



Smlouva o dílo

č. objednatele: 399/2024

č. zhotovitele: -

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Kopřivnice

Adresa: Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

Zastoupeno: Bc. Adam Hanus, starosta města

IČ: 00298077

DIČ: CZ00298077

IDS: 42bb7zg

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

Ing. Magda Šebestová, vedoucí oddělení technické správy

Marcela Podešvová, referentka oddělení technické správy

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Adresa: Purkyňova 1317/22, 741 01 Nový Jičín

Zastoupen: Ing. Tomáš Vytlačil, jednatel

IČ: 27833062

DIČ: CZ27833062

IDS: ncqbg3h

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

Ing. Tomáš Vytlačil

(dále jen jako „zhotovitel“)

1.3. Smluvní strany prohlašují, že údaje a kontakty uvedené v tomto článku této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že

změny dotčených údajů a kontaktů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, oznámení změny je však nezbytné učinit prostřednictvím datové schránky.

- 1.4. Smluvní strany si přejí komunikovat primárně prostřednictvím elektronické komunikace, kdy jakákoli sdělení učiněná prostřednictvím emailových adres oprávněných zástupců smluvních stran se považují za písemnou formu jednání a jsou pro smluvní strany závazná.

2. Úvodní ujednání

- 2.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“). Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2.2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. 1. této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
- 2.3. Zhotovitel prohlašuje, že je osobou schopnou odborného výkonu při provádění díla a že je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho odborným zaměřením spojena ve smyslu § 5 občanského zákoníku.
- 2.4. Tato smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem **ZŠ a MŠ 17. listopadu, Kopřivnice - stavební úpravy školní jídelny** se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem, dále jen „veřejná zakázka“. Zadávací řízení k této veřejné zakázce proběhlo dle vnitroorganizační směrnice Městského úřadu Kopřivnice č. 7/2021.
- 2.5. Práva a povinnosti smluvních stran jsou stanovena následujícími dokumenty v závaznosti dle uvedeného pořadí: text této smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace, textová část zadávací dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svůj náklad a na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést pro objednatele dílo: **ZŠ a MŠ 17. listopadu, Kopřivnice - stavební úpravy školní jídelny**
- 3.2. Dílo a jeho rozsah je dále specifikováno:
 - a) v projektové dokumentaci Rekonstrukce školní jídelny MŠ a ZŠ 17. listopadu, Kopřivnice, zpracovatel Ing. Jan Marek, Náměstí 33,742 33 Štramberk, v dubnu 2024
 - b) v položkovém rozpočtu

Položkový rozpočet tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se se shora uvedenou dokumentací podrobně seznámil, když byla přílohou zadávací dokumentace k veřejné zakázce a podle této projektové dokumentace připravil svou nabídku do zadávacího řízení. Zhotovitel prohlašuje, že shledává položkový rozpočet úplný a že odpovídá technické zprávě a projektovým dokumentacím.

- 3.3. Součástí díla je také:

- a) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 309/2006 Sb., kterým

se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů;

- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně instalace identifikačních a výstražných tabulí na staveništi;
- c) zajištění všech nezbytných zkoušek;
- d) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty;
- e) doložení technických listů použitých výrobků a materiálů;
- f) likvidace odpadu, jeho uložení na skládku nebo jeho jiná likvidace bude zajištěna v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležet objednateli. Likvidace odpadu bude doložena řádnou evidencí a písemnými doklady (vážními lístky);
- g) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací, zelených ploch, výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu po dokončení díla;
- h) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku a proti vzniku ekologických havárií a škod.

3.4. V případě zjištění jakýchkoliv touto smlouvou nepředvídaných skutečností (typicky skryté překážky), které bude nutné odstranit a/nebo jinak vyřešit pro další řádné pokračování v provádění díla, zhotovitel předloží objednateli návrh řešení této situace s cenovým a termínovým dopadem na ustanovení této smlouvy (tj. návrh na provedení méněprací nebo víceprací).

3.5. Dílo může být rozšířeno nebo omezeno o práce a činnosti, které vyplynou ze změn oproti zadání, výhradně na základě dohody obou smluvních stran a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Písemným dodatkem bude rovněž stanoven rozsah méněprací.

3.6. Zhotovitel se zavazuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit potřeby objednatele vyplývající z této smlouvy, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost a hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, technickým normám, projektové dokumentaci, rozhodnutím správních orgánů, dokumentaci zveřejněné při zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

3.7. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu dle této smlouvy.

4. Doba a místo plnění díla

4.1. Termín předání staveniště: po podpisu smlouvy o dílo, nejdříve 1. 7. 2024

4.2. Zahájení díla: ke dni předání staveniště

4.3. Objednatel se zavazuje zhotoviteli protokolárně předat místo provádění díla ke zřízení staveniště ve lhůtě uvedené v odst. 4.1 této smlouvy.

- 4.4. Termín ukončení a předání kompletního díla: **25. 8. 2024**
- 4.5. Konkrétní harmonogram bude specifikován při předání staveniště a bude odsouhlasen smluvními stranami a zároveň provozovatelem objektu.
- 4.6. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídit zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, termín dokončení a předání kompletního díla, jakož i termíny dokončení a předání částí díla se automaticky posunují o dobu, po kterou bylo provádění díla přerušeno.
- 4.7. V případě, že osoba vykonávající za objednatele technický dozor na stavbě, objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušeni nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.4 této smlouvy.
- 4.8. Místem plnění je ZŠ a MŠ 17. listopadu, adresa: 17. listopadu 1225, 742 21 Kopřivnice.

5. Cena za dílo

- 5.1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

	Kč bez DPH	DPH (21 %)	Kč včetně DPH
Celkem	5.607.000,00	1.177.470,00	6.784.470,00

- 5.2. Cena za dílo obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s realizací stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s řádným a úplným provedením díla. Součástí sjednané ceny jsou rovněž správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu.
- 5.3. Cena za dílo sjednaná dle odst. 5.1 této smlouvy je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Celková cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení díla ve smluveném rozsahu, což zhotovitel garantuje.
- 5.4. V případě, že objednatel požaduje vypustit některé práce na díle (méněpráce), bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.
- 5.5. V případě, že objednatel požaduje provést práce, které nejsou součástí díla (vícepráce), nebo se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od cenové nabídky nebo skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla, budou náklady na tyto vícepráce účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů, jak jsou stanoveny v příloze této smlouvy. Pokud takto nebude možné cenu určit pak dle cenové soustavy ÚRS platné v době uzavření příslušného dodatku poníženo o 20 % (tj. $0,8 \times \text{ÚRS}$).
- 5.6. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami předem sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou zahájeny a realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky ceny díla

- 6.1. Smluvní strany si sjednávají dílčí plnění dle § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.2. K úhradě ceny za dílo bude zhotovitel vystavovat daňové doklady (faktury), které zašle objednateli. Faktury budou vytvořeny ve formátu ISDOC a zasílány elektronicky na adresu: **faktury@koprivnice.cz** a v kopii na emailovou adresu osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace díla. Splatnost faktury bude činit nejméně **21 dní** od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena jako dílčí s měsíčním plněním v rozsahu dle odsouhlaseného zjišťovacího protokolu za daný kalendářní měsíc nebo jako konečná v rozsahu dle odsouhlaseného konečného zjišťovacího protokolu s vyúčtováním do výše ceny díla.
- 6.3. Součástí faktury vystavené zhotovitelem bude objednatel a osobou vykonávající pro objednatele technický dozor odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla. Bez tohoto protokolu je faktura neúplná.
- 6.4. Nebude-li faktura obsahovat zákonem stanovené náležitosti, bude-li chybně vyúčtována cena nebo bude-li faktura neúplná či v jiném formátu než ISDOC, je objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.
- 6.5. Objednatel nebude poskytovány zálohy.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá objekt, ve kterém je prováděno dílo (dále také „staveniště“), zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to ve lhůtě uvedené v odst. 4.1 této smlouvy. O předání staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán zápis.
- 7.2. Od okamžiku převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentacemi předanými objednatel a s požadavky objednatele. Obvod staveniště je vymezen projektem. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 7.4. Zhotovitel hradí el. energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Při předání stavby budou opsány stavy měřičů do stavebního deníku.
- 7.5. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi. Dále je zhotovitel povinen vhodně zabezpečit staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví svých pracovníků i třetích osob.
- 7.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka.
- 7.7. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od předání díla objednateli. Po uplynutí této lhůty je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi jen stroje, výrobní zařízení a materiál, potřebný k odstranění vad a nedodělků, se kterými objednatel dílo převzal. Tyto věci je zhotovitel povinen vyklidit do zahájení předání a převzetí jím odstraněných vad a nedodělků, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.

7.8. O vrácení převzatého staveniště objednateli bude mezi smluvními stranami sepsán zápis.

8. Provádění díla a závazky smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými schopnostmi a znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu.
- 8.2. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil s technickou dokumentací uvedenou v odst. 3.2 této smlouvy, a to již při podání nabídky do zadávacího řízení, tj. v dostatečném předstihu před podpisem této smlouvy, a neshledal žádné zjevné vady této dokumentace.
- 8.3. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí, řádně a včas. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s touto smlouvou a jejími přílohami, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Veškeré věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.4. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 8.5. Při provádění díla postupuje zhotovitel tak, aby k zásahům do práv a právem chráněných zájmů třetích osob došlo jen v nezbytně nutné míře. Vyžaduje-li provedení díla souhlas třetí osoby (např. vlastníka sousední nemovité věci), zajistí tento souhlas zhotovitel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl.
- 8.7. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provádění díla zjistí.
- 8.8. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací nebo na nevhodnost pokynů udělených objednatel.
- 8.9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi od převzetí staveniště do předání staveniště.
- 8.10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a příp. výkon činnosti autorského dozoru projektanta. Zhotovitel je povinen plnit vůči těmto osobám povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo právních předpisů, a to i bez odpovídajícího pokynu objednatele.
- 8.11. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele a jeho odpovědnými zástupci. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nevhodný pokyn mu udělený.
- 8.12. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat (pokud je to vyžadováno) s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby. V případě zjištění rozporu platných projektových dokumentací se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem nebo osobou vykonávající autorský dozor, a to bezodkladně.
- 8.13. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

- 8.14. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Příjmy z prodeje vybouraných materiálů a konstrukcí – druhotné suroviny (ocel, barevné kovy, ostatní kovy a slitiny) – jsou příjmem objednatele. Množství odprodáných druhotných surovin musí být samostatně průběžně evidováno, objednateli průběžně dokládáno vážnými lístky odprodáných druhotných surovin a zástupci objednatele pravidelně předkládána k odsouhlasení evidence množství a druhu odprodáných druhotných surovin. Veškerý zisk, který za odběr druhotných surovin inkasoval zhotovitel, zašle zhotovitel objednateli nejpozději při závěrečném vyúčtování ceny za dílo.
- 8.15. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do jeho předání objednateli nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže však objednatel převzal dílo s drobnými vadami a nedodělky, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele až v okamžiku odstranění všech drobných vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu.
- 8.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Vedle průběžných kontrol vykonávaných objednatelem budou v průběhu provádění díla konány kontrolní dny. Termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště (pravidelně 1x týdně). Kontrolní dny budou svolávány objednatelem, zhotovitel je povinen se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob. Kontrolní dny budou případně řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel.
- 8.17. Plnění zhotovitele, které vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním.
- 8.18. Materiály, které neodpovídají projektovým dokumentacím, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo jsou objednatelem označeny za poškozené, musí být odstraněny ze staveniště, případně i z díla (jsou-li v něm již zabudovány nebo byly-li při jeho provádění použity) ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.19. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedených prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem do stavebního deníku a emailem na emailovou adresu osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace stavby uvedenou v odst. 1.1 této smlouvy, a objednatel se zavazuje dostavit ke kontrole do 3 pracovních dnů ode dne učinění výzvy. Nedostaví-li se v uvedené lhůtě objednatel nebo jeho zástupce ke kontrole, má se zato, že objednatel kontrolu těchto prací provedl. Nevyzve-li zhotovitel objednatele vůbec, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce na svůj náklad.
- 8.20. Zhotovitel je povinen na vyžádání doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů.
- 8.21. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem.
- 8.22. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy.
- 8.23. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu spolupracovat s architekty města a to především při výběru materiálů a barev jednotlivých materiálů.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště v souladu se stavebním zákonem a vyhláškou MMR ČR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné

pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektových dokumentací apod.

- 9.2. Stavební deník musí být na stavbě trvale přístupný.
- 9.3. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických a realizace díla zaznamená do stavebního deníku jméno a příjmení osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a zpracovatele projektové dokumentace. Případná změna některé ze shora uvedených osob bude rovněž zapsána ve stavebním deníku.
- 9.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a zpracovatel projektové dokumentace, nebo příslušné orgány státní správy. Zápis ve stavebním deníku nenahrazuje dodatek k této smlouvě.
- 9.5. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
- 9.6. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění vad a nedodělků, které byly zjištěny při provádění díla.
- 9.7. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí nebo zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, který učinil objednatel, nebo jím pověřený zástupce, případně jiné oprávněné osoby, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.8. Zmocněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek.
- 9.9. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 9.10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
- 9.11. Zhotovitel bude odevzdávat zmocněnému zástupci objednatele první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po ukončení stavby pak oproti vrácení prvního průpisu předá originál stavebního deníku.

10. Převzetí díla

- 10.1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
- 10.2. Zhotovitel splní svou povinnost předat dílo objednateli bez vad a nedodělků v místě provedení díla. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje nejpozději 5 pracovních dní předem objednatele prokazatelně písemně vyzvat k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku a zároveň emailem na emailovou adresu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických a realizace díla.

- 10.3. Objednatel převezme dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani užívání díla podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady do 10 pracovních dní od předání díla, nesjedná-li smluvní strany lhůtu jinak.
- 10.4. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla vyzve zhotovitel objednatele k jejich převzetí obdobně jako k převzetí díla. O odstranění vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis o tom, že vytknuté vady a nedodělky byly zhotovitelem odstraněny.
- 10.5. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo není dokončeno nebo obsahuje vady a nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen v zápise o předání díla prohlásit, že dílo nepřebírá a vady a nedodělky bránící užívání díla specifikovat. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se obdobně uplatní postup předání uvedený výše v odst. 10.2 až 10.5 této smlouvy.
- 10.6. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
- 10.7. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis. Tento zápis pořídí objednatel a bude obsahovat:
- označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - cenu za dílo ve znění všech dodatků,
 - datum zahájení a datum dokončení prací na díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení objednatele o převzetí nebo nepřevzetí díla,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace.
- 10.8. V rámci předání díla předá zhotovitel objednateli doklady a listiny prokazující řádné provedení díla. Všechny doklady a listiny je zhotovitel povinen předat v českém jazyce. Těmito doklady a listinami jsou:
- originál stavebního deníku,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
 - návody na údržbu apod.,
 - doklady o likvidaci odpadů.
- 10.9. Nebude-li protokol obsahovat náležitosti uvedené v odst. 10.7 této smlouvy a přílohy uvedené v odst. 10.8 této smlouvy, nedojde podpisem protokolu k předání díla, ledaže smluvní strany v protokolu o předání díla výslovně uvedou důvod nesplnění konkrétní náležitosti či nedoložení konkrétní přílohy.
- 10.10. Je-li dílo rozdělené na části, musí dojít postupem dle tohoto článku k předání každé dokončené části díla. Protokol o předání poslední části díla bude obsahovat rovněž potvrzení o tom, že dílo bylo kompletně dokončeno a předáno.

11. Záruka za dílo

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat této smlouvě a jejím přílohám a dále platným technickým normám, standardům

a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.

- 11.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Nezvolil-li si objednatel jinak, je zhotovitel povinen vady v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
- 11.3. Zhotovitel poskytuje **na celé dílo** záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
- 11.4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného provedení díla bez vad a nedodělků. V případě díla rozděleného na části od okamžiku provedení poslední části díla. V případě předání díla s drobnými vadami a nedodělků nebránícími užívání díla po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
- 11.5. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu, po té, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se v tomto případě považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady, které bude odesláno na adresu zhotovitele uvedenou v odst. 1.2 této smlouvy případně na emailovou adresu osoby oprávněné jednat za zhotovitele ve věcech technických a realizace díla.
- 11.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě uplatnění vad díla objednatelem bezplatně odstraní reklamované vady, nebo v případě neodstranitelné vady poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozdílu ceny díla s vadou a bez vady.
- 11.7. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem zavazuje potvrdit objednateli bezodkladně přijetí reklamace vady díla, uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady.
- 11.8. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě vady, která brání užívání díla, započne zhotovitel s odstraněním vady neodkladně nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Vada bude odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy bylo započato s odstraněním vady, v případě vady bránící užívání díla do 48h od dne, kdy bylo započato s odstraněním vady, pokud smluvní strany neurčí lhůty jiné. K dohodám dle tohoto odstavce jsou oprávněny jednat osoby ve věcech technických a realizace díla dle čl. 1 této smlouvy.
- 11.9. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odst. 11.8, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
- 11.10. O odstranění vady musí být sepsán zápis, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo.

12. Odpovědnost za škodu

- 12.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti, nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem, nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou těmi, kteří pro něj dílo provádějí.

- 12.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů, nebo jiných věcí, které zhotovitel použil, nebo hodlal použít k provádění díla.
- 12.4. Za škodu způsobenou objednateli se považují taktéž pokuty, příp. jiné sankce za porušení právních předpisů, které bude objednatel povinen zaplatit, došlo-li k porušení právního předpisů z důvodů spočívajících v jednání zhotovitele.
- 12.5. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
- 12.6. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimální limit pojistného plnění je 2 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla. Pojistnou smlouvu kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.

13. Poddodavatelé

- 13.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla třetí osobu (poddodavatele). Užije-li zhotovitel k provedení díla, a to i některých částí díla, některých konkrétních prací či dodávek, třetí osobu, odpovídá tak, jako by plnil sám.
- 13.2. Zhotovitel je odpovědný za to, že veškeré plnění poskytované dle této smlouvy bude poskytováno pracovníky a jinými osobami, které jsou odborně schopné a zdatné dané plnění poskytnout.
- 13.3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam poddodavatelů, jejichž podíl na provádění díla přesáhne 50 % celkové ceny díla, a to předtím, než daný poddodavatel započne s poskytováním plnění. Dojde-li ke změně těchto poddodavatelů, je zhotovitel povinen o tomto objednateli informovat písemně bez zbytečného odkladu

14. Další ujednání

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 2 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Na vyžádání je zhotovitel povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy a prokázat trvání pojištění. Nesplnění povinností zhotovitele uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

15. Smluvní pokuty

- 15.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,7 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním kompletního díla ve lhůtě stanovené dle odst. 4.4 této smlouvy (příp. prodloužené dle čl. 4. této smlouvy).
- 15.2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště ve lhůtě uvedené v odst. 7.7 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 15.3. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady a nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí díla (příp. části díla), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

- 15.4. V případě, že stavební deník nebude přístupný na staveništi, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 15.5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 15.6. V případě, že tato smlouva zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 15.7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 15.8. Zhotovitel bere na vědomí, že smluvní pokuta dle odst. 15.1. je stanovena v této výši z důvodu, že dodržení řádného termínu předání je podstatné pro provoz ZŠ a MŠ 17. listopadu a zhotovitel tímto prohlašuje, že z uvedeného důvodu nepovažuje smluvní pokutu dle odst. 15.1 za nepřiměřenou.

16. Ukončení smlouvy

- 16.1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
- 16.2. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 16.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smluvních podmínek, a to:
- zhotovitel je v prodlení s dokončením díla dle odst. 4.4 této smlouvy o více než 14 dnů,
 - nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 14 dnů ode dne předání staveniště,
 - zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost upozorněn,
 - zhotovitel nesplnil pokyn objednatele ani v přiměřené době poté, co byl upozorněn na skutečnost, že se jedná o závazný pokyn, na kterém objednatel trvá, a byl poučen o možnosti objednatele z tohoto důvodu odstoupit od smlouvy,
 - bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh,
 - v případech porušení smlouvy podstatným způsobem uvedených v této smlouvě.
- 16.4. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo.
- 16.5. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody ani na zaplacení smluvní pokuty. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla.
- 16.6. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

17. Závěrečná ujednání

- 17.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smlouvu zašle správci registru k uveřejnění objednatel.
- 17.2. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy na základě vzájemné dohody řídily již ode dne dojednání/podpisu této smlouvy a veškerá vzájemná plnění poskytnutá ode dne dojednání/podpisu této smlouvy do dne nabytí účinnosti této smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
- 17.3. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Kopřivnice na své 34. schůzi dne 11. 6. 2024 usnesením č.1300.
- 17.4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 17.5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 17.6. Pokud některé z ustanovení této dohody je, nebo se stane neplatným, či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této dohody, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této dohody. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejdříve odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
- 17.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 17.8. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu podepsaném elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
- 17.9. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: položkový rozpočet stavby.

V Kopřivnici dne

V Novém Jičíně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Bc. Adam Hanus
starosta města

Ing. Tomáš Vytlačil
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 022024
Stavba: 17.Listopadu - jídelna

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 30.5.2024
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 27833062
VYKI TOOLS GROUP s.r.o. DIČ: CZ27833062
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			5 607 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	15,00%	5 607 000,00	1 177 470,00
		0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 784 470,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 022024

Stavba: 17.Listopadu - jídelna

Místo: Datum: 30.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

5 607 000,00

6 784 470,00

01	Stavební část	3 466 226,79	4 194 134,42
02	Zdravotechnika	1 920 346,86	2 323 619,70
03	Elektroinstalace	173 786,35	210 281,48
04	Vzduchotechnika	7 640,00	9 244,40
05	Vedlejší rozpočtové náklady	39 000,00	47 190,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17. Listopadu - jídelna

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 466 226,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 466 226,79	21,00%	727 907,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 194 134,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17.Listopadu - jídelna

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 466 226,79

HSV - Práce a dodávky HSV	760 221,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	464 206,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 095,84
997 - Přesun sutě	245 457,37
998 - Přesun hmot	15 462,02
PSV - Práce a dodávky PSV	2 706 004,97
763 - Konstrukce suché výstavby	710 979,32
766 - Konstrukce truhlářské	148 018,10
767 - Konstrukce zámečnické	229 324,43
771 - Podlahy z dlaždic	29 190,84
776 - Podlahy povlakové	489 690,73
777 - Podlahy lité	701 297,50
781 - Dokončovací práce - obklady	42 898,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	207 230,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	63 883,89
787 - Dokončovací práce - zasklívání	83 491,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

17.Listopadu - jídelna

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 466 226,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				760 221,82	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				464 206,59	
29	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	490,242	70,00	34 316,94	
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
28	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	490,242	280,00	137 267,76	
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	VV		Plocha keramických obkladů					
	VV		81,331		81,331			
	VV		Plocha oškrábání					
	VV		408,911		408,911			
	VV		Součet		490,242			
30	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	490,242	181,00	88 733,80	
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
34	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	10,000	2 300,00	23 000,00	
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
33	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	81,331	386,00	31 393,77	
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		Doplnění omítky stávající obklady					
	VV		81,331		81,331			
35	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,894	35,00	661,29	
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		1,1*1,97		2,167			
	VV		3*0,75		2,250			
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		1,68*1,2*2		4,032			
	VV		0,66*1,2		0,792			
	VV		1,5*1,97		2,955			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		18,894			
36	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	119,400	6,00	716,40	
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	VV		stávající okna					
	VV		((2,3*2)+3)*2		15,200			
	VV		((2,3*2)+3,6)*2		16,400			
	VV		((2,3*2)+1,2)*2		11,600			
	VV		((2,3*2)+5,4)*2		20,000			
	VV		((2,3*2)+1,5)*2		12,200			
	VV		Proskaná stěna					
	VV		((2,5*2)+6)*2*2		44,000			
	VV		Součet		119,400			
37	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	16,400	223,00	3 657,20	
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		(1,8+3,2+3,2)*2		16,400			
31	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	128,000	52,00	6 656,00	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačným do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		40*3,2		128,000			
32	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	134,400	27,00	3 628,80	
	PP		profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm					
	VV		128*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		134,400			
117	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	173,175	745,00	129 015,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450134					
39	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	4,025	461,00	1 855,53	
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		dobetonování podlahy po stolech					
	VV		2*0,35*4		2,800			
	VV		0,5*0,35*7		1,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,025			
38	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	7,560	437,00	3 303,72	
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
	VV		dobetonování podlahy po stávajících stolech					
	VV		0,35*3,6*6		7,560			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 095,84	
23	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	173,175	151,00	26 149,43	
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	VV		plocha dlažby					
	VV		173,175		173,175			
40	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	81,331	110,00	8 946,41	
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		Plocha obkladu					
	VV		81,331		81,331			
	D	997	Přesun sutě				245 457,37	
92	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	51,437	125,00	6 429,63	
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
93	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	51,437	998,00	51 334,13	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m					
95	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	514,370	107,00	55 037,59	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	VV		51,437*10		514,370			
94	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,437	296,00	15 225,35	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
96	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	51,437	2 090,00	107 503,33	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
97	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	51,437	193,00	9 927,34	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	D	998	Přesun hmot				15 462,02	
98	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	8,638	1 790,00	15 462,02	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 706 004,97	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				710 979,32	
43	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	149,160	858,00	127 979,28	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		m.č. 02					
	VV		74,34		74,340			
	VV		m.č. 08					
	VV		74,82		74,820			
	VV		Součet		149,160			
46	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	24,260	916,00	22 222,16	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		m.č. 03					
	VV		12,22		12,220			
	VV		m.č. 09					
	VV		12,04		12,040			
	VV		Součet		24,260			
112	K	763231913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v podhledu/podkroví ze sádrovláknitých desek s vyztužením profily	kus	4,000	1 150,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrovláknitých desek pro prostory (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763231913					
113	M	59030757	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 500x500mm	kus	4,000	1 970,00	7 880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 500x500mm					
44	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	279,000	1 200,00	334 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů					
	VV		Podhled v m.č. 01					
	VV		279		279,000			
45	M	59036529	panel akustický povrch rozptýlené kulaté dřevovány 12/20/35 R černá tkanina hrana UFF A2-s1,d0 1200x1875	m2	292,950	712,00	208 580,40	
	PP		deska podhledová minerální polodrážka jemná hladká desinfikovatelná nemocniční bílá 17x600x600mm					
	VV		279*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		292,950			
99	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	t	3,812	1 290,00	4 917,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763301					
	D	766	Konstrukce truhlářské				148 018,10	
5	K	76601	Demontáž sedáku	ks	162,000	100,00	16 200,00	
	PP		Demontáž sedáku					
	VV		12*10		120,000			
	VV		6*7		42,000			
	VV		Součet		162,000			
6	K	76602	Demontáž stových desek	kus	17,000	200,00	3 400,00	
	PP		Demontáž stových desek					
7	K	76603	Demontáž věšáků	m	42,750	100,00	4 275,00	
	PP		Demontáž věšáků					
	VV		7,5*5,7		42,750			
52	K	766121210	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	53,400	209,00	11 160,60	
	PP		Montáž dřevěných stěn plných, s výplní palubkovou nebo překližkou, výšky do 2,75 m					
	VV		(0,21+4,14+3,6+10,05+3,5+1,7+3,5)*2		53,400			
53	M	62432031	deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm barevná	m2	53,400	460,00	24 564,00	
	PP		deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm barevná					
3	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm	kus	2,000	250,00	500,00	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm					
	VV		2		2,000			
4	K	766441825	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 2000 mm	kus	7,000	300,00	2 100,00	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2000 mm					
54	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	858,00	4 290,00	
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
90	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm s větrací mřížkou	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm s větrací mřížkou					
91	M	61162072	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm s větrací mřížkou	kus	4,000	2 920,00	11 680,00	
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 600x1970-2100mm					
56	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	10,000	147,00	1 470,00	
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
57	M	55341420	průvětrník bez klapky se sítí 80x500 mm	kus	10,000	153,00	1 530,00	
	PP		průvětrník bez klapky se sítí 80x500 mm					
61	K	766660720.1	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	16,000	147,00	2 352,00	
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
62	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x1000mm	kus	16,000	549,00	8 784,00	
	PP		mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x1000mm					
63	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	5,000	195,00	975,00	
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou					
64	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	5,000	889,00	4 445,00	
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl					
20	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	35,00	350,00	
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"vyvěšení " 5		5,000			
	VV		"zavěšení " 5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
58	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	2,000	613,00	1 226,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
59	M	60794001	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 700mm (obklad topení)	m	46,928	864,00	40 545,79	
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 700mm					
	VV		3,45+3,96+(1,56*2)+(5,6*2)+4,4+3,2		29,330			
	VV		29,33*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		46,928			
60	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m	kus	7,000	641,00	4 487,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 do 3600 mm					
100	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,661	1 110,00	733,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				229 324,43	
22	K	76604	Demontáž žaluzií + montáž nových žaluzií	ks	32,000	100,00	3 200,00	
	PP		Demontáž žaluzií					
89	M	76604.1	Dodávka nových žaluzií	m2	69,090	500,00	34 545,00	
	PP		Dodávka nových žaluzií					
	VV		3*2,35*2		14,100			
	VV		3,6*2,35*2		16,920			
	VV		1,2*2,35*2		5,640			
	VV		5,4*2,35*2		25,380			
	VV		1,5*2,35*2		7,050			
	VV		Součet		69,090			
11	K	76701	Demontáž a zpětná montáž vydejního pultu	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž vydejního pultu					
14	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	434,700	120,00	52 164,00	
	PP		Demontáž podhledů kazet					
	VV		"m.č. 01" 289		289,000			
	VV		"m.č. 02" 45,9		45,900			
	VV		"m.č. 03" 12,6		12,600			
	VV		"m.č. 08-09" 87,2		87,200			
	VV		Součet		434,700			
115	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	20,000	36,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767590120					
116	M	RMAT0001	čisticí zona 1000x1800 včetně rámu a pouzdra	m2	1,800	15 000,00	27 000,00	
	PP		čisticí zona 1000x1800 včetně rámu a pouzdra					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> valitní hliníková vstupní čisticí rohož s kartáčovacím efektem a hliníkovým nájezdem pro všechny vstupní prostory. Hliníková vstupní rohož, čisticí vlastnosti díky nylonovým kartáčům, Na přední straně rohože bude připevněna nájezdová hliníková lišta zabráňující zakopnutí a případný pohodlný přejezd vozíků nebo kočárků. Omyvatelná vysokotlakou vodou a v případě potřeby srolovatelná.					
114	K	767590840	Demontáž podlah z podlahových roštů	m2	1,800	55,00	99,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podlahových konstrukcí šroubovaných, nýtovaných nebo svařovaných z podlahových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767590840					
87	K	767646523	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového v přes 2200 do 2400 mm s nadsvětlíkem	kus	1,000	2 910,00	2 910,00	
	PP		Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového v přes 2200 do 2400 mm s nadsvětlíkem					
88	M	767646523.1	Dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem panikovým kováním s požární odolností	ks	1,000	70 333,13	70 333,13	
	PP		Dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem panikovým kováním s požární odolností					
2	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	490,000	20,00	9 800,00	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	VV		Stoly pro 6 osob					
	VV		70*7		490,000			
21	K	767996702.1	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	100,000	20,00	2 000,00	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	VV		Demontáž ocelových dveří v místnosti č. 02 směrem do vstupního vestibulu					
	VV		100		100,000			
1	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	1 350,000	17,00	22 950,00	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg					
	VV		Stoly pro 12 osob					
	VV		10*135,00		1 350,000			
101	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,002	1 650,00	3,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				29 190,84	
24	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	173,755	168,00	29 190,84	
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"m.č. 02" 74,36		74,360			
	VV		"m.č. 03" 12,22		12,220			
	VV		"m.č. 08-09" 87,175		87,175			
	VV		Součet		173,755			
	D	776	Podlahy povlakové				489 690,73	
25	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	279,000	65,00	18 135,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
26	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	279,000	315,00	87 885,00	
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)					
27	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	279,000	16,00	4 464,00	
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
48	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	452,450	87,00	39 363,15	
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		m.č. 01					
	VV		279		279,000			
	VV		m.č. 02					
	VV		74,34		74,340			
	VV		m.č. 03					
	VV		12,22		12,220			
	VV		m.č.08					
	VV		74,85		74,850			
	VV		m.č. 09					
	VV		12,04		12,040			
	VV		Součet		452,450			
49	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	452,450	633,00	286 400,85	
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
12	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	279,000	162,00	45 198,00	
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"m.č. 01" 279		279,000			
13	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	84,000	16,00	1 344,00	
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"m.č.01" (95,4+(2,6*3))-(1,8+0,8+0,8+0,9+0,9+0,9+1,1+6+6)		84,000			
65	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	10,700	115,00	1 230,50	
	PP		Montáž lišt přechodových samolepicích					
	VV		0,8*3		2,400			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		1,1		1,100			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		Součet		10,700			
66	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepicí 35mm	m	10,914	133,00	1 451,56	
	PP		profil přechodový nerezový samolepicí 35mm					
	VV		10,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,914			
102	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	6,882	613,00	4 218,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776101					
	D	777	Podlahy lité				701 297,50	
50	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	452,450	1 550,00	701 297,50	
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				42 898,83	
67	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	12,800	63,00	806,40	
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		m.č. 03 a m.č. 09					
	VV		3,2*2*2		12,800			
68	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,800	491,00	6 284,80	
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
8	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	81,331	135,00	10 979,69	
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		"m.č. 01" 39-(1,6+1,8+1,1)*1		34,500			
	VV		"m.č. 02" 6,15*1,5		9,225			
	VV		"m.č. 03" 12,4-(1,2)*1,5		10,600			
	VV		"m.č. 08" 6*1,5		9,000			
	VV		"m.č. 09" 8,3*1,5		12,450			
	VV		"sokl m.č. 02" (39,75-(0,6+1,8+6+1,8))*0,1		2,955			
	VV		"sokl m.č. 08" (36,410-(1,8+6+0,8+1,8))*0,1		2,601			
	VV		Součet		81,331			
69	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,800	850,00	10 880,00	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
70	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	14,080	650,00	9 152,00	
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		12,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,080			
71	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	12,800	150,00	1 920,00	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
72	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	15,000	100,00	1 500,00	
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		15		15,000			
73	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	22,400	52,00	1 164,80	
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2*2+2*8		22,400			
103	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,276	765,00	211,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				207 230,23	
104	K	783102100	Provedení lokálního tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení plochy do 10%	m2	20,882	20,00	417,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst lokálního, rozsahu plochy do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783102100					
	VV		0,8*1,97*3*2		9,456			
	VV		0,9*1,97*2*2		7,092			
	VV		1,1*1,97*2		4,334			
	VV		Součet		20,882			
105	M	24636180	tmel disperzní na dřevo	kg	0,689	171,00	117,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		tmel disperzní na dřevo					
	VV		20,882*0,033 'Přepočtené koeficientem množství		0,689			
106	K	783104100	Provedení základního jednonásobného nátěru truhlářských konstrukcí	m2	20,882	93,00	1 942,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení nátěru truhlářských konstrukcí základního jednonásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783104100					
107	M	24621810	hmota nátěrová syntetická základní na dřevo	kg	2,318	368,00	853,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		hmota nátěrová syntetická základní na dřevo					
	P		Poznámka k položce: Vydátnost: 15-16 m ² /1 litr					
	VV		20,882*0,111 'Přepočtené koeficientem množství		2,318			
110	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	20,882	214,00	4 468,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783106805					
108	K	783107100	Provedení krycího jednonásobného nátěru truhlářských konstrukcí	m2	20,882	100,00	2 088,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení nátěru truhlářských konstrukcí krycího jednonásobného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783107100					
109	M	24621670	hmota nátěrová syntetická vrchní (email) odstín bílý	kg	3,132	260,00	814,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		hmota nátěrová syntetická vrchní (email) odstín bílý					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,08-0,11 kg/m ²					
	VV		20,882*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,132			
74	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	15,235	100,00	1 523,50	
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		(1,97+1,97+0,8)*0,16*4		3,034			
	VV		(1,97+1,97+0,9)*0,16*2		1,549			
	VV		(1,97+1,97+1,1)*0,16		0,806			
	VV		(1,97+1,97+0,6)*0,16*4		2,906			
	VV		prosklená stěna					
	VV		(0,2*(2,6+6+2,6+2))		2,640			
	VV		0,25*2,6*2		1,300			
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		Součet		15,235			
75	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,235	145,00	2 209,08	
	PP		Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
76	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,235	132,00	2 011,02	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
77	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	181,120	254,00	46 004,48	
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický					
	VV		2*0,8*2*4*14		179,200			
	VV		0,6*0,8*2*2		1,920			
	VV		Součet		181,120			
80	K	783822111	Tmelení prasklin š přes 1 do 5 mm na omítkách disperzním tmelem	m	197,601	51,00	10 077,65	
	PP		Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm					
79	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	197,601	123,00	24 304,92	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		m.č. 01					
	VV		95,34*2		190,680			
	VV		-					
	VV		((6*3*2)+(5,4*2,35*2)+(1,2*2,35*2)+(1,5*2,35*2)+(1,1+1,97)+(0,9*1,97*2)+(0,8*1,97*2)+(1,8*2,1)+(3,0*0,75)+(1,5*1,2)+(1,67*5*1,2*2)+(0,66*1,2))		-96,480			
	VV		"stávající ker. obklady" -34,5		-34,500			
	VV		Mezisoučet		59,700			
	VV		m.č. 02					
	VV		45,87*2		91,740			
	VV		-((6*3)+(3,6*2,35)+(3*2,35)+(1,8*3,0))		-38,910			
	VV		"stávající ker. obklad" -9,225		-9,225			
	VV		Mezisoučet		43,605			
	VV		m.č. 03					
	VV		14,5*2		29,000			
	VV		-((1,8*2,1)+(0,6*1,97*2))		-6,144			
	VV		"stávající ker. obklad" -10,6		-10,600			
	VV		Mezisoučet		12,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m. č. 08-09					
	VV		55,6*2		111,200			
	VV		-((1,8*2,1)+(6*3)+(1,8*2,1*2)+(1,8*3,2)+(3,6*2,35)+(3*2,35))		-50,610			
	VV		"ker. obklad" 9+12,45		21,450			
	VV		Mezisoučet		82,040			
	VV		Součet		197,601			
51	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah	m2	452,450	244,00	110 397,80	
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				63 883,89	
83	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	375,586	18,00	6 760,55	
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
18	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	408,911	38,00	15 538,62	
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		m.č. 01					
	VV		95,34*3		286,020			
	VV		-					
	VV		((6*3*2)+(5,4*2,35*2)+(1,2*2,35*2)+(1,5*2,35*2)+(1,1+1,97)+(0,9*1,97*2)+(0,8*1,97*2)+(1,8*2,1)+(3,0*0,75)+(1,5*1,2)+(1,67*5*1,2*2)+(0,66*1,2))		-96,480			
	VV		"stávající ker. obklady" -34,5		-34,500			
	VV		Mezisoučet		155,040			
	VV		m.č. 02					
	VV		45,87*3		137,610			
	VV		-((6*3)+(3,6*2,35)+(3*2,35)+(1,8*3,0))		-38,910			
	VV		"stávající ker. obklad" -9,225		-9,225			
	VV		Mezisoučet		89,475			
	VV		m.č. 03					
	VV		14,5*3		43,500			
	VV		-((1,8*2,1)+(0,6*1,97*2))		-6,144			
	VV		"stávající ker. obklad" -10,6		-10,600			
	VV		Mezisoučet		26,756			
	VV		m. č. 08-09					
	VV		55,6*3		166,800			
	VV		-((1,8*2,1)+(6*3)+(1,8*2,1*2)+(1,8*3,2)+(3,6*2,35)+(3*2,35))		-50,610			
	VV		"ker. obklad" 9+12,45		21,450			
	VV		Mezisoučet		137,640			
	VV		Součet		408,911			
82	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	375,586	19,00	7 136,13	
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
78	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	375,586	18,00	6 760,55	
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		m.č. 01					
	VV		95,34*3		286,020			
	VV		-					
	VV		((6*3*2)+(5,4*2,35*2)+(1,2*2,35*2)+(1,5*2,35*2)+(1,1+1,97)+(0,9*1,97*2)+(0,8*1,97*2)+(1,8*2,1)+(3,0*0,75)+(1,5*1,2)+(1,67*5*1,2*2)+(0,66*1,2))		-96,480			
	VV		"HPL obklad " -53,4		-53,400			
	VV		Mezisoučet		136,140			
	VV		m.č. 02					
	VV		45,87*3		137,610			
	VV		-((6*3)+(3,6*2,35)+(3*2,35)+(1,8*3,0))		-38,910			
	VV		Mezisoučet		98,700			
	VV		m.č. 03					
	VV		14,5*3		43,500			
	VV		-((1,8*2,1)+(0,6*1,97*2))		-6,144			
	VV		"ker. obklad" -6,4		-6,400			
	VV		Mezisoučet		30,956			
	VV		m. č. 08-09					
	VV		55,6*3		166,800			
	VV		-((1,8*2,1)+(6*3)+(1,8*2,1*2)+(1,8*3,2)+(3,6*2,35)+(3*2,35))		-50,610			
	VV		"ker. obklad" -6,4		-6,400			
	VV		Mezisoučet		109,790			
	VV		Součet		375,586			
81	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	643,908	43,00	27 688,04	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		pačokování					
	VV		375,589		375,589			
	VV		omyvatelný nátěr					
	VV		-197,601		-197,601			
	VV		Stropy					
	VV		292,50+24,260+149,160		465,920			
	VV		Součet		643,908			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				83 491,10	
19	K	787700804	Vysklívání výkladců pl přes 6 m2 skla plochého	m2	36,000	169,00	6 084,00	
	PP		Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 6 m2					
	VV		6*3*2		36,000			
84	K	787714364	Zasklívání výkladců s podtmelněním na lišty pl přes 2,31 m2 dl do 3 m sklem kaleným tl 8 mm	m2	36,000	1 760,00	63 360,00	
	PP		Zasklívání výkladců deskami plochými plnými sklem plaveným s podtmelněním na lišty, tl. 8 mm, plochy přes 2,31 m2, délky do 3000 mm					
	VV		6*3*2		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	787911111	Montáž folie na sklo	m2	14,832	487,00	7 223,18	
	PP		Montáž folie na sklo					
86	M	63479012	folie na sklo s obrázky	m2	14,832	408,00	6 051,46	
	PP		folie na sklo nereflexní kouřová 43%					
	VV		6*1,2*2		14,400			
	VV		14,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		14,832			
111	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,847	912,00	772,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998787101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17. Listopadu - jídelna

Objekt:

02 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 920 346,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 920 346,86	21,00%	403 272,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 323 619,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17.Listopadu - jídelna

Objekt:

02 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 920 346,86

HSV - Práce a dodávky HSV	87 066,36
1 - Zemní práce	837,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 362,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 194,00
997 - Přesun sutě	35 785,23
998 - Přesun hmot	3 887,88
PSV - Práce a dodávky PSV	1 795 780,50
713 - Izolace tepelné	175 844,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	63 372,26
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	466 864,10
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	55 410,81
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	31 436,10
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	885 547,78
734 - Ústřední vytápění - armatury	41 841,25
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	295,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	75 168,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	37 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

17. Listopadu - jídelna

Objekt:

02 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 920 346,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				87 066,36	
D	1		Zemní práce				837,25	
11	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,250	594,00	148,50	
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
10	K	139752101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	0,250	2 500,00	625,00	
PP			Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5					
VV			Podlahové vpusti					
VV			0,5*0,5*0,5*2		0,250			
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění ručně	m3	0,250	255,00	63,75	
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				36 362,00	
47	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	40,000	562,00	22 480,00	
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
48	K	612315103	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách š přes 300 mm	m2	10,000	873,00	8 730,00	
PP			Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 300 mm					
49	K	632681115	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem vysrávka průměr přes 200 do 500 mm tl do 50 mm	kus	8,000	644,00	5 152,00	
PP			Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, průměr vysrávky přes 200 do 500 mm a tl. do 50 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 194,00	
8	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,100	5 310,00	531,00	
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
VV			Vybourání vpusti					
VV			0,5*0,5*0,2 *2		0,100			
36	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	11,000	365,00	4 015,00	
PP			Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
37	K	972054211	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 80 mm	kus	8,000	171,00	1 368,00	
PP			Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 80 mm					
39	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	20,000	87,00	1 740,00	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
38	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	20,000	127,00	2 540,00	
PP			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
D	997		Přesun sutě				35 785,23	
58	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	7,499	125,00	937,38	
PP			Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
59	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,499	998,00	7 484,00	
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m					
60	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	74,990	107,00	8 023,93	
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m					
VV			Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m		74,990			
61	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,499	296,00	2 219,70	
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
62	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	7,499	2 090,00	15 672,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
63	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,499	193,00	1 447,31	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	D	998	Přesun hmot				3 887,88	
64	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,172	1 790,00	3 887,88	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 795 780,50	
	D	713	Izolace tepelné				175 844,40	
79	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	372,000	80,00	29 760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713463213					
80	M	63154017	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 140/30mm	m	379,440	385,00	146 084,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 140/30mm					
	VV		372*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		379,440			
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				63 372,26	
77	K	72101	Dopojení potrubí v 2.NP (vysekání, dopojení, zapravení)	kompl	6,000	1 000,00	6 000,00	
	PP		Dopojení potrubí v 2.NP (vysekání, dopojení, zapravení)					
50	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	53,000	263,00	13 939,00	
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	VV		4+4,5+2+4+9+1,8+4,2+1,5+7+15		53,000			
52	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	38,000	671,00	25 498,00	
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
51	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	15,000	811,00	12 165,00	
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160					
7	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	232,00	464,00	
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
6	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
	PP		Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
65	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,122	871,00	106,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101					
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				466 864,10	
78	K	72201	Dopojení potrubí v 2.NP (vysekání, dopojení, zapravení)	soub	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		Dopojení potrubí v 2.NP (vysekání, dopojení, zapravení)					
13	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	161,000	79,00	12 719,00	
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		"Dn 25" 30		30,000			
	VV		"Dn 20" 10+20+10+10+7+6+6+12+10		91,000			
	VV		"DN 25 topení " 40		40,000			
	VV		Součet		161,000			
14	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	40,000	93,00	3 720,00	
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
	VV		"DN 40" 40		40,000			
15	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	60,000	109,00	6 540,00	
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	VV		"Dn50" 60		60,000			
17	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	201,000	38,00	7 638,00	
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
19	K	722173402	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 20x2,3 mm	m	109,200	323,00	35 271,60	
	PP		Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 20/2,3 (10+20+10+10+7+12+12+10)*1,2					
	VV				109,200			
20	K	722173403	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 25x2,8 mm	m	36,000	557,00	20 052,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 25/2,8 30*1,2					
	VV				36,000			
21	K	722173405	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 40x3,5 mm	m	48,000	1 520,00	72 960,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 40/3,5 (10+10+10+10)*1,2					
	VV				48,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	722173406	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 50x4,0 mm	m	72,000	1 900,00	136 800,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc) spojované lisováním PN 10 do 70°C D 50/4,0					
	VV		60°1,2		72,000			
33	K	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm	m	91,000	92,00	8 372,00	
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN do 20 mm					
32	K	722181113	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN do 25 mm	m	36,000	114,00	4 104,00	
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 25					
	VV		30°1,2		36,000			
34	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	40,000	166,00	6 640,00	
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40					
35	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm	m	601,000	234,00	140 634,00	
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65					
16	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub D do 50	m	60,000	33,00	1 980,00	
	PP		Demontáž ochrany potrubí plstěných pásů z trub, průměru do 50 mm					
42	K	722224151	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 3/8" - 3/4"	kus	4,000	399,00	1 596,00	
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/8" - 3/4"					
	VV		4		4,000			
43	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	4,000	257,00	1 028,00	
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"					
44	K	722224154	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1"	kus	4,000	621,00	2 484,00	
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1"					
66	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,420	775,00	325,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				55 410,81	
1	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	165,00	1 155,00	
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
3	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	7,000	3 000,00	21 000,00	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupce nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
71	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla na 350 ml nerez	soubor	4,000	1 000,00	4 000,00	
72	K	7255901R	Zásobník na papírové ručníky nerez	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
73	K	7255902R	Zásobník na toaletní papír nerez	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
41	K	725811115	Ventil nástěnný pevný výtok G 1/2"x80 mm	soubor	12,000	609,00	7 308,00	
	PP		Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2"x 80 mm					
2	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	99,00	693,00	
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
5	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	7,000	2 130,00	14 910,00	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
4	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	7,000	315,00	2 205,00	
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
67	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,155	902,00	139,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				31 436,10	
55	K	727213222	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	4,000	765,00	3 060,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 40					
56	K	727213228	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 125 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120	kus	6,000	2 020,00	12 120,00	
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 125					
57	K	727222008	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 125 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	5,000	3 250,00	16 250,00	
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 125					
68	K	998727101	Přesun hmot tonážní pro protipožární ochranu v objektech v do 6 m	t	0,007	871,00	6,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro protipožární ochranu stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998727101					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				885 547,78	
23	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	40,000	52,00	2 080,00	
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
	VV		DN 25					
	VV		40		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 60,3 do 89	m	45,000	114,00	5 130,00	
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89					
	VV		45		45,000			
25	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	225,000	129,00	29 025,00	
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133					
	VV		5*45		225,000			
28	K	733121152	Potrubí ocelové hladké bezešvé středtlaké spojované svařováním D 28x2,6	m	48,000	361,00	17 328,00	
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středtlakých T= nad +115°C Ø 28/2,6					
	VV		40*1,2		48,000			
29	K	733121168	Potrubí ocelové hladké bezešvé středtlaké spojované svařováním D 108x4,0	m	54,000	2 730,00	147 420,00	
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středtlakých T= nad +115°C Ø 108/4,0					
	VV		45*1,2		54,000			
30	K	733121172	Potrubí ocelové hladké bezešvé středtlaké spojované svařováním D 133x4,0	m	270,000	2 500,00	675 000,00	
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středtlakých T= nad +115°C Ø 133/4,0					
	VV		45*5*1,2		270,000			
69	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	5,497	1 740,00	9 564,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733101					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				41 841,25	
45	K	734111411	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 15 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	20,000	1 860,00	37 200,00	
	PP		Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané ručně PN 16 do 300°C (V 30 111 616) DN 15					
46	K	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	20,000	224,00	4 480,00	
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 1/2					
70	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,129	1 250,00	161,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734101					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				295,80	
26	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	6,400	42,00	268,80	
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		0,8*2*4		6,400			
27	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles a napouštění	soub	1,000	27,00	27,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				75 168,00	
81	K	783614511	Základní jednonásobný syntetický nátěr armatur přes DN 100 do DN 200 mm	kus	324,000	232,00	75 168,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný nátěr přes DN 100 do DN 200 mm syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614511					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				37 500,00	
74	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	25,000	500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2212					
75	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	25,000	500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2222					
76	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	25,000	500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2491					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17.Listopadu - jídelna

Objekt:

03 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

173 786,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 786,35	21,00%	36 495,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 281,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17.Listopadu - jídelna

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	173 786,35
PSV - Práce a dodávky PSV	148 286,35
741 - Elektroinstalace - silnoproud	140 890,35
742 - Elektroinstalace - slaboproud	7 396,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

17.Listopadu - jídelna

Objekt:

03 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

173 786,35

D	PSV		Práce a dodávky PSV				148 286,35	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				140 890,35	
18	K	74101	Úprava rozvaděče	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Úprava rozvaděče					
19	K	74102	Podružný materiál	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Podružný materiál					
7	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	42,00	42,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
8	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	1,000	13,00	13,00	
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
9	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2,5 mm2 (např. CYKYLo)	m	401,000	38,00	15 238,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2,5 mm2					
	VV		28+23+23+23+23+28+18+25+25+25+20+40+50+50		401,000			
10	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	403,650	16,00	6 458,40	
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		351*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		403,650			
11	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	50,000	26,00	1 300,00	
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
12	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	10,000	140,00	1 400,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
13	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	10,000	95,00	950,00	
	PP		spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky					
1	K	741311805	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	13,000	58,00	754,00	
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové přes 2 svorky do 4 svorek					
22	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	6,000	114,00	684,00	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
23	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	6,000	132,00	792,00	
	PP		přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky					
2	K	741315823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	2,000	27,00	54,00	
	PP		Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE					
20	K	741320103	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A s krytem se zapojením vodičů	kus	8,000	96,00	768,00	
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
21	M	35822147	jističospínač 10 A	kus	8,000	1 280,00	10 240,00	
	PP		jističospínač 10 A					
3	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	71,000	139,00	9 869,00	
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm					
	VV		"m.č. 01" 12*4+3		51,000			
	VV		"m.č. 02" 8		8,000			
	VV		"m.č. 03" 2		2,000			
	VV		"m.č. 08" 8		8,000			
	VV		"m.č. 09" 2		2,000			
	VV		Součet		71,000			
4	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	43,000	511,00	21 973,00	
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č. 01						
VV		27			27,000			
VV		m.č. 02-03						
VV		8			8,000			
VV		m.č. 08-09						
VV		8			8,000			
VV		Součet			43,000			
5	M	34825002	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 1x28W, 3300 lm, 4000k	kus	16,000	860,00	13 760,00	
	PP		svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 1x28W, 3300 lm, 4000k					
6	M	34825002.1	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 1x28W, 3300 lm, 5900k	kus	35,000	1 000,00	35 000,00	
	PP		svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 300-450mm 1x28W, 3300 lm, 5900k					
14	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	13 700,00	13 700,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
24	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	1 394,950	1,00	1 394,95	
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				7 396,00	
25	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	kus	2,000	203,00	406,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742410063					
26	M	38447015	reproduktor kruhový přisazený na strop/stěnu certifikovaný dle EN54-24 6W/100V kov bílý průměr 180mm	kus	2,000	1 310,00	2 620,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		reproduktor kruhový přisazený na strop/stěnu certifikovaný dle EN54-24 6W/100V kov bílý průměr 180mm					
28	K	7424101	Úprava stávajícího vedení s ukončením v podhledu pro napojení nových reproduktoru	soub	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		Úprava stávajícího vedení s ukončením v podhledu pro napojení nových reproduktoru					
27	K	742410801	Demontáž reproduktoru podhledového nebo nástěnného nebo směrového	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž rozhlasu reproduktoru podhledového, nástěnného, směrového					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742410801					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				25 500,00	
15	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	50,000	500,00	25 000,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
16	K	HZS2491	Zednické výpomoci - sekání a zapravení drážek	soub	1,000	500,00	500,00	
	PP		zednických výpomocí - sekání a zapravení drážek					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17. Listopadu - jídelna

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 640,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 640,00	21,00%	1 604,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 244,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17.Listopadu - jídelna

Objekt: **04 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	7 640,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 640,00
751 - Vzduchotechnika	2 640,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

17.Listopadu - jídelna

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 640,00

D PSV Práce a dodávky PSV 2 640,00

D 751 Vzduchotechnika 2 640,00

1	K	751510872	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového bez příruby spirálně vinutého do suti D přes 400 do 600 mm	m	20,000	132,00	2 640,00	
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

PP Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 400 do 600 mm

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 5 000,00

2	K	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení	hod	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS3211

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17. Listopadu - jídelna

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

39 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 000,00	21,00%	8 190,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 190,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17.Listopadu - jídelna

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	39 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	39 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

17.Listopadu - jídelna

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				39 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00	
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na stavební buňky					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zabezpečení staveniště					
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
6	K	034503000.1	Čištění prostoru staveniště v areálu	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
7	K	035103001	Pronájem ploch	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Pronájem ploch					
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				3 000,00	
10	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Provoz investora, třetích osob					
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00	
11	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na opatření BOZP					