony vyplývající z jeho funkce. Za tím účelem je oprávněna vstupovat na staveniště i mimo kontrolní dny.

5.3. Zhotovitel vyzve písemně zástupce objednatele vykonávajícího technický dozor nejméně 3 pracovní dny předem k prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě

porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit dodatečně odkrytí umožňující dodatečnou kontrolu na svůj náklad. Pokud se zástupci objednatele vykonávající technický dozor ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí takto zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést, ovšem již na náklady objednatele. V případě, že se však po odkrytí ukáže, že práce nebyly provedeny řádně, nese náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.

5.4. Stavební deník:

- 5.4.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu a v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
 - 5.4.2. Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele a případně pro jiné osoby oprávněné zapisovat, každý den minimálně v době od 7:00 do 16:00 hodin. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje odpovědný zástupce zhotovitele vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel prostřednictvím svých zástupců nebo zástupce příslušného orgánu státní správy.
 - 5.4.3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který do stavebního deníku učinil zástupce objednatele vykonávající technický dozor, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k mimořádným zápisům a požadavkům zhotovitele ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy mu zhotovitel oznámí, že takový zápis do deníku učinil.
 - 5.4.4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje si vlastním nákladem zajistit dopravu a skladování veškerých materiálů a zařízení a strojů sloužících k realizaci díla.
- 5.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla.
- 5.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat pracovní klid, tj. neprovádět na staveništi žádné činnosti, v pracovní dny nebo o víkendech v době od 22.00 hod. do 06.00 hod, když objednatel umožňuje zhotoviteli vstup na staveniště i o víkendech.
- 5.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Takto zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou při provádění díla činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí, včetně jeho poddodavatelů a za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 5.9. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi objednateli nebo třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a k provedení díla použitými stroji a zařízeními **s pojistnou částkou ve výši minimálně 7.000.000,- Kč** na jednu pojistnou událost.
- Zhotovitel před podpisem této smlouvy předává objednateli potvrzení o pojištění sjednaného v rozsahu dle tohoto odstavce. Na žádost objednatele je zhotovitel dále povinen prokázat objednateli trvání pojištění i v průběhu provádění díla, a to vždy nejpozději do 5 dnů od vyzvání zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor.
- 5.10. Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.

5.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.

5.12. Koordinátor BOZP:

5.12.1. V případě, že budou splněny zákonné podmínky pro ustanovení koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to zejména podmínky uvedené § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcích předpisů (dále jen „zákon o BOZP“), je objednatel povinen ustanovit koordinátora bezpečnosti práce (dále jen „koordinátor BOZP“).

5.12.2. Koordinátor BOZP:

- a) bude zhotoviteli oznámen zápisem ve stavebním deníku;
- b) jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel, jeho rozhodnutí se však řídí s ohledem na ust. bodu f) tohoto článku.
- c) je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- d) má právo upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
- e) je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění;
- f) není oprávněn schvalovat změny této smlouvy; pokud mají rozhodnutí koordinátora BOZP vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění zhotovitele nevhodné, je zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele; a
- g) zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.

5.12.3. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem ustanoven, plnou součinnost ve smyslu zákona o BOZP. Zejména jde o:

- a) umožnění pohybu po staveništi;
- b) dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními poddodavateli;
- c) přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván;
- d) řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen;
- e) včasné a řádné informování o změnách v harmonogramu a o organizaci stavebních prací a jejich změnách;
- f) včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity, a o jejich změnách během realizace díla;
- g) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, poddodavatelích a jejich pracovnících, kteří se budou na zhotovení díla podílet, a o změnách těchto pracovníků; a
- h) řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování o zahájení prací a činnostech vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona o BOZP, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.

5.12.4. K poskytnutí součinnosti koordinátorovi BOZP je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli na jeho výzvu prokázat předložením kopií smluv uzavřených s jeho poddodavateli.

5.13. Poddodavatelé:

5.13.1. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách s jeho poddodavateli, které použije při provádění díla, nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo,

že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem, jakožto i mezi poddodavatelem a jeho poddodavatelem a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv a předá je objednateli, a to nejpozději do tří dnů od doručení žádosti objednatele. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavatelem nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu k objednateli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované objednatelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

- 5.13.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám, a to i za újmu způsobenou touto třetí osobou (poddodavatelem), kterou se zavazuje nahradit. Zhotovitel je oprávněn použít poddodavatele k provedení pouze těch částí díla, u nichž to uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou. Přitom je oprávněn použít pouze ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto bodem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě se zhotovitelem zavázal), a to se souhlasem objednatele. Podmínkou souhlasu objednatele se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce zhotovitele, případně přidání nových poddodavatelů je možná se souhlasem objednatele, přičemž objednatel není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít.
- 5.14. Oznámení užívání díla, popř. žádost o vydání kolaudačního souhlasu, a případně souhlasy či vyjádření veřejnoprávních orgánů vyžadované právními předpisy se zavazuje podat a získat objednatel. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost pro provedení oznámení o užívání, popř. kolaudaci díla, dle platných právních předpisů, a to bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude ze strany objednatele vyzván.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit provedení všech předepsaných (projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými předpisy, technickými normami či touto smlouvou) zkoušek a revizí. K provedení zkoušek a revizí je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele vykonávajícího technický dozor nejméně tři dny předem. Nezúčastní-li se zástupce objednatele vykonávající technický dozor konání zhotovitelem řádně oznámené zkoušky či revize, je zhotovitel oprávněn je konat bez účasti objednatele.
- 5.16. Zhotovitel je povinen doložit zástupci objednatele vykonávajícímu technický dozor vždy před jejich zabudováním do stavby atesty a certifikáty ke všem použitým výrobkům a materiálům. O předložení těchto dokladů budou vedeny záznamy ve stavebním deníku. Doklady budou předány v českém jazyce.
- 5.17. Zhotovitel je povinen zabezpečit viditelné označení stavby štítkem podle § 115 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon s náležitostmi stanovenými prováděcím právním předpisem. Zhotovitel je dále povinen zajistit vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 SB., o BOZP na staveništi, a to neprodleně poté, co mu bude objednatelem předán, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném přípustném řešení.
- 5.18. Pokud si nesjedná s jejich vlastníky jinak, je zhotovitel povinen se zdržet při provádění stavby užívání jakýchkoliv s místem stavby sousedících pozemků třetích osob, vyjma pozemků užívaných jako veřejně přístupné cesty. K přístupu na staveniště je zhotovitel povinen užívat pouze stávající veřejně přístupné komunikace.
- 5.19. Zhotovitel je povinen bezodkladně odstraňovat jím či jeho poddodavatelem, způsobená poškození přístupových cest ke staveništi tak, aby byla zajištěna jejich sjízdnost.

VI. Staveniště

- 6.1. Staveniště, tzn. prostory určené pro provádění stavby a umístění zařízení staveniště, tvoří pozemky určené projektovou dokumentací a stavebním povolením. Případné užívání jakýchkoliv jiných pozemků si musí zhotovitel sjednat s jejich vlastníky, a to na svůj náklad.
- 6.2. **Staveniště bude objednatelem zhotoviteli předáno k I. etapě do 3 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami a ke II. etapě na v průběhu měsíce dubna 2023. Zadavatel vyzve dodavatele k předání staveniště II. etapy minimálně 5 pracovních dnů předem.**

- 6.3. Objednatel neposkytuje zhotoviteli dodávky vody ani elektrické energie, když objednatel určí odběrné místo a umožní zhotoviteli odběr vody a elektrické energie. Tyto si zhotovitel zajišťuje sám svým jménem a na svůj účet. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.
- 6.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením prací vytyčení podzemních inženýrských sítí na staveništi. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla chránit tyto sítě vhodným způsobem tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky a vyjádření správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 6.5. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu.
- 6.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován či samovolně neunikal mimo prostory staveniště. Odpad vniklý či umístěný mimo prostory staveniště je zhotovitel povinen bezodkladně odstranit.
- 6.7. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a touto smlouvou. V rámci zařízení staveniště je zhotovitel povinen zajistit podmínky příslušným osobám pro výkon funkce technického dozoru a, bude-li ustanoven, i koordinátorovi BOZP, a to v přiměřeném rozsahu. Náklady na vybudování, údržbu, provoz, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen učinit potřebná opatření k ochraně vlastního majetku na staveništi. Za případné škody na majetku zhotovitele uloženém na staveništi nenese objednatel odpovědnost.
- 6.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou prokazatelně seznámeni, proškoleni a budou v prostoru staveniště dodržovat obecně platné předpisy o bezpečnosti práce, protipožární ochraně, ochraně zdraví při práci a ochraně životního prostředí.
- 6.9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se oprávněně zdržují na staveništi, a je povinen je vybavit ochrannými pomůckami.
- 6.10. Zhotovitel je povinen staveniště uvést do stavu dle projektové dokumentace a předat vyklizené staveniště zpět objednateli nejpozději ke dni předání díla.
- 6.11. Zhotovitel odpovídá za řádné užívání staveniště dle tohoto článku i jeho poddodavatelé, které použije ke splnění svého závazku.

VII. Předání a převzetí díla

- 7.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho včasným předáním objednateli v termínu dle článku II. této smlouvy bez vad a nedodělků.
- 7.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, že je dílo připraveno k předání a převzetí objednatelem. Objednatel je pak povinen v termínu oznámeném zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele, nedohodnou-li se strany jinak. Objednatel je povinen zajistit, aby se přejímacího řízení účastnil jeho zástupce vykonávající technický dozor.
- 7.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k předání a převzetí díla objednatelem tyto doklady:
- a) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že stavba je provedena v souladu s dokumenty dle odstavce 1.2. této smlouvy, a že všechny materiály, výrobky a technická zařízení použitá při stavbě byla používána v souladu s jejich určením, s pokyny a technologickými postupy udávanými jejich výrobcí;
 - b) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že k dílu se nevztáží žádná práva třetích osob, zejména, že věci tvořící dílo nejsou dotčeny vlastnickými či jinými právy případných poddodavatelů;
 - c) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu s touto smlouvou;

- d) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že zhotovitel provedl všechny testy, kontroly a měření stanovená právními předpisy v souladu s příslušnými normami a smlouvou o dílo dle předepsaných nebo dohodnutých podmínek;
- e) protokoly a zápisy o provedených testech, měřeních, zkouškách a kontrolách (zejména elektro revizi, souhlas HZS s provedením stavby a její připravenosti ke kolaudaci);
- f) kopie atestů, certifikátů a prohlášení o shodě k použitým materiálům, výrobkům a technologiím;
- g) doklady o uložení odpadů na skládce;
- h) stavební deník;
- i) dokumentaci skutečného provedení stavby (díla).

Veškeré doklady budou objednateli předány, není-li výše stanoveno jinak, v jednom originále a jedné kopii. Bez předání těchto dokladů není dílo způsobilé k převzetí a objednatel jej není povinen převzít.

7.4. O průběhu předání a převzetí díla pořídí smluvní strany zápis (protokol o předání a převzetí díla). Vykazuje-li předávaný a přejímaný předmět díla drobné vady a nedodělky nebránící užívání, bude protokol obsahovat také soupis těchto vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění a o zpřístupnění předmětu plnění za účelem odstranění vad a nedodělků. Jestliže objednatel odmítá předmět díla převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí důvody, pro které odmítá předmět díla převzít.

7.5. Převzme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí díla objednatelem, nebude-li v protokolu o předání a převzetí díla dohodnuto jinak. O odstranění těchto vad bude sepsán dodatek k protokolu o předání převzetí díla.

7.6. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přijímacím řízení se zjistí, že dílo ukončeno nebo připraveno k odevzdání není, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené nebo smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, přičemž objednatel není povinen dílo převzít. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

7.7. Pokud zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla ani v dodatečně lhůtě poskytnuté objednatelem, je objednatel oprávněn k odstranění vad či nedodělků prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen takové náklady objednateli zaplatit po předložení jejich vyúčtování.

7.8. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je povinen jej převzít, bylo-li provedeno v souladu s požadavky této smlouvy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, byly-li úspěšně provedeny veškeré předepsané a sjednané zkoušky. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní - objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoliv vady nebo nedodělky, je však oprávněn tak učinit. Dnem předání díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o předání a převzetí díla, z nějž vyplývá, že objednatel dílo přebírá.

VIII. Vady díla

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá této smlouvě. Pro vyloučení pochybností smluvní strany prohlašují, že vadou je i to, že dílo nebylo řádně zkolaudováno, resp. jej nebylo možno začít řádně užívat, z důvodů na straně zhotovitele dle této smlouvy.

8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání objednateli a dále za vady, které se vyskytnou v záruční době. Za vady, které se vyskytnou po uplynutí záruční doby, zhotovitel odpovídá pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.

8.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou, vyšší mocí či běžným opotřebením. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

8.4. Zhotovitel poskytuje ve smyslu ust. § 2619 a § 2113 občanského zákoníku objednateli **záruku na jakost díla** spočívající v tom, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a zachová si sjednané, jinak obvyklé vlastnosti. **Záruční doba na dílo činí 60 měsíců.** Záruční doba počíná běžet dnem

převzetí díla objednatel. Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že pokud bylo dílo objednatel převzato s vadami či nedodělky, záruční doba na dílo neskončí dříve než po uplynutí stanovené záruční doby ode dne řádného odstranění poslední vady či nedodělky zjištěné při převzetí díla objednatel. Záruční doba díla neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, jakož i po dobu, po kterou zhotovitel odstraňuje vady díla.

- 8.5. Vady díla objednatel písemně oznámí zhotoviteli nebo jeho zástupci z této smlouvy, přičemž v oznámení popíše, jak se vada projevuje. Za řádné oznámení vady se považuje i oznámení telefonicky na telefon zástupce zhotovitele, potvrzené do 5 pracovních dní písemně. Za písemné oznámení vady se považuje i oznámení zaslané emailem na emailovou adresu zástupce zhotovitele: [REDACTED] či oznámení zaslané do datové schránky zhotovitele 2g4sa2s.
- 8.6. Smluvní strany sjednávají, že jakékoli vady díla je objednatel oprávněn oznámit zhotoviteli nejpozději do konce příslušné záruční doby, a že důsledky uváděné v § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nastávají až v případě neoznámení zjevných vad v této lhůtě. Oznámení vad odeslané objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněné.
- 8.7. Práva objednatel z veškerých vad díla se řídí ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku.
- 8.8. V případě, že objednatel nesdělí při oznámení vady díla zhotoviteli, že uplatňuje jiné právo plynoucí z ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku a nedohodnou-li se strany na lhůtě pro odstranění vady, je zhotovitel povinen oznámenou vadu odstranit, a to nejpozději do 14 dnů od jejího oznámení, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.
- 8.9. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
- 8.10. Nedojde-li k odstranění vad ve sjednané nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn takové vady odstranit sám prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen takové náklady objednateli zaplatit po předložení jejich vyúčtování.
- 8.11. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 8.12. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatel zhotovitelem opraveny či vyměněny, běží záruční lhůta opětovně v celém rozsahu od počátku ode dne provedení opravy či výměny příslušné části díla.
- 8.13. Další nároky objednatel plynoucí mu vůči zhotoviteli z titulu vad díla z obecné závazných předpisů, zejména na náhradu škody, nejsou uplatněním nároků z odpovědnosti za vady dotčeny.

IX. Sankce

- 9.1. Objednatel se zavazuje v případě svého prodlení se zaplacením oprávněně vystavené faktury zhotovitel zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015% za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení se splněním termínu dokončení díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny za dílo vč. DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení s jejím odstraněním.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje v případě porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v odstavcích 5.7., 5.8. nebo 5.11. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ porušení každé jedné z těchto povinností.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje za každé porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v odst. 5.15. nebo 6.4. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ porušení kterékoliv z těchto povinností.
- 9.6. Zhotovitel je v případě prodlení se splněním povinností uvedené v odst. 6.10. této smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- 9.7. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.8. Smluvní pokuty a úrok z prodlení dle předchozích odstavců jsou splatné na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou a doručené druhé smluvní straně. Splatnost těchto faktur bude činit 21 dnů ode dne jejich doručení povinné smluvní straně.
- 9.9. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty dle předchozích odstavců není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody, vzniklou této smluvní straně porušením příslušné povinnosti, a to ani ve výši přesahující smluvní pokutu, resp. úrok z prodlení.
- 9.10. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakékoliv pohledávce zhotovitele z této smlouvy.

X. Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Od smlouvy může každá ze stran odstoupit, dojde-li k podstatnému porušení smlouvy druhou smluvní stranou a v dalších případech výslovně stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem.
- 10.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje zejména prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury zhotovitele delší než 30 dnů.
- 10.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje zejména:
- nezahájí-li práce na díle ve lhůtě dle odstavce 2.1. této smlouvy;
 - opakované porušování povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou;
 - prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti zhotovitele, pokud ke zjednání nápravy nedojde ani do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli ke zjednání nápravy;
 - prodlení zhotovitele s řádným předáním díla objednateli delším než 30 dnů;
 - pokud objednatel v průběhu provádění díla dle této smlouvy zjistí, že zhotovitel v nabídce do veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a tyto měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
- 10.4. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy dále odstoupit:
- byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, a/nebo zhotovitel vstoupí do likvidace.
 - bude ze strany poskytovatele Dotace z důvodů na straně zhotovitele zjištěno pochybení v dosavadním postupu objednatele nebo objednateli nebude ze strany poskytovatele Dotace proplacena Dotace či jakákoli její část nebo bude Dotace či její část objednateli odebrána, a to z důvodů přičitatelných zhotoviteli.
- 10.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.
- 10.6. Odstoupením od smlouvy se závazky z této smlouvy od počátku ruší. Postup smluvních stran bude v takovém případě následující:
- zhotovitel provede nezbytné zakonzervování k ochraně díla v rozsahu požadovaném zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor;
 - odstoupil-li od smlouvy o dílo objednatel z důvodu na straně zhotovitele, zhotovitel odstraní dosavadní veškeré výsledky jeho činnosti, které lze z díla oddělit, pokud na tyto výsledky činnosti zhotovitele nedopadá režim odst. 10.7. písm. b) této smlouvy;
 - smluvní strany provedou přejímku provedených prací včetně jejich rozlišení pro účely vypořádání dle odst. 10.7. této smlouvy;
 - zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy;
 - smluvní strany provedou vzájemné vypořádání dle pravidel uvedených v odst. 10.7. této smlouvy.
- 10.7. V případě odstoupení od smlouvy o dílo některou smluvní stranou se smluvní strany vypořádají takto:
- odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, či odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran z důvodu vyšší moci, má zhotovitel právo na cenu již provedených prací a zabudovaných dodávek stanovenou podle této smlouvy. Zhotovitel nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy provede soupis provedených a dosud nevyúčtovaných prací a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

Objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů. Zhotovitel vystaví poslední dílčí fakturu, jejíž součástí bude i rekapitulace fakturace ve smyslu odst. 4.3. této smlouvy. Objednatel uhradí konečnou fakturu v termínu splatnosti stanoveném v souladu s čl. IV. této smlouvy.

b) odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele:

ba) ohledně těch částí stavby odpovídající projektové dokumentaci zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena ujednání o vlastnictví díla, odpovědnosti zhotovitele za vady a o záruce za jakost, ujednání o smluvních pokutách vztahujících se k prodlení zhotovitele s odstraňováním vad díla a cenová ujednání dle této smlouvy;

bb) u ostatních prací má zhotovitel právo na zaplacení toho, oč se objednatel jejich provedením obohatil, maximálně však ve výši ceny, jež by dle této smlouvy připadala na dosud realizované práce, přičemž bude ve vyúčtování zohledněno případné vadné plnění zhotovitele. Smluvní strany provedou do 30 dnů od odstoupení od smlouvy objednatelům vzájemné finanční vyrovnání, tj. že zhotovitel vrátí objednateli již objednatel zaplacenou cenu připadající na tyto práce a objednatel uhradí zhotoviteli částku odpovídající hodnotě obohacení objednatel, přičemž zhotovitel je oprávněn takové vyúčtování provést pouze za cenu v místě a čas obvyklou.

10.8. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody a na zaplacení smluvních pokut.

XI. Zástupci smluvních stran

11.1. Zástupci smluvních stran ve věcech technického plnění této smlouvy, včetně předávání a přebírání díla, jsou:

a) na straně objednatele:

mobil: [redacted]

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

vykonává technický dozor objednatele

mobil: [redacted]

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

koordinátor BOZP

mobil: [redacted]

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

arborista

b) na straně zhotovitele:

Stavbyvedoucí z nabídky:

jméno, příjmení: [redacted]

mobil: [redacted]

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

Kameník z nabídky:

jméno, příjmení: [redacted]

mobil: [redacted]

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

- 11.2. Případné změny v osobách zástupce dle písm. a) si smluvní strany sdělí bez zbytečného odkladu. Změnu v osobách dle písm. b) je zhotovitel oprávněn provést v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a po odsouhlasení objednatelem, formou písemného dodatku ke smlouvě.

XII. Vyšší moc

- 12.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
- 12.2. Pro účely tohoto ustanovení znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví, dlouho trvající nepříznivé klimatické jevy apod. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 12.3. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu faxem nebo e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 12.4. Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví objednatele způsobenou válkou, nepokojí nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv zhotovitele a které nemohou být normálně pojištěny na pojišťovacím trhu.
- 12.5. Každá z obou smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy podle svého uvážení buď zcela, nebo zčásti, jestliže okolnosti vyšší moci uvedené v tomto článku smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 (dva) měsíce.

XIII. Ostatní ujednání

- 13.1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
- 13.2. Zhotovitel si je vědom, že je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a poskytnout v tomto ohledu jak Objednateli, tak i příslušným kontrolním orgánům veškerou potřebnou součinnost. Zároveň se Zhotovitel zavazuje k archivaci veškerých písemných dokladů týkajících se veřejné zakázky uvedené v čl. I odst. 2 této smlouvy minimálně do konce roku 2031. Dále je zhotovitel povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Státní fond dopravní infrastruktury (SFDI), Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo financí ČR, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný orgán finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany prohlašují, že jejich smluvní vztah založený touto smlouvou, včetně otázek v této smlouvě výslovně neupravených, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

- 14.2. Smluvní strany sjednávají, že aplikace ust. § 2595 občanského zákoníku se vylučuje.
- 14.3. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
- 14.4. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit či zastavit jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem. Zhotovitel rovněž není oprávněn započíst jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem, a to ani částečně.
- 14.5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
- 14.6. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50 000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě, kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v registru smluv zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
- 14.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího vložení do registru smluv.
- 14.8. Objednatel v souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku výslovně vylučuje přijetí návrhu této smlouvy zhotovitelem s dodatkem či s jakoukoliv, byť nepodstatnou, odchylkou.
- 14.9. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli a že tato byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Tato smlouva je podepsána elektronicky.
- 14.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1.1_ Položkový rozpočet, VV – I. etapa

Příloha č. 1.2_ Položkový rozpočet, VV – II. etapa

Příloha č. 2 – Harmonogram stavebních prací

V Jilemnici dne _____

V Praze dne 9.3.2022

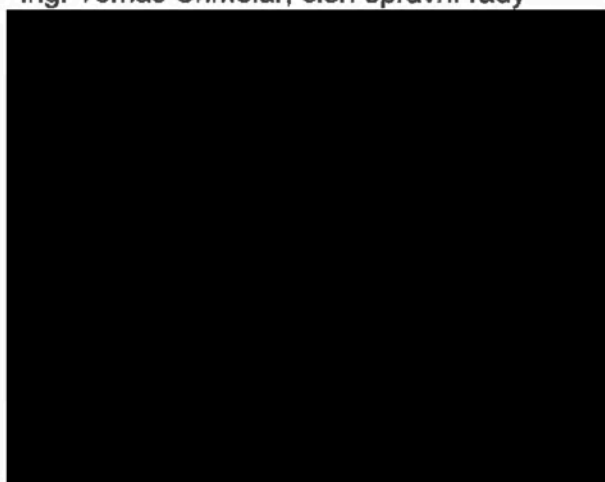
Za objednatele:

Bc. David Hlaváč, starosta



Za zhotovitele:

Ing. Tomáš Chmelař, člen správní rady



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - I. etapa

KSO: 815 21

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice

Uchazeč:

CTB, a.s., Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2022

IČ:

00275808

DIČ:

IČ:

24694410

DIČ:

CZ24694410

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 978 161,63

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 978 161,63 | 21,00% | 835 413,94 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 813 575,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - I.etapa

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice

Projektant:

Uchazeč: CTB, a.s., Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 978 161,63

HSV - Práce a dodávky HSV

3 263 318,79

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 648 200,34 |
| 2 - Zakládání | 30 313,50 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 644 986,75 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 21 195,09 |
| 8 - Trubní vedení | 10 303,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 213 432,21 |
| 997 - Přesun sutě | 346 018,68 |
| 998 - Přesun hmot | 348 869,22 |

PSV - Práce a dodávky PSV

654 842,84

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 244 779,92 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 500,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 54 750,00 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 320 995,96 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 33 816,96 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 000,00

| | |
|----------------------------|-----------|
| VRN3 - Zařízení staveniště | 30 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 30 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - I. etapa

Místo:

Datum: 31. 1. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice

Projektant:

Uchazeč: CTB, a.s., Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 978 161,63

D HSV Práce a dodávky HSV

3 263 318,79

D 1 Zemní práce

648 200,34

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 112201114 | Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 400 do 500 mm | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114 | | | | | | | | |
| 2 | K | 122151404 | Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 | m3 | 63,364 | 70,90 | 4 492,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151404 VV Zzpet*0,5 63,364 | | | | | | | | |
| 3 | K | 122211401 | Vykopávky v zemnicích na suchu ručně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 63,364 | 937,00 | 59 372,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122211401 VV Zzpet*0,5 63,364 | | | | | | | | |
| 4 | K | 132212231 | Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 70,000 | 1 610,00 | 112 700,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212231 VV "ruční výkop u kořenů:" 70 70,000 | | | | | | | | |
| 5 | K | 132251031 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 79,907 | 1 350,00 | 107 874,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251031 VV "výkop po úsecích-základy:" 48,179 48,179 VV Zzáklady Mezisoučet 48,179 VV "nad základy před zdi:" 8,792 8,792 VV 0,3*(0,9*10,48+0,6*13,29+0,5*13,34+0,3*17,43) VV "výkop ze strany parku m2*délka:" 5,22*1,8/2+ VV (((5,22+3,78)/2)*(4,54+5,34))+(((3,78+2,52)/2)*11,5) 85,383 85,383 VV (((2,52+1)/4)*21,31)+1,2*11,5 32,553 32,553 VV Zzpet Mezisoučet 126,728 126,728 VV -25-70 -95,000 -95,000 VV Součet 79,907 79,907 | | | | | | | | |
| 6 | K | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 37,170 | 715,00 | 26 576,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251 VV "pro potrubí dešťové a vsaků:" 1,3*1,5*8 15,600 15,600 VV 1,9*2,1*3,5+1,3*1,5*(1,9+2) 21,570 21,570 VV Mezisoučet 37,170 37,170 | | | | | | | | |
| 7 | K | 132351031 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 | m3 | 25,000 | 1 870,00 | 46 750,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351031 VV "stávající kamenná rovnanina základů:" 25 25,000 | | | | | | | | |
| 8 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | 118,308 | 44,50 | 5 264,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102 VV "výkopek mimo kořenovou zonu a zpět : " ZOdv*2 118,308 | | | | | | | | |
| 9 | K | 16275111R0 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny skupiny 1 až 4 na místo skládky (místo skládky zajišťuje zhotovitel) | m3 | 59,154 | 206,00 | 12 185,72 | |
| VV ZOdv 59,154 | | | | | | | | |
| 10 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 59,154 | 154,00 | 9 109,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 VV "přebytečná zemina:" Zzáklady 48,179 48,179 VV "z drenáží+kan:" 0,15*(55+8,5)+1,45 10,975 10,975 VV ZOdv Mezisoučet 59,154 59,154 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------|-----|------------|--|-----|------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K | 174152101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopecích inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 31,285 | 163,00 | 5 099,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174152101 34-1,44-8,5*0,15 | | 31,285 | | | |
| 12 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 1,440 | 554,00 | 797,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 "lože +obsyp deš.kan." 0,4*0,45*8 | | 1,440 | | | |
| 13 | M | 583373701 | šterkopísek frakce 0-63 | m3 | 1,440 | 311,00 | 447,84 | |
| 14 | K | 175151201 | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 126,728 | 448,00 | 56 774,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151201 Zzpet | | 126,728 | | | |
| 15 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 85,000 | 21,30 | 1 810,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | | |
| 16 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,275 | 96,40 | 122,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | 85*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,275 | | | |
| 17 | K | 184813212 | Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm | m | 84,000 | 288,00 | 24 192,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813212 "výkaz viz PD návrh ochrany stromů:" 84 | | 84,000 | | | |
| 18 | K | 184813272 | Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu na svahu přes 1:2 do 1:1, výšky přes 1500 do 2000 mm | m | 84,000 | 117,00 | 9 828,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813272 | | | | | |
| 19 | K | 184818233 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | 3,000 | 910,00 | 2 730,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818233 | | | | | |
| 20 | K | 18491131R0 | Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 - dočasné | m2 | 300,000 | 30,10 | 9 030,00 | |
| VV | | | "výkaz viz PD návrh ochrany stromů:" 300 | | 300,000 | | | |
| 21 | M | 69311060 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 | m2 | 330,000 | 23,60 | 7 788,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | 300*1,1 | | 330,000 | | | |
| 22 | K | 184911431 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 300,000 | 63,90 | 19 170,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911431 "viz PD ochrany stromů - příst.cesty:"300 | | 300,000 | | | |
| 23 | M | 103911003 | štěpka pro dočasné použití - dodávka | m3 | 30,000 | 1 250,00 | 37 500,00 | |
| VV | | | 300*0,1 | | 30,000 | | | |
| 24 | M | 103911004 | štěpka pro dočasné použití - nakládka, odvoz a likvidace | m3 | 30,000 | 1 250,00 | 37 500,00 | |
| VV | | | 300*0,1 | | 30,000 | | | |
| 25 | K | 185811211 | Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 360,000 | 4,40 | 1 584,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC VV VV VV VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185811211 "po meziskládce zeminy a po ochraně proti ztuhnutí:" 60 300 Mezisoučet | | 60,000 300,000 360,000 | | | |
| 26 | K | 190100110 | Zabezpečení kořenů stromů - odhrabání, obalení, vhlčení, osazení do zeminy | m | 50,000 | 910,00 | 45 500,00 | |
| VV | | | "výkaz viz PD návrh ochrany stromů:" 50 | | 50,000 | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 30 313,50 | |
| 27 | K | 212752111 | 1 ratiivody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100 | m | 55,000 | 319,00 | 17 545,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752111 | | | | | |
| 28 | K | 212752131 | 1 ratiivody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 neperforovaná DN 100 | m | 8,500 | 331,00 | 2 813,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC VV | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752131 3,5+2,5+2,5 | | 8,500 | | | |
| 29 | K | 2127522R2 | Vsakovací studna D600 - komplet vč. výkopů a obsypů, výplně, poklopu | m | 5,500 | 1 810,00 | 9 955,00 | |
| VV | | | 1,5+1,5+2,5 | | 5,500 | | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 1 644 986,75 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 31121321R4 | Zděni zdva z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu trasvápennou, objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 20 do 50 mm. (V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v líci při zdění.) | m3 | 17,448 | 6 000,00 | 104 688,00 | |
| | VV | | plPřKa*0,25 | | 16,570 | | | |
| | VV | | 0,878 | | 0,878 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,448 | | | |
| 31 | K | 311213912 | Zdvo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdva oboustranné | m3 | 0,878 | 5 000,00 | 4 390,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311213912 | | | | | |
| | VV | | 0,3*0,45*6,5 | | 0,878 | | | |
| 32 | K | 31121391R1 | Zdvo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování a spárování zdva jednostranné | m2 | 66,280 | 2 430,00 | 161 060,40 | |
| | VV | | "pohledová plocha přízdívky:" | | | | | |
| | VV | | 1,6*7,1+1,8*14+0,6*0,9+0,8*20,5+0,6*0,9+0,9*3,1+1,2*1,7+0,9*1,3+1,2*5,2 | | 66,280 | | | |
| | VV | plPřKa | Mezisoučet | | 66,280 | | | |
| 33 | K | 311213921 | Zdvo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu | m | 56,040 | 1 690,00 | 94 707,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311213921 | | | | | |
| | VV | | "horní hrana + odskoky:" 54,54+1,5 | | 56,040 | | | |
| 34 | K | 311232014 | Zdvo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných | m3 | 20,522 | 19 000,00 | 389 918,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311232014 | | | | | |
| | VV | | 0,3*(1,2*2,05+1,5*0,69+1,8*1,5+1,5*2,22*2+1,2*2,2*3+1,5*2,2+1,2*2,21*4+0,6*2,25*2+1,2*2,24+1,5*2,24+1,5*2,55*4) | | 17,619 | | | |
| | VV | | 0,45*(0,3*5,3+0,6*8,1) | | 2,903 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,522 | | | |
| 35 | K | 327323127 | Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na živ prostředí tř. C 25/30 | m3 | 68,932 | 3 380,00 | 232 990,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327323127 | | | | | |
| | VV | | "základy:" (0,8*17,43+0,24)*0,72 | | 10,212 | | | |
| | VV | | (0,8*13,34+0,24*0)*1,0+(0,8*13,29+0,24*1)*1,4 | | 25,893 | | | |
| | VV | | (0,8*10,48+0,24*1)*1,4 | | 12,074 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 48,179 | | | |
| | VV | | "stěna:" 94,33*0,22 | | 20,753 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,753 | | | |
| | VV | | Součet | | 68,932 | | | |
| 36 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení | m2 | 247,699 | 757,00 | 187 508,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351211 | | | | | |
| | VV | | 1,17*5,1+0,87*1,4+1,17*1,7+0,87*3,1+0,57*1,3+0,87*2,24 | | 14,561 | | | |
| | VV | | +1,17*2,69+1,5*8,05+1,8*2,32+2,1*1,8+1,86*0,86+2,12*3,1 | | 31,350 | | | |
| | VV | | +2,42*7,5+2,72*3,4+2,53*1,94+2,83*1,95+3,13*1,14+3,43*2,0 | | 48,424 | | | |
| | VV | | 5 | | | | | |
| | VV | | Mezisoučet.. 1 pohledová strana dílku | | 94,335 | | | |
| | VV | | "základy-úskoky:" 0,3*0,72*3+0,3*1,1+0,3*1,4 | | 1,398 | | | |
| | VV | | "díř:" 94,335*2+0,22*0,3*12 | | 189,462 | | | |
| | VV | | "překrývání - betonáž po 3m úsecích:" 189,462*0,3 | | 56,839 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 247,699 | | | |
| 37 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění | m2 | 247,699 | 340,00 | 84 217,66 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351221 | | | | | |
| 38 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 | t | 2,159 | 65 000,00 | 140 335,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361006 | | | | | |
| | VV | | " celkem dle tabulky oceli:" 2,159 | | 2,159 | | | |
| 39 | K | 3273611R1 | Dilatační spára opěrné zdi - komplet dle detailu na výkresu D.1.2.b.2 (tj. elastický tmel, penetrační nátěr, těsnící profil, pěnový polystyren) | m | 7,000 | 650,00 | 4 550,00 | |
| | VV | | 1,7+2+3,3 | | 7,000 | | | |
| 40 | K | 331231314 | Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel lícových na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných | m3 | 5,978 | 18 000,00 | 107 604,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331231314 | | | | | |
| | VV | | 0,45*0,45*(1,5+1,8+1,5*2+1,2*2+1,5*2+1,2*4+0,6*2+1,2+1,5+1,5*4) | | 5,346 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 5,346 | | | |
| | VV | | "před ŽB stěnou:" 0,45*0,223*(1,5+1,2+0,9*2+0,6*2+0,3*2) | | 0,632 | | | |
| | VV | predPil | Mezisoučet | | 0,632 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,978 | | | |
| 41 | K | 342241112 | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm | m2 | 28,623 | 3 180,00 | 91 021,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342241112 | | | | | |
| | VV | | 1,8*2,05+1,5*0,69+1,2*1,5+0,9*2,22*2+0,6*2,2*3+0,3*2,2+0,3*2,24 | | 15,813 | | | |
| | VV | predsT15 | Mezisoučet | | 15,813 | | | |
| | VV | | 1,2*2,65+0,9*5,3+0,6*8,1 | | 12,810 | | | |
| | VV | predsT123 | Mezisoučet | | 12,810 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | Součet | | 28,623 | | | |
| 42 | K | 34224119R1 | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených - Příplatek k cenám za příčné řezání každé cihly v ploše | m2 | 31,458 | 600,00 | 18 874,80 | |
| VV | | | "přízdívka tl.15cm:"predsTI15 | | 15,813 | | | |
| VV | | | piPrPi "pilíře před OS:" 0,45*(1,5+1,2+0,9*2+0,6*2+0,3*2) | | 2,835 | | | |
| VV | | | "předstěna tl.23:" predsTI23 | | 12,810 | | | |
| VV | | | Součet | | 31,458 | | | |
| 43 | M | 59623003 | cihla licová plná český formát 290x140x65mm | kus | 444,651 | 52,00 | 23 121,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | "ztratiné u předstěn příčky tl.15cm:" predsTI15*47*0,02 | | 14,864 | | | |
| VV | | | "ztratiné u předstěn pilířů tl.225cm:" | | | | | |
| VV | | | (0,45*0,3*(1,5+1,2+0,9*2+0,6*2+0,3*2)-predPil)*332 | | 72,542 | | | |
| VV | | | "ztratiné u předstěn příčky tl.23cm:" (predsTI23*0,3-predsTI23*0,23)*332*1,2 | | 357,245 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 444,651 | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 21 195,09 | |
| 44 | K | 452312141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,650 | 3 360,00 | 5 544,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452312141 | | | | | |
| VV | | | 55*0,2*0,15 | | 1,650 | | | |
| 45 | K | 457971122 | Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m | m2 | 189,000 | 52,50 | 9 922,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971122 | | | | | |
| VV | | | ((4,4+1,9)/2)*60 | | 189,000 | | | |
| 46 | M | 69311080 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | m2 | 207,900 | 20,10 | 4 178,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| VV | | | 189*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 207,900 | | | |
| 47 | K | 457979121 | Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem Příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu přes 10° do 35°, při počtu skob na 10 m2 plochy do 4 ks | m2 | 189,000 | 8,20 | 1 549,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457979121 | | | | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 10 303,00 | |
| 48 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | m | 8,000 | 356,00 | 2 848,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211 | | | | | |
| 49 | K | 877265221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110 | kus | 3,000 | 356,00 | 1 068,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265221 | | | | | |
| 50 | M | 200113R01 | Tvarovky pro drenážní potrubí PE-HD - odbočka Tkus DN 100/100 | kus | 3,000 | 55,00 | 165,00 | |
| 51 | K | 877275211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211 | | | | | |
| 52 | M | 28611356 | koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 1,000 | 72,00 | 72,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 53 | K | 8959411R1 | Vpust kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 213 432,21 | |
| 54 | K | 935111211 | Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm | m | 21,000 | 150,00 | 3 150,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935111211 | | | | | |
| 55 | M | 59227051 | žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm | m | 21,000 | 408,00 | 8 568,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 56 | K | 941111121 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 187,910 | 85,00 | 15 972,35 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111121 | | | | | |
| VV | | | 5*5+4*5,34+3*5*10,7+3*10,7+2,5*(5,4+5,4+12) | | 172,910 | | | |
| VV | | | 1,5*10 | | 15,000 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 187,910 | | | |
| 57 | K | 94111123R2 | Příplatek k lešení za pronájem po dobu použití | m2 | 172,910 | 2,50 | 432,28 | |
| 58 | K | 941111821 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m | m2 | 172,910 | 72,00 | 12 449,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111821 | | | | | |
| 59 | K | 962022391 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 40,781 | 998,00 | 40 699,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962022391 | | | | | |
| VV | | | 0,46*0,46*(1,95*21,45*2) | | 17,701 | | | |
| VV | | | 0,3*(1,95*1,44+1,95*2,18+1,45*2,21*3) | | 5,002 | | | |
| VV | | | 0,46*(1*4,2+1,3*6,4+1,5*10+0,5*10,6+0,6*10,8) | | 18,078 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 40,781 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------|--|---------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 60 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 19,539 | 858,00 | 16 764,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231 | | | | | |
| | | | VV 0,46*0,46*(1,45+1,45*3+1,52+1,07*3+0,67*2+1,5*2) | 3,146 | | | | |
| | | | VV 0,3*(1,45*2,2*3+1,52*2,21+1,07*2,2*3+0,67*2,24*2+1,5*2,26+1,5*2,2) | 8,905 | | | | |
| | | | VV 0,45*1,04*16 | 7,488 | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | 19,539 | | | | |
| 61 | K | 966003810 | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými sloupky z prken a latí | m | 2,500 | 95,00 | 237,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966003810 | | | | | |
| 62 | K | 976027231 | Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm | m2 | 20,479 | 551,00 | 11 283,93 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976027231 | | | | | |
| | | | VV 0,46*(1,44+2,18+2,21*2+2,15+2,2*4+2,22*3+2,25*3+2,2) | 15,916 | | | | |
| | | | VV 0,62*0,46*16 | 4,563 | | | | |
| | | | VV Součet | 20,479 | | | | |
| 63 | K | 985222111 | Sběrání a třídění kamene nebo cihel ručně ze sutí s očištěním kamene | m3 | 17,500 | 2 590,00 | 45 325,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985222111 | | | | | |
| 64 | K | 985564212 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 6 do 8 mm | kus | 382,678 | 153,00 | 58 549,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985564212 | | | | | |
| | | | VV "kotvení k ŽB stěně:"piPřKa*4 | 265,120 | | | | |
| | | | VV predsT115*6+piPrPi*8 | 117,558 | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | 382,678 | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | 346 018,68 | | |
| 65 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 141,840 | 739,00 | 104 819,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151 | | | | | |
| 66 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 141,840 | 286,00 | 40 566,24 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501 | | | | | |
| 67 | K | 9970135R0 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky | t | 141,840 | 24,50 | 3 475,08 | |
| 68 | K | 997013603 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 141,840 | 1 390,00 | 197 157,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | 348 869,22 | | |
| 69 | K | 998153211 | Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m | t | 355,989 | 980,00 | 348 869,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998153211 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | 654 842,84 | | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | 244 779,92 | | |
| 70 | K | 711122131 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým | m2 | 107,123 | 40,00 | 4 284,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711122131 | | | | | |
| | | | VV 94,33+0,22*(54,55+0,3*12) | 107,123 | | | | |
| 71 | M | 2463802R1 | tmel bitumenový izolační trvale pružný | m2 | 110,000 | 300,00 | 33 000,00 | |
| | | | VV 647,058823529412*0,17 *Přepočtené koeficientem množství | 110,000 | | | | |
| 72 | K | 71116120R1 | Izolace proti zemní vlhkosti drenážním geokompozitem z HDPE s nakaširovanou filtrační geotextilií a hydroizolační fólií (tl.cca 4mm) | m2 | 138,330 | 1 500,00 | 207 495,00 | |
| | | | VV 94,33+0,8*55 | 138,330 | | | | |
| D 721 | | | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | 500,00 | | |
| 73 | K | 721110954 | Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 200 | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721110954 | | | | | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | 54 750,00 | | |
| 74 | K | 762631802 | Demontáž vrat s demontáží kování, plochy do 8 m2 | m2 | 7,300 | 7 500,00 | 54 750,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762631802 | | | | | |
| D 782 | | | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | 320 995,96 | | |
| 75 | K | 78261111R4 | Montáž obkladů parapetů z pravouhlých desek z měkkého kamene do trasvápně malty tl přes 50 mm vč.spárování mezi deskami | m2 | 17,700 | 1 200,00 | 21 240,00 | |
| | | | VV 0,45*0,45*20 | 4,050 | | | | |
| | | | VV 0,3*(2,05+2,19+2,22*2+2,2*4+2,21*4+2,25*2+2,24*2+2,55*4) | 13,650 | | | | |
| | | | VV Mezisoučet | 17,700 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|------|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 76 | M | 583819R01 | Deska římsová průběžná tl.50-130mm š460mm vč.okapní drážky (červený pískovec, tvar viz výkres D11b7), vč.dopravy na stavbu | m | 45,500 | 2 900,00 | 131 950,00 | |
| VV | | | | | 2,05+2,19+2,22*2+2,2*4+2,21*4+2,25*2+2,24*2+2,55*4 | 45,500 | | |
| 77 | M | 583819R02 | Sloupová hlavice TYP 2 tl.50-130mm, 620x700mm vč.okapní drážky (červený pískovec, tvar viz výkres D11b7), vč.dopravy na stavbu | kus | 13,000 | 8 000,00 | 104 000,00 | |
| 78 | M | 583819R03 | Sloupová hlavice TYP 3 tl.50-130mm, 620x700mm vč.okapní drážky (červený pískovec, tvar viz výkres D11b7), vč.dopravy na stavbu | kus | 7,000 | 8 000,00 | 56 000,00 | |
| 79 | K | 998782101 | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 6,336 | 701,00 | 4 441,54 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998782101 | | | | | |
| 80 | K | 998782181 | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 6,336 | 531,00 | 3 364,42 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998782181 | | | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 33 816,96 | |
| 81 | K | 783846610 | Antigrffiti preventivní nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu Hydrofobizační nátěr štukových omítek | m2 | 105,678 | 320,00 | 33 816,96 | |
| VV | | | | | "římsa:" 0,76*45,5+0,532*13+0,556*7 | 45,388 | | |
| VV | | | | | "sokl:" (0,4+0,3)*54,7+0,4*55 | 60,290 | | |
| VV | | | | | Mezisoučet | 105,678 | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 60 000,00 | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 30 000,00 | |
| 82 | K | 030001001 | Zařízení staveniště - hygienické a provozní buňky,mobilní cisterna, mobilní elektrocentrála (zřízení, pronájem, odstranění) | soub | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 30 000,00 | |
| 83 | K | 090001002 | Ostatní náklady zhotovitele (např.doprava/ubytování pracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...) | soub | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |

SEZNAM FIGUR

Kód: 2032/1
Stavba: Oprava zámecké ohradní stěny - I.etapa

Datum: 31. 1. 2022

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|-----|---------------|
| 2032/1 | Oprava zámecké ohradní stěny - I.etapa | | |
| CesOchHut | | | 18,750 |
| pIPrPi | | | 2,835 |
| pIPrPi | "pilíře před OS:" 0,45*(1,5+1,2+0,9*2+0,6*2+0,3*2) | | 2,835 |
| Použití figury: | | | |
| 34224119R1 | Příplatek k přičkám z cihel za vyzdívání do ocelové kostry | m2 | 31,458 |
| 985564212 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 6 do 8 mm do chemické malty | kus | 382,678 |
| pIPřKa | | | 66,280 |
| | "pohledová plocha přizdívky:" | | 0,000 |
| | 1,6*7,1+1,8*14+0,6*0,9+0,8*20,5+0,6*0,9+0,9*3,1+1,2*1,7+0,9*1,3+1,2*5,2 | | 66,280 |
| pIPřKa | Mezisoučet | | 66,280 |
| Použití figury: | | | |
| 31121391R1 | Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za jednostranné líčování zdiva | m2 | 66,280 |
| 31121321R4 | Zdění zdiva z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu trasvápennou, objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 20 do 50 mm | m3 | 17,448 |
| 985564212 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 6 do 8 mm do chemické malty | kus | 382,678 |
| predPil | | | 0,632 |
| | "před ŽB stěnou:" 0,45*0,223*(1,5+1,2+0,9*2+0,6*2+0,3*2) | | 0,632 |
| predPil | Mezisoučet | | 0,632 |
| Použití figury: | | | |
| 331231314 | Zdivo pilířů z cihel líčových plných dl 290 mm na MVC | m3 | 5,978 |
| 59623003 | cihla líčová plná český formát 290x140x65mm | kus | 444,651 |
| predsTI15 | | | 15,813 |
| | 1,8*2,05+1,5*0,69+1,2*1,5+0,9*2,22*2+0,6*2,2*3+0,3*2,2+0,3*2,24 | | 15,813 |
| predsTI15 | Mezisoučet | | 15,813 |
| Použití figury: | | | |
| 342241112 | Příčky z cihel plných líčových P 60 dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm | m2 | 28,623 |
| 34224119R1 | Příplatek k přičkám z cihel za vyzdívání do ocelové kostry | m2 | 31,458 |
| 985564212 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 6 do 8 mm do chemické malty | kus | 382,678 |
| 59623003 | cihla líčová plná český formát 290x140x65mm | kus | 444,651 |
| predsTI23 | | | 12,810 |
| | 1,2*2,65+0,9*5,3+0,6*8,1 | | 12,810 |
| predsTI23 | Mezisoučet | | 12,810 |
| Použití figury: | | | |
| 342241112 | Příčky z cihel plných líčových P 60 dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm | m2 | 28,623 |
| 34224119R1 | Příplatek k přičkám z cihel za vyzdívání do ocelové kostry | m2 | 31,458 |
| 59623003 | cihla líčová plná český formát 290x140x65mm | kus | 444,651 |
| ZOdv | | | 59,154 |
| | "přebytečná zemina:" Zzákkady | | 48,179 |
| | "z drenáží+kan:" 0,15*(55+8,5)+1,45 | | 10,975 |
| ZOdv | Mezisoučet | | 59,154 |
| Použití figury: | | | |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 59,154 |
| 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 118,308 |
| 16275111R0 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny skupiny 1 až 4 na místo skládky (místo skládky zajišťuje zhotovitel) | m3 | 59,154 |
| Zzákkady | | | 48,179 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| | "výkop po úsecích-základy:" 48,179 | | 48,179 |
| Zzáklady | Mezisoučet | | 48,179 |
| Použití figury: | | | |
| 132251031 | Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně | m3 | 79,907 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 59,154 |
| Zzpet | | | 126,728 |
| | "nad základy před zdí:" $0,3*(0,9*10,48+0,6*13,29+0,5*13,34+0,3*17,43)$ | | 8,792 |
| | "výkop ze strany parku m2*délka:" $5,22*1,8/2+((5,22+3,78)/2)*(4,54+5,34)+(((3,78+2,52)/2)*11,5)$ | | 85,383 |
| | $(((2,52+1)/4)*21,31)+1,2*11,5$ | | 32,553 |
| Zzpet | Mezisoučet | | 126,728 |
| Použití figury: | | | |
| 132251031 | Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně | m3 | 79,907 |
| 122151404 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně | m3 | 63,364 |
| 122211401 | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 63,364 |
| 175151201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně | m3 | 126,728 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2032/2/2
Stavba: Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

KSO: 815 21
Místo:

CC-CZ:
Datum: 18. 1. 2022

Zadavatel:
Město Jilemnice

IČ: 00275808
DIČ:

Uchazeč:
CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

IČ: 24694410
DIČ: CZ24694410

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

| | | | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Cena bez DPH | | | 2 514 992,46 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 2 514 992,46 | Výše daně 528 148,42 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 3 043 140,88 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2032/2/2

Stavba: Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Místo:

Datum:

18. 1. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice

Projektant:

Uchazeč: CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 2 514 992,46 | 3 043 140,88 | |
| 01 | SO 01 Oprava ohradní stěny - jižní část | 1 959 393,89 | 2 370 866,61 | STA |
| 02 | SO 01 Oprava ohradní stěny - východní část | 464 573,07 | 562 133,41 | STA |
| 03 | Vsakovací zářez | 91 025,50 | 110 140,86 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Objekt:

01 - SO 01 Oprava ohradní stěny - jižní část

KSO: 815 21

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice

IČ: 00275808

DIČ:

Uchazeč:

CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

IČ: 24694410

DIČ: CZ24694410

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 959 393,89

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 959 393,89 | 21,00% | 411 472,72 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 370 866,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Objekt:

01 - SO 01 Oprava ohradní stěny - jižní část

Místo:

Datum:

18. 1. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant:

Uchazeč:

CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 959 393,89

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 687 331,85 |
| 1 - Zemní práce | 259 935,32 |
| 2 - Zakládání | 11 803,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 890 314,22 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 13 955,48 |
| 8 - Trubní vedení | 9 190,13 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 110 312,82 |
| 997 - Přesun sutě | 324 640,90 |
| 998 - Přesun hmot | 67 179,98 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 242 062,04 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 38 445,54 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 30 000,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 200,00 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 166 284,20 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 6 132,30 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 30 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 10 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 20 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Objekt:

01 - SO 01 Oprava ohradní stěny - jižní část

Místo:

Datum: 18. 1. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant:

Uchazeč:

CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 959 393,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 687 331,85

D 1

Zemní práce

259 935,32

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|---------|----------|------------|----------------|
| 1 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 8,400 | 971,00 | 8 156,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 | | | | | |
| | | VV | 6*0,7*2 | | | 8,400 | | |
| 2 | K | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 195,133 | 715,00 | 139 520,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251 | | | | | |
| | | VV | 0,9*41,15+0,5*(41,15+7,4+62,47+15,8)-22,29 | | | 78,155 | | |
| | | VV | 7,4*1+62,47*1,4+15,8*1,4 | | | 116,978 | | |
| | | VV | hlRyh | | | 195,133 | | |
| 3 | K | 16275111R0 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny skupiny 1 až 4 na místo skládky (místo skládky zajišťuje zhotovitel) | m3 | 47,695 | 206,00 | 9 825,17 | |
| | | VV | ZemOdv | | | 47,695 | | |
| 4 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 47,695 | 154,00 | 7 345,03 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 | | | | | |
| | | VV | 37*0,2+35,52+2,96+1,815 | | | 47,695 | | |
| | | VV | ZemOdv | | | 47,695 | | |
| 5 | K | 171201225 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) hlusiny a kamení | m3 | 47,695 | 1 330,00 | 63 434,35 | |
| | | VV | ZemOdv | | | 47,695 | | |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 47,695 | 20,70 | 987,29 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | | VV | ZemOdv | | | 47,695 | | |
| 7 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 35,838 | 234,00 | 8 386,09 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 | | | | | |
| | | VV | hlRyh-ZemOdv-120+8,4 | | | 35,838 | | |
| 8 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 120,000 | 143,00 | 17 160,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| 9 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 1,815 | 554,00 | 1 005,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 | | | | | |
| | | VV | "kanalizace lože+obsyp:"6*0,55*0,55 | | | 1,815 | | |
| 10 | M | 583373701 | šterkopísek frakce 0-63 | m3 | 1,815 | 311,00 | 564,47 | |
| 11 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 112,680 | 21,30 | 2 400,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | | |
| | | VV | 68,1+44,58 | | | 112,680 | | |
| 12 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 3,380 | 96,40 | 325,83 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 112,68*0,03 *Přepočtené koeficientem množství | | | 3,380 | | |
| 13 | K | 185811211 | Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 150,000 | 5,50 | 825,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185811211 | | | | | |
| | | VV | "po meziskládce zeminy:" 150 | | | 150,000 | | |

D 2

Zakládání

11 803,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|---|----|----------|-------------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 212752111 | I rativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100 | m | 37,000 | 319,00 | 11 803,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752111 | | | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | 890 314,22 | | |
| 15 | K | 31121321R4 | Zděni zdiva z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu trasvápennou, objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 20 do 50 mm. (V cenách jsou započteny i náklady na nutné přisekávání kamene do spár i v líci při zdění.) | m3 | 4,100 | 15 700,00 | 64 370,00 | |
| | | | VV 0,25*(38,4-36,305) | | | 0,524 | | |
| | | | VV 0,5*0,3*10,94+0,5*0,8*5,9-0,5*0,5*1,7 | | | 3,576 | | |
| | | | VV Součet | | | 4,100 | | |
| 16 | K | 31121391R1 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování a spárování zdiva jednostranné | m2 | 56,019 | 1 220,00 | 68 343,18 | |
| | | | VV 38,4-6,305 | | | 32,095 | | |
| | | | VV (0,3*10,94+0,8*5,9-0,5*1)*2+0,5*(10,94+5,9+0,5*2) | | | 23,924 | | |
| | | | VV Součet | | | 56,019 | | |
| 17 | K | 311213921 | Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu | m | 57,450 | 1 690,00 | 97 090,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311213921 | | | | | |
| | | | VV "horní hrana + odskoky:" 37,15+1,5+18,8 | | | 57,450 | | |
| 18 | K | 311232014 | Zdivo z cihel pálených nosné z cihel lícových včetně spárování pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných | m3 | 13,350 | 17 000,00 | 226 950,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311232014 | | | | | |
| | | | VV 0,3*1,425*2,5*3+0,3*1,575*2,5*2+0,3*1,57*2,5 | | | 6,746 | | |
| | | | VV 0,3*1,725*2,5+0,3*1,425*2,5+0,3*(1,575*2,5-0,3*1,3) | | | 3,427 | | |
| | | | VV 0,3*1,25*2,95+0,3*1,075*2,05+0,3*1,005*2,5+0,3*0,875*2,5 | | | 3,177 | | |
| | | | VV Součet | | | 13,350 | | |
| 19 | K | 311361221 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 216 (E) | t | 0,040 | 71 000,00 | 2 840,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361221 | | | | | |
| | | | VV "E8:" 0,04 | | | 0,040 | | |
| 20 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,114 | 62 000,00 | 7 068,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821 | | | | | |
| | | | VV "D14:" (1,3*40*2)*0,0011 | | | 0,114 | | |
| 21 | K | 327323127 | Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 | m3 | 35,520 | 3 800,00 | 134 976,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327323127 | | | | | |
| | | | VV "základ:" 15,6*0,72+14,4*1,1 | | | 27,072 | | |
| | | | VV "dřík:" 0,22*38,4 | | | 8,448 | | |
| | | | VV Součet | | | 35,520 | | |
| 22 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení | m2 | 139,390 | 757,00 | 105 518,23 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351211 | | | | | |
| | | | VV (15,6+14,4)*2+0,72*(0,8+0,2)+1,1*(0,8+0,2*2) | | | 62,040 | | |
| | | | VV 38,4*2+0,22*(0,3+0,2+0,3+0,2+0,3*3+0,6) | | | 77,350 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 139,390 | | |
| 23 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění | m2 | 139,390 | 340,00 | 47 392,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327351221 | | | | | |
| 24 | K | 327361016 | Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,844 | 62 000,00 | 52 328,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361016 | | | | | |
| 25 | K | 331231314 | Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel lícových na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných | m3 | 3,797 | 17 000,00 | 64 549,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331231314 | | | | | |
| | | | VV 0,45*0,45*(1,425*3+1,575*2+1,725+1,425+1,575) | | | 2,460 | | |
| | | | VV 0,45*0,45*(1,425+1,575+1,725+1,875) | | | 1,337 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | | 3,797 | | |
| 26 | K | 342241112 | Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 140 mm | m2 | 6,305 | 2 995,83 | 18 888,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342241112 | | | | | |
| | | | VV 0,3*1,3+0,2*2,95+0,5*2,05+0,72*2,5+1*2,5 | | | 6,305 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | 13 955,48 | | |
| 27 | K | 452311141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 2,960 | 3 390,00 | 10 034,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311141 | | | | | |
| | | | VV 0,4*0,2*37 | | | 2,960 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K | 457971122 | Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m | m2 | 55,500 | 52,50 | 2 913,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971122 VV 1,5*37 | | 55,500 | | | |
| 29 | M | 69311080 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | m2 | 61,050 | 16,50 | 1 007,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV 55,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 61,050 | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 9 190,13 | |
| 30 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | m | 6,000 | 301,00 | 1 806,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211 | | | | | |
| 31 | K | 877275211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 6,000 | 223,00 | 1 338,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211 | | | | | |
| 32 | M | 28611355 | koleno kanalizace PVC KG 125x30° | kus | 3,000 | 103,80 | 311,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| 33 | M | 28611936 | redukce kanalizační plastová nesouosá KG 150/125 | kus | 3,000 | 214,00 | 642,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 34 | K | 894812003 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok | kus | 1,000 | 1 341,33 | 1 341,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812003 | | | | | |
| 35 | K | 894812034 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm | kus | 1,000 | 2 280,00 | 2 280,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812034 | | | | | |
| 36 | K | 894812041 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury | kus | 1,000 | 81,40 | 81,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812041 | | | | | |
| 37 | K | 894812061 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15) | kus | 1,000 | 1 390,00 | 1 390,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812061 | | | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 110 312,82 | |
| 38 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 87,160 | 60,00 | 5 229,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111 VV 37,15*2,4-2 | | 87,160 | | | |
| 39 | K | 941211219 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m za pronájem po dobu použití | m2 | 87,160 | 2,50 | 217,90 | |
| 40 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 87,160 | 45,00 | 3 922,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811 | | | | | |
| 41 | K | 962022391 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 36,040 | 998,00 | 35 967,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962022391 VV "předpoklad základů po odkrytí : "0,5*1,2*37,15 VV "nadzemní část:" 19,75 VV -6 VV Mezisoučet | | 22,290 19,750 -6,000 36,040 | | | |
| 42 | K | 962032241 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 19,424 | 900,00 | 17 481,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241 VV 0,3*1,425*2,5*3+0,3*1,575*2,5*2+0,3*1,57*2,5 VV 0,3*1,725*2,5+0,3*1,425*2,5+0,3*1,575*2,5 VV 0,3*1,45*2,95+0,3*1,575*2,05+0,3*1,725*2,5+0,3*1,875*2,5 VV Mezisoučet VV 0,45*0,6*1,425 VV 0,45*0,45*(1,425*3+1,575*2+1,725+1,425+1,575) VV 0,45*0,45*(1,425+1,575+1,725+1,875) VV Mezisoučet VV Součet | | 6,746 3,544 4,952 15,242 0,385 2,460 1,337 4,182 19,424 | | | |
| 43 | K | 976027331 | Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm | m2 | 11,160 | 660,00 | 7 365,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976027331 VV 0,45*0,45*12+0,45*0,6 VV 0,3*28,2 VV Mezisoučet | | 2,700 8,460 11,160 | | | |
| 44 | K | 985221013 | Postupné rozebrání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3 | m3 | 6,000 | 3 300,00 | 19 800,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985221013 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | 985564211 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm | kus | 154,000 | 132,00 | 20 328,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985564211 | | | | | |
| | VV | | "přizdívky:" 38,4*4 | | 153,600 | | | |
| | VV | | 154 | | 154,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 324 640,90 | |
| 46 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 147,497 | 600,00 | 88 498,20 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151 | | | | | |
| 47 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 147,497 | 286,00 | 42 184,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501 | | | | | |
| 48 | K | 9970135R0 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky | t | 147,497 | 15,00 | 2 212,46 | |
| 49 | K | 997013603 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 147,497 | 1 300,00 | 191 746,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 67 179,98 | |
| 50 | K | 998153211 | Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m | t | 68,551 | 980,00 | 67 179,98 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998153211 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 242 062,04 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 38 445,54 | |
| 51 | K | 711112011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou | m2 | 58,225 | 30,40 | 1 770,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112011 | | | | | |
| | VV | | 38,4+0,5*(37,15+2,5) | | 58,225 | | | |
| | VV | izB | Mezisoučet | | 58,225 | | | |
| 52 | M | 2463802R1 | tmel bitumenový izolační trvale pružný | m2 | 58,225 | 364,00 | 21 193,90 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/2463802R1 | | | | | |
| | VV | | izB | | 58,225 | | | |
| 53 | K | 71116120R1 | Izolace proti zemní vlhkosti drenážním geokompozitem z HDPE s nakaširovanou filtrační geotextilií a hydroizolační fólií (tl.cca 4mm) | m2 | 87,000 | 125,00 | 10 875,00 | |
| 54 | K | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou | m | 37,150 | 124,00 | 4 606,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384 | | | | | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 30 000,00 | |
| 55 | K | 766200120 | Plaňkový plot (plaňky a paždíky) , modřín, nátěr , nerezový spojovací materiál, výška 1600mm,šířka 700mm, tvar a členění viz.PD - výroba, přesuny, montáž (navazuje na plot v 1100mm) | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 56 | K | 766200122 | Sloupky plotové 100/100mm, modřín, nátěr , nerezový spojovací materiál, výška 1600mm, tvar a členění viz.PD - výroba, přesuny, montáž | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 57 | K | 766200310 | Plaňková branka v cca 1600mm š 1100mm modřín, nátěr , nerezový spojovací materiál, nerezové dveřní kování a panty, výška 1600mm, tvar a členění viz.PD - výroba, přesuny, montáž, uchycení do zdiva+ návaznost na plaňkový plot | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 1 200,00 | |
| 58 | K | 767200111 | Kotevní patka sloupků 100/100mm s roxorem do ŽB chemickou kotvou, žárově zinkováno - výroba, přesuny, vyměření, montáž do zdiva | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | |
| D 782 | | | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | 166 284,20 | |
| 59 | K | 78261111R4 | Montáž obkladů parapetů z pravouhlých desek z měkkého kamene do trasvápenné malty tl přes 50 mm vč.spárování mezi deskami | m2 | 10,890 | 800,00 | 8 712,00 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/78261111R4 | | | | | |
| | VV | | 0,45*0,45*12 | | 2,430 | | | |
| | VV | | 0,3*28,2 | | 8,460 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,890 | | | |
| 60 | M | 583819R01 | Deska římsová průběžná tl.50-130mm š460mm vč.okapní drážky (červený pískovec, tvar viz výkres D11b7), vč.dopravy na stavbu | m | 28,200 | 1 800,00 | 50 760,00 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/583819R01 | | | | | |
| | VV | | 2,2+2,4*7+2,3*4 | | 28,200 | | | |
| 61 | M | 583819R02 | Sloupová hlavice TYP 2 tl.50-130mm, 620x700mm vč.okapní drážky (červený pískovec, tvar viz výkres D11b7), vč.dopravy na stavbu | kus | 4,000 | 8 500,00 | 34 000,00 | |
| 62 | M | 583819R03 | Sloupová hlavice TYP 3 tl.50-130mm, 620x700mm vč.okapní drážky (červený pískovec, tvar viz výkres D11b7), vč.dopravy na stavbu | kus | 8,000 | 8 500,00 | 68 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 63 | K | 998782101 | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 3,906 | 701,00 | 2 738,11 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998782101 | | | | | |
| 64 | K | 998782181 | Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 3,906 | 531,00 | 2 074,09 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998782181 | | | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 6 132,30 | |
| 65 | K | 78382665R1 | Hydrofobizační transparentní pískovcového zdiva - systém | m2 | 40,882 | 150,00 | 6 132,30 | |
| | | VV | 0,76*28,2+0,65-12+0,8*1 | | | | 10,882 | |
| | | VV | "zdivo nad terénem:" 30 | | | | 30,000 | |
| | | VV | Mezisoučet | | | | 40,882 | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 30 000,00 | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 10 000,00 | |
| 66 | K | 030001001 | Zařízení staveniště - hygienické a provozní buňky, mobilní cisterna, mobilní elektrocentrála (zřízení, pronájem, odstranění) | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 20 000,00 | |
| 67 | K | 090001002 | Ostatní náklady zhotovitele (např. doprava/ubytování pracovníků, dopravní subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...) | soub | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Objekt:

02 - SO 01 Oprava ohradní stěny - východní část

KSO: 815 21

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice

IČ: 00275808

DIČ:

Uchazeč:

CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

IČ: 24694410

DIČ: CZ24694410

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

464 573,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 464 573,07 | 21,00% | 97 560,34 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

562 133,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Objekt:

02 - SO 01 Oprava ohradní stěny - východní část

Místo:

Datum: 18. 1. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant:

Uchazeč:

CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady stavby celkem | 464 573,07 |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 429 283,07 |
| 1 - Zemní práce | 83 599,74 |
| 2 - Zakládání | 4 950,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 9 788,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 18 687,50 |
| 8 - Trubní vedení | 9 792,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 210 042,57 |
| 997 - Přesun sutě | 57 094,80 |
| 998 - Přesun hmot | 33 369,70 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 958,76 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 15 290,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 11 540,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 750,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 20 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 10 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 10 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Objekt:

02 - SO 01 Oprava ohradní stěny - východní část

Místo:

Datum: 18. 1. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice

Projektant:

Uchazeč: CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

464 573,07

D HSV Práce a dodávky HSV

429 283,07

D 1 Zemní práce 83 599,74

| | | | | | | | | |
|----|---|------------------|--|------|--------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 1112014R3 | Likvidace dřevní hmoty - přesuny,nakládky, odvoz na skládku vč.poplatku za uložení | soub | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 2 | K | 11121110R1 | Odstranění břechtánu z opěrné zdi | m2 | 80,000 | 161,00 | 12 880,00 | |
| 3 | K | 132212112 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných | m3 | 4,400 | 1 740,00 | 7 656,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132212112 hlRyh*0,2 | | 4,400 | | | |
| 4 | K | 132251101 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 8,400 | 971,00 | 8 156,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 6*0,7*2 | | 8,400 | | | |
| 5 | K | 132251251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 17,600 | 715,00 | 12 584,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251251 0,8*27,5 | | 22,000 | | | |
| | | VV | hlRyh | | 22,000 | | | |
| | | VV | hlRyh*0,8 | | 17,600 | | | |
| 6 | K | 16275111R0 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny skupiny 1 až 4 na místo skládky (místo skládky zajišťuje zhotovitel) | m3 | 7,315 | 500,00 | 3 657,50 | |
| | | VV | ZemOdv | | 7,315 | | | |
| 7 | K | 167111101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1,463 | 352,00 | 514,98 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101 ZemOdv*0,2 | | 1,463 | | | |
| 8 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 5,852 | 154,00 | 901,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 27,5*0,2+1,815 | | 7,315 | | | |
| | | VV | ZemOdv | | 7,315 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 7,315 | | | |
| | | VV | ZemOdv*0,8 | | 5,852 | | | |
| 9 | K | 171201225 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) hlusiny a kamení | m3 | 7,315 | 1 300,00 | 9 509,50 | |
| | | VV | ZemOdv | | 7,315 | | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 7,315 | 60,00 | 438,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 ZemOdv | | 7,315 | | | |
| 11 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 23,085 | 150,00 | 3 462,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 hlRyh-ZemOdv+8,4 | | 23,085 | | | |
| 12 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 1,815 | 250,00 | 453,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 "kanalizace lože+obsyp:"6*0,55*0,55 | | 1,815 | | | |
| 13 | M | 583373701 | štěrkopísek frakce 0-63 | m3 | 1,815 | 350,00 | 635,25 | |
| 14 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 30,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | | |
| 15 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,900 | 55,00 | 49,50 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 30*0,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,900 | | | |
| 16 | K | 185811211 | Výhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 60,000 | 45,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185811211 | | | | | |
| | | VV | "po meziskládce zeminy:" 60 | | 60,000 | | | |
| | | D 2 | Zakládání | | | | 4 950,00 | |
| 17 | K | 212752111 | 1 ratiřody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100 | m | 27,500 | 180,00 | 4 950,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752111 | | | | | |
| | | D 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 9 788,00 | |
| 18 | K | 311361221 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 216 (E) | t | 0,028 | 71 000,00 | 1 988,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361221 | | | | | |
| | | VV | "E8:" 0,44*0,6*95*0,0011 | | 0,028 | | | |
| 19 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 0,120 | 65 000,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821 | | | | | |
| | | VV | "D14:" (1,3*28*3)*0,0011 | | 0,120 | | | |
| | | D 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 18 687,50 | |
| 20 | K | 452311141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 2,200 | 3 800,00 | 8 360,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311141 | | | | | |
| | | VV | 0,4*0,2*27,5 | | 2,200 | | | |
| 21 | K | 457971122 | Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m | m2 | 45,000 | 180,00 | 8 100,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971122 | | | | | |
| | | VV | 1,5*30 | | 45,000 | | | |
| 22 | M | 69311080 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | m2 | 49,500 | 45,00 | 2 227,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 49,500 | | | |
| | | D 8 | Trubní vedení | | | | 9 792,00 | |
| 23 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 | m | 6,000 | 230,00 | 1 380,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211 | | | | | |
| 24 | K | 877275211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 | kus | 6,000 | 225,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877275211 | | | | | |
| 25 | M | 28611355 | koleno kanalizace PVC KG 125x30° | kus | 3,000 | 320,00 | 960,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 26 | M | 28611936 | redukce kanalizační plastová nesoušá KG 150/125 | kus | 3,000 | 320,00 | 960,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| 27 | K | 894812003 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok | kus | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812003 | | | | | |
| 28 | K | 894812034 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm | kus | 1,000 | 2 270,00 | 2 270,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812034 | | | | | |
| 29 | K | 894812041 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury | kus | 1,000 | 82,00 | 82,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812041 | | | | | |
| 30 | K | 894812061 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15) | kus | 1,000 | 1 390,00 | 1 390,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812061 | | | | | |
| | | D 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 210 042,57 | |
| 31 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 106,600 | 70,00 | 7 462,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111 | | | | | |
| | | VV | 28*3,7+1,5*2 | | 106,600 | | | |
| 32 | K | 941211219 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m za pronájem po dobu použití | m2 | 106,600 | 2,50 | 266,50 | |
| 33 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | m2 | 106,600 | 50,00 | 5 330,00 | CS ÚRS 2022 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811 | | | | | |
| 34 | K | 962032241 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 0,640 | 10 000,00 | 6 400,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032241 | | | | | |
| VV | | | 0,3*1,3*1,64 | | 0,640 | | | |
| 35 | K | 976027331 | Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm | m2 | 0,492 | 660,00 | 324,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976027331 | | | | | |
| VV | | | 0,3*1,64 | | 0,492 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,492 | | | |
| 36 | K | 98513131R1 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění rýžovými kartáči | m2 | 134,455 | 80,00 | 10 756,40 | |
| VV | | | 3,75*20,87-0,6*1 | | 77,663 | | | |
| VV | | | 13,5 | | 13,500 | | | |
| VV | | | 0,6*26,32 | | 15,792 | | | |
| VV | | | Plzdi | | 106,955 | | | |
| VV | | | "ve vykopávkách:" 27,5 | | 27,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 134,455 | | | |
| 37 | K | 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m | m2 | 38,073 | 600,00 | 22 843,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985142112 | | | | | |
| VV | | | "základy:" 27,5*0,7 | | 19,250 | | | |
| VV | | | "pata zdi:" 0,7*12,9 | | 9,030 | | | |
| VV | | | "plocha zdi:" (Plzdi-9,03)*0,1 | | 9,793 | | | |
| VV | | | spár | | 38,073 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 38,073 | | | |
| 38 | K | 98522321R2 | Přezdivání zdiva do trasvápenné malty kamenného, objemu přes 3 m3 | m3 | 8,388 | 15 000,00 | 125 820,00 | |
| VV | | | 0,5*0,6*(26,32+1,64) | | 8,388 | | | |
| 39 | K | 98523111R2 | Spárování zdiva trasvápennou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 30,458 | 800,00 | 24 366,40 | |
| VV | | | spár*0,8 | | 30,458 | | | |
| 40 | K | 98523211R2 | Hloubkové spárování zdiva trasvápennou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 7,615 | 850,00 | 6 472,75 | |
| VV | | | spár*0,2 | | 7,615 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 57 094,80 | |
| 41 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 23,304 | 739,00 | 17 221,66 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013151 | | | | | |
| 42 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 23,304 | 286,00 | 6 664,94 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501 | | | | | |
| 43 | K | 9970135R0 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky | t | 23,304 | 25,00 | 582,60 | |
| 44 | K | 997013603 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 23,304 | 1 400,00 | 32 625,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013603 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 33 369,70 | |
| 45 | K | 998153211 | Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m | t | 18,335 | 1 820,00 | 33 369,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998153211 | | | | | |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 958,76 | |
| 46 | K | 78382665R1 | Hydrofobizační transparentní pískovcového zdiva - systém | m2 | 10,882 | 180,00 | 1 958,76 | |
| VV | | | 0,76*28,2+0,65-12+0,8*1 | | 10,882 | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 15 290,00 | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 11 540,00 | |
| 47 | K | 766200110 | Plaňkový plot (plaňky a paždíky) , modřín, nátěr , nerezový spojovací materiál, výška 1050mm, tvar a členění viz.PD - výroba, přesuny, montáž | m | 28,160 | 250,00 | 7 040,00 | |
| VV | | | "východní část:" 27,76 | | 27,760 | | | |
| VV | | | "jižní část:" 0,4 | | 0,400 | | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 28,160 | | | |
| 48 | K | 766200121 | Sloupky plotové 100/100mm, modřín, nátěr , nerezový spojovací materiál, výška 1100mm, tvar a členění viz.PD - výroba, přesuny, montáž | kus | 15,000 | 300,00 | 4 500,00 | |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 3 750,00 | |
| 49 | K | 767200110 | Kotevní patka sloupků 100/100mm s roxorem do koruny zdiva chemickou kotvou, žárově zinkováno - výroba, přesuny, vyměření, montáž do zdiva | kus | 15,000 | 250,00 | 3 750,00 | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 20 000,00 | |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 10 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | 030001001 | Zařízení staveniště - hygienické a provozní buňky, mobilní cisterna, mobilní elektrocentrála (zřízení, pronájem, odstranění) | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| D | | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 10 000,00 | |
| 51 | K | 090001002 | Ostatní náklady zhotovitele (např. doprava/ubytování pracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...) | soub | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Objekt:

03 - Vsakovací zářez

KSO: 815 21

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice

IČ: 00275808

DIČ:

Uchazeč:

CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

IČ: 24694410

DIČ: CZ24694410

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | 91 025,50 |
|---------------------|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 91 025,50 | 21,00% | 19 115,36 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 110 140,86 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Objekt:

03 - Vsakovací zářez

Místo:

Datum:

18. 1. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant:

Uchazeč:

CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

91 025,50

HSV - Práce a dodávky HSV

91 025,50

1 - Zemní práce

83 885,50

4 - Vodorovné konstrukce

7 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Objekt:

03 - Vsakovací zářez

Místo:

Datum: 18. 1. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice

Projektant:

Uchazeč:

CTB,a.s. Hrudičkova 2114/2, 148 00 Praha 4

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 025,50

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|--------|----------|-----------|----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 91 025,50 |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | | 83 885,50 |
| 1 | K | 133251101 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 19,800 | 1 140,00 | 22 572,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101 | | | | | |
| | | VV | 3*3*2,2 | | | | | 19,800 |
| 2 | K | 16275111R0 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny skupiny 1 až 4 na místo skládky (místo skládky zajišťuje zhotovitel) | m3 | 9,000 | 500,00 | 4 500,00 | |
| | | VV | ZemOdv | | | | | 9,000 |
| 3 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 9,000 | 1 200,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 | | | | | |
| | | VV | 9 | | | | | 9,000 |
| | | VV | ZemOdv | | | | | 9,000 |
| 4 | K | 171201225 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) hlušiny a kamení | m3 | 9,000 | 1 300,00 | 11 700,00 | |
| | | VV | ZemOdv | | | | | 9,000 |
| 5 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 9,000 | 1 200,00 | 10 800,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 | | | | | |
| | | VV | ZemOdv | | | | | 9,000 |
| 6 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 19,800 | 500,00 | 9 900,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 | | | | | |
| 7 | M | 58333651 | kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 | t | 18,000 | 450,00 | 8 100,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 9*2 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 18,000 |
| 8 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 10,000 | 400,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131 | | | | | |
| 9 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,300 | 45,00 | 13,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 10*0,03 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 0,300 |
| 10 | K | 185811211 | Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185811211 | | | | | |
| | | VV | "po meziskládce zeminy:"30 | | | | | 30,000 |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 7 140,00 |
| 11 | K | 457971122 | Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m | m2 | 30,000 | 150,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971122 | | | | | |
| 12 | M | 69311080 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | m2 | 33,000 | 80,00 | 2 640,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | VV | 30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | | | | 33,000 |

SEZNAM FIGUR

Kód: 2032/2/2
Stavba: Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa

Datum: 18. 1. 2022

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|--|----|---------|
| 2032/2/2 Oprava zámecké ohradní stěny - II.etapa | | | |
| CesOchHut | | | 18,750 |
| pIPrPi | | | 2,835 |
| pIPřKa | | | 66,280 |
| predPil | | | 0,632 |
| predsTI15 | | | 15,813 |
| predsTI23 | | | 12,810 |
| ZOdv | | | 59,154 |
| Zzákkady | | | 48,179 |
| Zzpet | | | 126,728 |
| 01 SO 01 Oprava ohradní stěny - jižní část | | | |
| hlRyh | | | 195,133 |
| | 0,9*41,15+0,5*(41,15+7,4+62,47+15,8)-22,29 | | 78,155 |
| | 7,4*1+62,47*1,4+15,8*1,4 | | 116,978 |
| hlRyh | Mezisoučet | | 195,133 |
| Použití figury: | | | |
| 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 195,133 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 35,838 |
| izB | | | 58,225 |
| | 38,4+0,5*(37,15+2,5) | | 58,225 |
| izB | Mezisoučet | | 58,225 |
| Použití figury: | | | |
| 711112011 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou | m2 | 58,225 |
| 2463802R1 | tmel bitumenový izolační trvale pružný | m2 | 58,225 |
| pIPřKa | | | 0,000 |
| ZemOdv | | | 47,695 |
| | 37*0,2+35,52+2,96+1,815 | | 47,695 |
| ZemOdv | Mezisoučet | | 47,695 |
| Použití figury: | | | |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 47,695 |
| 16275111R0 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny skupiny 1 až 4 na místo skládky (místo skládky zajišťuje zhotovitel) | m3 | 47,695 |
| 171201225 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) hlušiny a kamení | m3 | 47,695 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 47,695 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 35,838 |
| 02 SO 01 Oprava ohradní stěny - východní část | | | |
| hlRyh | | | 22,000 |
| | 0,8*27,5 | | 22,000 |
| hlRyh | Mezisoučet | | 22,000 |
| Použití figury: | | | |
| 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 17,600 |
| 132212112 | Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 4,400 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 23,085 |
| pIPřKa | | | 0,000 |
| Plzdi | | | 106,955 |
| | 3,75*20,87-0,6*1 | | 77,663 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|-------|------------|----|---------|
| | 13,5 | | 13,500 |
| | 0,6*26,32 | | 15,792 |
| Plzdi | Mezisoučet | | 106,955 |

Použití figury:

| | | | |
|------------|---|----|---------|
| 98513131R1 | Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči | m2 | 134,455 |
| 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2 | m2 | 38,073 |

| | | | |
|-------------|--|--|---------------|
| spar | | | 38,073 |
|-------------|--|--|---------------|

| | | | |
|------|--------------------------------|--|--------|
| | "základy:" 27,5*0,7 | | 19,250 |
| | "pata zdi:" 0,7*12,9 | | 9,030 |
| | "plocha zdi:" (Plzdi-9,03)*0,1 | | 9,793 |
| spar | Mezisoučet | | 38,073 |

Použití figury:

| | | | |
|------------|--|----|--------|
| 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2 | m2 | 38,073 |
| 98523111R2 | Spárování zdiva trasvápennou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 30,458 |
| 98523211R2 | Hlubkové spárování zdiva trasvápennou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2 | m2 | 7,615 |

| | | | |
|---------------|--|--|--------------|
| ZemOdv | | | 7,315 |
|---------------|--|--|--------------|

| | | | |
|--------|----------------|--|-------|
| | 27,5*0,2+1,815 | | 7,315 |
| ZemOdv | Mezisoučet | | 7,315 |

Použití figury:

| | | | |
|------------|--|----|--------|
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 5,852 |
| 16275111R0 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny skupiny 1 až 4 na místo skládky (místo skládky zajišťuje zhotovitel) | m3 | 7,315 |
| 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 1,463 |
| 171201225 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) hlušiny a kamení | m3 | 7,315 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 7,315 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 23,085 |

03

Vsakovací zářez

| | | | |
|---------------|--|--|--------------|
| ZemOdv | | | 9,000 |
|---------------|--|--|--------------|

| | | | |
|--------|------------|--|-------|
| | 9 | | 9,000 |
| ZemOdv | Mezisoučet | | 9,000 |

Použití figury:

| | | | |
|------------|--|----|-------|
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 9,000 |
| 16275111R0 | Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny skupiny 1 až 4 na místo skládky (místo skládky zajišťuje zhotovitel) | m3 | 9,000 |
| 171201225 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) hlušiny a kamení | m3 | 9,000 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 9,000 |



Časový harmonogram stavby :
Oprava zámecké ohradní stěny - I etapa
Město Jilemnice
předpokládané zahájení stavby květen 2022
předpokládané ukončení září 2022

| Stavební úpravy | květen | červen | červenec | srpen | září |
|--|--------|--------|----------|-------|------|
| Práce HSV - demoliční a výkopové práce | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Práce HSV - zakládání a zdění | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Práce PSV - dokončovací práce | | | | ■ | ■ |
| Práce PSV | | | ■ | ■ | |
| VRN | ■ | | | | ■ |

Dne : 1.4. 2022

Zpracoval: 

ing. Tomáš Chmelař





Časový harmonogram stavby :
Oprava zámecké ohradní stěny - II etapa východní část
Město Jilemnice
předpokládané zahájení stavby duben 2023
předpokládané ukončení červen 2023

| Stavební úpravy 02-SO 01 | duben | květen | červen |
|--|--------------|---------------|---------------|
| Práce HSV - demoliční a výkopové práce | ■ | ■ | |
| Práce HSV - zakládání a zděnění | | ■ | ■ |
| Práce PSV - dokončovací práce | | ■ | ■ |
| VRN | ■ | | |

Dne : 1.4. 2022

Zpracoval: ■

ing. Tomáš Chmelař

