

**SMLOUVA O DÍLO**  
**Číslo smlouvy objednatele: Sml 0103/2024**  
**Číslo smlouvy zhotovitele: 1RK1240031**

**Smluvní strany**

**1. Objednatel:**

**Město Milevsko**

zastoupené starostou města panem Ing. Ivanem Radostou

se sídlem: nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

IČO: 00249831

DIČ: CZ00249831

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Milevsko

číslo účtu: 27-640992319/0800

identifikátor datové schránky: 8kabvcx

*/dále jen „objednatel“/*

**osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech smluvních:**

Ing. Ivan Radosta, starosta města

telefon: 382 504 102, e-mail: starosta@milevsko-mesto.cz

**osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech technických:**

Lucie Příhodová, odbor investic a správy majetku

telefon: 382 504 233, e-mail: lucie.prihodova@milevsko-mesto.cz

**2. Zhotovitel:**

**FORTEX – AGS, a.s.**

se sídlem: Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

zastoupený: Ing. Barborou Poláškovou, místopředsedou představenstva

IČO: 00150584

DIČ: CZ699000025

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 95

bankovní spojení: ██████████

číslo účtu: ██████████

telefon: 583 310 111

fax: 583 310 329

e-mail: fortex@fortex-ags.cz, covobchod@fortex-ags.cz

identifikátor datové schránky: mcvcema

*/dále jen „zhotovitel“/*

**osoby zhotovitele oprávněné jednat ve věcech smluvních:**

Ing. Vlastimil Plaček, ředitel divize ČOV

telefon: ██████████ e-mail: ██████████

**osoby zhotovitele oprávněné jednat ve věcech technických:**

Tomáš Redek, vedoucí výroby ČOV

telefon: ██████████ e-mail: ██████████

na základě výsledku zadávacího řízení zadávaného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem byl výběr nejvhodnějšího dodavatele na realizaci stavebních prací s názvem „**MILEVSKO ČOV – ÚPRAVY KALOVÉ KONCOVKY A OBNOVA HALY**“ (dále jen „zadávací řízení“); uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo.

## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je

- a) závazek zhotovitele na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit dílo pod názvem „**MILEVSKO ČOV – ÚPRAVY KALOVÉ KONCOVKY A OBNOVA HALY**“ dle projektové dokumentace z 31. 1. 2019 zpracované společností společnost VAKprojekt s.r.o., se sídlem Boženy Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice, IČO: 281 59 721, zodpovědný projektant: Radek Voldřich., včetně v projektové dokumentaci uvedených zásad organizace výstavby, dále v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky ze zadávacího řízení, nabídkou zhotovitele ze zadávacího řízení a případnými pokyny objednatele; a
- b) závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla,

a to vše v souladu s touto smlouvou.

2. Bližší specifikace předmětu díla:

Dílo se skládá z následujících částí, blíže specifikovaných v příloze č. 1 smlouvy (výkaz výměr).

2.1. Součástí plnění předmětu díla je rovněž:

- zabezpečení prostor stavby a staveniště po celou dobu výstavby,
- náklady na elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru,
- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich provozovatelům.

Místo plnění:

p.č. 552/2, 3441, 3440, Katastrální území - Sepekov (747602).

3. Dílo bude provedeno podle objednatelem předané a zhotovitelem převzaté dokumentace a ve smlouvě stanovené odpovídající kvalitě, jinak v jakosti odpovídající ke dni uzavření smlouvy nejvyššímu dosaženému technologickému pokroku na území ČR. Zhotovitel je povinen realizovat dílo v souladu s příslušnými právními předpisy, příslušnými závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN) a řádné stavební praxe.

4. Objednatel prohlašuje pro účely režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, že objekty uvedené v článku I. bodu 1. této smlouvy jsou zcela nebo částečně využívány k ekonomické činnosti.

5. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podmínkami realizace díla, včetně souvisejících doprovodných činností. Zhotovitel je povinen bez navýšení ceny za dílo dokončit dílo tak, aby bylo funkční a bylo schopno sloužit svému účelu; tím není dotčena jeho povinnost dokončit dílo způsobem a v čase a kvalitě touto smlouvou vymíněnými. Zhotovitel není oprávněn uplatňovat chyby, špatné porozumění nebo jakékoli odborné příčiny k odůvodnění žádosti o zvýšení ceny ve vztahu k ceně nabídnuté a sjednané v této smlouvě.

## II. Změny díla

1. Veškeré vícepráce, změny díla, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací a dodávek v rámci zadávací dokumentace (dále jen „změny díla“), mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. V dodatku ke smlouvě bude rovněž uvedeno ocenění změn díla na základě jednotkových cen. Pokud zhotovitel změnu díla realizuje bez toho, aniž by došlo k uzavření písemného dodatku týkajícího se změn díla, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

Veškeré změny díla budou oceněny na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že položkový rozpočet příslušnou jednotkovou cenu neobsahuje, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen aplikace cenové soustavy ÚRS nebo RTS nebo ve výši v místě a čase obvyklé, pakliže se položka ve zhotovitelem použité cenové soustavě nevyskytuje.

2. Ocenění změn díla bude provedeno dle jednotkových cen použitých pro cenu díla a soupis bude předložen objednateli, resp. jeho zástupci ve věcech technických, k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě.

## III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

a) termín předání a převzetí staveniště = Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 dnů od uveřejnění této smlouvy v registru smluv, což se zavazuje provést objednatel bezodkladně po jejím uzavření. (Předpoklad 04/2024)

Realizace díla bude zahájena protokolárním předáním a převzetím staveniště. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v takovém stavu, aby zhotovitel mohl bezodkladně započít s realizací díla, a současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i nezbytné doklady a povolení; nesplní-li objednatel tyto své povinnosti, posouvá se o počet dní trvání této překážky termín předání a převzetí díla po ukončení stavebních prací.

b) termín předání a převzetí díla po ukončení stavebních prací = do 6 měsíců od předání staveniště

V termínu předání a převzetí díla po ukončení stavebních prací je zhotovitel povinen dílo stavebně dokončit v souladu se smlouvou a související dokumentací, vč. zadávací dokumentace, a předat jej objednateli, o čemž zástupci pro věci smluvní sepíší písemný protokol. Má-li dílo vady, objednatel není povinen dílo převzít, a to i v případě, že tyto

vady či jiné nedodělky samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Převezme-li objednatel dílo bez výhrad, je zhotovitel povinen podat úplnou žádost o kolaudační souhlas nejpozději do 7 (sedmi) pracovních dnů od podpisu písemného protokolu; za tím účelem objednatel vystaví zhotoviteli plnou moc, která je přílohou této smlouvy.

Prodlení zhotovitele při podání žádosti o kolaudační souhlas nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla.

c) termín dokončení díla = do 7 měsíců od předání staveniště

Dílo je dokončeno, je-li provedeno v souladu se smlouvou a související dokumentací, vč. zadávací dokumentace, a je-li zkolaudováno (tj. objednateli je doručen kolaudační souhlas či je vydáno pravomocné kolaudační rozhodnutí), a to včetně splnění souvisejících podmínek případně stanovených příslušným stavebním úřadem.

Dokončené dílo je zhotovitel oprávněn předat a objednatel je povinen jej převzít do 7 (sedmi) pracovních dnů ode dne doručení kolaudačního souhlasu objednateli či ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí, případně ode dne splnění souvisejících podmínek stanovených příslušným stavebním úřadem. O předání a převzetí dokončeného díla zástupci pro věci smluvní sepíší písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dokončené dílo přijímá, je nezbytnou podmínkou pro zaplacení sjednané ceny díla. Objednatel není povinen dílo převzít před doručením kolaudačního souhlasu (nebo nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí) objednateli či případně před splněním podmínek stanovených příslušným stavebním úřadem.

2. Vyskytne-li se v době mezi termínem předání a převzetí staveniště a termínem předání a převzetí díla po ukončení stavebních prací objektivní překážka, která spočívá v nepříznivých klimatických podmínkách zjevně neumožňujících naplnit předepsané technologické postupy (např. pokles teplot či soustavný několikadenní déšť) a pro kterou je nezbytně nutné přerušit provádění díla, posouvá se termín předání a převzetí díla po ukončení stavebních prací o počet dnů, během nichž taková překážka trvala; to platí pouze v případě, že záznam o této překážce zhotovitel bezodkladně vyznačí ve stavebním deníku a odpovědný zástupce objednatele tento záznam potvrdí svým podpisem.
3. Nebude-li zhotovitel schopen dílo dokončit ve sjednaném termínu či dodržet jiný termín dle této smlouvy z důvodu nařízení karantény či výskytu onemocnění COVID-19 u pracovníků zhotovitele, kteří se na provádění díla, popř. na odstraňování jeho vad, podílejí či mají podílet, prodlužuje se termín dokončení díla či jiný dotčený termín o počet dnů, během nichž tato překážka trvala; to platí pouze v případě, že o vzniku této překážky zhotovitel bezodkladně vyrozumí objednatele, podrobně odůvodní jakých pracovníků a jakých prací se tato překážka včasného plnění zhotovitele týká, jak dlouho potrvá, a že není schopen bez dodatečných nákladů či nepřiměřeného úsilí zajistit plnění smlouvy prostřednictvím jiných osob; tvrzené skutečnosti je zhotovitel povinen k výzvě objednatele průkazně doložit. Termín dokončení díla či jiný termín dle této smlouvy se dále prodlužuje o počet dní, kdy smluvní strana nemohla plnit své povinnosti z důvodu mimořádného opatření orgánu veřejné moci souvisejícího s nemocí COVID-19.
4. Objednatel je oprávněn svým pokynem provádění díla kdykoliv přerušit i bez udání důvodu. Pokud důvodem přerušení nebude porušení povinností zhotovitele plynoucích mu ze zákona, rozhodnutí orgánu veřejné moci či z této smlouvy, bude termín pro předání a převzetí díla po ukončení stavebních prací o dobu takového přerušení prodloužen.

#### IV. Cena díla

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. I. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena ve výši:

---

**Cena díla celkem bez DPH: 8 465 664,61 Kč**

2. Cena zahrnuje veškerá plnění související s realizací díla, včetně všech vedlejších nákladů. Cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení díla a jeho uvedení do provozu, včetně kolaudace příslušným stavebním úřadem. Cena díla se sjednává jako maximální a nepřekročitelná a je platná po celou dobu realizace díla. Lze ji měnit pouze písemným, oboustranně odsouhlaseným, dodatkem k této smlouvě postupem dle článku II. této smlouvy.
3. Detailní rozpis ceny dle jednotlivých položek, tak jak jsou specifikovány ve výkazu výměr, je uveden v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy a její přílohu. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami nejvýše přípustnými a budou též použity při kalkulaci ceny případných víceprací (rozšíření rozsahu díla) nebo méněprací (omezení rozsahu díla). Platí, že neprovedené práce či použití materiálu nižší kvality jsou méněpracemi a cena díla se snižuje bez dalšího.

#### V. Fakturace a plnění

1. Objednatel zaplatí sjednanou cenu uvedenou v článku IV.1. **na základě zhotovitelem vystavených faktur (daňových dokladů)**. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platnými právními předpisy. Objednatel vždy přijme elektronickou fakturu zhotovitele, která bude vyhotovena v souladu s evropským standardem elektronické faktury uveřejněným v Úředním věstníku Evropské unie a zasláná na adresu: [epodatelna@milevsko-mesto.cz](mailto:epodatelna@milevsko-mesto.cz).

Z celkové ceny za dílo bude zhotoviteli zadržena částka ve výši 5% z ceny díla (ze základu DPH). Tato částka je považována za zádržné. Vzhledem k postupné fakturaci bude u závěrečné faktury zadržena částka ve výši 5 % z ceny díla (ze základu DPH). Po uplynutí dvou let od předání a převzetí díla, nebude-li dílo vykazovat vady, bude uvolněno 2,5 % z ceny díla (ze základu DPH). Po uplynutí záruční doby v délce pěti let, nebude-li dílo vykazovat vady, bude uvolněn zůstatek 2,5 % z ceny díla (ze základu DPH).

2. Daňové doklady, a to výhradně za uskutečněná, prokázaná a objednatelům odsouhlasená plnění, vyhotoví zhotovitel na základě jednotlivých zjišťovacích protokolů:
  1. 30.06.2024 - fakturované práce dle skutečně provedených prací na základě zjišťovacího protokolu odsouhlaseného zástupcem objednatele ve věcech technických a technickým dozorem objednatele (investora),

2. 31.08.2024 - fakturované práce dle skutečně provedených prací na základě zjišťovacího protokolu odsouhlaseného zástupcem objednatele ve věcech technických a technickým dozorem objednatele (investora).

Právo zhotovitele na zaplacení ceny díla dle skutečně provedených prací, resp. právo vystavit závěrečný daňový doklad vzniká až po odsouhlasení zjišťovacího protokolu obdržení kolaudačního souhlasu objednatelem (po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí) a převzetí dokončeného díla [čl. III odst. 1 písm. c)].

3. Zhotovitel se zavazuje vystavit a doručit fakturu objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy jej objednatel informuje ve smyslu předchozího odstavce. Splatnost ceny díla je 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení zhotoviteli bez ohledu na datum splatnosti ve faktuře uvedené, ledaže by ve faktuře byla uvedena lhůta splatnosti delší.
- Nedílnou součástí každého daňového dokladu bude zjišťovací protokol skutečně provedených pracích potvrzený zástupci smluvních stran oprávněných jednat ve věcech technických a technickým dozorem objednatele (investora).

Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu plnění předmětu veřejné zakázky, a to bez ohledu na jakékoliv důvody, snížit nebo zvýšit druh a rozsah jednotlivých prací a dodávek s tím, že jejich zadání bude řešeno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách. Obojí musí být dohodnuto písemně v dodatku této smlouvy o dílo, a to včetně uvedení změny rozsahu díla a změny ceny díla.

4. Objednatel nebude poskytovat zálohy a zhotovitel není oprávněn poskytnutí záloh požadovat.
5. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli v případě, že faktura vykazuje formální nedostatky (neobsahuje náležitosti daňového či účetního dokladu dle platných právních předpisů) nebo zhotovitel nebyl oprávněn fakturu vystavit, případně ji vystavil na částku, která neodpovídá ceně díla dle této smlouvy (a jejích případných dodatků). Zhotovitel dle povahy nedostatků faktury vystaví fakturu novou, nebo fakturu opraví. Splatnost faktury počíná běžet až doručením opravené (nové) faktury objednateli.

## VI. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, do něž budou zaznamenávány podstatné záležitosti týkající se realizace díla. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění technického dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku, a to po celou dobu provádění díla.
2. Kromě zápisů podle VI.1. se do stavebního deníku zapisují také údaje o předání místa plnění, údaje o zahájení prací a dodávek, údaje o přerušení či zpoždění prací, údaje o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, údaje o provedených kontrolách apod.
3. Deník vede zhotovitel alespoň ve dvou oddělitelných průpisech; první je určen pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhý je určen pro zhotovitele za

účelem archivace na dobu nejméně deseti let od převzetí a předání dokončeného díla. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli spolu s ostatní dokumentací nejpozději při předání a převzetí dokončeného díla.

4. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 pracovních dnů ode dne jejich provedení.
5. K projednání podstatných skutečností souvisejících s plněním povinností dle této smlouvy, celkového postupu prací a dodávek, dále také k projednání pro realizaci díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 1x týdně.
6. Kontrolní den svolává technický dozor objednatele. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla ve smyslu § 2593 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel je povinen informovat objednatele nejméně čtyřicet osm (48) hodin předem nebo v jiné dohodnuté lhůtě, o dokončení jakýchkoli prací, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Objednatel na základě tohoto oznámení buď provede kontrolu provedených prací, měření nebo testy v době uvedené v oznámení zhotovitele nebo neprodleně oznámí zhotoviteli, že provedení kontroly či měření nevyžaduje. Pokud objednatel neprovede kontrolu nebo měření technologických zařízení a materiálů, ani nepředloží oznámení, že takovou kontrolu nebo měření nevyžaduje, je zhotovitel oprávněn příslušnou část díla zakrýt. V takovém případě se má za to, že příslušné kontroly a měření byly provedeny za přítomnosti objednatele. Pokud by objednatel později požádal o odkrytí provedené části díla, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést. V případě, že nebude zjištěna žádná závada, provede zhotovitel odkrytí části díla na náklady objednatele. V případě, že bude při tomto odkrytí zjištěno, že práce byly provedeny vadně, ponese náklady na odkrytí zakrytých částí díla i odstranění vad díla zhotovitel.
8. Zhotovitel předloží objednateli výsledky testů [pokud jsou požadovány nebo vyplývají z této smlouvy, projektové dokumentace, příslušných právních předpisů, příslušných závazných i doporučených českých a evropských technických norem (ČSN, EN) nebo řádné stavební praxe] a údaje týkající se kvality materiálů použitých při realizaci části díla, které má být zakryto.
9. Pokud zhotovitel neoznámí objednateli předem zakrytí provedené části díla, nebo nepředloží objednateli výsledky testů a údaje dle předchozího odstavce, umožnit objednateli provedení kontroly, provést příslušné testy, odstranit případné vady a poté teprve na své náklady práce zakrýt.
10. Případné povolení k záboru veřejného prostranství obstará a případné náklady s tímto spojené (např. poplatky) nese zhotovitel.
11. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy vztahující se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, přičemž bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, a dále hygienické a protipožární předpisy. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla budou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s těmito pracemi spojených.
12. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimálním pojistným

plněním 30 mil. Kč a tuto pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy. Kopii pojistné smlouvy nebo potvrzení o trvání pojištění předloží zhotovitel objednateli na jeho vyžádání ke kontrole kdykoli v průběhu provádění díla.

13. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště. Denně provádí dílčí úklid na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které vznikly v souvislosti či v důsledku provádění díla, a to v souladu se zákonem č. 541/2000 Sb., o odpadech a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
14. Zhotovitel odpovídá za škody a ztráty, které vzniknou na díle, materiálech a provedených pracích až do doby převzetí dokončeného díla objednatelem, a to i za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění prací třetím, na provádění díla nezúčastněným, osobám. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od převzetí staveniště až do doby převzetí dokončeného díla objednatelem. Vlastnické právo k dílu přechází na objednatele průběžně, jak je dílo zhotovováno. Materiály a technologická zařízení přecházejí do vlastnictví objednatele okamžikem, kdy jsou do díla zabudovány.
15. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a zdraví svých zaměstnanců a osob, které se s vědomím zhotovitele nacházejí na staveništi. Zhotovitel se zavazuje na staveništi zajistit si vlastní dozor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a provádět soustavnou kontrolu nad bezpečností práce ve smyslu § 103 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
16. Jestliže dílo nebo jeho část vykazuje již v průběhu provádění nedostatky, je zhotovitel povinen tyto nedostatky na svoje náklady odstranit. Pokud zhotovitel ve lhůtě stanovené objednatelem vady neodstraní, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit nebo nechat tyto vady odstranit na náklady zhotovitele třetí osobou.
17. Zhotovitel uvede po provedení díla, nejpozději v den předání a převzetí dokončeného díla, pozemky dotčené prováděním díla do původního stavu, nejde-li o pozemky zastavěné dílem, anebo do stavu vymíněného smlouvou. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do tří pracovních dnů od předání a převzetí dokončeného díla.
18. Zhotovitel odevzdá objednateli nejpozději v den předání a převzetí dokončeného díla veškeré doklady s ním související, jako jsou zejména prohlášení o shodě výrobku či materiálu s technickými předpisy, návody k použití, kopie záručních listin, relevantní technickou dokumentaci, bezpečnostní listy, technické listy, certifikáty, montážní návody, prohlášení o likvidaci odpadů atp., nebyly-li tyto doklady předány již dříve.
19. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 2605 (dokončení díla a důsledky převzetí díla bez výhrad), § 2606 (postupné předání), § 2608 a § 2628 (povinnost objednatele převzít dílo s drobnými vadami) zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.



## VII. Záruka

1. Zhotovitel poskytuje na dílo uvedené v čl. I. záruku v délce **60 měsíců**.  
Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla uvedeným v písemném protokolu.
2. Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané nebo vymíněné vlastnosti, a dále že dílo a jakákoli jeho součást, nikoliv příslušenství budou plně funkční, použitelné a prosty jakýchkoliv vad.
3. Oznámení vad (reklamace) musí být zasláno zhotoviteli písemně v přiměřené lhůtě po zjištění vad. V oznámení vad musí být vada popsána, příp. popsáno, jak se vada projevuje. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy. Zhotovitel je povinen potvrdit objednateli přijetí reklamace.
4. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
  - jméno zástupců smluvních stran
  - číslo smlouvy o dílo
  - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a dokončení odstranění vady
  - datum zjištění vady
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
5. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně přiměřených nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
6. S odstraněním vad bude započato okamžitě po zjištění vady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 kalendářních dnů, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby nebylo omezeno užívání díla.
7. V případě, že zhotovitel nezapočne odstraňovat vady ani ve lhůtě 3 kalendářních dnů (popř. v jiné dohodnuté lhůtě) od doručení jejich písemného oznámení, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.
8. Po dobu záruční doby je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady havárie, které na díle vznikly v důsledku neodborného či nesprávného provedení díla. Za havárii se pro účely této smlouvy rozumí takový stav díla, který brání jeho užívání. Havárii je objednatel povinen oznámit zhotoviteli neprodleně po jejím zjištění. V případě, že zhotovitel nezapočne odstraňovat havárii ani ve lhůtě 24 hod. od doručení jejího písemného oznámení, je objednatel oprávněn zajistit odstranění havárie na náklad zhotovitele.
9. Smluvní strany se dohodly, že doručení písemného oznámení vad vůči nepřítomnému zhotoviteli provedou buď listovní zásilkou, nebo zprávou přes systém datových schránek, přičemž u oznámení odeslaných s využitím provozovatele poštovních služeb se za den oznámení vady považuje druhý pracovní den po dni odeslání, u datové zprávy doručované do datové schránky zhotovitele den následující po odeslání datové zprávy.

Smluvní strany se dohodly, že oznámení vad nebo havárie bude zhotoviteli písemně oznámeno na adresu a kontakty uvedené v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu a kontakty uvedené v oznámení o změně doručovací adresy a kontaktů.

## **VIII. Sankce**

1. Je-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením díla ve lhůtě uvedené v článku III. této smlouvy, resp. některé jeho části v některém ze sjednaných termínů (dílčích termínů) uvedených v článku III. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % z ceny díla uvedené v čl. IV.1. za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za den. Prodlení skončí dnem, kdy je zhotovitelem splněna dílčí povinnost (dílčí termín) následující po povinnosti, v důsledku jejíhož porušení právo na smluvní pokutu vzniklo; tím není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu do tohoto dne vzniklé.
2. Je-li zhotovitel v prodlení se započatím odstranění vad reklamovaných v záruční době, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. IV.1. za každý i započatý den prodlení a vadu, nejvýše však 10.000 Kč.
3. Je-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla uvedené v čl. IV.1. za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 1.000 Kč.
4. Smluvní pokuta je splatná dnem následujícím po dni, v němž právo zhotoviteli na její zaplacení vzniklo.
5. Uhrazení jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy se nedotýká práva objednatele na náhradu škody v plné výši, která vznikne objednateli v důsledku porušení povinnosti zajištěné smluvní pokutou zhotovitelem. Ustanovení § 2051 věta druhá se nepoužije.
6. Je-li objednatel v prodlení s úhradou ceny za dílo dle článku V. této smlouvy je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky ve výši stanovené platnými právními předpisy.
7. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst svou pohledávku vůči zhotoviteli vzniklou v důsledku porušování povinností zajištěných smluvní pokutou oproti pohledávce zhotovitele vůči objednateli na úhradu ceny za dílo ve smyslu ustanovení § 1982 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. S tímto postupem vyslovuje zhotovitel podpisem této smlouvy výslovný souhlas.

## **IX. Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel bude při realizaci díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat zejména obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, resp. jeho zástupců pro věci technické, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními orgánů státní správy.
2. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech svých předpokládaných poddodavatelů. Ke změně poddodavatele může dojít pouze se souhlasem objednatele. Pokud dojde ke změně poddodavatele (týká se i poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci), musí zhotovitel prokázat, že se jedná o poddodavatele přinejmenším stejně kvalifikovaného. Změna poddodavatele musí

být schválena vždy před jejím provedením, a to po předložení výpisu z obchodního rejstříku poddodavatele a smlouvy mezi zhotovitelem a novým poddodavatelem uzavřenou ve smyslu § 83 odst. 1 písm. d) zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4. S veškerými objednatelům předanými podklady a dokumentací se zhotovitel seznámil s odbornou péčí a neshledal v nich vad nebo rozporů; obojí se považuje za pokyn (příkaz) zhotoviteli k provádění díla. Kdyby i přesto následně v nich zhotovitel zjistil nedostatky či rozpory, je povinen na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornit objednatele a postupovat podle ustanovení § 2594 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, s tím, že je povinen pokračovat v provádění díla v rozsahu, který nevhodností příkazu není dotčen. Měl-li zhotovitel na nevhodnost příkazu upozornit dříve, ale neučinil tak, nemá doba nutná k odstranění nevhodnosti (např. vad či rozporů) příkazu vliv na termín plnění (či dílčích termínů).
5. Objednatel je oprávněn při provádění díla provádět technický dozor. Odpovědná osoba zhotovitele je povinna předložit technickému dozoru objednatele denní záznam v deníku nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Jestliže technický dozor objednatele nesouhlasí s obsahem zápisu, zapíše do 3 pracovních dnů své vyjádření do deníku s uvedením důvodů. Jestliže odpovědná osoba zhotovitele nesouhlasí se záznamem technického dozoru objednatele, je povinna připojit k záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu technického dozoru objednatele souhlasí. Dojde-li k rozporu mezi požadavky takto zapsanými, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
6. Technický dozor objednatele zejména sleduje, zda práce jsou prováděny v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a správními akty orgánů veřejné moci. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zhotovitele zápisem do deníku.
7. Technický dozor objednatele je oprávněn přerušit provádění díla v případě, je-li závažným způsobem ohrožena bezpečnost pracovníků provádějících dílo nebo zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy, právních předpisů nebo rozhodnutí orgánu veřejné moci. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
8. Zhotovitel je povinen podle požadavku objednatele či uživatele zabezpečit nezbytnou účast svých pracovníků při provádění technického dozoru.

## **X. Odstoupení od smlouvy**

1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy v případech stanovených příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy (z důvodu podstatného porušení smluvních závazků zhotovitelem) zejména pokud:
  - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nižší než požadované kvalitě,
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nižší než požadované kvality,
  - zhotovitel je v prodlení s dokončením díla nebo splněním dílčího termínu (čl. III. této smlouvy) po dobu delší než jeden měsíc.

Objednatel je oprávněn z výše uvedených důvodů od této smlouvy odstoupit teprve poté, kdy na neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl mu odpovídající lhůtu k nápravě; tím není vyloučeno ustanovení § 2002 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

3. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy také v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
4. Nároky smluvních stran při odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že nebude poskytováno odstoupné.
5. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.

## **XI. Závěrečná ustanovení**

1. Jakékoliv písemně učiněné projevy vůle týkající se této smlouvy (s výjimkou oznámení vad a havárií dle čl. VII. odst. 8 a 9.) jsou pro účely této smlouvy považovány za řádně učiněné vůči druhé smluvní straně:
  - a) při osobním doručování dnem:
    - aa) kdy příjemce zásilku skutečně přijal nebo
    - ab) v němž byla zásilka doručena osobně nacházející se na adrese příjemce uvedené v této smlouvě, která je oprávněna zásilku přijmout nebo
    - ac) kdy příjemcem nebo osobou zastupující jej na adrese příjemce uvedené v této smlouvě bylo odepřeno převzetí zásilky nebo
    - ad) kdy se druhá smluvní strana seznámila, anebo seznámit mohla, s obsahem zápisu na listině, jež není předmětem doručování (např. stavební deník)
  - b) při doručování provozovatelem poštovních služeb dnem:
    - ba) uvedeným na doručence jako den převzetí nebo
    - bb) marného uplynutí lhůty k převzetí uložené zásilky na základě náležitého vyrozumění příjemce nebo
    - bc) vyznačeným provozovatelem poštovních služeb jako den, kdy příjemce odepřel převzetí zásilky
  - c) při doručování elektronickou poštou okamžikem, kdy odesílatel obdržel potvrzení o odeslání zprávy, přičemž:
    - ca) byla-li zpráva odeslána v pracovní den po 16. hodině, má se za to, že byla doručena v 9 hodin následující pracovní den,
    - cb) byla-li zpráva odeslána v den, který není pracovním dnem, má se zato, že byla doručena následující pracovní den.

Pro právní jednání, v jejichž důsledku by mělo dojít ke změně této smlouvy, zániku, změně, či vzniku práv, si smluvní strany ujednaly, že je učiní vůči druhé straně jen písemně, a to buď v listinné podobě, nebo prostřednictvím datových schránek; to neplatí, jde-li o věci technické, zapisované do stavebního deníku, anebo zápisy prováděné a pokyny udělené technickým dozorem objednatele.

2. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy je oceněný výkaz výměr z nabídky uchazeče a oboustranně odsouhlasený harmonogram prací.

Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům veškeré dokumenty vztahující se k realizaci díla, podat požadované informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s dílem nebo jeho realizací.

Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva může být poskytnuta (zveřejněna) na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel dále bere na vědomí, že je pro účinnost této smlouvy nutné její zveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, objednatel.

Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.

3. Smluvní strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

Zhotovitel není oprávněn postoupit ani převést tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2609 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, týkajícího se svépomocného prodeje.

Zhotovitel podpisem této smlouvy na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

4. Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran, resp. obě smluvní strany se zavazují provést taková právní jednání, aby jejich právní nástupci nabyli práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí; na volbě se ponechává, zda tak učiní i vůči právům již dospělým.
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě a je podepsána elektronickými podpisy. Každá ze smluvních stran obdrží elektronický originál.
6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy. Tato Smlouva

vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti až zveřejněním v registru smluv.

7. Uzavření smlouvy o dílo schválila v souladu s § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, Rada města Milevska dne 25.03.2024 usnesením č. 115/24. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a považuje se za doložku potvrzující splnění podmínek platnosti právního jednání dle tohoto zákona.

*Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (kalkulace ceny)*

*Příloha č. 2 – Harmonogram prací*

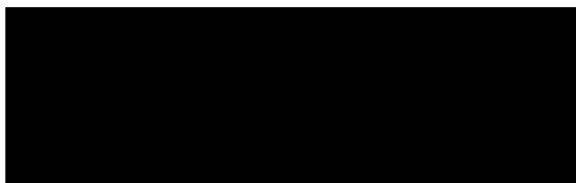
*Příloha č. 3 – Plná moc pro zastupování objednatele při kolaudaci*

V Milevsku 23.04.2024

V Šumperku 24.04.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Ivan Radosta  
starosta města



Ing. Barbora Polášková  
místopředseda představenstva

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2023/08/06  
**Stavba: Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly**

KSO: 814  
 Místo: Milevsko  
 CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
 Datum: 10. 8. 2023  
 CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
 Město Milevsko

IČ: 00249831  
 DIČ: CZ00249831

Uchazeč:  
 FORTEX - AGS, a.s.

IČ: 00150584  
 DIČ: CZ699000025

Projektant:  
 VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
 DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
 Ing. Martina Zamlinská

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****8 465 664,61**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>8 465 664,61</b>	<b>1 777 789,57</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH****v****CZK****10 243 454,18**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/08/06

**Stavba:** Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Místo: Milevsko

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: FORTEX - AGS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady stavby celkem

**8 465 664,61**      **10 243 454,18**

<b>VRN-00</b>	<b>vedlejší rozpočtové náklady</b>	169 000,00	204 490,00	<b>VON</b>
<b>SO-01</b>	<b>Dokumentace stavebních a inženýrských objektů</b>	2 862 233,69	3 463 302,76	<b>STA</b>
<b>PS-01</b>	<b>Technologická část strojní</b>	5 332 025,92	6 451 751,36	<b>PRO</b>
<b>PS-02</b>	<b>Provozní elektroinstalace</b>	102 405,00	123 910,05	<b>PRO</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt:

**VRN-00 - vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 814  
Místo: Milevsko  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Milevsko

Uchazeč:  
FORTEX - AGS, a.s.

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 1  
Datum: 10. 8. 2023  
CZ-CPA: 41

IČ: 00249831  
DIČ: CZ00249831

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**169 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 000,00	21,00%	35 490,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**204 490,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt: **VRN-00 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Milevsko  
Zadavatel: Město Milevsko  
Uchazeč: FORTEX - AGS, a.s.

Datum: 10. 8. 2023  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**169 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	169 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	34 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt:

**VRN-00 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Milevsko

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: FORTEX - AGS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**169 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 169 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 90 000,00

1	K	012-2	Bezpečnostní opatření dle plánu BOZP	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	013194000	Provozní řád - úprava stávajícího	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	

P  
v Poznámka k položce:  
v elektronické i papírové podobě

VV 1 1,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 45 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 34 000,00

5	K	041903001	Součinnost provozovatele	soubor	1,000	34 000,00	34 000,00	
---	---	-----------	--------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
v Poznámka k položce:

VV 1 Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě v rozsahu cca 30hod

VV 1 1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt:

**SO-01 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů**

KSO: 814  
Místo: Milevsko  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 10. 8. 2023  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Město Milevsko

IČ: 00249831  
DIČ: CZ00249831

Uchazeč:  
FORTEX - AGS, a.s.

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 862 233,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 862 233,69	21,00%	601 069,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 463 302,76**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt:

**SO-01 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů**

Místo: Milevsko

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: FORTEX - AGS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 862 233,69**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 453 071,77

1 - Zemní práce	391,81
-----------------	--------

2 - Zakládání	1 841,76
---------------	----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 314,93
-----------------------------------	----------

4 - Vodorovné konstrukce	668 029,39
--------------------------	------------

5 - Komunikace pozemní	1 073,71
------------------------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	71 373,84
--	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	650 799,03
---	------------

997 - Přesun sutě	52 455,03
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	1 792,27
-------------------	----------

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 409 161,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	98,41
---	-------

713 - Izolace tepelné	185 754,19
-----------------------	------------

751 - Vzduchotechnika	50 167,59
-----------------------	-----------

764 - Konstrukce klempířské	140 301,75
-----------------------------	------------

765 - Krytina skládaná	12 376,61
------------------------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické	196 212,45
-----------------------------	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	615 764,87
----------------------------------	------------

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	208 486,05
--	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt:

**SO-01 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů**

Místo: Milevsko

Datum: 10. 8. 2023

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: FORTEX - AGS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**2 862 233,69**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 453 071,77

D 1 Zemní práce

391,81

83	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1,873	209,19	391,81	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113107330](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330)  
VV 0,5\*3,745"rampa"

1,873

D 2 Zakládání

1 841,76

8	K	278381531	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 16/20, složitosti I	m3	0,334	5 514,26	1 841,76	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/278381531](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/278381531)  
VV 0,1\*0,35\*1,3  
VV 0,1\*0,9\*3,2  
VV Součet

0,046

0,288

0,334

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

5 314,93

18	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,032	86 376,08	2 764,03	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/317944323](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323)  
VV (1+1)\*15,8/1000

0,032

19	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,320	851,01	272,32	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/346244381](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346244381)  
VV 1\*0,16\*2

0,320

13	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,266	8 566,09	2 278,58	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/389381001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/389381001)  
VV "dobetonování kapes"0,15\*0,15\*0,1\*38  
VV "překlad nad otvorem"0,3\*0,6\*1  
VV Součet

0,086

0,180

0,266

D 4 Vodorovné konstrukce

668 029,39

39	K	441171142	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků přes 80 do 100 kg/m, délky přes 12 do 18 m	t	7,172	14 100,64	101 129,77	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/441171142](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/441171142)  
VV 7,172

7,172

40	M	55283902	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm	m	279,200	353,00	98 557,60	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

VV 7,75+11,2+7,15+3,1+250

279,200

41	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	5,956	58 200,00	346 639,20	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	---	-------	-----------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,956		5,956			
42	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,228	57 900,00	13 201,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		(102+126)/1000		0,228			
45	K	444171112	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	284,425	381,48	108 501,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/444171112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/444171112</a>					
	VV		7,75*18,35*2"zpětné použití"		284,425			
	D	5	Komunikace pozemní				1 073,71	
84	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	1,873	573,26	1 073,71	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/581111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/581111111</a>					
	VV		0,5*3,745"rampa"		1,873			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				71 373,84	
29	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	16,000	288,12	4 609,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325222</a>					
	VV		4*4		16,000			
20	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,230	877,78	1 079,67	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325302</a>					
	VV		"otvor dopravník"0,3*(1,7*2+0,7)		1,230			
21	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	8,200	203,94	1 672,33	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001</a>					
	VV		(1,7*2+0,7)*2		8,200			
107	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	813,000	76,32	62 048,06	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101</a>					
	VV		813"trapézový podhled"		813,000			
87	K	637211911	Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy	m	25,425	77,24	1 963,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211911</a>					
	VV		"patky sloupů"					
	VV		2*7		14,000			
	VV		1,35*3		4,050			
	VV		(1,145+0,55)*3		5,085			
	VV		(1,145+1,145)		2,290			
	VV		Součet		25,425			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				650 799,03	
82	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	8,490	209,75	1 780,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122</a>					
	VV		(0,5+3,745)*2		8,490			
94	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	169,458	58,19	9 859,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211111</a>					
	VV		18,3*4,63*2		169,458			
96	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m2	5 083,740	1,94	9 862,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211</a>					
	VV		169,458*30		5 083,740			
97	K	941211311	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 nezakryté	kus	1,000	1 424,63	1 424,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211311</a>					
	VV		1		1,000			
95	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	169,458	35,13	5 952,56	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211811</a>					
	VV		18,3*4,63*2		169,458			
89	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	1 112,400	44,20	49 164,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111</a>					
	VV		15*18*4,12		1 112,400			
91	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	33 372,000	1,66	55 397,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211</a>					
	VV		1112,4*30		33 372,000			
93	K	943211321	Odborná prohlídka lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 25 m, celkového objemu přes 1 000 do 3 000 m3 nezakrytého	kus	1,000	6 410,84	6 410,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211321</a>					
	VV		1		1,000			
90	K	943211811	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	1 112,400	35,00	38 936,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811</a>					
	VV		15*18*4,12		1 112,400			
104	K	949211111	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m montáž	m2	270,000	49,63	13 399,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949211111</a>					
	VV		15*18"pomocná pracovní lávky"		270,000			
106	K	949211211	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	8 100,000	0,89	7 209,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949211211</a>					
	VV		270*30		8 100,000			
105	K	949211811	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnický nebo podélníky, ve výšce do 10 m demontáž	m2	270,000	33,42	9 022,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949211811</a>					
	VV		15*18"pomocná pracovní lávky"		270,000			
99	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	274,950	111,54	30 666,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901221</a>					
	VV		15*18,33		274,950			
24	K	953943114	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 15 do 30 kg/kus	kus	1,000	281,27	281,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943114</a>					
	VV		1		1,000			
25	M	283-1	deska plná plastová zaslepovací zástěna	m2	2,090	4 500,00	9 405,00	
	P		Poznámka k položce: popis viz výkres D1.06 PSV - 04					
	VV		1,1*1,9		2,090			
22	K	953962112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10	kus	10,000	44,38	443,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953962112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953962112</a>					
	VV		10"zástěna"		10,000			
23	K	953965115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	10,000	52,76	527,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965115</a>					
	VV		10"zástěna"		10,000			
3	K	962052210	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	2,378	10 071,31	23 949,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962052210</a>					
	VV		0,16*0,3*(5,095+1,63)*2		0,646			
	VV		0,1*4,775*1,63		0,778			
	VV		0,1*2,27*2,1		0,477			
	VV		0,1*2,27*2,1		0,477			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,378			
85	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,086	4 940,03	424,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042121</a>					
	VV		"kapsy pro pojízdný plech"0,1*0,15*0,15*38		0,086			
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	23,384	173,54	4 058,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111</a>					
	VV		13,85		13,850			
	VV		2,1*2,27*2		9,534			
	VV		Součet		23,384			
43	K	966071134	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 50 do 120 t	t	7,172	5 127,14	36 771,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071134</a>					
	VV		7,172		7,172			
44	K	966073122	Demontáž krytiny střeš ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	284,425	269,42	76 629,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073122</a>					
	VV		7,75*18,35*2"pro zpětné použití"		284,425			
86	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	12,903	136,48	1 761,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072559</a>					
	VV		3,65*3,535		12,903			
17	K	971038691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 4 m2, tl. přes 150 mm	m3	0,357	1 194,10	426,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971038691">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971038691</a>					
	VV		0,3*0,7*1,7"vybouraný otvor pro dopravník"		0,357			
9	K	973049321	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro osazování různých konstrukcí v základech, dlažbách apod., velikosti 150/150 mm, hl. do 150 mm	kus	38,000	403,15	15 319,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973049321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973049321</a>					
	VV		38		38,000			
16	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	2,000	365,78	731,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031666</a>					
	VV		1+1		2,000			
30	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	19,758	606,63	11 985,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112133</a>					
	VV		"patky sloupů"					
	VV		0,7*2*7		9,800			
	VV		0,7*1,35*3		2,835			
	VV		(1,845*1,25-1,145*0,55)*3		5,030			
	VV		(1,845*1,845-1,145*1,145)		2,093			
	VV		Součet		19,758			
31	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,758	47,25	933,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112193</a>					
	VV		19,758		19,758			
5	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	43,142	300,83	12 978,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985121122</a>					
	VV		13,85		13,850			
	VV		2,1*2,27*2		9,534			
	VV		19,758		19,758			
	VV		Součet		43,142			
34	K	985311315	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	19,758	5 449,17	107 664,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311315</a>					
	VV		19,758"patky sloupů"		19,758			
35	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	19,758	126,89	2 507,05	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311912</a> VV 19,758		19,758				
6	K	985312134	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm	m2	23,384	542,47	12 685,08	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985312134</a> VV 13,85 VV 2,1*2,27*2 VV Součet		13,850 9,534 23,384				
32	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	21,631	654,19	14 150,81	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323112</a> VV 19,758"patky sloupů" VV 0,5*3,745"rampa" VV Součet		19,758 1,873 21,631				
7	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm	m2	23,384	1 708,99	39 963,06	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323212</a> VV 13,85 VV 2,1*2,27*2 VV Součet		13,850 9,534 23,384				
33	K	985323912	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	21,631	28,36	613,39	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985323912</a> VV 19,758 VV 0,5*3,745"rampa" VV Součet		19,758 1,873 21,631				
98	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	169,458	90,00	15 251,22	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111</a> VV 169,458		169,458				
92	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km	m3	1 112,400	20,00	22 248,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121111</a> VV 1112,4		1 112,400				
	D	997	Přesun sutě				52 455,03		
100	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	21,005	1 449,03	30 436,86	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153</a>						
101	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,005	323,90	6 803,51	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>						
102	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	147,035	14,19	2 086,53	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a> VV 21,005*7 'Přepočtené koeficientem množství		147,035				
103	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,005	625,00	13 128,13	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871</a>						
	D	998	Přesun hmot				1 792,27		
81	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	11,774	152,22	1 792,27	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998014211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998014211</a>						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 409 161,92		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				98,41		
14	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	2,280	25,60	58,36	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191011</a> VV "vysekaná kapsa"0,15*0,1*4*38		2,280				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	M	58585000	adhezní můstek pro savé i nesavé podklady	kg	0,288	135,00	38,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		2,28*0,1265 'Přepočtené koeficientem množství		0,288			
50	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 169,39	1,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
D 713			Izolace tepelné				185 754,19	
52	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	270,000	40,06	10 816,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713110813</a>					
	VV		18*15		270,000			
46	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	270,000	46,34	12 512,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111</a>					
	VV		18*15		270,000			
47	M	63152100	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 120mm	m2	283,500	374,00	106 029,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		270*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		283,500			
55	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	270,000	46,15	12 460,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191133</a>					
	VV		18*15		270,000			
56	M	28329268	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střech (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	314,685	31,30	9 849,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		270*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		314,685			
53	K	713291132	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	270,000	79,17	21 374,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713291132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713291132</a>					
	VV		18*15		270,000			
54	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	314,685	36,50	11 486,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		270*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		314,685			
49	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,122	1 092,13	1 225,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101</a>					
D 751			Vzduchotechnika				50 167,59	
57	K	751525083	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	19,600	280,66	5 501,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751525083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751525083</a>					
	VV		1,4*8+0,7*12		19,600			
58	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U DN 315x6000mm SN12	m	20,188	2 140,00	43 202,32	CS ÚRS 2023 02
	VV		19,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,188			
80	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,336	4 357,91	1 464,26	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101</a>					
D 764			Konstrukce klempířské				140 301,75	
75	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	36,700	123,07	4 516,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004803</a>					
	VV		"zpětné použití"18,35*2		36,700			
76	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	9,260	156,58	1 449,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004863</a>					
	VV		"zpětné použití"4,63*2		9,260			
2	K	764326442	Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 300 mm do 350 mm	kus	20,000	6 306,60	126 132,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764326442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764326442</a>					
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
77	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	36,700	175,99	6 458,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501103</a>					
		VV	"zpětné použití"18,35*2		36,700			
78	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	9,260	154,44	1 430,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764508131</a>					
		VV	"zpětné použití"4,63*2		9,260			
51	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,138	2 276,16	314,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102</a>					
	D	765	Krytina skládaná				12 376,61	
108	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	284,425	43,33	12 323,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765192001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765192001</a>					
		VV	7,75*18,35*2		284,425			
109	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,040	1 318,08	52,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				196 212,45	
88	K	767691823	Ostatní práce - vyvšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,000	61,69	123,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767691823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767691823</a>					
		VV	2		2,000			
79	K	R767131-1	Montáž stěn a příček z plechu spojených nýtováním	m2	1,700	4 500,00	7 650,00	
		VV	0,85*2		1,700			
26	K	767651113	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajištěných pod strop, plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	6 089,32	6 089,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767651113</a>					
		VV	1		1,000			
27	M	spm553-1	Průmyslová rolovací vrata, bez tepelného izolantu, bez prosvětlovacích otvorů, modry s elektrickým ovládáním osazeným v exteriéru i interiéru, odstín dle stávajících vrat	kus	1,000	138 250,00	138 250,00	
		P	Poznámka k položce: do otvoru 3650x3535mm popis viz výkres D1.16 PSV 01					
		VV	1		1,000			
10	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	442,000	35,74	15 797,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995116</a>					
		VV	442		442,000			
11	M	13611309	plech ocelový černý S235JR tl 6mm tabule	t	0,439	62 500,00	27 437,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	(353,4+86)/1000		0,439			
12	M	13011041	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x3mm	t	0,002	57 800,00	115,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	2,42/1000		0,002			
28	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,463	1 617,35	748,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				615 764,87	
70	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	224,900	64,70	14 549,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301311</a>					
		VV	"stávající ocel" 224,9		224,900			
		VV	Součet		224,900			
69	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	559,800	5,21	2 918,79	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301401</a>					
		VV	"nová ocel"334,9		334,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající ocel" 224,9				224,900	
	VV		Součet				559,800	
71	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	559,800	182,64	102 239,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783334201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783334201</a>					
	VV		"nová ocel"334,9				334,900	
	VV		"stávající ocel" 224,9				224,900	
	VV		Součet				559,800	
74	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	224,900	171,48	38 566,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783335101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783335101</a>					
	VV		"stávající ocel" 224,9				224,900	
	VV		Součet				224,900	
72	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	559,800	174,82	97 863,04	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783337101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783337101</a>					
	VV		"nová ocel"334,9				334,900	
	VV		"stávající ocel" 224,9				224,900	
	VV		Součet				559,800	
61	K	783401401	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením	m2	813,000	12,69	10 320,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783401401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783401401</a>					
	VV		813"trapézový pohled"				813,000	
62	K	783434201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	813,000	117,07	95 173,89	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783434201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783434201</a>					
	VV		813"trapézový pohled"				813,000	
63	K	783435103	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	813,000	129,42	105 214,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783435103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783435103</a>					
	VV		813"trapézový pohled"				813,000	
64	K	783437101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	813,000	161,47	131 278,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783437101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783437101</a>					
	VV		813"trapézový pohled"				813,000	
38	K	783943151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový	m2	21,631	230,44	4 984,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783943151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783943151</a>					
	VV		19,758				19,758	
	VV		0,5*3,745"rampa"				1,873	
	VV		Součet				21,631	
37	K	783947163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový	m2	21,631	522,22	11 296,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783947163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783947163</a>					
	VV		19,758				19,758	
	VV		0,5*3,745"rampa"				1,873	
	VV		Součet				21,631	
36	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	21,631	62,83	1 359,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783997151</a>					
	VV		19,758				19,758	
	VV		0,5*3,745"rampa"				1,873	
	VV		Součet				21,631	
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				208 486,05	
73	K	789121142	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění C	m2	224,900	395,79	89 012,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789121142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789121142</a>					
	VV		"stávající ocel" 224,9				224,900	
	VV		Součet				224,900	
66	K	789121152	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění C	m2	203,250	277,29	56 359,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789121152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789121152</a>					
	VV		813"trapézový pohled**0,25				203,250	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
65	K	789121172	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot vysokotlakým stříkáním vodou stupeň přípravy Wa 2½, stupeň zrezivění C	m2	224,900	280,63	63 113,98	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/789121172](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/789121172)

VV

"stávající ocel" 224,9

224,900

VV

Součet

224,900

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt:

**PS-01 - Technologická část strojní**

KSO: 814  
Místo: Milevsko  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Milevsko

Uchazeč:  
FORTEX - AGS, a.s.

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 1  
Datum: 10. 8. 2023  
CZ-CPA: 41

IČ: 00249831  
DIČ: CZ00249831

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5 332 025,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 332 025,92	21,00%	1 119 725,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 451 751,36**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt: **PS-01 - Technologická část strojní**

Místo: Milevsko  
Zadavatel: Město Milevsko  
Uchazeč: FORTEX - AGS, a.s.

Datum: 10. 8. 2023  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 332 025,92**

M - Práce a dodávky M

5 332 025,92

---

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

5 332 025,92

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt: **PS-01 - Technologická část strojn**

Místo: Milevsko  
Zadavatel: Město Milevsko  
Uchazeč: FORTEX - AGS, a.s.

Datum: 10. 8. 2023  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**5 332 025,92**

D M Práce a dodávky M 5 332 025,92

D 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. 5 332 025,92

1	K	01	Technologická část strojn	soubor	1,000	5 332 025,92	5 332 025,92	
	VV		1		1,000			

**Seznam strojů a zařízení - rekapitulace**

**Stavba:** Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly  
**Objekt:** PS-01 Technologická část strojní  
**Část:** Obnova odvodňovacího zařízení kalů  
**Objednatel:** Město Milevsko, Náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko  
**Zhotovitel:** VAK projekt s.r.o.

**Zpracoval:**  
 Zeman Ludvík  
 22.04.2024

P.Č.	Kód položky	Popis	Cena celkem
1.		Obnova odvodňovacího zařízení kalů	4 208 830
2.		Instalační materiál	21 390
3.		Služby	1 079 406
4.		Demontáže	22 400
<b>Celkem bez DPH:</b>			<b>5 332 026 Kč</b>

Poz.	Popis položky	MJ	Množství	Cena / MJ Kč	Celková cena Kč (bez DPH)	Výrobce	Typ
<b>PS-01 Technologická část strojn</b>							
<u>01. Obnova odvodňovacího zařízení kalů</u>							
01.1	<p>Obnova odvodňovacího zařízení kalů - lis včetně potřebných doplňujících zařízení, trubních rozvodů, elektrokabeláže, kontrolních prací a zprovoznění obsahující tyto části:</p> <p><b>Šnekový lis</b> pro kontinuální odvodnění přebytečného zahuštěného kalu; pomaloběžný vodorovně uložená kónická šnekovnice poháněná elektro převodovkou s regulací otáček frekvenčním měničem, dopravující odvodňovaný kal podél odvodňovacího sítu; odvod filtrátu sběrnou vanou pod odvodňovacím sítím do kanalizace; ostřikovací prstěnec odvodňovacího sítu; ostřik sítu bez nutnosti přerušení odvodnění; přítlak šnekovnice na odvodňovací sítu vytvářený tlakovým vzduchem; pohon ostřikovacího prstence tlakovým vzduchem; pneumatický lineární pohon je umístěn v nesmáčené části a nepřichází do styku s produktem; horizontálně a vertikálně dělené sítu s kruhovými otvory, možnost výměny jednotlivých sekcí sítu dle potřeb a kvality kalu; tlakem řízené plnění šnekového lisu; dávkování flokulantu na základě průtoku kalu;</p> <p>Parametry zařízení: - nominální výkon zařízení - 150 - 180 kg sušiny / hod; - obsah sušiny v odvodněném koláči - 22 ± 2 hmot. %; (vstupní kvalita kalu - obsah sušiny kalu 2,2 %, charakter- směsný kal z komunální ČOV, pH 6,5 ± 8,5) - spotřeba oplachové vody 190 litrů vody na pracovní cyklus, při 5 bar; - otáčky šneku - 0,4 ± 1,7 ot/min; - příkon šneku 2,2 kW - tichý chod cca 60 dB</p> <p>Rozměry zařízení: - max. délka 4980 mm; max. šířka 1000 mm; výška 1395 mm; tato délka je maximální možná i při servisu zařízení; Hmotnost zařízení: - hmotnost prázdného lisu 2500 kg (plný lis 2900 kg)</p> <p>Materiálové provedení: vnější válec, sítu, šnek - nerezová ocel 1.4301; ostatní smáčené díly - nerezová ocel 1.4301 a PE</p> <p>Příslušenství: <b>2x ocelová konzola = podpěra</b> pro umístění zařízení nad podlahou; nerezový kotevní a spojovací materiál; doprava zařízení na stavbě; instalace kompletního zařízení odvodnění kalu na stavbě; zprovoznění a seřízení zařízení odvodnění kalu; zaškolení obsluhy; revize zařízení; dokumentace zařízení v českém jazyce</p> <p>Účel: odvodnění gravitačně zahuštěného kalu</p> <p><u>Pro požadovaný výsledek odvodnění kalu je doporučeno, aby si dodavatel odvodňovacího zařízení ověřil odvodnitelnost.</u></p>	kpl	1	4 113 610	4 113 610	HUBER CS	Q-PRESS 620
	<p><b>Tlaková reakční nádoba</b> s pomaloběžným pádlovým míchadlem pro míchání přebytečného kalu a flokulantu před vstupem do šnekového lisu; zakrytí nádoby odnímatelnou přírubou; regulace otáček míchadla frekvenčním měničem</p> <p>Rozměry nádoby: průměr 720 mm; výška 1842,5 mm</p> <p>Parametry míchadla: P= 0,55 kW; U= 3x400 V; f= 50 Hz; el. motor pro regulaci otáček frekvenčním měničem; tepelná ochrana motoru; otáčky míchadla 10 ± 60 ot/min;</p> <p>Připojovací rozměry: přívod kalu - příruba DN 80 PN 10; vypouštění nádoby - hrdlo s vnějším závitem 2"; odtok kalu na šnekový lis - příruba DN 100 PN 10; připojení tlakového čidla - vnitřní závit 1"</p> <p>Materiálové provedení: nerez; PP</p> <p>Příslušenství: tlakové čidlo pro kontinuální měření tlaku uvnitř reakční nádoby</p> <p>Provozní hmotnost: max. 320 kg</p> <p>Účel: vytvoření kalových vloček před strojním odvodněním kalu</p>						
	<p><b>Plnicí čerpadlo</b></p> <p>Horizontální jednovřetenové podávací čerpadlo přebytečného kalu do 3% sušiny; s převodkovým elektromotorem pro řízení otáček frekvenčním měničem; čistící kus na hydraulické části čerpadla; včetně základového rámu, elastické spojky a nerezového kotevního a spojovacího materiálu;</p> <p>Parametry zařízení: Q= 1,7 ± 12,0 m<sup>3</sup>/h; možnost nasávacího provozu</p> <p>El. parametry zařízení: P= 2,2 kW; U= 3x400 V; f= 50 Hz; regulační rozsah 8,7+87 Hz; tepelná ochrana motoru termistory; krytí IP 54;</p> <p>Materiálové provedení: těleso – šedá litina; rotor – kalená ocel, stator – SBBPF (NBR; perbunan); rotující díly – Cr ocel; klouby – čepové s trvalou náplní (bezúdržbové); ucpávka – mechanická</p> <p><u>Připojovací rozměry: sítu, výtlak DN 65 DN 16</u></p>						

<p><b>Dávkovací čerpadlo flokulantu</b>  Horizontální jednovřetenové dávkovací čerpadlo flokulantu; s převodovkovým elektromotorem pro řízení otáček frekvenčním měničem; včetně základového rámu, elastické spojky a nerezového kotevního a spojovacího materiálu;  Parametry zařízení: Q= 0,2+ 1,2 m3/h; H= 6,0 bar; tlak na sání do 0,1 bar;  El. parametry zařízení: P= 0,55 kW; U= 3x400 V; f= 50 Hz; regulační rozsah 8,7+87 Hz; tepelná ochrana motoru termistory; krytí IP 54;  Materiálové provedení: těleso – šedá litina; rotor – kalená ocel (pochromovaná); stator – Viton; rotující díly – Cr ocel; klouby – čepové s trvalou náplní (bezúdržbové); ucpávka – mechanická.  Připojovací rozměr: sání, výtlač - vnitřní závit 1 1/4"</p>						
<p><b>Mezipřírubový magneticko indukční průtokoměr DN 50 PN 16; IP 68 - kompaktní provedení s displejem a ovládacími tlačítky;</b>  Rozsah měření: 1,7 ÷ 20 m3/h  El. napájení: 230 V; 50 Hz; IP 67  El. výstupy: analogový 4÷20 mA programovatelný; pasivní i aktivní.; digitální max. 10 kHz (nebo impulzy na jednotku objemu).  Připojovací rozměry: mezipřírubové provedení DN 50  Účel: měření průtoku gravitačně zahuštěného kalu do 3% sušiny; Tmax 25°C; kal na šnekový lis</p>						
<p><b>Mezipřírubový magneticko indukční průtokoměr DN 20 PN 16; IP 68 - kompaktní provedení; vč. displeje</b>  Rozsah měření: 0,2 ÷ 1,2 m3/h  El. napájení: 230 V; 50 Hz; IP 67  El. výstupy: analogový 4÷20 mA programovatelný; pasivní i aktivní.; digitální max. 10 kHz (nebo impulzy na jednotku objemu).  Materiálové provedení: výstelka – polypropylen; elektrody – Hastelloy C4;  příruby a kryt cívek – konstrukční ocel tř.11 + nátěr; kryt převodníku – hliníkový odlitek + nátěr.  Připojení: vnější závit 1"  Účel: měření průtoku flokulantu</p>						
<p><b>Kompletní elektrorozvaděč</b> pro napájení a řízení kompletní linky odvodnění kalu  Rozsah napojených a řízených zařízení:  - podávací čerpadlo kalu s řízením frekvenčním měničem vč. frekvenčního měniče;  - napojení a řízení pneupohonu kulového kohoutu DN 32;  - napojení indukčního průtokoměru kalu na odvodnění;  - napojení a řízení reakční nádrže vč. napojení tlakového čidla a dodávky frekvenčního měniče;  - napojení a řízení šnekového lisu vč. dodávky frekvenčního měniče;  - napojení a řízení 1 kpl. stanice pro přípravu roztoku flokulantu vč. dopouštění rozpouštěcí vody;  - napojení a řízení dávkovacího vřetenového čerpadla flokulantu vč. dodávky frekvenčního měniče;  - napojení indukčního průtokoměru flokulantu;  - napojení kompresorové stanice;  - napojení a řízení dopravníku kalu; včetně jednoho elektro hradítka;  - napojení 2 kpl. měření výšky kalu pod výsypkami;  Rozvaděč obsahuje výstupy pro přenos stavových hlášení do nadřazeného řídicího systému (chod, porucha, minimální hladina flokulantu) a vstup pro dálkové povolení chodu. Krytí rozvaděče IP 54; min. 11" grafický dotykový obslužný panel pro nastavení jednotlivých parametrů zařízení; nouzový vypínač a ovládání základních funkcí zařízení pomocí mechanických tlačítek;  Rozměry zařízení: šířka 800 mm; hloubka 300 mm; výška 1200 mm  Příslušenství: prokabelování mezi rozvaděčem a jednotlivými pohony a čidly vč. kabelů; elektroinstalačního materiálu</p>						
<p><b>Automatická flokulační stanice</b>  Stanice pro automatickou přípravu roztoku flokulantu z práškové chemikálie; tříkomorové provedení pro oddělenou přípravu roztoku, zrání roztoku a dávkování; automatická pneumatická doprava práškové chemikálie ze zásobníku (140 litrů) umístěného na podlaze místnosti do násypky stanice; násypka práškové chemikálie s průhledem pro optickou kontrolu; signalizace minimální hladiny práškové chemikálie a tekutého roztoku; koncová koncentrace chemikálie dosažena přímo v zařízení bez dalšího doředování v dávkovací trase; násypka práškového flokulantu o objemu min 90 litrů na zařízení; přípojka tlakové vody s ručními uzavíracími a regulačními armaturami a solenoidovým ventilem DN 20 pro ovládání nátoky ředící vody; možnost přípravy roztoku flokulantu také z koncentrované emulze;  Parametry zařízení: výkon stanice min.1000 l/h roztoku flokulantu při zdržení 45 minut; koncentrace flokulantu 0,05 ÷ 0,5%; potřeba rozpouštěcí vody 0,5 l/s při tlaku 3,0 bar; celkový užitný objem nádrží přípravy, zrání a dávkování roztoku flokulantu min. 1000 litrů;  El. parametry zařízení: P= 5,6 kW; U= 3x400 V; f= 50 Hz;  Materiálové provedení: nerez, PP  Rozměry: délka 1950 mm; šířka 936 mm; výška 1750 mm  Provozní hmotnost: max. 1850 kg  Účel: příprava roztoku flokulantu z práškové a tekuté chemikálie</p>						

	<p><b>Kompresorová stanice</b> Kompresor pro zabezpečení tlakového vzduchu přítlaku na výstupu koláče a pohonu ostřikovacího prstence.</p> <p><u>Technická data kompresoru rozměry:</u> Délka x šířka x výška 400 mm x 380 mm x 430 mm Hmotnost 50 kg Tlak max. 10 bar instalovaný příkon 1,5 kW připojovací rozměr G = 1/4" Tlaková nádoba 50 l</p>						
	<p><b>Vynášecí dopravník</b> Vynáší filtrační koláč od šnekového lisu do sousední místnosti do přistaveného kontejneru; se dvěmi výpady včetně 1 elektrohradítka. S nízkými nároky na údržbu.</p> <p><u>Technická data šnekového dopravníku:</u> celková délka cca 8500 mm; vzdálenost mezi násypkou a druhou výsypkou cca 8000 mm příkon 1,5 kW kapacita max. 3 m<sup>3</sup>/h průměr spirály 200 mm sklon 20° materiál Nerez/PE</p> <p><u>Včetně nordenění vynášecího dopravníku</u></p>						
	<b>Zařízení pro měření výšky nasypného koláče</b> v kontejneru - 2 kpl						
	<p><b>Potrubí, hadice, tvarovky, uzávěry</b> - rozvod kalu od současného potrubí přívodu kalu DN 100 přes plnicí čerpadlo kalu až po reakční nádobu lisu a lis, včetně uzávěrů, tvarovek a uložení potrubí; - rozvod flokulantu od flokulační stanice, přes čerpadlo flokulantu po potrubí kalu před reakční nádrží, včetně uzávěrů a tvarovek a uložení potrubí; - potrubí ostřikové vody od současného rozvodu pitné vody až po kalolis, včetně uzávěrů, tvarovek a uložení potrubí; - potrubí pitné vody od rozvodu objektu až po flokulační stanici, včetně uzávěrů, tvarovek a uložení potrubí; - rozvod tlakového vzduchu (plastová hadička); - zaslepení - zakončení nevyužívaných potrubí v prostoru budoucího kontejneru; - konstrukce, konzoly a uložení potrubí - vzdálenosti jedn. uzlů nepřesáhnou 8 m</p> <p><u>Materiál: nerez DIN 1 4301</u></p>						
	<p><b>Elektrokabeláž</b> - Zahnuje veškerá čidla a kabely nutné k propojení jednotlivých komponent souboru odvodnění kalů</p>						
	<p><b>Instalace odvodňovacího zařízení</b> Zahrnuje transport a usazení jednotlivých komponent na místo.</p>						
	<p><b>Kontrola montáže a zprovoznění</b> - během zprovoznění bude zařízení nastaveno na automatický provoz; zprovoznění bude ukončeno mechanickou a elektrickou inspekcí, čtyřhodinovým testem a podpisem předávacího protokolu s popsáními vybranými parametry (např. tlaky, otáčky, dávkování atd.)</p>						
	<b>Doprava zařízení na ČOV Vodňany</b>						
01.2	<p><b>Kontejner</b> - zařízení dle požadavků provozovatele Orientační rozměry: - vnější rozměry cca 6000 x 2400 x 1270(+400) mm - výška oka 1570 mm (vrch od terénu)</p>	ks	1	95 220	95 220		

## 02. Instalační materiál

02.1	Označení potrubí - spotřebiče, medium, směr toku, funkce	kpl	1	690	690		
02.2	Spojovací materiál závitových a přírubových spojů - nerez A2	kpl	1	6 900	6 900		
02.3	Těsnící materiál závitových a přírubových spojů - NBR	kpl	1	2 760	2 760		
02.4	Drobný montážní materiál	kpl	1	4 140	4 140		
02.5	Bezpečnostní tabulky a ochranné pásy žluto-černé šrafovaná páska dle potřeby	kpl	1	2 760	2 760		
02.6	Zakrytí zařízení netkanou textilií 400 g/m <sup>2</sup> včetně upevňovacího mat. - 15 m <sup>2</sup>	kpl	1	4 140	4 140		

## 03. Služby

03.1	Montáž nového technologického zařízení, včetně dopravy osob	kpl	1	237 600	237 600		
03.2	Komplexní zkoušky	kpl	1	5 380	5 380		
03.3	Funkční zkoušky, uvedení zařízení do provozu	kpl	1	4 380	4 380		
03.4	Očištění nerezového potrubí a svarů	kpl	1	5 380	5 380		
03.5	Moření povrchu a pasivace spojů nerezového potrubí a svarů	kpl	1	4 380	4 380		
03.6	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1	1 000	1 000		
03.7	Projekt skutečného provedení technologie	kpl	1	22 950	22 950		
03.8	Po dobu odstávky kalové koncovky bychom přebytečný kal gravitačně zahuštěný odváželi FEKA vozy k likvidaci na AČOV Tábor – předpoklad 9 m <sup>3</sup> /den = 1 fura/den = cca 8tis./den	den	60	13 306	798 336		

04. Demontáže

04.1	Demontáž stávajícího vstrojení - do 5 t	kpl	1	16 800	16 800		
04.2	Likvidace demontovaného vstrojení - do 5 t	kpl	1	5 600	5 600		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt:

**PS-02 - Provozní elektroinstalace**

KSO: 814  
Místo: Milevsko  
CZ-CPV: 44000000-0

CC-CZ: 1  
Datum: 10. 8. 2023  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
Město Milevsko

IČ: 00249831  
DIČ: CZ00249831

Uchazeč:  
FORTEX - AGS, a.s.

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**102 405,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 405,00	21,00%	21 505,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**123 910,05**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt: **PS-02 - Provozní elektroinstalace**

Místo: Milevsko  
Zadavatel: Město Milevsko  
Uchazeč: FORTEX - AGS, a.s.

Datum: 10. 8. 2023  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**102 405,00**

M - Práce a dodávky M

102 405,00

---

21-M - Elektromontáže

102 405,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly

Objekt: **PS-02 - Provozní elektroinstalace**

Místo: Milevsko  
Zadavatel: Město Milevsko  
Uchazeč: FORTEX - AGS, a.s.

Datum: 10. 8. 2023  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

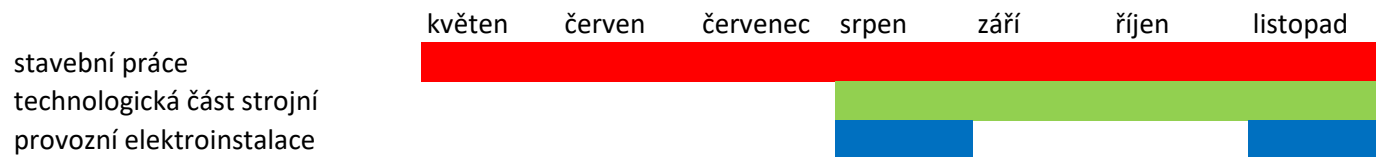
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>102 405,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				102 405,00	
D	21-M		Elektromontáže				102 405,00	
1	K	01	Technologická část elektro	soubor	1,000	102 405,00	102 405,00	

Název stavby / díla:	
<b>ČOV Milevsko obnova kalové koncovky a obnova haly</b>	
Objednatel:	
Zhotovitel:	
Vypracoval:	
Dne:	
<b>Výkaz výměr - rekapitulace</b>	
<b>Součet Kč bez DPH</b>	
<b>102 405,00</b>	
<b>Popis</b>	
<b>cena Kč/pol.</b>	
<b>Položka</b>	<b>Dodávky</b>
1	Doplnění rozvaděče RM2
2	Kabely, kabelové trasy a elektromontážní materiál
<b>Položka</b>	<b>Elektromontáže a služby</b>
3	Elektromontáže
4	Služby
<p><b>POZN. - NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU ANI TĚTO SPECIFIKACE</b></p> <p>-Rozvaděč kalolisu bude mít připravené beznapěťové kontakty jako příprava pro případný budoucí přenos stavů (chod, porucha, klid,...).</p> <p>-Dodavatel stavební části provede začištění a zapravení stěn po demontáži kabelových tras a stávajícího rozvaděče kalolisu,</p> <p>-Stávající řídicí systém v rozvaděči RM2 není funkční. Z tohoto důvodu nelze v rámci dodávky tohoto projektu uvažovat s jeho úpravou a případným rozšířením.</p>	

Dodávky							
Součet Kč bez DPH							20 377,00
Položka	Popis	Výrobce	Typ	mj	počet mj	jedn. cena Kč	cena Kč/pol.
<b>1</b>	<b>Doplnění rozvaděče RM2</b>						<b>5 774,00</b>
1.1	Jištěný 3f vývod In 32 A pro napájení technologického rozvaděče kalolisu			kpl	1	1 005,76	1 005,76
1.2	Jištěný 3f vývod In 16 A s proudovým chráničem 30mA pro zásuvku rolovací vrata.			kpl	1	2 326,24	2 326,24
1.3	Nosný a ranžirovací materiál, pojistkové patrony, svorkovnice, kabelové průchodky, strojně tištěné štítky přístrojů a návlečky jednotlivých vodičů			kpl	1	425,60	425,60
1.4	Úprava a doplnění rozvaděče na místě			ks	1	2 016,00	2 016,00
<b>2</b>	<b>Kabely, kabelové trasy a elektromontážní materiál</b>						<b>14 603,00</b>
2.1	Pomocný montážní, spojovací a jinde nspecifikovaný materiál			kpl	1	1 254,40	1 254,40
2.2	Zásuvka nástěnná 400 V / 16 A / 5 P, bezšroubové svorky, IP44			ks	1	188,16	188,16
2.3	Drátěný kabelový žlab, hloubka/šířka 54/50 mm, galvanicky zinkovaný, včetně nosných a spojovacích prvků			m	10	377,44	3 774,40
2.4	Elektroinstalační trubka plastová pevná/ohebná do ø32 mm včetně přichytek, spojek a spojovacího materiálu s odolností proti UV			m	10	68,32	683,20
2.5	Silový kabel pro pevné uložení do 1 kV, s měděnými jádry do 5x6 mm <sup>2</sup>			m	50	96,32	4 816,00
2.6	Silový kabel pro pevné uložení do 1 kV, s měděnými jádry do 5x2,5 mm <sup>2</sup>			m	30	39,20	1 176,00
2.7	Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 4x1 mm <sup>2</sup>			m	100	22,40	2 240,00
2.8	Propojovací jednožilový vodič, jádro měděné slané, izolace z PVC, 450/750 V, do průřezu 6 mm <sup>2</sup>			m	20	23,52	470,40

Elektromontáže a služby						
Součet Kč bez DPH						82 028,00
Položka	Popis	Dodavatel	mj	počet mj	jedn. cena Kč	cena Kč/pol.
<b>3</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>48 103,00</b>
3.1	Elektromontáže		kpl	1	37 975,84	37 975,84
3.2	Demontáže		kpl	1	10 127,04	10 127,04
<b>4</b>	<b>Služby</b>					<b>33 925,00</b>
4.1	Vyhotovení výrobní dílenské dokumentace		kpl	1	10 572,80	10 572,80
4.2	Funkční zkoušky, uvedení do provozu		kpl	1	5 600,00	5 600,00
4.3	Výchozí revize elektroinstalace		kpl	1	5 286,40	5 286,40
4.4	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	5 286,40	5 286,40
4.5	Vedlejší a ostatní náklady nutné pro realizaci díla		kpl	1	6 552,00	6 552,00
4.6	Odvoz a likvidace odpadu		kpl	1	627,20	627,20

## Příloha č. 2 Harmonogram prací



FORTEX – AGS, a.s.  
Jílová 1550/1  
787 01 Šumperk

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025



# MĚSTO MILEVSKO

nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

[www.milevsko-mesto.cz](http://www.milevsko-mesto.cz), datová schránka: 8kabvex

Příloha č. 3

## PLNÁ MOC

**Město Milevsko,**

IČ 00249831, se sídlem nám. E. Beneše 420, Milevsko 1, PSČ 399 01,

***zast. Ing. Ivanem Radostou, starostou,***

(jako zmocnitel)

zmocňuje společnost

**Název: FORTEX – AGS, a.s.,**

IČ 00150584, se sídlem Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk,

***zast. Ing. Barborou Poláškovou, místopředsdou představenstva,***

(jako zmocněnce)

aby jej

zastupovala v právních věcech souvisejících s kolaudací stavby “ Milevsko ČOV – Úprava kalové koncovky a obnova haly“, která byla realizována na základě stavebního povolení ze dne 03.01.2024 č.j. MM 00134/2024 ORR/Ko a to primárně při podání žádosti o kolaudační souhlas, a aby vykonávala veškeré úkony s tím související, zejména přijímala doručované písemnosti, podávala návrhy a žádosti, podávala opravné prostředky nebo námitky, vzdávala se jich a v případných řízení o nich jej též zastupovala. Zmocněnec se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat zmocnitele o všech podstatných skutečnostech týkajících se průběhu kolaudace, zejm. mu předávat kopie veškerých písemností vydaných stavebním úřadem.

V Milevsku

.....

**Město Milevsko**

*zast. Ing. Ivanem Radostou, starostou*

Zmocnění přijímám.

V Šumperku

.....

**FORTEX – AGS, a.s.**

*zast. Ing. Barborou Poláškovou,  
místopředsdou představenstva*