



Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Článek I.

Smluvní strany

STAL-PE stavební s.r.o.

Se sídlem:

IČ:

Zapsán:

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen zhotovitel, je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Podolí 362, 664 03 Podolí

05154006

U Krajského soudu v Brně, oddíl C vložka 93823

Petrem Přichystalem - jednatelem



Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková organizace

Se sídlem:

IČ:

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen objednatel, je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín

00838225

Mgr. Evou Schmidovou - ředitelkou





Článek II.

Předmět smlouvy

- 2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace k zadávacímu řízení a nabídka zhotovitele ze dne **21.02.2024** (dále jen „nabídka“) podaná na podlimitní zakázku s názvem „**Rekonstrukce a modernizace budovy dílny odborného výcviku**“, zadávanou v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“). Zhotovitel je povinen dále dodržovat požadavky objednatele, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a v tomto návrhu smlouvy.
- 2.2 Předmětem smlouvy je celková rekonstrukce a modernizace frézařských dílen.
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo specifikované dále v podmínkách této smlouvy a projektovou dokumentací (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.),
- Projektová dokumentace "Přístavba a stavební úpravy frézařské dílny," ve stupni dokumentace pro provedení stavby – spolu s položkovým rozpočtem a výkazem výměr, byla zpracována: SMART PROJEKT s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav, IČ 05377269, projektant Ing. Tomáš Mansbart, datum 06/2022. a to v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. III. této smlouvy, svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.4 Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. v platném znění) předanou Objednatelům Zhotoviteli. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace nese odpovědnost objednatel.
- 2.5 Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

Článek III.

Předmět díla

- 3.1 Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající v celkové rekonstrukce a modernizace frézařských dílen na odloučeném pracovišti Jilemnického 2 v Hodoníně.

Tato veřejná zakázka bude spolufinancována prostřednictvím IROP 2021-2027, 43. výzva IROP - Střední školy - SC 4.1 (PR), Rekonstrukce a modernizace budovy dílny odborného výcviku, CZ.06.04.01/00/22_043/0002494.. Zadavatel si vyhrazuje právo při jednání o smlouvě s vybraným uchazečem nebo v okamžiku, kdy mu budou známa ustanovení smlouvy s financující institucí, jimiž se budou zadavatel a uchazeč povinni řídit, zakotvit tato ustanovení do smlouvy o dílo nebo do dodatku smlouvy o dílo. Uchazeč je povinen tyto podmínky přijmout.

- 3.2 Součástí předmětu plnění je:
- provedení stavebních prací a dodávek včetně dopravy; vše realizované dle projektové dokumentace pro výběr zhotovitele a výkazu výměr:



- Projektová dokumentace "Přístavba a stavební úpravy frézařské dílny," ve stupni dokumentace pro provedení stavby – spolu s položkovým rozpočtem a výkazem výměr, byla zpracována: SMART PROJEKT s.r.o., Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav, IČ 05377269, projektant Ing. Tomáš Mansbart, datum 06/2022.
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 ks i digitální podobě na vhodném digitálním nosiči (CD, Flashdisk) v počtu 1 ks,
- spolupráce při zajištění kolaudačního souhlasu, případně předčasného užívání části stavby včetně veškerých nezbytných podkladů, dokumentů, revizí apod.,
- veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou stavbou zakryty,
- zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na vhodném digitálním nosiči (CD, Flashdisk) při předání stavby,
- všechny dodávky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v rozsahu pro provedení stavby,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zřízení provozu, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení převjímký stavby,
- splnění ohlašovacích povinností vyplývajících z územního a stavebního povolení,
- účast na kolaudaci stavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních,
- reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele; dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

3.3 Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné



dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečností opatření apod.).

- 3.4 Součástí díla jsou všechny práce a dodávky nezbytné k realizaci veřejné zakázky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby. Dílo bude v souladu s platnými normami. Součástí přejímky díla bude kompletní předávací dokumentace v předepsaném rozsahu.
- 3.5 Nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by nesplňovaly technické standardy uvedené v projektové dokumentaci. Taktéž v rámci realizace díla nesmí být provedeny změny, které by byly v rozporu s projektovou dokumentací a nebyly by odsouhlaseny zástupcem objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 3.6 Objednatel může navrhnout, aby byly použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 3.7 Objednatel je povinen pořizovat a uchovávat dle § 216 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů originální dokumentaci o veřejné zakázce a záznamy o elektronických úkonech souvisejících se zadáním veřejné zakázky. Dokumentací o veřejné zakázce se rozumí souhrn všech dokumentů v listinné či elektronické podobě, jejichž pořízení v průběhu zadávacího/výběrového řízení, popř. po jeho ukončení je po zadavateli dle platné legislativy požadováno, v souvislosti s tímto požadavkem je oprávněn vyžadovat součinnost po zhotoviteli.
- 3.8 Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je vybraný zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje:
- Poskytovat nezbytné informace týkající se zhotovitelských činností orgánům provádějícím audit.
 - Uchovávat dokumentaci související s realizací zakázky a účetních a daňových záznamů min. po dobu 10-ti let od ukončení realizace díla.
- 3.9 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, správci inženýrských sítí, předpisy upravujícími provádění stavebních děl.
- 3.10 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.



- 3.11 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu, zejména po dobu realizace díla musí být v pracovní době zajištěny prostory a pracovní místo se stolem a židlí pro kontrolní orgány stavby k provádění zápisů ve stavebním deníku a k dalším nutným úkonům.
- 3.12 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, dodáním, předáním dokladů ke kolaudačnímu řízení, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předáním projektové dokumentace a geodetického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu, předáním listiny o záruce za odstranění vad a odstraněním všech vad a nedodělků.
- 3.13 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byla předána projektová dokumentace definovaná v odst. 3.2 tohoto článku. Zhotovitel přijímá projektovou dokumentaci jako dostatečnou pro realizaci stavby a souhlasí s ní. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymežujícími dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky projektové dokumentace, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě tří dnů od upozornění předat objednateli seznam těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.
- 3.14 Dodavatelská dokumentace, kterou zajišťuje dodavatel stavebních prací pro své potřeby (v rámci přípravy výroby, jako součást své dodávky v rozsahu dohodnutém s objednatelem, projektová dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště), tvoří součást dokladové části díla. Pořízení kompletní dokladové části díla tvoří nedílnou součást řádného plnění zhotovitele, je předpokladem pro předání a převzetí díla a zhotovitel bere na vědomí, že při případných nedostacích v dokladové části díla nelze pokládat dílo za dokončené.
- 3.15 Dokladová část díla se skládá jednak ze seznamu veškerých dokladů a dále z veškerých dokladů souvisejících s předmětným dílem včetně všech jeho částí, jejichž pořízení je předepsáno nebo předpokládáno právním předpisem, technickou normou, výrobcem nebo dodavatelem výrobku, materiálu nebo jiného prvku nebo jehož potřeba vyplývá z této smlouvy a/nebo investorské nebo dodavatelské dokumentace. Takto sem zejména náleží veškeré atesty, certifikáty, návody k použití v českém jazyce, záruční listy, revize, zkoušky a výsledky měření (průběžných i konečných), prohlášení, dokumentace skutečného provedení díla, výrobní a dílenská dokumentace. V pochybnostech se má za to, že doklad



do dokladové části díla (z hlediska její kompletnosti) náleží.

- 3.16 Místem plnění je ČR, Jihomoravský kraj, okres Hodonín, město Hodonín, Jilemnického 2. Detailní popis místa plnění je definován projektovou dokumentací (ve stupni Dokumentace pro provádění stavby), která je součástí zadávacích podmínek (dále jen „ZP“) – Část III Technické podmínky.
- 3.17 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě v termínu realizace stavby.
 - Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

IV.

Doba plnění

- 4.1 Staveniště bude předáno a převzato do 5 dnů od doručení písemné výzvy objednatel k převzetí staveniště zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce do 3 dnů od předání staveniště.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo v celém rozsahu včetně vyzkoušení díla, tj. provedení předepsaných nebo dohodnutých zkoušek a dokončení zkušebního provozu (maximální doba pro vyzkoušení díla je stanovena v délce 5 pracovních dnů), **nejpozději do 15.12.2024**.
- 4.4 Zhotovitelem zpracovaný a objednatel schválený finanční a časový harmonogram výstavby je součástí této smlouvy jako příloha č. 1.



- 4.5 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů po předání a převzetí díla.
- 4.6 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 4.7 V případě, že dojde ke zpoždění v termínu ukončení prací zhotovitelem z důvodu pokynu objednatele k přerušení prací nebo jiného důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo dokončit dílo v termínu prodlouženém o počet dní, o kolik mu objednatel znemožnil práce vykonávat. Doba prodloužení termínu ukončení prací zhotovitele z důvodu na straně objednatele musí být odsouhlasená formou dodatku ke smlouvě, jinak k ní nelze přihlížet.
- 4.8 Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.
- 4.9 Doba plnění díla se dále přiměřeně prodlužuje při prodlení vzniklé v souvislosti s archeologickými nálezy.
- 4.10 Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav. Přerušování prací z důvodů klimatických podmínek a opatření tímto vyvolaná nebudou důvodem k navýšení sjednané ceny díla.
- 4.11 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatelem a zhotovitelem. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.

V.

Cena díla

- 5.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

Cena celkem bez DPH:	6 348 505,20 Kč
Sazba DPH:	21%
DPH celkem:	1 333 186,09 Kč

Cena celkem s DPH: 7 681 691,29 Kč

- 5.2 Cena takto zahrnuje zejména všechny náklady zhotovitele spojené s úplným a bezchybným dokončením díla, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě, včetně nákladů na zřízení, provoz a likvidaci staveniště, vytýčení a ochranu existujících inženýrských sítí na staveništi a v jeho okolí, náklady na



dokumentaci stavu okolních nemovitostí a veřejných prostranství před zahájením realizace díla včetně nákladů na odstranění případných škod a odškodnění, náklady na odstranění nedodělků a vad díla, náklady na bezpečnost a ochranu zdraví a životního prostředí při realizaci díla a jakékoliv další náklady které jsou potřebné pro řádné zhotovení a dokončení díla uvedeného v předmětu smlouvy včetně provedení zkoušek a revizí nebo náklady spojené s prodloužením doby realizace díla z jakéhokoli důvodu. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, zhotovitel se nemůže vůči objednateli dovolávat jakýchkoli nákladů či svých výdajů spojených s prováděním díla nebo je vůči objednateli uplatňovat, bez ohledu na to, zda jde o náklady z hlediska zhotovitele předvídatelné.

5.3 Ke změně ceny díla může dojít pouze za podmínek stanovených v čl. VII. této smlouvy nebo při změně zákonné sazby DPH.

VI.

Platební podmínky

- 6.1 Zálohové platby se nesjednávají.
- 6.2 Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňovaná postupně na základě dílčího plnění. Tím se rozumí maximálně měsíční fakturace v částkách odpovídající části plnění, provedeného zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci a zároveň řádně podle této smlouvy zjištěném ke konci tohoto měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, ve kterém byly práce provedeny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 6.3 Splatnost všech faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 6.4 Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d) lhůta splatnosti faktury,
 - e) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - f) zhotovitel bude při fakturaci předkládat vždy soupis skutečně provedených prací, tzv. čerpání a to ve formátu .pdf a ve formě výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (kvůli načtení čerpání kontrolory ze strany poskytovatele dotace se bude jednat o výstup v podobě doporučených formátů .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování).
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
- 6.5 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nejpozději ke dni podpisu smlouvy o dílo objednateli jako zádržné za řádné provádění díla bankovní záruku ve výši 5% z ceny díla.



Tato bankovní záruka slouží jako zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z plnění díla. Poskytnutí bankovní záruky ve výši 5% je nezbytnou podmínkou pro zahájení prací.

- Neposkytnutí této bankovní záruky zhotovitelem ve sjednaném termínu je podstatným porušením smlouvy a zakládá právo objednatele na pokutu ve výši 200.000,- Kč.
- Bankovní záruka za splnění povinností zhotovitele vyplývajících z plnění díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele atd.
- Bankovní záruka může být nahrazena složením finančních prostředků ve výši 5% z ceny díla na účet objednatele.
- Zhotovitel je povinen v případě prodloužení lhůty dokončení díla doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle upraveného termínu ukončení lhůty stavby dle této smlouvy, a to do dvou týdnů od změny termínu, pokud dříve doručená záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení doby výstavby.
- Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

6.6 Bankovní záruka za řádné provádění díla bude uvolněna po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a po vydání kolaudačního souhlasu.

6.7 Dílčí faktura musí být doručena objednateli do 10-tého kalendářního dne následujícího měsíce.

6.8 Soupis provedených prací musí být jako podklad k fakturaci v písemné formě odsouhlasen podpisem osoby oprávněné vykonávat technický dozor investora (jinde v této smlouvě i jen TDI), případně zástupce objednatele ve věcech smluvních, a jeho originální vyhotovení musí být vždy přílohou faktury.

6.9 Faktura bude doručena objednateli třikrát v tištěné podobě, bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platné legislativy, náležitosti a přílohy podle této smlouvy a bude doručena do sídla objednatele nebo na písemně sdělenou adresu pro doručování (poštou nebo osobně). Každá faktura musí být označena číslem a názvem projektu.

6.10 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nejpozději pět (5) dnů před plánovaným předáním a převzetím díla bankovní záruku ve výši 5% z celkové ceny díla, platnou po celou dobu záruční lhůty v délce trvání 60 měsíců. Tato bankovní záruka slouží jako zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. Poskytnutí bankovní záruky ve výši 5% je nezbytnou podmínkou pro zahájení přejímacího řízení.

- Neposkytnutí této bankovní záruky zhotovitelem ve sjednaném termínu je podstatným porušením smlouvy a zakládá právo objednatele na pokutu ve výši 200.000,- Kč.
- Bankovní záruka za kvalitu díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu



náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatel atd.

- Zhotovitel je povinen v případě prodloužení lhůty dokončení díla doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle upraveného termínu ukončení lhůty stavby dle této smlouvy, a to do dvou týdnů od změny termínu, pokud dříve doručená záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení doby výstavby.
- Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- Pro případ povinnosti zhotovitele vystavit po předání a převzetí posledního objektu bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek a kvality díla není objednatel povinen hradit celkovou fakturu až do doby doručení této bankovní záruky.
- Po uplynutí záruční doby je objednatel povinen bankovní záruku uvolnit do 15 dnů.

6.11 Přílohou konečné faktury musí být, mimo příloh nutných pro dílčí faktury, i písemný zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol díla) potvrzený objednatel a zhotovitelem, kterým objednatel dílo přebírá.

6.12 Pokud nebudou k jakékoliv faktuře přiloženy všechny dohodnuté a řádně schválené (potvrzené oprávněnou osobou za objednatele) originály příloh, je objednatel oprávněn faktury bez dalšího vrátit zhotoviteli k doplnění, aniž by se dostával do prodlení s platbou.

6.13 Fakturace a finanční úhrady budou probíhat v CZK.

6.14 Zhotovitel má povinnost se při fakturaci řídit zákonem č. 235/2004 Sb., zákon o DPH v platném znění.

VII

Změna závazku ze smlouvy

7.1 Objednatel neumožňuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy.

7.2 Podstatnou změnou závazku ze smlouvy je taková změna smluvních podmínek, která naplňuje podmínky stanovené v § 222 odst. 3 písm. a) až c) zákona o zadávání veřejných zakázek.

7.3 Za nepodstatnou změnu závazku jsou považovány takové změny, které naplňují podmínky § 222 odst. 4 až 7 zákona o zadávání veřejných zakázek.

7.4 Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o změně rozsahu prací. V takovém případě se mění cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatele budou měněny. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, u kterých se předmět díla mění.



- 7.5 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
- 7.6 Jakékoli případné vícepráce, tj. práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr, jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného smlouvou, musí být ze strany objednatele odsouhlaseny, jinak nebudou objednatelem uhrazeny. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. Veškeré vícepráce lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.
- 7.7 Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s. nebo ÚRS CZ a.s. pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.
- 7.8 Požadavku objednatele na provedení méněprací, víceprací nebo změn díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.
- 7.9 V případě změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 7 zákona o zadávání veřejných zakázek, bude tato změna odsouhlasena objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
- 7.10 Každá změna závazku musí být provedena formou dodatku k této smlouvě.
- 7.11 Změna ceny díla je možná v případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla.
- 7.12 Změna ceny díla je možná v případě, že při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).
- 7.13 V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 7.14 V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, se cena stanoví odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě.

VIII.

Staveniště

- 8.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.



- 8.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno do 5 dnů od doručení písemné výzvy objednatele. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.6 Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 8.7 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10-ti kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.
- 8.9 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců objednatele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 8.10 Dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o dodavateli, zadavateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Dodavatel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.
- 8.11 Dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

IX.

Provádění díla



- 9.1 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Z obsahu zápisu musí být zřejmé zejména: předání staveniště objednatelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě.
- 9.2 Provádění stavebních prací, zejména těch, které jsou prašné a hlučné, je v místě stavby zakázáno v době od 22.00 hodin do 07.00 hodin. V sobotu a neděli je provádění prašných a hlučných stavebních prací zakázáno v době od 22.00 hodin do 08.00 hodin.
- 9.3 Zhotovitel je povinen dodržovat následující požadavky:
- Zajistit odborné vedení stavby (výkon funkce hlavní stavbyvedoucí) osobou autorizovanou v **oboru POZEMNÍ STAVBY** – ing. Ludvík CHADIMA
 - neobtěžovat okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.;
 - nepřekračovat povolené hranice hluku stanovené zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu;
 - dodržovat veškeré předpisy platné na stavbách v České republice;
 - manuály a návody k zařízení budou předány v českém jazyce;
 - zaškolení personálu poskytne zhotovitel a proběhne v českém jazyce;
 - budou prováděny opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny)
 - nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.
- 9.4 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 9.5 Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin. První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.
- 9.6 Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.7 Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 9.8 Objednatel má povinnost archivovat stavební deník nejméně po dobu 10 let od ukončení realizace díla.
- 9.9 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.



- 9.10 Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatel uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
- 9.11 Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.
- 9.12 Pověřeným správcem stavby za objednatele, odpovědným za výkon stavebního dozoru, je Ing. František Minařík (technický dozor, dále TD). TD objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 13.7.
- 9.13 Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být do 3 pracovních dnů písemně odsouhlaseny TD objednatele.
- 9.14 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební suti a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech). Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. K předání stavby zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů včetně stanoviska příslušného orgánu.
- 9.15 Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány 1x za dva týdny. V případě potřeby nebo dohody smluvních stran mohou být kontrolní dny prováděny častěji. Opatření dohodnutá při technických a kontrolních dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.
- 9.16 TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 9.17 Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele.



- 9.18 V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 9.19 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 9.20 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 9.21 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem, případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 9.22 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele = poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.23 Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatel. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel prokáže, že splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v souladu s podmínkami této smlouvy a Zadávací dokumentací, a to v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval původní poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 9.24 Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení jsou možné jen ve výjimečných případech. Zhotovitel je povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel nespĺňoval kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatele odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatele.
- 9.25 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 9.26 Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé musí poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, a splnit další povinnosti vyplývající z této smlouvy.



- 9.27 Užívání díla, příp. jeho části, objednatelem nebo zhotovitelem před jeho předáním je věcí dohody stran ve formě protokolu. Z předčasného užívání stavby nebo díla však nelze dovozovat řádné dokončení díla, možnost nerušeného užívání díla k zamýšlenému účelu nebo splnění povinností podle této smlouvy obecně. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případě (a v tom rozsahu), kdy toto neplnění bylo výsledkem okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich ekonomických poměrů.
- 9.28 Pro účely této smlouvy znamená vyšší moc takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, jež se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících ze smlouvy. Takovými událostmi jsou zejména: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky, změny legislativy apod. Vyšší mocí není selhání poddodavatele zhotovitele, pokud nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 9.29 O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 dnů od jejího vzniku druhou smluvní stranu. Pokud smluvní strana odvolávající se na vyšší moc v uvedené lhůtě neoznámí druhé smluvní straně vznik situace vyšší moci a její příčiny, nemůže se na vyšší moc účinně odvolávat a v takovém případě se má zato, že situace vyšší moci nenastala. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 9.30 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokládat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 9.31 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací. Plán kontrol a zkoušek by měl vycházet z projektové dokumentace, ČSN, TKP. Povinností zhotovitele je zvat zástupce TD na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.
- 9.32 Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a zajištění požární asistence a následného dozoru po skončení prací s otevřeným ohněm (svařování, řezání, pájení, lepení apod.) včetně protokolu o provedení prací s otevřeným ohněm. Součástí realizace



díla budou i úklidové práce v průběhu výstavby, rekonstrukce a nástavby, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny).

- 9.33 Zhotovitel v rámci zařízení staveniště musí zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru, činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to tím způsobem, že pro potřeby jednání poskytne přiměřené prostory.
- 9.34 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo i nad její rámec určit pro realizaci díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále je koordinátor BOZP). Objednatel oznámí jméno koordinátora BOZP písemně zhotoviteli a předá nejpozději při předání staveniště. Na stavbě platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek. Objednatel má právo provádět u pracovníků zhotovitele dechovou zkoušku na přítomnost alkoholu, v případě pozitivního výsledku této zkoušky nebo v případě odmítnutí zkoušky bude pracovník vykázán ze stavby. Opakované zjištění požívání alkoholických nápojů nebo omamných látek zhotovitele (tj. nejméně 2x) je důvodem k okamžitému odstoupení od smlouvy objednatelem.
- 9.35 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcích předpisů.
- 9.36 Zhotovitel prohlašuje, že v případě, kdy před započítím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zajistí před zahájením prací zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.

X.

Převzetí díla

- 10.1 Řádným provedením díla se rozumí předání a převzetí bezvadného díla dle čl. 10.6 této smlouvy.
- 10.2 Po dokončení díla písemně nejpozději 10 pracovních dnů předem vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení bude ukončeno do pěti pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
- 10.3 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník,
 - doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy,
 - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny pro všechny otvorové výplně,
 - protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů,
 - dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,



- prohlášení o shodě,
- doklady o likvidaci odpadů,
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy a výsledky předepsaných měření (emisí apod.),
- zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.

10.4 Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle zásad uvedených v této smlouvě o dílo.

10.5 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.

10.6 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí zhotoveného díla. O tom, že drobné vady případně nedodělky nebránící v užívání díla, byly odstraněny, bude objednatel a zhotovitel rovněž sepsán zápis.

10.7 V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech. Při předávání těchto jednotlivých částí bude postupováno v souladu s předchozími ustanoveními upravujícími předání a převzetí díla. Dílo je dokončeno předáním a převzetím poslední části díla.

10.8 V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci předávacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do tří týdnů od jejich zjištění a vztahuje se na ně ujednání o záručních podmínkách.

10.9 Předání a převzetí díla se musí účastnit osoby vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru.

XI.

Záruční podmínky

11.1 Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce a na otvorové výplně záruku v délce minimálně **60 měsíců**. Na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů poskytne zhotovitel záruku minimálně 24 měsíců. Pokud bude na záručním listu či jiném obdobném dokumentu uvedena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba. Záruční lhůta začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruka na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.

Poznámka: V případě, že dodavatel hodlá poskytnout delší dobu záruky, než je minimálně stanovená (např. s ohledem na údaje uvedené v plánu jakosti) nahradí údaje uvedené v čl. 11.1. skutečnou délkou záruky, kterou nabízí.



- 11.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 11.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 11.5 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 11.6 Jestliže zhotovitel neodstraní vadu do 14 dnů, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby.
- 11.7 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 11.8 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. bezodkladně od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem.
- 11.9 Oznámení o ukončení opravy vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 11.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

XII.

Odpovědnost za škodu

- 12.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.
- 12.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na objednatele jejím předáním a převzetím.
- 12.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.



- 12.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 12.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.6 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které objednateli nebo třetím osobám způsobil při provádění díla porušením svých právních povinností.
- 12.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.

XIII.

Sankce

- 13.1 Sankce z prodlení s dokončením a předání díla nebo jeho částí. Zhotovitel se zavazuje k proplacení smluvní pokuty objednateli za prodlení s dokončením a předáním díla, a to ve výši 0,2% z ceny díla za každý i započatý den prodlení, a to bez jakýchkoliv dalších podmínek. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí.
- 13.2 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 13.3 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení ustanovení dle odst. 9.3. zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé porušení a to i opakovaně.
- 13.4 Pokud zhotovitel:
- nebude vést řádně stavební deník, nebude řádně provádět zápisy, stavební deník nebude k dispozici přímo na stavbě, nebo pokud bude jinak porušovat povinnosti vztahující se k vedení stavebního deníku;
 - nezajistí řádnou účast svého zástupce na kontrolním dnu nebo jiné schůzce vztahující se ke stavbě;
 - nedodrží sjednaný postup ohledně zakrývaných nebo zneprístupňovaných prací a umožnění jejich kontroly;
 - nebude provádět podle postupu prací průběžně sběr přejímkových podkladů a zpracování podkladů k dokumentaci skutečného provedení díla a předkládat je ke kontrole TDI;
- uhradí objednateli smluvní pokutu za každý jednotlivý případ ve výši 1 000,- Kč. Pokud však porušování těchto povinností zhotovitele bude opakované a zhotovitel nezjedná nápravu ani k písemné výzvě objednatele, pokládá se to za podstatné porušení smlouvy.
- 13.5 Pokud zhotovitel neodstraní vady, nedodělky a drobné nedostatky zjištěné při odevzdání díla v dohodnutých termínech, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč.



- 13.6 Pokud zhotovitel nezajistí vedení a řízení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu autorizovanou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor „Pozemní stavby“ (je to osoba uvedená v nabídce zhotovitele jako „hlavní stavbyvedoucí“), uhradí zhotovitel objednateli za každý den realizace stavby bez vedení a řízení stavby autorizovanou osobou smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč.
- 13.7 Pokud zhotovitel neodstraní řádně a včas vytčené záruční vady díla nebo nenastoupí včas k jejich odstranění, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč.
- 13.8 Pokud zhotovitel poruší ustanovení bodu 9.23 nebo 9.24 této smlouvy, má objednatel právo uložit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení ustanovení těchto článků.
- 13.9 V případě, že zhotovitel nebude mít sjednáno pojištění dle ustanovení bodů 15.1 nebo 15.2 této smlouvy, nebo nebudou-li tyto pojistné smlouvy platné po celou dobu realizace stavby, má objednatel tak právo na úhradu smluvní pokuty po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřenu požadované pojistné smlouvy, a to ve výši 10 000,- Kč/den.
- 13.10 Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány fakturou neprodleně po jejich uplatnění se splatností 30 dnů od vystavení faktury.
- 13.11 Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není ani zčásti dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou ani povinnost zhotovitele zajištěná smluvní pokutou.
- 13.12 Pro případ prodlení objednatele s placením splatných peněžitých závazků vůči zhotoviteli se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,15% denně z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 13.13 Sankční ujednání obsažená v jiných ustanoveních smlouvy jsou nedotčena.
- 13.14 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 13.15 Strany vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku.

XIV.

Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy dle § 2001 a následujících občanského zákoníku, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,



- prodlení zhotovitele se zahájením díla nebo dokončením o více než 10 dnů,
- prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 10 dnů,
- úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení,
- absence pojištění dle čl. XV. této smlouvy.

14.2 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v případě, že by závažným porušením smlouvy ze strany zhotovitele a odstoupením objednatele od smlouvy nebylo objednateli umožněno čerpat státní dotaci. Objednateli náleží náhrada škody až do výše přiznané, ale neposkytnuté dotace.

XV.

Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

15.1 Pojištění zhotovitele

- 15.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 10 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy a doložit ji jako nedílnou součást smlouvy o dílo.
- 15.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 15.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel.

15.2 Pojištění díla a jiná pojištění

- 15.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 15.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
 - 15.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu
 - 15.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

15.3 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 15.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 15.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 15.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XVI.



Závěrečná ustanovení

- 16.1 Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 16.2 Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy v případě nedostatku či omezení finančních prostředků odstoupit bez jakýchkoliv finančních sankcí, a to písemným jednostranným úkonem adresovaným zhotoviteli, který je účinný dnem doručení zhotoviteli. Objednatel v tomto případě uhradí zhotoviteli náklady provedené na podkladě této smlouvy o dílo vzniklé do doby odstoupení objednatele dle předešlé věty.
- 16.3 Technický dozor nebude vykonáván zhotovitelem ani osobou s ním propojenou dle § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích).
- 16.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.5 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.6 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 16.7 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 16.8 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 16.9 Smlouva se řídí českým právním řádem.
- 16.10 Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.11 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 16.12 Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 16.13 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění zadávacích podmínek s tím, že pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na zhotovitele, je pro plnění zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinnosti vyplývající ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.



- 16.14 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 16.15 Smlouva je uzavřena podpisem zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu opatřeném doložkou o schválení v příslušném orgánu objednatele (okamžikem, kdy písemné vyhotovení smlouvy podepsané zástupcem jedné smluvní strany, podepíše zástupce druhé smluvní strany) a je účinná dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv v registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), pakliže se na objednatele tato povinnost vztahuje.
- 16.16 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.
- 16.17 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 16.18 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2038. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2038 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.19 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.
- 16.20 Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy, včetně osobních údajů, v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem o registru smluv a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na profilu zadavatele (pokud se povinnost uveřejnění v registru smluv na objednatele nevztahuje). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat nebo profilu zadavatele provede objednatel.
- 16.21 Zhotovitel současně bere na vědomí povinnost objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy, včetně faktur odpovídajícím způsobem.

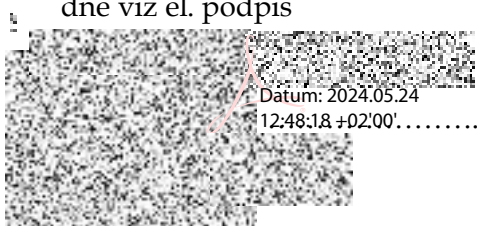
Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

1 - finanční a časový harmonogram výstavby

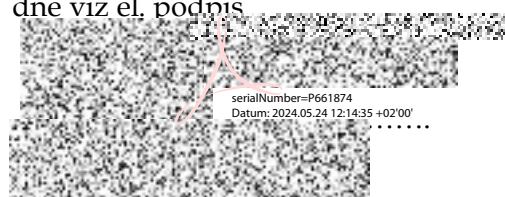


- 2 - položkový rozpočet - zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb z nabídky předložené v zadávacím řízení k příslušné veřejné zakázce, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 3 - kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě
- 4 - seznam poddodavatelů
- 5 - prohlášení o naplnění principů udržitelného rozvoje

V Hodoníně
dne viz el. podpis



V Podolí
dne viz el. podpis

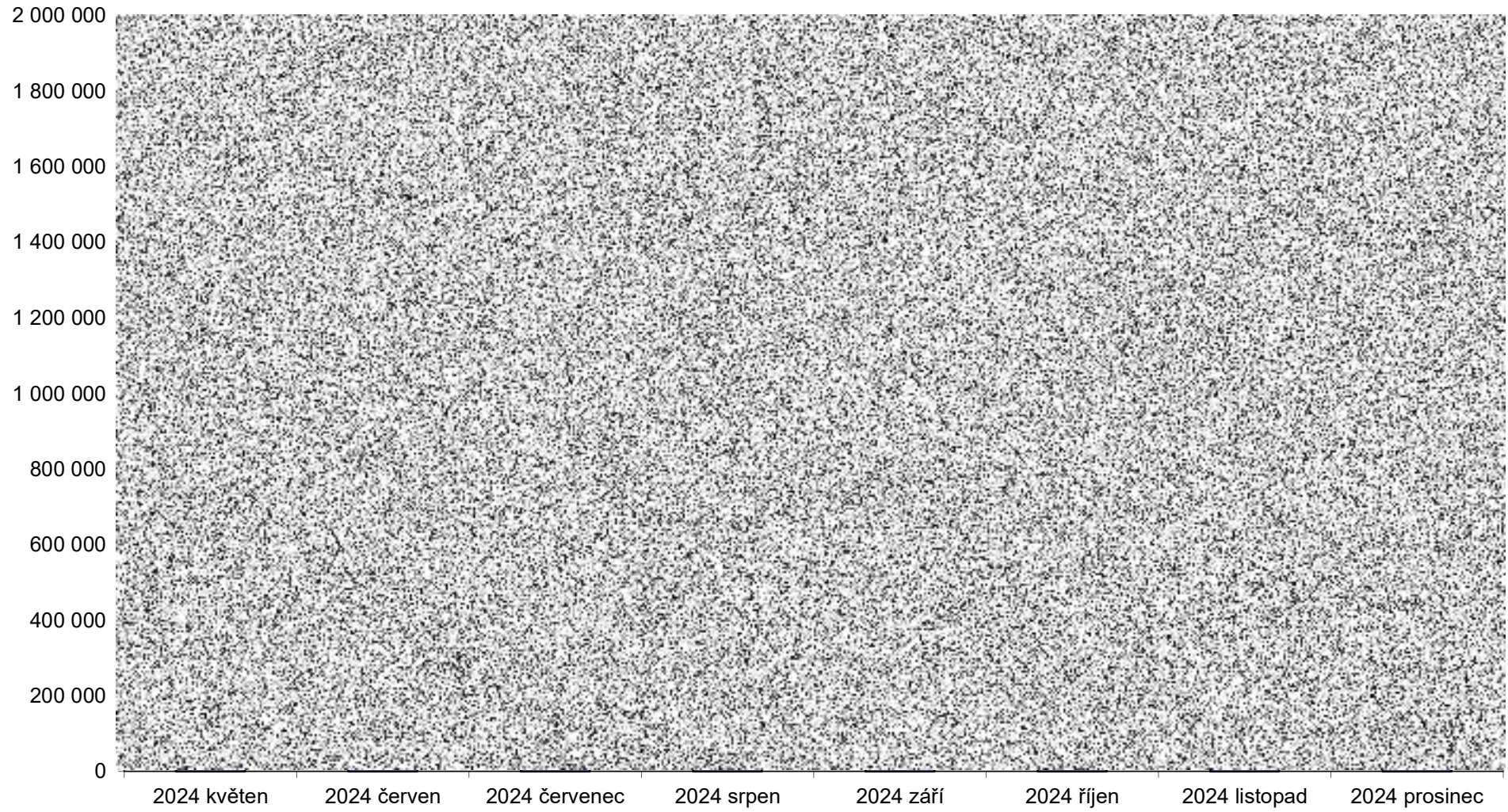


Harmonogram stavby: 202415 Hodonín - Rekonstrukce a modernizace budovy dílny odborného výcviku

Zhotovitel :

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Nh	Počet prac.	Prům. počet	2 024							
							květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
202415	Hodonín - Rekonstrukce a modernizace	27.05.2024	13.12.2024	957	145	10								
01	Objekt	27.05.2024	13.12.2024	957	145	10								
2	SO 01 - Stavební část	27.05.2024	13.12.2024	596	145	10								
1	Zemní práce	27.05.2024	03.06.2024	0	6	10								
2	Zakládání	03.06.2024	10.06.2024	4	6	10								
3	Svislé a kompletní konstrukce	01.07.2024	14.10.2024	79	76	10								
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vy	15.07.2024	29.07.2024	30	11	10								
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	27.05.2024	17.06.2024	152	16	10								
997	Přesun sutě	27.05.2024	17.06.2024	0	16	10								
998	Přesun hmot	27.05.2024	13.12.2024	123	145	10								
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	24.06.2024	28.06.2024	82	5	10								
712	Povlakové krytiny	15.07.2024	05.08.2024	11	16	10								
713	Izolace tepelné	08.07.2024	22.07.2024	20	11	10								
725	Zdravotnicka - zařízení předměty	18.11.2024	25.11.2024	0	6	10								
726	Zdravotnicka - předstěnové instalace	22.07.2024	29.07.2024	0	6	10								
762	Konstrukce tesařské	29.07.2024	29.07.2024	0	1	10								
763	Konstrukce suché výstavby	29.07.2024	29.07.2024	0	1	10								
764	Konstrukce klempířské	05.08.2024	12.08.2024	3	6	10								
765	Krytina skládaná	23.09.2024	30.09.2024	0	6	10								
766	Konstrukce truhlářské	19.08.2024	26.08.2024	12	6	10								
767	Konstrukce zámečnické	09.09.2024	16.09.2024	1	6	10								
771	Podlahy z dlaždic	23.09.2024	14.10.2024	64	16	10								
781	Dokončovací práce - obklady	14.10.2024	28.10.2024	4	11	10								
783	Dokončovací práce - nátěry	28.10.2024	04.11.2024	0	6	10								
784	Dokončovací práce - malby a tapety	04.11.2024	18.11.2024	10	11	10								
3	SO 02 - Ústřední vytápění	19.08.2024	02.12.2024	0	76	10								
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	19.08.2024	02.12.2024	0	76	10								
734	Ústřední vytápění - armatury	19.08.2024	02.12.2024	0	76	10								
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	19.08.2024	02.12.2024	0	76	10								
4	SO 03 - Elektroinstalace	17.06.2024	09.12.2024	18	126	10								
741.1	Kabely vodiče a příslušenství	08.07.2024	12.08.2024	0	26	10								
741.10	Hromosvody a uzemnění	02.09.2024	23.09.2024	0	16	10								
741.11	Ostatní materiál	02.09.2024	07.10.2024	0	26	10								
741.12	Montážní práce	08.07.2024	09.12.2024	5	111	10								
741.14	Stavební práce při elektromontážích	08.07.2024	09.12.2024	0	111	10								
741.15	Montáže slaboproudů	04.11.2024	09.12.2024	13	26	10								
741.16	Demontáže díle ceníku M741	08.07.2024	08.07.2024	0	1	10								
741.2	Ukončovací prvky a svorkovnice	30.09.2024	28.10.2024	0	21	10								
741.3	Úložný materiál, krabice a příslušenství	05.08.2024	02.09.2024	0	21	10								
741.4	Svítlidla	25.11.2024	09.12.2024	0	11	10								
741.5	Spínače, zásuvky a vidlice	11.11.2024	09.12.2024	0	21	10								
741.6	Strukturovaná kabeláž	08.07.2024	12.08.2024	0	26	10								
741.7	Rozváděče, skříňové a příslušenství	14.10.2024	11.11.2024	0	21	10								
741.8	El. přístroje a příslušenství	14.10.2024	11.11.2024	0	21	10								
741.9	Ocelové konstrukce a kabelové rošty	08.07.2024	12.08.2024	0	26	10								
5	SO 04 - Zdravotnicka	17.06.2024	02.12.2024	343	121	10								
1	Zemní práce	17.06.2024	05.07.2024	86	15	10								
6	Úpravy povrchů vnitřní	09.09.2024	23.09.2024	26	11	10								
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	08.07.2024	22.07.2024	32	11	10								
719	Demontážní práce	17.06.2024	17.06.2024	26	1	10								
721	Vnitřní kanalizace	01.07.2024	28.08.2024	106	43	10								
722	Vnitřní vodovod	29.07.2024	09.09.2024	34	31	10								
725	Zařizovací předměty	14.10.2024	02.12.2024	32	36	10								
767	Konstrukce zámečnické	14.10.2024	21.10.2024	0	6	10								
799	Ostatní	04.11.2024	02.12.2024	0	21	10								
6	SO 05 - Vzduchotechnika	23.09.2024	18.11.2024	0	41	10								
751	Vzduchotechnika	23.09.2024	18.11.2024	0	41	10								
	Cena za měsíc													
	Cena za rok													

Finanční harmonogram



REKAPITULACE STAVBY

Kód: IS0022

Stavba: Odloučené pracoviště Jilemnického - přístavba a stavební úpravy frézařské dílny

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 5. 3. 2023

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: STAL-PE stavební s.r.o. IČ: 05154006 DIČ: CZ05154006

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 348 505,20**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 348 505,20	1 333 186,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **7 681 691,29**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

07/2023

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IS0022

Stavba: Odloučené pracoviště Jilemnického - přístavba a stavební úpravy frézařské dílny

Místo: Datum: 5. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STAL-PE stavební s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

6 348 505,20

7 681 691,29

- SO 01 Stavební část
- SO 02 Ústřední vytápění
- SO 03 Elektroinstalace
- SO 04 Zdravotechnika
- SO 05 Vzduchotechnika



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odloučené pracoviště Jilemnického - přístavba a stavební úpravy frézařské dílny

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo:

Datum: 5. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAL-PE stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,728			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131213701					
			VV "základy zastřešení"4*(0,6*0,6*1,2)		1,728			
			VV Součet		1,728			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,728			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,280			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
			VV 1,728*10		17,280			
			VV Součet		17,280			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	3,110			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
			VV 1,728*1,8		3,110			
			VV Součet		3,110			
D 2 Zakládání								
5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,584			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611					
			VV "základy zastřešení"4*(0,6*0,6*1,1)		1,584			
			VV Součet		1,584			
6	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	18,715			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113134					
			VV "zábředelní zídka"19,265*0,85		16,375			
			VV 2,34*1		2,340			
			VV Součet		18,715			
7	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,113			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
			VV "vodorovná pr.10"57,8*0,62/1000		0,036			
			VV "svislá po dvou pr.12"86,4*0,89/1000		0,077			
			VV Součet		0,113			
D 3 Svislá a kompletní konstrukce								
8	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	55,345			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/310231055					
			VV "zazdění oken"(1,2*1,8)*14		30,240			
			VV (1,2*1)*6		7,200			
			VV 1,2*1,2		1,440			
			VV "zazdění dveří"(2,02*1)*4		8,080			
			VV 1,8*0,6		1,080			
			VV 1,8*2-(1,8*1,2)		1,440			
			VV 2,64*2,02-(2,35*1,1)		2,748			
			VV 1,5*2,02-(0,8*0,8)		2,390			
			VV 2,02*0,36		0,727			
			VV Součet		55,345			
9	K	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na zdicí pěnu tl 300 mm	m2	9,218			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311235451					
			VV "zazdění dveří"1,55*3,35		5,193			
			VV 3,5*2,725-(2,1*2,625)		4,025			
			VV Součet		9,218			
10	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317121251					
11	M	59321212	překlad železobetonový RZP vylehčený 1790x140x140mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
12	M	59321211	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x140x140mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
13	M	59321210	překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x140mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
14	K	317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru přes 1800 do 2400 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317121351					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	59321213	překlad železobetonový RZP vylehčený 2390x140x140mm	kus	2,000			S ÚRS 2022 02
16	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	5,000			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168022					
17	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	3,000			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317168023					
18	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	4,535			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941125					
	VV		"HEA 240"(2*7,56)*62/1000		0,937			
	VV		(5,81*8)*62/1000		2,882			
	VV		(3,03*2)*62/1000		0,376			
	VV		(2,745*2)*62/1000		0,340			
	VV		Součet		4,535			
19	M	13010964	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 240	t	4,535			S ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 62,00 kg/m					
20	K	319231212	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	115,250			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/319231212					
	VV		7,86+5,645+5,645+5,645-1,5+7,86-3,25+21,625+4,35+11,76+11,76+3,75+3,75-0,7-1,2-1,5-1,55-1,44+21,625-2,55-1,5+2+21,625-1,36-1,1-2		115,250			
	VV		Součet		115,250			
21	K	342244251	Příčka z cihel broušených na zdici PUR pěnu tloušťky 140 mm	m2	85,935			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244251					
	VV		3,35*(3,55+2,865+3,71+3,45+2,1+3,75+5,59+5,59)		102,527			
	VV		-2,02*1*3		-6,060			
	VV		-2,02*0,8*3		-4,848			
	VV		-2*(1,2*1,8)		-4,320			
	VV		-3*(1,5*0,124)		-0,558			
	VV		-5*(1,3*0,124)		-0,806			
	VV		Součet		85,935			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
22	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	236,451			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131101					
	VV		"nově vyzděné plochy - příčky"85,934*2		171,868			
	VV		"nově zazděné otvory"64,583		64,583			
	VV		Součet		236,451			
23	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	394,256			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121					
	VV		"stávající omítky"394,256		394,256			
	VV		Součet		394,256			
24	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	630,707			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
	VV		"stávající omítky"394,256		394,256			
	VV		"nově vyzděné plochy - příčky"85,934*2		171,868			
	VV		"nově zazděné otvory"64,583		64,583			
	VV		Součet		630,707			
25	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	394,256			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612311131					
	VV		"stávající omítky"394,256		394,256			
	VV		Součet		394,256			
26	K	612321141	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	236,451			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141					
	VV		"nově vyzděné plochy - příčky"85,934*2		171,868			
	VV		"nově zazděné otvory"64,583		64,583			
	VV		Součet		236,451			
27	K	612324111	Sanační omítká podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	57,628			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612324111					
28	K	612325131	Omítká sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	57,628			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325131					
29	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	37,985			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121					
	VV		"zábradelní zádky"37,985		37,985			
	VV		Součet		37,985			
30	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,985			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001					
	VV		"zábradelní zádky"37,985		37,985			
	VV		Součet		37,985			
31	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	344,750			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003					
	VV		"vnitřní stěny"120,55		120,550			
	VV		"vnější stěny"125,3+89,5+4		218,800			
	VV		"zábradelní zádky"5,4		5,400			
	VV		Součet		344,750			
32	M	55343025	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 7mm	m	361,988			S ÚRS 2022 02
	VV		344,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		361,988			
	VV		Součet		361,988			
33	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	79,390			S ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
34	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	83,360			CS ÚRS 2022 02
	VV		79,39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		83,360			
	VV		Součet		83,360			
35	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	17,505			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001					
	VV		"ST-4"17,505		17,505			
	VV		Součet		17,505			
36	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	17,505			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021					
	VV		"ST-4"27,175*0,3		8,153			
	VV		34,755*0,15		5,213			
	VV		27,59*0,15		4,139			
	VV		Součet		17,505			
37	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	18,380			CS ÚRS 2022 02
	VV		17,505*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		18,380			
	VV		Součet		18,380			
38	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	381,506			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622221031					
	VV		"ST-1"4,48*(25,975+0,3+0,3+25,975+0,3+0,3+12,38+12,38)		349,037			
	VV		66,13*0,3		19,839			
	VV		8,18*3		24,540			
	VV		8,18*3,325		27,199			
	VV		-6*(1,2*0,8)		-5,760			
	VV		-7*(1,2*1,8)		-15,120			
	VV		-0,8-0,8		-1,600			
	VV		-2,1*2,625		-5,513			
	VV		-2,35*1,1		-2,585			
	VV		-3,25*2,625		-8,531			
	VV		Součet		381,506			
39	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	400,581			CS ÚRS 2022 02
	VV		381,506*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		400,581			
	VV		Součet		400,581			
40	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	15,878			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622222001					
	VV		79,39*0,2		15,878			
	VV		Součet		15,878			
41	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 30mm	m2	17,466			CS ÚRS 2022 02
	VV		15,878*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,466			
	VV		Součet		17,466			
42	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	17,505			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101					
43	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	381,506			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251105					
44	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	17,505			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511112					
	VV		"ST-4"17,505		17,505			
	VV		Součet		17,505			
45	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	435,369			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531022					
	VV		"ST-1"381,506+15,878		397,384			
	VV		"zábradelní zádká"37,985		37,985			
	VV		Součet		435,369			
46	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	78,500			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991001					
	VV		"podlaha"78,5		78,500			
	VV		Součet		78,500			
47	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,300			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011					
	VV		"okna a dveře"38,14+2,16		40,300			
	VV		Součet		40,300			
48	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	24,246			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115					
	VV		"nové podlahy"(299,85+(8,75*0,3)+(4,3*0,14))*0,08		24,246			
	VV		Součet		24,246			
49	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,492			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
	VV		"kari 4/15/15"(299,85+(8,75*0,3)+(4,3*0,14))/5*8,12/1000		0,492			
	VV		Součet		0,492			
50	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	180,360			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111					
		VV	"D/2"2		2,000			
		VV	"D/3"3		3,000			
		VV	Součet		5,000			
52	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
53	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP					
54	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642944121					
		VV	"D/5"1		1,000			
		VV	"D/4"2		2,000			
		VV	"D/7"1		1,000			
		VV	"DE3"1		1,000			
		VV	Součet		5,000			
55	M	55331439	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: DZUP					
56	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: DZUP					
57	M	55331435	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: DZUP					
58	M	5533171R2	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1000/2300mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
59	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642944221					
		VV	"D/6"1		1,000			
60	M	55331717	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: DZUP					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
61	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	423,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941221111					
62	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	12 690,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941221211					
		VV	423*30		12 690,000			
		VV	Součet		12 690,000			
63	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	423,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941221811					
64	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	630,707			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
65	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	41,339			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132					
		VV	(1,51+1,51+3,27+3,27+2,2+2,7)*3,25		46,995			
		VV	-4*(2,02*0,7)		-5,656			
		VV	Součet		41,339			
66	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	147,155			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133					
		VV	(3,82+2,5+19,575+5,55+19,77)*3,25		166,449			
		VV	-4*(2,02*0,7)		-5,656			
		VV	-3*(2,02*0,8)		-4,848			
		VV	-4*(1,2*1,2)		-5,760			
		VV	-2,02*1,5		-3,030			
		VV	Součet		147,155			
67	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,922			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032231					
		VV	(3,5*2,725-(1,55*2,02))*0,3		1,922			
		VV	Součet		1,922			
68	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	8,280			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355					
		VV	"stáv.okna"1,2*1,2		1,440			
		VV	1,8*0,6		1,080			
		VV	"stáv.okna - vnitřní"4*(1,2*1,2)		5,760			
		VV	Součet		8,280			
69	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	56,160			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062356					
		VV	"stáv.okna - venek"26*(1,2*1,8)		56,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		56,160			
70	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,160			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455					
	VV		"vnitřní dveře"8*(2,02*0,7)		11,312			
	VV		3*(2,02*0,8)		4,848			
	VV		Součet		16,160			
71	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	24,442			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062456					
	VV		(2,02*1,5)*4		12,120			
	VV		2,02*1,1		2,222			
	VV		2,02*5		10,100			
	VV		Součet		24,442			
72	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	8,531			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062559					
	VV		2,625*3,25		8,531			
	VV		Součet		8,531			
73	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,752			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033541					
	VV		2,35*0,34*0,3		0,240			
	VV		2,8*0,35*0,3		0,294			
	VV		2,02*0,36*0,3		0,218			
	VV		Součet		0,752			
74	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	3,661			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033641					
	VV		2,02*0,8*0,3		0,485			
	VV		1,2*2,02*0,3		0,727			
	VV		2,02*0,7*0,3		0,424			
	VV		2,02*1,1*0,3		0,667			
	VV		2,15*1,1*0,3		0,710			
	VV		1,2*1,8*0,3		0,648			
	VV		Součet		3,661			
75	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	22,400			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031165					
	VV		6*1,6		9,600			
	VV		4*1,3		5,200			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*1,8		3,600			
	VV		Součet		22,400			
76	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	57,628			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
	VV		"sanace omítek"115,255*0,5		57,628			
	VV		Součet		57,628			
	D	997	Přesun sutě					
77	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	66,862			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013111					
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,862			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
79	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 337,240			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		66,862*20		1 337,240			
	VV		Součet		1 337,240			
80	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	4,017			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811					
81	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	62,845			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013869					
	D	998	Přesun hmot					
82	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	144,238			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
83	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	304,136			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					
	VV		"nové podlahy"299,85+(5,59+5,59+2,875+3,55+2,1+3,75+3,45+3,71)*0,14		304,136			
84	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,100			S ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		0,100			
	VV		304,136*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,100			
	VV		Součet		0,100			
85	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	304,136			S ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"nové podlahy"299,85+(5,59+5,59+2,875+3,55+2,1+3,75+3,45+3,71)*0,14		304,136			
86	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	354,471			CS ÚRS 2022 02
			304,136*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		354,471			
			Součet		354,471			
87	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,465			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
			D 712 Povlakové krytiny					
88	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	48,750			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
			VV "S3"6,5*7,5		48,750			
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016			CS ÚRS 2022 02
			48,75*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,016			
90	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	48,750			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
			VV "S3"6,5*7,5		48,750			
91	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	56,818			CS ÚRS 2022 02
			48,75*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		56,818			
92	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	48,750			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361705					
			VV "S3"6,5*7,5		48,750			
			VV Součet		48,750			
93	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	56,818			CS ÚRS 2022 02
			48,75*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		56,818			
			VV Součet		56,818			
94	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střešy sklon do 5°	m2	48,750			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712771001					
			VV "S3"6,5*7,5		48,750			
95	M	69334301	textilie ochranná vegetačních střech 500g/m2	m2	56,306			CS ÚRS 2022 02
			48,75*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		56,306			
			VV Součet		56,306			
96	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,132			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712101					
			D 713 Izolace tepelné					
97	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	46,840			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141136					
			VV "S3"46,84		46,840			
			VV Součet		46,840			
98	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 60mm	m2	49,182			CS ÚRS 2022 02
			46,84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		49,182			
			VV Součet		49,182			
99	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	48,750			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141336					
			VV "S3"6,5*7,5		48,750			
100	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	9,945			CS ÚRS 2023 01
			48,75*0,2		9,750			
			9,75*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,945			
101	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,205			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
			D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty					
102	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112171					
103	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211615					
104	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111					
105	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	3,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822611					
			D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace					
106	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131041					
107	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726191002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské					
108	K	762341675	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na pero a drážku	m2	42,320			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762341675					
VV			92*0,46		42,320			
109	M	60722213	deska dřevotřísková s perem a drážkou surová 1350x2000mm tl 18mm	m2	46,552			CS ÚRS 2023 01
VV			42,32*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		46,552			
110	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,762			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
VV			42,32*0,018		0,762			
111	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,688			CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					
D 763			Konstrukce suché výstavby					
112	K	763121465	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	2,692			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121465					
VV			"geberity ST-3"1,16*1,15		1,334			
VV			1,16*0,15		0,174			
VV			0,91*1,15		1,047			
VV			0,91*0,15		0,137			
VV			Součet		2,692			
113	K	7634111R01	Montáž a dodání WC kabiny OS-1	kus	1,000			
114	K	7634111R02	Montáž a dodání WC kabiny OS-2	kus	1,000			
D 764			Konstrukce klempířské					
115	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	89,795			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002861					
VV			"stávající atika š.580 K-1"76,03		76,030			
VV			"stávající atika š.460 K-2"13,765		13,765			
VV			Součet		89,795			
116	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	13,765			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214606					
VV			"stávající atika š.460 K-2"13,765		13,765			
VV			Součet		13,765			
117	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	76,030			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764214607					
VV			"stávající atika š.580 K-1"76,03		76,030			
VV			Součet		76,030			
118	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764215646					
119	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,600			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216603					
VV			14*1,2+0,8		17,600			
VV			Součet		17,600			
120	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	30,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764216665					
121	K	764218605	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 400 mm	m	19,265			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764218605					
VV			"zábradelní zádky"19,265		19,265			
VV			Součet		19,265			
122	K	764218645	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764218645					
123	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	13,375			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764311603					
VV			"lemování S2"7,56+5,815		13,375			
VV			Součet		13,375			
124	K	764R01	M+D poplastovaného plechu pro okap střechy S3	m	8,000			
125	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,641			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
D 765			Krytina skládaná					
126	K	765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek rovných na kovovou konstrukci	m2	43,961			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765142001					
VV			"S2"5,815*7,56		43,961			
VV			Součet		43,961			
127	M	28318728	deska komůrková PC čirá tl 20mm	m2	45,280			S ÚRS 2022 02
VV			43,961*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		45,280			
VV			Součet		45,280			
128	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,181			S ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765101					
D 766			Konstrukce truhlářské					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	19,440			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131					
		VV	9*(1,2*1,8)		19,440			
		VV	Součet		19,440			
130	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	19,440			CS ÚRS 2022 02
131	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622216					
		VV	"okno 800x800"1		1,000			
		VV	"okno 1200x800"6		6,000			
		VV	Součet		7,000			
132	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	6,400			CS ÚRS 2022 02
		VV	6*(1,2*0,8)		5,760			
		VV	0,8*0,8		0,640			
		VV	Součet		6,400			
133	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001					
		VV	"D/1"1		1,000			
		VV	"D/2"2		2,000			
		VV	"D/3"3		3,000			
		VV	"D/7"1		1,000			
		VV	Součet		7,000			
134	M	61162072	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"D/7"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
135	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	4,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"D/1"1		1,000			
		VV	"D/3"3		3,000			
		VV	Součet		4,000			
136	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"D/2"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
137	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002					
		VV	"D/5"1		1,000			
		VV	"D/4"2		2,000			
		VV	Součet		3,000			
138	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"D/5"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
139	M	61162076	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 1000x1970-2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		VV	"D/4"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
140	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660011					
		VV	"D/6"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
141	M	61162103	dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový plně 1450x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
142	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411					
		P	Poznámka k položce: vč.zárubně					
		VV	"DE1"1		1,000			
143	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC1	m2	2,300			CS ÚRS 2022 02
		VV	"DE1"1*2,3		2,300			
144	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717					
		VV	"DE1"1		1,000			
145	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
146	K	766660718	Montáž stavěče dveřního křídla	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660718					
		VV	"DE1"1		1,000			
147	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
148	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660728					
		VV	"D/1-D/7"11		11,000			
149	M	5492401R01	kování	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
150	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660731					
		VV	"DE1"1		1,000			
151	M	54924010R	zámek bezpečnostní	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
152	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	11,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691914					
		VV	"stáv.dveře"11		11,000			
		VV	Součet		11,000			
153	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	5,000			CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691915 "STÁV.DVEŘE"5 Součet		5,000 5,000			
154	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	1,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694111					
155	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	0,800			CS ÚRS 2022 02
156	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	16,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112					
157	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	19,200			CS ÚRS 2022 02
			VV VV Součet		19,200 19,200			
158	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	34,000			CS ÚRS 2022 02
159	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,403			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
160	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767640221 Poznámka k položce: vč.zárubně					
			VV VV VV Součet		1,000 1,000 2,000			
161	M	55341333R	dveře dvoukřídlé Al plně bezpečnostní	m2	13,261			
			VV VV VV Součet		5,150 8,111 13,261			
162	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767649191 "DE2-3"2		2,000			
163	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
164	K	767649193	Montáž dveří - stavěče křidel	kus	2,000			CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767649193 "DE2-3"2		2,000			
165	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
166	K	767R01	Montáž a dodání nového venkovního zábradlí	kpt	1,000			
167	K	767R02	Demontáž stávajícího venkovního zábradlí	kpt	1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic					
168	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	303,077			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011 "nové podlahy"299,85+(8,75*0,3)+(4,3*0,14) Součet		303,077 303,077			
169	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	180,630			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474113					
170	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	331,817			CS ÚRS 2022 02
			VV VV Součet		331,817 331,817			
171	K	771574173	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorů lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	303,077			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574173 "nové podlahy"299,85+(8,75*0,3)+(4,3*0,14) Součet		303,077 303,077			
172	M	59761620	dlažba velkoformátová keramická slinutá reliéfní do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	348,539			CS ÚRS 2022 02
			VV VV Součet		348,539 348,539			
173	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	303,077			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577114					
174	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	345,329			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591112 "nové podlahy"299,85+(8,75*0,3)+(4,3*0,14) 211,26*0,2 Součet		303,077 42,252 345,329			
175	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	211,260			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115 180,36+30,9 Součet		211,260 211,260			
176	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	180,360			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591117					
177	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	211,260			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591264					
178	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	303,077			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011 "nové podlahy"299,85+(8,75*0,3)+(4,3*0,14) Součet		303,077 303,077			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	11,792			S ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
180	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	73,952			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
	VV		"1,11"6,4*2,4-1,4		13,960			
	VV		"1,08"9,22*2,4		22,128			
	VV		-1,2*0,8-1,4		-2,360			
	VV		1,8*0,25		0,450			
	VV		"1,06"9,84*2,4		23,616			
	VV		-3*(2*0,7)		-4,200			
	VV		-0,8*0,8		-0,640			
	VV		1,4*0,25		0,350			
	VV		"1,09"9,77*2,4		23,448			
	VV		-2*0,6		-1,200			
	VV		-2*0,8		-1,600			
	VV		Součet		73,952			
181	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	73,952			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474154					
182	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	85,045			CS ÚRS 2022 02
	VV		73,952*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		85,045			
	VV		Součet		85,045			
183	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	73,952			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781477114					
184	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	50,350			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115					
185	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	24,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495142					
186	K	781495152	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 30 do 90 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495152					
187	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495153					
188	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	73,952			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211					
189	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,394			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
190	K	783R01	Nátěr ocelových prvků HEA	kč	1,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
191	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	394,256			CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001					
	VV		"stávající omítky"					
	VV		"1,01-					
	VV		1,02*(5,645+4,31+4,31+2,085+1,21+0,3+1,21+2,085+2,65+2,65+5,645)*2,8					
	VV		-2,15*1,5					
	VV		-3,25*2,625					
	VV		"1,03*(12,885+12,885+5,29)*3,35					
	VV		-2,15*1,5					
	VV		-3*(1,2*0,8)					
	VV		8,4*0,25					
	VV		"1,04*(5,41+5,41)*3,35					
	VV		-2,02*1,1					
	VV		-1,2*0,8					
	VV		2,8*0,25					
	VV		"1,05*(5,29+3,05+3,05)*3,35					
	VV		-1,2*0,8					
	VV		-2,02*1,1					
	VV		2,8*0,25					
	VV		"1,11*(2,1+1,1)*3,35					
	VV		-0,7*2					
	VV		"1,08*(2,51+2,1)*3,35					
	VV		-0,7*2					
	VV		-1,2*0,8					
	VV		2,5*0,25					
	VV		"1,06*(3,75+1,17+1,17)*3,35					
	VV		"1,07*(3,9+3,45+3,9)*3,35					
	VV		-2,35*1,1					
	VV		-2,02*0,8					
	VV		-3,35*1,2					
	VV		"1,10*(3,71+2,15)*3,35					
	VV		-1,2*1,8					
	VV		4,8*0,25					
	VV		"1,09*(3,7+1,16)*3,35					
	VV		-0,7*2,02					
	VV		"1,12*(3,41+2,875)*3,35					
	VV		-2,02*0,7					
	VV		-1,2*1,8					
	VV		9,5*0,25					
	VV		"1,13*(5,27+0,52+21,625+18,61)*3,35					
	VV		-2*(2,02*1,1)					
	VV		-2,1*2,625					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-5*(1,2*1,8)		-10,800			
	VV		36,55*0,25		9,138			
	VV		"nově zazděné otvory"-64,583		-64,583			
	VV		"sanace omítek"-115,255*0,5		-57,628			
	VV		Součet		394,256			
192	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	304,215		8 822,24	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171101					
193	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	319,426		24 915,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		304,215*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		319,426			
	VV		Součet		319,426			
194	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	21,520		473,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171111					
	VV		"okna a dveře"6*(1,2*0,8)		5,760			
	VV		7*(1,2*1,8)		15,120			
	VV		0,8*0,8		0,640			
	VV		Součet		21,520			
195	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	22,596		1 762,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		21,52*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		22,596			
	VV		Součet		22,596			
196	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	200,000		17 600,00	CS ÚRS 2022 02
197	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	630,707		9 460,61	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
	VV		"nově vyzděné plochy - příčky"85,934*2		171,868			
	VV		"nově zazděné otvory"64,583		64,583			
	VV		"stávající omítky"394,256		394,256			
	VV		Součet		630,707			
198	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	630,707		29 012,52	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	VV		"nově vyzděné plochy - příčky"85,934*2		171,868			
	VV		"nově zazděné otvory"64,583		64,583			
	VV		"stávající omítky"394,256		394,256			
	VV		Součet		630,707			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odloučené pracoviště Jilemnického - přístavba a stavební úpravy frézařské dílny

Objekt:

SO 02 - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 5. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

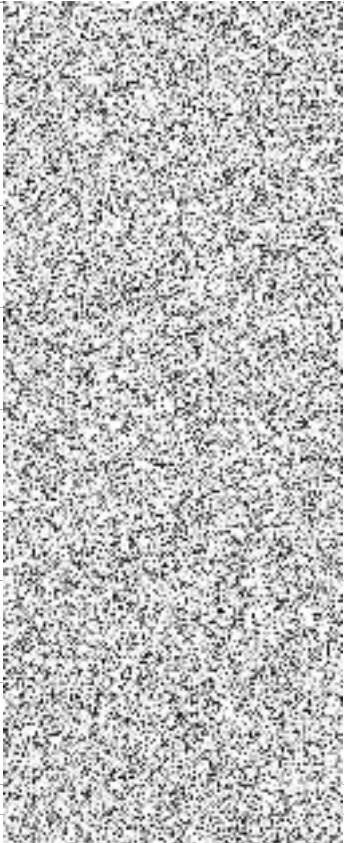
Uchazeč: STAL-PE stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		PSV	Práce a dodávky PSV					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
1	K	733R01	Demontáž potrubí z ocelových trubek do DN 32	m	150,000			
2	K	733R02	Přesun vybouraných hmot	t	0,500			
3	M	733R03	Cu 28x1.0	m	10,000			
4	M	733R04	Cu 22x1.0	m	8,000			
5	M	733R05	Cu 18x1.0	m	54,000			
6	M	733R06	Cu 15x1.0	m	150,000			
7	M	733R07	Spojovací fitinky	kpt	1,000			
8	K	733R08	Montáž měděného potrubí do DN32	m	222,000			
9	K	733R09	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	222,000			
10	K	733R10	Přesun hmot pro potrubí do 6m výšky	t	0,500			
11	K	733R11	Návleková izolace 28/20mm	kus	10,000			
12	K	733R12	Návleková izolace 18/20mm	kus	24,000			
13	K	733R13	Návleková izolace 22/9mm- v podlaze	kus	8,000			
14	K	733R14	Návleková izolace 18/9mm- v podlaze	kus	30,000			
15	K	733R15	Návleková izolace 15/9mm- v podlaze	kus	150,000			
16	K	733R16	Montáž izolace	m	222,000			
17	K	733R17	Topná zkouška	kpt	1,000			
18	K	733R18	Napuštění systému, seřízení a uvedení do provozu	kpt	1,000			
D		734	Ústřední vytápění - armatury					
19	K	734R01	Demontáž závitových armatur (otopná tělesa)	kus	20,000			
20	K	734R02	Kulový kohout DN25	kus	2,000			
21	K	734R03	Filtr DN25	kus	1,000			
22	K	734R04	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN20	kus	1,000			
23	K	734R05	Ultrazvukový měřič tepla DN15, m=1.5m3/h	kus	1,000			
24	K	734R06	Rohové H šroubení pro připojení otopných těles VK	kus	18,000			
25	K	734R07	Termostatická rohová armatura pro připojení topného žebříku	kus	1,000			
26	K	734R08	Svěrné šroubení pro měděné potrubí	kus	38,000			
27	K	734R09	Termostatická hlavice	kus	19,000			
28	K	734R10	Montáž závitových armatur	kus	81,000			
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
29	K	735R01.1	Vypuštění vody ze systému	kč	1,000			
30	K	735R02	Demontáž stávajících otopných těles	kus	10,000			
31	K	735R03	Přemístění demontovaných otopných těles	t	0,400			
32	M	735R04	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090080, rozměry: 800x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
33	M	735R05	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090040, rozměry: 400x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
34	M	735R06	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090060, rozměry: 600x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	3,000			
35	M	735R07	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 22VK 22-090090, rozměry: 900x102x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
36	M	735R08	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090080, rozměry: 800x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	735R09	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 11VK 11-090040, rozměry: 400x62x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
38	M	735R10	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 21VK 21-090080, rozměry: 800x66x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
39	M	735R11	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 11VK 11-090050, rozměry: 500x62x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
40	M	735R12	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 11VK 11-060040, rozměry: 400x62x600 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
41	M	735R13	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 22VK 22-090080, rozměry: 800x102x900 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
42	M	735R14	Koupelnové trubkové těleso se středovým spodním připojením 450x1220, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
43	M	735R15	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 11VK 11-070080, rozměry: 800x62x700 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	1,000			
44	M	735R16	Deskové otopné těleso typu VK s vestavěnou termostatickou vložkou - 22VK 22-070110, rozměry: 1100x102x700 (dxšxv), spodní krajové připojení, vč. odvzdušnění a uchycení, barva bílá (RAL 9016)	kus	5,000			
45	K	735R17	Montáž otopných těles	kus	19,000			
46	K	735R18	Přesun hmot pro otopná tělesa do výšky 6m	t	0,500			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odloučené pracoviště Jilemnického - přístavba a stavební úpravy frézařské dílny

Objekt:

SO 03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 5. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAL-PE stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741.10		Hromosvody a uzemnění					
1	M	DOUA-25	DRZAK UHELNIKU DOUA-25	kus	15,000			
2	M	OU1.7	UHELNIK OCHRANNY OU 1,7	kus	5,000			
3	M	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	kg	6,200			
4	M	480699CZ	TABULKA VYSTR. PLAST CZ	kus	5,000			
5	M	STITEKPVC	STITEK PVC BEZ OZNACENI	kus	5,000			
6	M	SS	SVORKA SPOJOVACI SS	kus	16,000			
7	M	DRAT 8ALMGSI 4	DRAT ALMGSI 8MM MEKKY 7,4M/KG	kg	6,800			
8	M	SZA	SVORKA ZKUSEBNI SZA	kus	5,000			
9	M	PV23	PODPERA VEDENI PV 23	kus	20,000			
10	M	PV1P-55	PODPERA VEDENI PV1p-55	kus	30,000			
D	741.11		Ostatní materiál					
11	M	1317507	LEPIDLO MONTAZNI UNIVER. 310M	kus	2,000			
D	741.12		Montážní práce					
12	K	220 060401	Utěsnění kabelu zátkou s lepidlem	kus	20,000			
13	K	740999900	Vyhledání obvodů a zajištění beznapět.stavu	kus	1,000			
14	K	740999901	Práce na stávající instalaci	soubor	1,000			
15	K	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	soubor	1,000			
16	K	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	soubor	1,000			
17	K	740999906	Revize, zkoušky, dílčí revize	soubor	1,000			
18	K	740999907	Spolupráce s revizním technikem	soubor	1,000			
19	K	740999912	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu dle vyhl. 499/2006 S	soubor	1,000			
20	K	740999913	Pomocné lešení, plošina po celou dobu stavby	soubor	1,000			
21	K	740999914	Montážní stroje a mechanismy	soubor	1,000			
22	K	741000002	Přesun hmot (vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu, přesuny hmot všech jednotlivých dílů dílčích rozpočtů)	soubor	1,000			
23	K	741000003	Pomocné práce (vysekání kapes pro kotvici srouby vodiček a prostupů pro rozvody a jejich zazdění nebo zabetonování ve zdech nebo strozech; osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, závěsů, pevných bodů a konstrukcí; podezdění nebo nadbetonování a	soubor	1,000			
24	K	741000005	Pomocný drobný materiál (drobný spojovací a kotvicí materiál, související doplňkový, podružný a montážní materiál. Součástí jsou veškeré komponenty, upevňovací prvky, podpory apod.)	soubor	1,000			
25	K	742221110	Montáž rozváděč sestav do 50 kg	kus	11,000			
26	K	742221140	Montáž rozváděč sestav do 500 kg	kus	1,000			
27	K	742811110	Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm2	kus	368,000			
28	K	742894210	Montáž tabulek pro přístr šroubov	kus	5,000			
29	K	743111115	Mont trub inst plast tuh pevně p23	m	510,000			
30	K	743111116	Mont trub inst plast tuh pevně p26	m	60,000			
31	K	743112115	Montáž trub inst PH oheb pevně p23	m	10,000			
32	K	743112117	Montáž trub inst PH oheb pevně p36	m	10,000			
33	K	743123114	Mont trub panc kov závit pevně p21	m	60,000			
34	K	743411111	Montáž krabic instal zapušť PH kruh	kus	34,000			
35	K	743411121	Montáž krabic instal zapušť PH 4hr	kus	1,000			
36	K	743411510	Montáž krabic instal lištových PH	kus	85,000			
37	K	743412111	Montáž krabic přístr zapušť PH kruh	kus	30,000			
38	K	743419110	Otevření krabic víčkem na závit	kus	12,000			
39	K	743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	1,000			
40	K	743531111	Montáž výložníků nást svař 1 rameno	kus	82,000			
41	K	743552122	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-100mm	m	30,000			
42	K	743552124	Montáž žlabu kovo Mars,ZPA š.-250mm	m	52,000			
43	K	743591211	Montáž přichytek kabel-p40 mm	kus	138,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	743591214	Montáž příchytok kabel-p90 mm	kus	150,000			
45	K	743612121	Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě	m	10,000			
46	K	743621110	Mont hromosvod drát s podpěr do -p10mm	m	50,000			
47	K	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	66,000			
48	K	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	kus	5,000			
49	K	743622320	Mont hromosvod svor potrub Bernard	kus	22,000			
50	K	743624110	Montáž hromosvod úhel,trub do zdíva	kus	5,000			
51	K	743624200	Montáž hromosvod ochranných lišt	kus	5,000			
52	K	743629300	Montáž hromosvod štítku označ svodu	kus	5,000			
53	K	744241110	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-0,4kg	m	520,000			
54	K	744241140	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-1,6kg	m	20,000			
55	K	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	m	2 305,000			
56	K	744441300	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,0kg	m	390,000			
57	K	744741110	Montáž kabelů sděl pevně sk.1-0,4kg	m	550,000			
58	K	744742810	Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg	m	160,000			
59	K	745441150	Mont kabel Al-1kV pevně sk.1 -2,5kg	m	10,000			
60	K	745904111	Příplat za zatahování kabelů-0,75kg	m	160,000			
61	K	745904112	Příplatek za zatahování kabelů-2kg	m	570,000			
62	K	745904113	Příplatek za zatahování kabelů-4kg	m	60,000			
63	K	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm2	kus	850,000			
64	K	746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2	kus	8,000			
65	K	746214150	Ukončení vodičů kabelov okem 95 mm2	kus	2,000			
66	K	746511123	Propoj kabelů spojkou-1kV SVp-4x95	kus	1,000			
67	K	747111211	Montáž vypínačů nástěn venk 1-1pól	kus	20,000			
68	K	747111226	Mont přepínačů nástěn venk 6-stříd	kus	10,000			
69	K	747112111	Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól	kus	8,000			
70	K	747112211	Mont ovlad 1pól zapušt 0/1-tlač vyp	kus	1,000			
71	K	747112451	Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových	kus	2,000			
72	K	747112452	Mont přepínač zapuštěn 5B-dvojítych	kus	1,000			
73	K	747112461	Mont přepínač zapuštěn 6-střídavých	kus	3,000			
74	K	747112471	Mont přepínač zapuštěn 7-křížových	kus	1,000			
75	K	747121220	Montáž spínač 3pól nástěn venk -25A	kus	1,000			
76	K	747131310	Mont spínačů s dálk ovlad 1kontakt	kus	1,000			
77	K	747131320	Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt	kus	1,000			
78	K	747161240	Mont zásuv domov zapušt 2P+Z 2zapoj	kus	22,000			
79	K	747161523	Mont zásuvek domov krabic venk 2P+Z	kus	13,000			
80	K	747162411	Montáž zásuvek průmysl 3P+Z CZ 164.	kus	1,000			
81	K	747221320	Montáž bleskojistek do 25 kV 10 kA	kus	3,000			
82	K	747411111	Montáž ovladačů vestav T6 1tlačítko	kus	18,000			
83	K	748122114	mtz svit zariv pru str pris 2zdkryt	kus	68,000			
84	K	749111210	mtz konstr pro pristroj-5 kg+zhotov	kus	12,000			
85	K	749911270	zhotovení otvoru kruhových-200 mm	kus	5,000			
D 741.14 Stavební práce při elektromontážích								
86	K	110002200	Vytyč vedení podzem v zástavbě	km	0,010			
87	K	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3	m	10,000			
88	K	171401000	Ulož sypaniny do násypu zhut tř.3-4	m3	2,800			
89	K	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3	m	10,000			
90	K	451572110	Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm	m	10,000			
91	K	953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm	kus	1 715,000			
92	K	953994320	Osaz hmoždinek stropů žebet d.8 mm	kus	80,000			
93	K	971032100	Bourání otv zdi cih 0,09m2, tl.15cm	kus	44,000			
94	K	971032300	Bourání otv zdi cih 0,09m2, tl.45cm	kus	21,000			
95	K	973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5	kus	64,000			
96	K	973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic15x15x10	kus	1,000			
97	K	973032411	Sekání kapes zdi cih.pro rozváděč	kus	1,000			
98	K	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	m	194,500			
99	K	974031220	Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm	m	10,000			
D 741.15 Montáže slaboproudů								
100	K	MS000681	zásuvka s modulem Cat.6 - 2x RJ45 FTP	kus	3,000			
101	K	MS000731	ukončení kab. 4páry FTP na bloku cat.6	kus	24,000			
102	K	MS000831	Montáž nátěnného rozvaděče	kus	1,000			
103	K	MS000841	Instalace panelu 1 - 2 U včetně upevnění modulů	kus	1,000			
104	K	MS000861	Upevnění zařízení k vedení vodičů	kus	1,000			
105	K	MS000881	Upevnění police do rozvaděče	kus	1,000			
106	K	MS000891	Montáž panelu krycího 1U - 3U	kus	1,000			
107	K	MS000999	Uzemnění datového rozvaděče	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	MS001001	Upevnění bloku napájení 230V	kus	1,000			
109	K	MS001021	zhotovení kabelového štítku	kus	12,000			
110	K	MS001031	Zhotovení štítku na výstupní modul	kus	6,000			
111	K	MS001041	Zhotovení štítku na panel	kus	6,000			
112	K	MS001211	Měření RJ 45 UTP, FTP	kus	6,000			
D 741.16			Demontáže dle ceníku M741					
113	K	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů, stávající kabeláže, koncových prvků - svítidel, zásuvek, spínačů, rozváděčů, kabelového úložného systému, ochrany před bleskem	soubor	1,000			
114	K	742894210dem	Montáž tabulek pro přístr. šroubov	kus	5,000			
115	K	743621110dem	Mont. hromosvod drát s podpěr do -p10mm	m	30,000			
116	K	743622100dem	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	30,000			
117	K	743622200dem	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	kus	5,000			
118	K	743624110dem	Montáž hromosvod úhel, trub do zdíva	kus	5,000			
119	K	743624200dem	Montáž hromosvod ochranných lišt	kus	5,000			
120	K	743629300dem	Montáž hromosvod štítku označ svodu	kus	5,000			
D 741.2			Ukončovací prvky a svorkovnice					
121	M	I142708	PASEK CU 15X500MM K ZSA16	kus	22,000			
122	M	273-104	SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM	kus	368,000			
123	M	10565	SPOJKA SMOE 81518	kus	1,000			
124	M	VPP4/360	PRICHYTKA VAZ. VPP 4/360	kus	580,000			
125	M	95KU-L	SPOJKA KABELOVA 95 KU-L	kus	1,000			
126	M	10X8KU-L	OKO KABELOVE 10X8 KU-L	kus	6,000			
127	M	I131307	SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16	kus	22,000			
128	M	95X10KU-L	OKO KABELOVE 95X10 KU-L	kus	2,000			
129	M	25X8KU-L	OKO KABELOVE 25X8 KU-L	kus	2,000			
D 741.3			Úložný materiál, krabice a příslušenství					
130	M	5325	PRICHYTKA TRUBKY PVC 5320	kus	510,000			
131	M	5332FB	PRICHYTKA TRUBKY PVC RAL9005	kus	60,000			
132	M	DZDS100/BS	PODPERA NA STENU DZDS 100/BS	kus	30,000			
133	M	5325FB	PRICHYTKA TRUBKY PVC 5325FB	kus	10,000			
134	M	321/1	SPOJKA PANCEROVYCH TRUBEK	kus	6,000			
135	M	4120	KOLENO TRUBKY PVC 4120	kus	51,000			
136	M	4132KB	KOLENO TRUBKY PVC RAL7035 320N	kus	6,000			
137	M	DZDS200/BS	PODPERA NA STENU	kus	26,000			
138	M	DZ60X200BZNC R	ZLAB DRATENY DZ 60X200BZNCR	m	26,000			
139	M	DZ60X300BZNC R	ZLAB DRATENY DZ 60X300BZNCR 3	m	26,000			
140	M	DZ60X60BZNC R	ZLAB DRATENY DZ 60X60 BZNCR 3M	m	30,000			
141	M	SB6.3X35ZNC R	SROUB DO BETONU SB6,3X35ZNC R	kus	80,000			
142	M	DZDS300/BS	PODPERA NA STENU DZDS 300/BS	kus	26,000			
143	M	DZS/BZNC R	SPOJKA DZS/B ZNCR	kus	32,800			
144	M	6716EZNC RPO	PRICHYTKA KABELOVA 6716E ZNCRPO	kus	80,000			
145	M	1532	TRUBKA TUHA PVC 320N 3M 1532	m	60,000			
146	M	HMOZDINKA8/100M	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	kus	1 630,000			
147	M	3054	PRICHYTKA KABEL. SVAZKU SH 30	kus	150,000			
148	M	0232KB	SPOJKA PVC TRUBEK RAL7035	kus	6,000			
149	M	6121	KOLENO PANCER 6121 ECZ	kus	12,000			
150	M	KUZ-V	KRABICE DO ZAT.S VIKEM	kus	1,000			
151	M	KU68-1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68	kus	35,000			
152	M	KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	kus	12,000			
153	M	KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68	kus	17,000			
154	M	0220KB	SPOJKA PVC TRUBEK 0220	kus	51,000			
155	M	1432	TRUBKA MONOFLEX 320N 1432	m	10,000			
156	M	1520	TRUBKA TUHA PVC 320N 3M 1520	m	510,000			
157	M	1425	TRUBKA MONOFLEX 320N 1425	m	10,000			
158	M	6021N	TRUBKA PANCEROVA NELAKOVANA 3M	m	60,000			
159	M	8135	KRABICE 8135 S KRYTEM IP54	kus	85,000			
160	M	5220ZN	PRICHYTKA TYP OMEGA 5220ZNM	kus	120,000			
D 741.4			Svítlidla					
161	M	LED-1L14B07KN62	Typ svítidla E - svítidlo LED přisazené kruhové Ø300, nestmívatelné, 1x19W, bílý korpus, opálový kryt, IP44, 2700lm, 4000K, distribuce světla symetrická, CRI >80, integrované pohybové čidlo, rozměry Ø300 x 111 mm	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	OZNETE/3W/C/1/	Typ svítidla N1 - svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm	kus	4,000			
163	M	OZNETE/3W/C/1/	Typ svítidla N2 - svítidlo nouzové LED přisazené s piktogramem 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm	kus	7,000			
164	M	LED-2L25B07U12/	Typ svítidla D - svítidlo LED přisazené, nestmívatelné, 1x21W, ocelový korpus, barvy bílé, strukturovaný plastový kryt, IP44, 2080lm, 4000K, distribuce světla symetrické, rozměry 610 x 120 x 75 mm	kus	3,000			
165	M	PL5000M2W4ND	Typ svítidla A - svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x40W, zdroj 1400mA, IP65, IK08, 5500lm, 4000K, CRI 80-89, širokozářič >80°, korpus plastový, barvy šedé, opálový kryt, distribuce světla symetrická, rozměry 1275 x 135 x 100 mm	kus	37,000			
166	M	SPMN3000KN4/E37	Typ svítidla B - svítidlo LED vestavné kruhové, nestmívatelné, 1x28W, ocelový korpus, barvy bílé, strukturovaný plastový kryt, IP54, 3000lm, 4000K, CRI 80-89, extrémní širokozářič >80°, distribuce světla symetrické, rozměry Ø390 x 90 mm	kus	5,000			
167	M	LAB4000A4KN60ON	Typ svítidla C - svítidlo LED vestavné čtverec, nestmívatelné, 1x32W, zdroj 350mA, ocelový korpus, barvy bílé, kryt strukturovaný plast, IP65, 3500lm, 4000K, CRI 90-100, extrémní širokozářič >80°, distribuce světla symetrické, rozměry 596 x 596 x 85 mm	kus	10,000			
D 741.5			Spínače,zásuvky a vidlice					
168	M	3903N-C06541B	KRABICE NAST.45X45 IP44 V+	kus	1,000			
169	M	3558N-C01510B	SPINAC C.1 IP44 BILA VARIANT+	kus	2,000			
170	M	136811-1	ZASUVKA 22,5X45 SE ZACLONKOU	kus	2,000			
171	M	5519A-A02357B	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA	kus	19,000			
172	M	R304373	KONEKTOR CAT.6 STINEN.	kus	6,000			
173	M	3558N-C06510B	PREPINAC RAZ.6 IP 44 BILA V+	kus	8,000			
174	M	5599A-A02357B	ZASUVKA BILA S PREP.OCHRANOU	kus	3,000			
175	M	6899-0-2305	KRABICE PRO SNIMAC BUSCH-W	kus	1,000			
176	M	3558N-C86510B	OVLADAC PREP.RAZ.6/0 IP44 V+	kus	18,000			
177	M	3558N-C52510B	PREPINAC RAZ.6+6 IP 44 BILA V+	kus	2,000			
178	M	5518N-C02510B	ZASUVKA S VICKEM BILA IP44 V+	kus	12,000			
179	M	5014A-B1018	MASKA 2-NASOBNA	kus	2,000			
180	M	3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	kus	39,000			
181	M	3559-A01345	SPINAC C.1 BEZSROUBOVY	kus	6,000			
182	M	5014A-A100B	ZASUVKA DATOVA BILA TA	kus	2,000			
183	M	3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA	kus	12,000			
184	M	3558A-A652B	KOLEBKA DELENA BILA TA	kus	3,000			
185	M	3559-A05345	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY	kus	2,000			
186	M	3559-A91345	SPINAC C.1/OSO BEZSROUBOVY	kus	2,000			
187	M	D1960933	ZASUVKA 416RS6 16A,5P.,415V	kus	1,000			
188	M	3559-A52345	SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (6+6)	kus	1,000			
189	M	3559-A06345	SPINAC C.6 BEZSROUBOVY	kus	3,000			
190	M	3559-A07345	SPINAC C.7 BEZSROUBOVY	kus	1,000			
191	M	6800-0-2519	Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Corridor	kus	1,000			
D 741.6			Strukturovaná kabeláž					
192	M	DSK000178125	19"vyvazovací panel 1U 5x plastová úchytka	kus	1,000			
193	M	DSK000178165	Záslepka 1U	kus	1,000			
194	M	DSK000181280	Napájecí panel ACAR 5x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou	kus	1,000			
195	M	DSK000176430	Patch Panel 24 port FTP Cat.6 1U	kus	1,000			
196	M	DSK000177165	19" nástěnný dvoudílný rozvaděč 15U/600/600	kus	1,000			
197	M	DSK000178030	Políčka pevná s perforací 1U/350mm, černá	kus	1,000			
D 741.7			Rozvaděče,skříně a příslušenství					
198	M	231273	OCHRANA TLACITKA M22-XGPV	kus	18,000			
199	M	V410	SKRIN ZASUVKOVA ZSF20200000.1 /3958	kus	11,000			
200	M	216524	OVLADAC M22-PV/KC02/IY	kus	18,000			
201	M	E000000000019	Rozvaděč RMS dle PD	kus	1,000			
202	M	GW42201	SKRIN NOUZ.VYP. 1NA+1NC IP55	kus	1,000			
D 741.8			El. přístroje a příslušenství					
203	M	KEM425U	SPINAC KEM 425U	kus	1,000			
204	M	CZ-275A	SVODIC CZ-275A	kus	3,000			
205	M	8,59519E12	RELE MULTIFUNKCNI SMR-T SUPER	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		741.9	Ocelové konstrukce a kabelové rošty				840,00	
206	M	VL000059	Ocel profilová pozinkovaná všeobecně	kus	12,000			
D		741.1	Kabely, vodiče a příslušenství					
207	M	E000000089820	VODIC H07V-K 95 ZZL	m	20,000			
208	M	H07V-K25ZZL	VODIC H07V-K 25 ZELENOZLUTY	m	10,000			
209	M	H07V-K10ZZL	VODIC H07V-K 10 ZELENOZLUTY	m	50,000			
210	M	H07V-U6ZZL	VODIC H07V-U 6 ZELENOZLUTY	m	460,000			
211	M	AYKY-J4X95	KABEL AYKY-J 4x95	m	10,000			
212	M	PRAFLADUR-PH120	KABEL PRAFLADUR-PH120-O 3x1,5	m	20,000			
213	M	SXKD-6-FTP-LSOH	KABEL 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOH	m	160,000			
214	M	CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5	m	330,000			
215	M	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	m	1 150,000			
216	M	CYKY-O3X1,5	KABEL CYKY-O 3x1,5	m	310,000			
217	M	CYKY-J5X1,5	KABEL CYKY-J 5x1,5	m	35,000			
218	M	JYTY-O4X1	KABEL JYTY-O 4x1	m	550,000			
219	M	CYKY-J5X10	KABEL CYKY-J 5x10	m	390,000			
220	M	CYKY-J5X2,5	KABEL CYKY-J 5x2,5	m	460,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odloučené pracoviště Jilemnického - přístavba a stavební úpravy frézařské dílny

Objekt:

SO 04 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 5. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAL-PE stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	131001600T00	Odvoz zeminy na skládku	m3	25,000			
2	K	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	82,000			
3	K	133101101R00	Hloubení šachet v horninách 1 a 2	m3	4,000			
4	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	86,000			
5	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	25,000			
6	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	86,000			
7	K	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	25,000			
8	M	58337320R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	18,000			
9	M	58337332R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	t	31,000			
D 6 Úpravy povrchů vnitřní								
10	K	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí	m	78,000			
11	K	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí	m	24,000			
D 719 Demontážní práce								
12	K	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm, odpadního nebo přípojovacího	m	120,000			
13	K	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	80,000			
14	K	725110810T00	Demontáž zařizovacích předmětů	kus	12,000			
15	K	957T00	Demontážní práce	hod	36,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
16	K	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	1,000			
17	K	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše, do hloubky 70mm a šířky do 70mm	m	78,000			
18	K	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše, do hloubky 100mm a šířky 150mm	m	24,000			
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 799 Ostatní								
19	K	911T00	Tlaková zkouška kanalizace	hod	6,000			
20	K	912T00	Tlaková zkouška vodovodu	hod	6,000			
21	K	915T00	Proplach a desinfekce potrubí	hod	6,000			
22	K	935T00	Revize hydrantu	kus	1,000			
23	K	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	soubor	1,000			
24	K	9630T00	Třídění odpadu	hod	2,000			
25	K	980T00	Rozbor vody	soubor	1,000			
26	K	999T00	Nezměřitelné práce	hod	10,000			
D 721 Vnitřní kanalizace								
27	K	721170956R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm	kus	1,000			
28	K	721170966R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 140 mm	kus	1,000			
29	K	721170967R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 160 mm	kus	1,000			
30	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	12,000			
P Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
31	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	12,000			
P Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.								
32	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
33	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	17,000			
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
34	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	58,000			
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
35	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	10,000			
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>					
36	K	721176301T00	Chránička KG DN200	m	2,000			
37	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,000			
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
38	K	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,000			
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
39	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,000			
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
40	K	721273150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu	kus	2,000			
41	M	28651840.AR	kus čistící DN 100,0 mm; PVC	kus	2,000			
42	M	28651842.AR	kus čistící DN 150,0 mm; PVC	kus	1,000			
43	M	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1,000			
44	M	55162518.AR	lapač střešních splavenin plast; světlost 110 mm; / 125 mm; protizápachová klapka	kus	1,000			
45	M	55162537.AR	hlavice větrací PP; DN 110; příslušenství krycí růžice	kus	1,000			
46	K	731100002T00	Průchod střechou DN125	kč	1,000			
47	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	0,300			
D 722			Vnitřní vodovod					
48	K	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	10,000			
49	K	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	6,000			
50	K	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	1,000			
51	K	722172500T00	Žlab pozink DN20/2m	kus	7,000			
52	K	722172501T00	Žlab pozink DN25/2m	kus	22,000			
53	K	722172502T00	Žlab pozink DN32/2m	kus	6,000			
54	K	722172503T00	Žlab pozink DN40/2m	kus	5,000			
55	K	722178720T00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT S4 SDR 9, PN 22, d20x2.3	m	14,000			
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
56	K	722178721T00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT S4 SDR 9, PN 22, d25x2.8	m	46,000			
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
57	K	722178722T00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT S4 SDR 9, PN 22, d32x3.6	m	12,000			
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
58	K	722178723T00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT S4 SDR 9, PN 22, d40x4.5	m	11,000			
P			<i>Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>					
59	K	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	11,000			
60	K	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm	m	38,000			
61	K	722181211RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 32 mm	m	22,000			
62	K	722181211RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 40 mm	m	17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
63	K	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	3,000	
64	K	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	8,000	
65	K	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	
66	K	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,000	
67	K	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	
68	K	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	
69	K	722237134R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	
70	K	722237623R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz	kus	1,000	
71	K	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	
72	K	722254201RT3	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálovará hadice, průměr 25/30	kus	1,000	
73	K	722265113R00	Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, mokroběžný, DN 20, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 190 mm	kus	1,000	
74	K	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 20	kus	4,000	
75	K	734255125R00	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	
76	M	484673400T	Nádobu expanzní Reflex DD 8L	kus	1,000	
77	M	484673498T	uzavírací armatura se zajištěním DN20, D+M	kus	1,000	
78	K	734423160T00	Tlakoměr 0-16bar	kus	1,000	
79	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	%	1,000	
D 725 Zařizovací předměty						
80	K	725014161R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	kus	2,000	
81	K	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm	soubor	3,000	
82	K	725019101R00	Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,000	
83	K	725111270T00	Nádrž splachovací Alcaplast A93	kus	1,000	
84	K	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	2,000	
85	K	725119402R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádrokartonu	soubor	2,000	
86	K	725122231R00	Pisoár diturvit, bílý, s radarovým splachovačem	soubor	2,000	
87	K	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	2,000	
88	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	3,000	
89	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,000	
90	K	725534150T00	Ohřivač elektr. Dražice HA-DRT 3,5kW	kus	1,000	
91	K	725534225R00	Elektrický ohřivač vody zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 125 l, příkon 2,0 kW, IP 45, včetně dodávky materiálu	soubor	1,000	
92	K	725539103R00	Montáž elektrického ohřivače objem 125l	soubor	1,000	
93	K	725539110T00	Montáž elektr. ohřivačů	soubor	1,000	
<i>Poznámka k položce: Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</i>						
P						
94	K	725823060T00	Ventil rohový schell 1/2" , D+M	kus	12,000	
95	K	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	3,000	
96	K	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	
97	K	725860182R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, nástěnka mosaz, montážní deska, včetně dodávky materiálu	kus	1,000	
98	K	725860372T00	Sifon umyvadlový A400 chrom	kus	3,000	
99	K	725860376T00	umyvadlová výpusť A390 click-clack	kus	3,000	
100	M	28696751R	systém předstěnový pro WC, stavební výška 112 cm; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zadržování mokřím procesem; ovládání zepředu;	kus	2,000	
101	M	28696756R	tláčítka ovládací plastové; pro ovládání zepředu; pro 2 množství splachování; ovládací síla do 10,0 N; barva alpská bílá	kus	2,000	
102	M	55146000R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 2 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 3 ventily; výkon 25 W	kus	1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	0,300			
	D	767	Konstrukce zámečnické					
104	K	767100004T00	Konzola nosníková 250mm	kus	6,000			
105	M	31179105R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy	m	4,000			
106	M	42310113R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.	kus	7,000			
107	M	42310114R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	24,000			
108	M	42310115R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	6,000			
109	M	42310116R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.	kus	6,000			
110	M	42310118R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 60-64 mm 2"; DN 50,0 mm; galvan.pozink.	kus	6,000			
111	M	42310119R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 67-71 mm; galvan.pozink.	kus	6,000			
112	M	42310123R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 95-103 mm; galvan.pozink.	kus	8,000			
113	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	0,300			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odloučené pracoviště Jilemnického - přístavba a stavební úpravy frézařské dílny

Objekt:

SO 05 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 5. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

STAL-PE stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	751		Vzduchotechnika					
1	M	751R01	Větrací jednotka s rekuperací tepla v plochém podstropním provedení s teplovodním ohřivačem, s deskovým rekuperátorem, s filtrem F7 na přívodu a M5 na odvodu, ventilátory s EC motory. Qvp=800m3/h-dpext=350Pa, Qvo=800m3/h-dpext=350Pa. Tepelná účinnost ZZT	kus	1,000			
2	M	751R02	Regulační klapka pro VZT jednotku DN 315	kus	2,000			
3	M	751R03	Vodní ohřivač pro VZT jednotku	kus	1,000			
4	M	751R04	Směšovačící uzel pro ohřivač včetně oběhového čerpadla a regulační armatury	kus	1,000			
5	M	751R05	Sifon odvodu kondenzátu kulíčkový	kus	1,000			
6	M	751R06	TD 350/125 SILENT T IP44 ultra tichý ventilátor s doběhem	kus	3,000			
7	M	751R07	Hliníková protidešťová žaluzie 355 x 355 mm, Av = 0,07 m²	kus	2,000			
8	M	751R08	Přívodní/odvodní stropní difuzor s nastavitelnou výfukovou šterbinou, vč. montážního rámečku	kus	9,000			
9	M	751R09	Přívodní/odvodní stropní difuzor s nastavitelnou výfukovou šterbinou, vč. montážního rámečku	kus	10,000			
10	M	751R10	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním	kus	2,000			
11	M	751R11	Regulační klapka do kruhového potrubí s ručním ovládním	kus	3,000			
12	M	751R12	Kruhový tlumič hluku - připojení Ø250, délka 600 mm	kus	8,000			
13	M	751R13	SPIRO POTRUBÍ Ø100 - S PODÍLEM TVAROVEK 30 % Zaklíkavací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti D"	bm	19,000			
14	M	751R14	SPIRO POTRUBÍ Ø125 - S PODÍLEM TVAROVEK 30 % Zaklíkavací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti D"	bm	9,000			
15	M	751R15	SPIRO POTRUBÍ Ø160 - S PODÍLEM TVAROVEK 30 % Zaklíkavací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti D"	bm	2,000			
16	M	751R16	SPIRO POTRUBÍ Ø200 - S PODÍLEM TVAROVEK 30 % Zaklíkavací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti D"	bm	27,000			
17	M	751R17	SPIRO POTRUBÍ Ø250 - S PODÍLEM TVAROVEK 30 % Zaklíkavací systém SAFE spojovaný bez použití samořezných šroubů. Třída těsnosti D"	bm	36,000			
18	M	751R18	Tvarovka do délky hrany 0 + 500 mm, tl. plechu 0.6 mm, prolis Zet	m2	2,000			
19	M	751R19	SEMIFLEX 100/3 STANDARD ohebná Al hadice (3 m)	bal	2,000			
20	M	751R20	Izolaci tvoří hydrofobizované lamely z kamenné vlny. Lamely jsou jednostranně nalepeny na nosnou podložku, kterou tvoří hliníková fólie vyztužená skelnou mřížkou (ALS), na druhé straně jsou opatřeny plnoplošně samolepicí vrstvou zakrytou separační snímací	m2	20,000			
21	M	751R21	Hliníková páska pro lepení PAROC izolací, samolepicí, 75mmx100m	role	2,000			
22	K	751R22	Hliníkové lešení INSTANT SPAN 304 N výška věže 4 m šířka věže 75 cm délka věže 250 cm	den	1,000			
23	K	751R23	Montáž a oživení podstropní pasivní rekuperační jednotky	kpt	1,000			
24	K	751R24	Montáž vzduchotechnických rozvodů, izolačské práce	kpt	1,000			
25	K	751R25	Vodoinstalačské práce - pasivní rekuperace	kpt	1,000			
26	K	751R26	Závěsový, spojovací a těsnící materiál	kpt	1,000			
27	K	751R27	Přeprava osob a materiálu, nákladní auto	kpt	1,000			
28	K	751R28	Přeprava osob a materiálu, osobní auto	kpt	1,000			


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	751R29	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpt	1,000			



STAL-PE stavební s.r.o.
Podolí 362
664 03 Podolí

Praha 14. září 2023

Vážení,

dne 6. 12. 2023 uplyne další rok od sjednání Vaší pojistné smlouvy Moje Firma balíček  a my bychom Vás rádi informovali o valorizaci pojistných částek a o nové výši pojistného.

Zároveň bychom Vám rádi sdělili, že neustále zlepšujeme naše produkty, a proto přecházíme na novou verzi Podmínek pojištění Moje Firma - průvodce pojištěním (platnost od 7. 5. 2023). Celé znění Průvodce pojištěním, najdete na www.allianz.cz/MojeFirma-Dokumenty.

PŘEHLED VÝŠE POJISTNÝCH ČÁSTEK

PODOLÍ 362, 664 03 PODOLÍ (ČÁST OBCE: PODOLÍ)

Movité věci

U ostatních druhů pojištění se valorizace neprovádí. Pravidla valorizace jsou blíže popsána na následující straně.

Nové nastavení pojistného krytí, limitů a dílčích limitů z pojistných částek najdete v Rekapitulaci pojištění, které je součástí tohoto dopisu.


Pokud se Váš majetek nebo Vaše činnosti jakkoliv změnily, což by mohlo mít vliv nejen na výši pojistného, ale i na výši případného pojistného plnění, obraťte se na svého pojišťovacího zprostředkovatele.

S pozdravem

Vaše Allianz

KONTAKTUJTE NÁS

 **+420 241 170 000**

www.allianz.cz

Allianz pojišťovna, a. s., Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika,
IČO 47 11 59 71, obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1815
www.allianz.cz, www.allianz.cz/napiste, tel.: +420 241 170 000

Valorizace

Valorizace slouží k zachování reálné hodnoty pojištění budov a movitých věcí i přesto, že dochází k inflaci cen. Pojistné částky navyšujeme v souladu s růstem cen stavebních prací a cen průmyslových výrobců. Nyní používáme index pro valorizaci ve výši 12 %.

K čemu je valorizace dobrá?

Při valorizace bude pojistné plnění lépe odpovídat aktuálním nákladům spojeným s opravou či nákupem nového vybavení. V pojištění Moje firma proto valorizujeme pojistné částky automaticky.

Navrhované nové roční pojistné

Zasíláme Vám návrh nového pojistného. Tento návrh akceptujete zaplacením nové výše pojistného podle přiloženého výúčtování.

Pojistné může být upraveno z důvodu sjednané valorizace, případně jde o zvýšení z důvodu inflace, z důvodu pojistné události, ke které došlo na Vaší smlouvě, nebo pokud se kvůli změně právních předpisů, rozhodovací praxe soudů či jiných faktorů zvýšily naše náklady.

Pokud se změnou pojistného nesouhlasíte, informujte nás písemně do jednoho měsíce od data doručení tohoto dopisu. V tom případě pojistné zanikne uplynutím pojistného období.

Změna podmínek pojištění

Možnost jednostranné změny Podmínek pojištění nám pomáhá zpřehlednit smluvní dokumentaci klientů a zároveň nám umožňuje pružně reagovat na aktuální společenské nebo právní změny a konkurenční prostředí, které mají na pojištění vliv, a proto se nemusíte obávat, že bychom Vás prostřednictvím takových změn chtěli znevýhodnit.

Vyhrazujeme si právo jednostranně měnit znění Podmínek pojištění s účinností od počátku následujícího pojistného období, pokud Vám jejich změnu oznámíme nejpozději 2 měsíce před koncem stávajícího pojistného období.

Když nebudete s novým zněním Podmínek pojištění souhlasit, máte právo pojištění vypovědět ke konci stávajícího pojistného období, přičemž výpověď je nutné nám doručit nejpozději 6 týdnů před jeho koncem.



MOJE FIRMA MAX

Počátek pojištění	6. 12. 2022
Pojistné období	1 rok
Pojistná doba	Pojištění sjednáno na dobu neurčitou
Datum účinnosti změny	6. 12. 2023

POJISTITEL

Allianz pojišťovna, a. s. (více informací najdete v zápatí stránky)

Co je pojištěno a jaké jsou pojistné částky

POSKYTNUTÉ KRYTÍ

Odpovědnost

Přerušení provozu (R) (doba ručení 90 dnů)

Asistenční služby při havarijním stavu

Věci mimo místo pojištění a věci v autě (U)

Odpovědnost za škody na životním prostředí

Obnova dat

Limit na pojistnou událost (U), na pojistný rok (R).

MÍSTO POJIŠTĚNÍ

Podolí 362, 664 03 Podolí (část obce: Podolí)

PŘEDMĚTY POJIŠTĚNÍ

Movité věci

Budova

POSKYTNUTÉ KRYTÍ

Základ

Přírodní události

Povodeň a záplava (U)

Další náklady

Vodovodní škody

Ztráta vody (U)

Skla (U)

Krádež a loupež

KONTAKTUJTE NÁS

+420 241 170 000

www.allianz.cz

Allianz pojišťovna, a. s., Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika, IČO 47 11 59 71, obchodní rejstřík u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1815
www.allianz.cz, www.allianz.cz/napiste, tel.: +420 241 170 000

POSKYTNUTÉ KRYTÍ

Loupež (U)

Vandalismus

Rozbití strojů a elektroniky (U)

Zemětřesení

Věci zvláštní hodnoty (U)

Peníze včetně denní tržby, ceny a jiné cennosti (U)

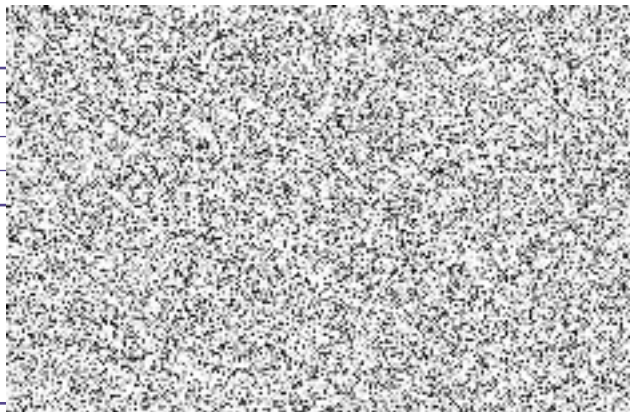
Stavební součásti (U)

Převzaté věci (U)

Věci venku (U)

Porosty (U)

Limit na pojistnou událost (U), na pojistný rok (R).



Výše spoluúčasti

Spoluúčast 1 000 Kč

Další informace o pojištění a obecná ustanovení

Pojištění Moje Firma se řídí podmínkami pojištění Moje Firma - průvodce pojištěním (platnost od 7. 5. 2023). Pojistná událost a pojistné nebezpečí jsou vymezeny v podmínkách pojištění. Pojištění je sjednáno na dobu neurčitou a pojistné období je roční.

Pojištění se vztahuje na všechny podnikatelské činnosti pojištěného, ke kterým má ke dni vzniku škody oprávnění podle právních předpisů, až na situace a případy vyloučené v podmínkách pojištění.

Oprávněnou osobou je pojištěný.

Praha 14. 9. 2023

Mgr. Hana Svatošová
Senior manažer správy pojištění a penze

Potvrzení o provedení tuzemské odchozí úhrady



Z účtu:

Název účtu

Číslo účtu

Na účet:

Účet příjemce

Údaje o odchozí úhradě:

Částka a měna

Datum realizace

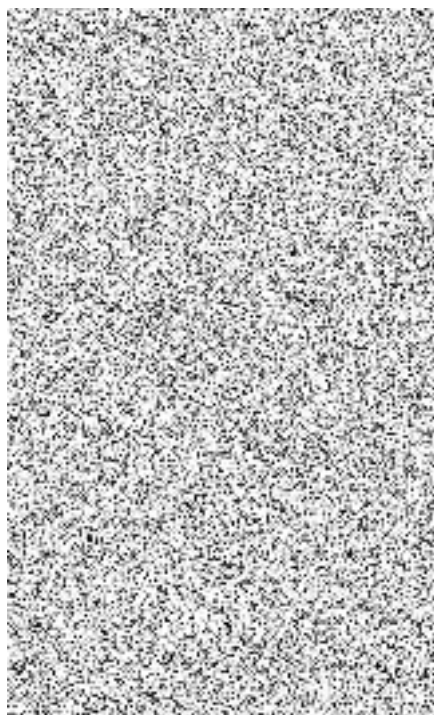
Stav transakce

Variabilní symbol

Konstantní symbol

Zpráva pro příjemce



Expresní odchozí úhrada



Platební transakce je provedena za podmínek dohodnutých smlouvou, na základě které Raiffeisenbank a.s. poskytuje klientovi, jenž je plátcem, platební služby (zejména za podmínek stanovených v Technických podmínkách Raiffeisenbank a.s.). Toto potvrzení neslouží jako doklad prokazující doručení částky platební transakce příjemci platby nebo poskytovateli platebních služeb příjemce platby. Toto potvrzení se vydává na žádost klienta.

Seznam poddodavatelů

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	podíl na plnění VZ v Kč / %
Rekonstrukce a modernizace budovy dílny odborného výcviku			
1.	Název:	Jiří Linger	ZTI, UT
	Sídlo/místo podnikání:	Šimáčkova 1597/183, Brno-Líšeň	
	Tel./fax:	602 572 067	
	E-mail:	jlinger@seznam.cz	
	IČ:	60420448	
	DIČ:	CZ7209073850	
	Právní forma:	FO podnikající	
2.	Název:	Petr Přichystal	Elektroinstalace
	Sídlo/místo podnikání:	Podolí 362, 664 03 Podolí	
	Tel./fax:	736 62 62 50	
	E-mail:	prichystal@pp-elektroinstalace.cz	
	IČ:	02709945	
	DIČ:	CZ9302184199	
	Právní forma:	FO podnikající	
3.	Název:	ČAJKA-KLIMA s.r.o.	VZT
	Sídlo/místo podnikání:	Č.p. 76, 692 01 Klentnice	
	Tel./fax:	720 449 179	
	E-mail:	info@cajka-klima.cz	
	IČ:	06622577	
	DIČ:	CZ06622577	
	Právní forma:	s.r.o.	

	Datum : 20.05.2024   <p>serialNumber=P661874 Datum: 2024.05.24 12:15:19 +0200</p>
Podpis uchazeče nebo osoby oprávněné jednat za uchazeče	

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE

Naplnění principů udržitelného rozvoje

„Rekonstrukce a modernizace budovy dílny odborného výcviku“

Veřejná zakázka je realizována v souladu s pravidly udržitelného rozvoje odkazující na Obecné nařízení na zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (dále jen DNSH) ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v článku 9 Obecného nařízení – zásada "významně nepoškozovat".

Aktivity veřejné zakázky musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Identifikační údaje dodavatele:

Obchodní firma: STAL-PE stavební s.r.o.

Sídlo: Podolí 362, 664 03 Podolí

IČ: 05154006

Zastoupený: Petrem Přichystalem, jednatelem

Dodavatel prohlašuje:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce $V_{a3} = (V_f4 + (3 \times V_r5)) / 4$);
- pisoiáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoiáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³

materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Bude přijímat opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

V Podolí, dne 20.05.2024

