



Smlouva o dílo

č. objednatele: 79/2024

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

IČO: 00298077

DIČ: CZ00298077

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:

NH stavby s.r.o.

Adresa: Palkovice 158, 739 41

Zastoupen: Pavlem Hložkem, jednatelem

IČO: 28980697

DIČ: CZ28980697

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

Ing. Radim Školoudík, Martin Gavlík, Petr Nováček

(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 **MŠ Pionýrská rekonstrukce ZTI a vytápění, Kopřivnice** se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem, dále jen „veřejná zakázka“. Zadávací řízení k této veřejné zakázce proběhlo dle vnitřní organizační 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: **MŠ Pionýrská rekonstrukce ZTI a vytápění, Kopřivnice**. Dílo a jeho rozsah je dále specifikováno:

- a) v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy;
- b) v projektové dokumentaci: MŠ Pionýrská rekonstrukce ZTI a vytápění, Kopřivnice, zpracovatel: Ing. Lenka Jerakasová, Záhumenní 2226/82, 708 00 Ostrava – Poruba, zpracováno v říjnu 2022

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 projektovou dokumentaci úplnou a že položkový rozpočet odpovídá projektové dokumentaci.

- 3.2. Součástí díla je také:

- a) doložení technických listů použitých výrobků a materiálů
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) revize, zkoušky
- d) proškolení obsluhy instalovaného zařízení

- 3.3. 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).

- 3.4. 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.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit potřeby objednatele vyplývající z této smlouvy, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, 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.
- 3.6. 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 a zahájení díla: **13. května 2024.**
- 4.2. Objednatel se zavazuje zhotoviteli protokolárně předat místo provádění díla ke zřízení staveniště ve lhůtě uvedené v odst. 4.1 této smlouvy.
- 4.3. Termín ukončení a předání kompletního díla: **do 12. srpna 2024.**
- 4.4. 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.
- 4.5. 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. 4.3 této smlouvy.
- 4.6. Místem plnění Mateřská škola Pionýrská č.p. 727/1, v k.ú. Kopřivnice.

5. Cena za dílo

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

	Kč bez DPH	DPH (21 %)	Kč včetně DPH
Celkem	5 630 000,-	1 182 300,-	6 812 300,-

- 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 ponížené o 15 % (tj. $0,85 \times \text{ÚRS}$).
- 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 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, 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 nebudou 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 objednatelem 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 a média budou vyúčtována poskytovatelem.
- 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 5 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. 3.1 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 objednatelem.
- 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. 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 při realizaci stavby. V případě zjištění rozporu platných projektových dokumentací se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, 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 odprodaných druhotných surovin musí být samostatně průběžně evidováno, objednateli průběžně dokládáno vážnými lístky odprodaných druhotných surovin a zástupci objednatele pravidelně předkládána k odsouhlasení evidence množství a druhu odprodaných druhotných surovin. Veškerý zisk, který za prodej 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 nedodělkami, 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 nedodržíje 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. Po dokončení díla se zhotovitel zavazuje nejpozději 5 pracovních dní předem objednatele prokazatelně písemně vyzvat k jeho převzetí, 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 nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani užívání díla podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a nedodělků je povinen zhotovitel odstranit na své náklady do 10 pracovních dní od předání díla, nesjedná-li smluvní strany lhůtu jinou.
- 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 nedodělků byly zhotovitelem odstraněny.
- 10.5. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo není dokončeno nebo obsahuje vady a nedodělků bránící jeho řádnému užívání, je povinen v zápise o předání díla prohlásit, že dílo nepřebírá a vady a nedodělků 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:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) cenu za dílo ve znění všech dodatků,
 - e) datum zahájení a datum dokončení prací na díle,
 - f) soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - g) prohlášení objednatele o převzetí nebo nepřevzetí díla,
 - h) datum a místo sepsání zápisu,
 - i) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - j) 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:
- a) originál stavebního deníku,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
 - c) návody na údržbu a servis,
 - d) protokol o proškolení obsluhy (především ovládání MaR)
 - e) doklady o likvidaci odpadů,
 - f) dokumentace skutečného provedení stavby – 2 paré, 1x elektronická forma
- 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. Ne zvolil-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 této smlouvy, 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 činností 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.

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 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení s provedením (tj. dokončením a předáním) kompletního díla ve lhůtě stanovené dle odst. 4.3 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), dle odst. 10.3. této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 15.4. Pokud bude zhotovitel s prodlením jakéhokoli plnění ve lhůtách uvedených v odst. 11.8 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení u každé reklamované vady.
- 15.5. 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.
- 15.6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 15.7. V případě, že tato smlouva zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 15.8. 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.

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:
 - a) zhotovitel je v prodlení s dokončením díla dle odst. 4.3 této smlouvy o více než 21 dnů,
 - b) nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 14 dnů ode dne předání staveniště,

- c) 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,
 - d) 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,
 - e) 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,
 - f) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh,
 - g) 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. 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.
- 17.4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 17.5. 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.
- 17.6. 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.
- 17.7. Tato smlouva je podepsána elektronicky.
- 17.8. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: položkový rozpočet stavby.

Za objednatele:

Digitálně podepsal Bc. Adam Hanus
Datum: 02.04.2024 10:36:26 +02:00

Bc. Adam Hanus
starosta města

Za zhotovitele:

Digitálně podepsal Pavel
Hložek
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-28980697,
o=NH stavby s.r.o., ou=1,
cn=Pavel Hložek, sn=Hložek,
givenName=Pavel,
serialNumber=P403549
Datum: 2024.03.27 13:38:48

Pavel
Hložek
Pavel Hložek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220111

Stavba: MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

KSO: 801

Místo: Kopřivnice, ul. Pionýrská 727/1

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1

Datum: 1/23/2024

CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ: 28980697

DIČ: CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

5,630,000.00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	5,630,000.00	1,182,300.00
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH

v

CZK

6,812,300.00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 220111

Stavba: MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Místo: Kopřivnice, ul. Pionýrská 727/1

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5,630,000.00	6,812,300.00	
220111	MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice	37,000.00	44,770.00	STA
D.1.4.2	zdravotechnické instalace	1,246,762.00	1,508,582.02	STA
D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	1,476,486.00	1,786,548.06	STA
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	2,552,574.00	3,088,614.54	STA
D.1.4.3	Měření a regulace	317,178.00	383,785.38	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

KSO: 801
Místo: Kopřivnice, ul. Pionýrská 727/1
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 23.01.2024
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ: 28980697
DIČ: CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

37,000.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37,000.00	21.00%	7,770.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

44,770.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Místo: Kopřivnice, ul. Pionýrská 727/1

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37,000.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37,000.00

VRN2 - Příprava staveniště

5,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

30,000.00

VRN4 - Inženýrská činnost

1,000.00

VRN7 - Provozní vlivy

1,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Místo: Kopřivnice,ul.Pionýrská 727/1

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

37,000.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 37,000.00

D VRN2 Příprava staveniště 5,000.00

1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/020001000

D VRN3 Zařízení staveniště 30,000.00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1.000	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034503000

D VRN4 Inženýrská činnost 1,000.00

4	K	041203000	Technický dozor investora	soubor	1.000	1,000.00	1,000.00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/041203000

D VRN7 Provozní vlivy 1,000.00

5	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1.000	1,000.00	1,000.00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.4.2 - zdravotnické instalace

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

63307111

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ:

63307111

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,246,762.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,246,762.00	21.00%	261,820.02
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,508,582.02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.4.2 - zdravotnické instalace

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1,246,762.00

HSV - Práce a dodávky HSV

338,745.44

1 - Zemní práce	146,821.65
4 - Vodorovné konstrukce	1,519.50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30,000.00
5 - Komunikace pozemní	7,645.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	62,856.00
8 - Trubní vedení	3,246.40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35,837.00
997 - Přesun sutě	38,470.19
998 - Přesun hmot	13,869.20

PSV - Práce a dodávky PSV

892,116.56

713 - Izolace tepelné	43,398.68
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	194,256.76
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	363,489.11
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	269,328.25
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	21,643.76

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15,900.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.4.2 - zdravotnické instalace

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

1,246,762.00

D HSV Práce a dodávky HSV

338,745.44

D 1 Zemní práce

146,821.65

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	7.500	150.00	1,125.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106151					
2	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	9.000	420.00	3,780.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129001101					
		VV	1,5*1,5*2*2		9.000			
		VV	Součet		9.000			
3	K	132454203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	12.150	1,050.00	12,757.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132454203					
		VV	7,5*0,9*1,8		12.150			
		VV	Součet		12.150			
4	K	139711111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	69.120	1,300.00	89,856.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111					
		VV	144*0,6*0,8		69.120			
		VV	Součet		69.120			
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	30.000	300.00	9,000.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102					
		VV	7,5*2*2		30.000			
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	30.000	126.15	3,784.50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112					
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2.633	351.78	926.24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
		VV	7,5*0,9*0,39		2.633			
		VV	Součet		2.633			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	39.490	27.06	1,068.60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
VV			3,949*10 "Přepočtené koeficientem množství	39.490				
9	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	12.150	212.60	2,583.09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102					
10	K	167151122	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	12.150	154.17	1,873.17	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151122					
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	22.478	400.00	8,991.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
VV			12,15*1,85	22.478				
VV			Součet	22.478				
12	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhtutných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	12.150	85.42	1,037.85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251101					
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10.125	200.00	2,025.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
VV			7,5*0,9*1,5	10.125				
VV			Součet	10.125				
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2.700	850.00	2,295.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
VV			7,5*0,9*0,4	2.700				
VV			Součet	2.700				
15	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	4.940	850.00	4,199.00	CS ÚRS 2023 02
VV			2,47*2 "Přepočtené koeficientem množství	4.940				
D 4			Vodorovné konstrukce	1,519.50				
16	K	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1.013	1,500.00	1,519.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
VV			7,5*0,9*0,15	1.013				
VV			Součet	1.013				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	30,000.00				
17	K	386131111	Montáž odlučovačů tuků a olejů polyetylenových, průtoku 1 l/s, max.100 jídel - kompletní dodávka a montáž	kus	1.000	30,000.00	30,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/386131111					
D 5			Komunikace pozemní	7,645.00				
18	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	7.500	750.00	5,625.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591111111					
19	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	1.010	2,000.00	2,020.00	CS ÚRS 2023 02
VV			1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství	1.010				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					62,856.00
20	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	12.960	4,850.00	62,856.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141					
D 8			Trubní vedení					3,246.40
21	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	7.500	200.00	1,500.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871273121					
22	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	7.500	184.00	1,380.00	CS ÚRS 2023 02
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	36.640	10.00	366.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					35,837.00
24	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12.960	2,200.00	28,512.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241					
VV			144*0,6*0,15			12.960		
VV			Součet			12.960		
25	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	10.000	90.00	900.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031142					
26	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	45.000	130.00	5,850.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031144					
27	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	5.000	115.00	575.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031153					
D 997			Přesun sutě					38,470.19
28	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	29.547	450.00	13,296.15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	29.547	200.00	5,909.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
30	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	561.393	8.00	4,491.14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
VV			29,547			29.547		
VV			Součet			29.547		
VV			29,547*19 "Přepočtené koeficientem množství			561.393		
31	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	29.547	500.00	14,773.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
VV			14,07*2,1 "Přepočtené koeficientem množství			29.547		
D 998			Přesun hmot					13,869.20
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	29.821	450.00	13,419.45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1.799	250.00	449.75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
D PSV			Práce a dodávky PSV	892,116.56				
D 713			Izolace tepelné	43,398.68				
34	K	713463211	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 do 50 mm	m	121.000	47.60	5,759.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211					
35	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	170.000	148.75	25,287.50	CS ÚRS 2023 02
36	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	52.000	165.41	8,601.32	CS ÚRS 2023 02
37	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	2.000	183.26	366.52	CS ÚRS 2023 02
38	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	9.000	202.30	1,820.70	CS ÚRS 2023 02
39	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	6.000	227.29	1,363.74	CS ÚRS 2023 02
40	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.158	1,261.40	199.30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101					
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	194,256.76				
41	K	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	15.000	141.02	2,115.30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110802					
42	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	130.000	155.30	20,189.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110806					
43	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	8.000	16.42	131.36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171803					
44	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	20.000	44.03	880.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171808					
45	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	14.000	741.37	10,379.18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401					
46	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	112.000	878.22	98,360.64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402					
47	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	18.000	903.21	16,257.78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173403					
48	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	5.000	627.13	3,135.65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174024					
49	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	27.000	714.00	19,278.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025					
50	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	5.000	243.95	1,219.75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042					
51	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	6.000	273.70	1,642.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043					
52	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výstupků DN 40	kus	7.000	105.32	737.24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7.000	116.74	817.18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105					
54	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	6.000	173.74	1,042.44	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109					
55	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	4.000	1,492.26	5,969.04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421					
56	K	721220802	Demontáž zápachových uzávěrek DN 100	kus	3.000	235.62	706.86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721220802					
57	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2.000	374.85	749.70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721226511					
58	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4.000	783.02	3,132.08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153					
59	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	169.000	33.20	5,610.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
60	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	18.000	43.55	783.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290112					
61	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.143	978.18	1,118.06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				363,489.11	
62	K	722131931	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15	kus	10.000	497.42	4,974.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722131931					
63	K	722174072	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí PP-RCT D 20 x 2,8	kus	2.000	258.23	516.46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174072					
64	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí PP-RCT D 25 x 3,5	kus	2.000	311.78	623.56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174073					
65	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	309.000	311.78	96,340.02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002					
66	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	108.000	396.27	42,797.16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003					
67	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	50.000	493.85	24,692.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004					
68	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	11.000	721.14	7,932.54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005					
69	K	722175006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	31.000	962.71	29,844.01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175006					
70	K	722175007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6	m	4.000	1,311.38	5,245.52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175007					
71	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	44.000	77.35	3,403.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	5.000	92.82	464.10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181222					
73	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	37.000	88.06	3,258.22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231					
74	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	58.000	96.39	5,590.62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181241					
75	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	101.000	99.96	10,095.96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242					
76	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	29.000	117.81	3,416.49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181243					
77	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	214.000	57.12	12,223.68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182011					
78	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	90.000	59.50	5,355.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182012					
79	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	47.000	63.07	2,964.29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182013					
80	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	11.000	70.21	772.31	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182014					
81	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	35.000	88.06	3,082.10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182015					
82	K	722182016	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	4.000	108.29	433.16	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182016					
83	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	46.000	262.99	12,097.54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401					
84	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	21.000	307.02	6,447.42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111					
85	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	11.000	592.62	6,518.82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121					
86	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	3.000	428.40	1,285.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074					
87	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	25.000	213.01	5,325.25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043					
88	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	8.000	342.72	2,741.76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044					
89	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	4.000	483.14	1,932.56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045					
90	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	1.000	856.80	856.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232046					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	3.000	595.00	1,785.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232061					
92	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	3.000	386.75	1,160.25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232062					
93	K	722232064	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	1.000	969.49	969.49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232064					
94	K	722232065	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"	kus	1.000	1,439.90	1,439.90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232065					
95	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	513.000	64.26	32,965.38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226					
96	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	513.000	44.03	22,587.39	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234					
97	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.551	871.08	1,351.05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722101					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				269,328.25	
98	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	5.000	312.97	1,564.85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110811					
99	K	725110814	Demontáž klozetů	soubor	16.000	246.33	3,941.28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814					
100	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	6.000	1,338.75	8,032.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725111132					
101	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1.000	1,937.02	1,937.02	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022					
102	K	725114921	Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce odmontování a zpětná montáž sedátka	kus	15.000	70.21	1,053.15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725114921					
103	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	15.000	1,428.00	21,420.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125					
104	K	725210912	Opravy umyvadel odmontování umyvadla bez konzol a jeho zpětná montáž na původní konzoly s 1 stojánkovým ventilem	kus	21.000	912.73	19,167.33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210912					
105	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	3.000	3,570.00	10,710.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211602					
106	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	3.000	202.90	608.70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725240812					
107	K	725241121	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 900x750 mm	soubor	1.000	6,268.94	6,268.94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725241121					
108	K	725241141	Sprchové vaničky akrylátové čtveruhové 800x800 mm	soubor	2.000	5,379.99	10,759.98	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725241141					
109	K	725244103	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	1.000	11,717.93	11,717.93	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244103					
110	K	725244812	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtverhrubové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z oblouku, na vaničku 800x800 mm	soubor	2.000	17,673.88	35,347.76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725244812					
111	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	5.000	302.26	1,511.30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725330820					
112	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	6.000	4,821.88	28,931.28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111					
113	K	725810812	Demontáž výtokových ventilů stojánkových	kus	17.000	65.69	1,116.73	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725810812					
114	K	725811301	Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2" (6 l/min)	kus	17.000	2,040.85	34,694.45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725811301					
115	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	42.000	220.15	9,246.30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111					
116	K	725819201	Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 1/2"	soubor	3.000	182.07	546.21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725819201					
117	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	5.000	115.43	577.15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801					
118	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	8.000	117.81	942.48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802					
119	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	6.000	2,043.23	12,259.38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821312					
120	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou	soubor	4.000	3,683.05	14,732.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821329					
121	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	5.000	1,593.41	7,967.05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611					
122	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	3.000	216.58	649.74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725840850					
123	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	3.000	1,447.04	4,341.12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725841312					
124	K	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	22.000	158.27	3,481.94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861101					
125	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	3.000	172.55	517.65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862103					
126	K	725862123	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdrezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1.000	416.50	416.50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862123					
127	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	3.000	595.00	1,785.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725980123					
128	M	55121208	ventil termostatický skupinový DN 15	kus	3.000	4,220.93	12,662.79	CS ÚRS 2023 02
129	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.409	1,025.78	419.54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725101					

D 726

Zdravotnicka - předstěnové instalace

21,643.76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2.000	10,031.57	20,063.14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041					
131	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	2.000	220.15	440.30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191001					
132	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	2.000	546.21	1,092.42	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191002					
133	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.035	1,368.50	47.90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726111					

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

15,900.00

134	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - ZAPRAVENÍ PRŮRAZŮ A DRÁŽEK	hod	36.000	300.00	10,800.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
135	K	HZS42121	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista-REVIZE POŽÁRNÍCH HYDRANTŮ	hod	3.000	500.00	1,500.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS42121					
136	K	HZS42321	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný- BAKTERIOLOGICKÉ ZKOUŠKY	hod	8.000	450.00	3,600.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS42321					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

KSO: 801
Místo: Kopřivnice, ul. Pionýrská 727/1
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 23.01.2024
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ: 28980697
DIČ: CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,476,486.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,476,486.00	21.00%	310,062.06
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,786,548.06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Kopřivnice, ul. Pionýrská 727/1

Datum:

23.01.2024

Zadavatel:

Projektant:

Lenka Jerakasová

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1,476,486.00

HSV - Práce a dodávky HSV

6,267.20

997 - Přesun sutě

6,267.20

PSV - Práce a dodávky PSV

1,342,838.80

713 - Izolace tepelné

95,665.90

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

3,104.40

731 - Ústřední vytápění - kotelny

5,094.00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

189,152.38

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

406,905.70

734 - Ústřední vytápění - armatury

148,649.62

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

471,325.20

783 - Dokončovací práce - nátěry

22,941.60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

127,380.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt: **D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: Kopřivnice, ul. Pionýrská 727/1

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

1,476,486.00

D HSV Práce a dodávky HSV 6,267.20

D 997 Přesun sutě 6,267.20

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1.627	1,000.00	1,627.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213

2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1.627	200.00	325.40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501

3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	30.913	8.00	247.30	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509

VV 1,627 1.627
 VV Součet 1.627
 VV 1,627*19 "Přepočtené koeficientem množství 30.913

4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1.627	2,500.00	4,067.50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631

D PSV Práce a dodávky PSV 1,342,838.80

D 713 Izolace tepelné 95,665.90

5	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	432.000	42.00	18,144.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463311

6	M	63154012	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/30mm	m	93.840	104.40	9,796.90	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV 92*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 93.840

7	M	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	45.900	108.00	4,957.20	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV 45*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 45.900

8	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	23.460	150.00	3,519.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV 23*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 23.460

9	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	196.860	166.80	32,836.25	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

VV 193*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 196.860

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
10	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	80.580	184.80	14,891.18	CS ÚRS 2023 02	
	VV		79*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		80.580				
11	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	35.000	42.00	1,470.00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463312						
12	M	63154023	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/50mm	m	35.700	237.60	8,482.32	CS ÚRS 2023 02	
	VV		35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		35.700				
13	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D do 50 mm	m	20.000	42.00	840.00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463315						
14	K	713463316	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	8.000	42.00	336.00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463316						
15	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.309	1,272.00	393.05	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101						
D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení						3,104.40	
16	K	724233014	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	1.000	3,104.40	3,104.40	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724233014						
D	731	Ústřední vytápění - kotelny						5,094.00	
17	K	731200826	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	1.000	1,998.00	1,998.00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731200826						
18	K	731391813	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 10 do 20 m ²	kus	3.000	1,032.00	3,096.00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731391813						
D	732	Ústřední vytápění - strojevny						189,152.38	
19	K	732110812	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	3.000	217.20	651.60	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732110812						
20	K	732112228	Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické závitové (průtok Q m ³ /h - výkon kW) DN 65 (4,89 m ³ /h - 31,8 kW)	kus	1.000	20,248.80	20,248.80	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732112228						
21	K	732199100	Montáž štítků orientačních, včetně dodávky	soubor	10.000	178.20	1,782.00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732199100						
22	K	732211234	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární se dvěma teplosměnnými výměníky PN 1,0 MPa/1,0 MPa, t = 95°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m ² výměníku 400 l / 1,2 m ² /2,0 m ² , provedení nerez	soubor	1.000	37,382.40	37,382.40	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732211234						
23	K	732231212	Akumulační nádrže bez přípravy TUV se dvěma teplosměnnými výměníky v. pl. 1,5 m ² /1,5 m ² PN 0,3 MPa/1,0 MPa / t = 90°C/110°C objem nádrže 750 l	soubor	1.000	23,824.80	23,824.80	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732231212						
24	K	732320812	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu do 100 l	kus	1.000	608.40	608.40	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732320812						
25	K	732324812	Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu do 100 l	kus	1.000	142.80	142.80	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732324812					
26	K	732331618	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 100 l	soubor	1.000	5,874.00	5,874.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331618					
27	K	732331772	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	1.000	547.20	547.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331772					
28	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1.000	1,904.40	1,904.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331778					
29	K	73233221113	Automatické doplňovací systém (např.Fillcontrol Plus Compact)-dodávka a montáž včetně uvedení do provozu	soubor	1.000	43,904.40	43,904.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/73233221113					
30	K	73233221114	Změkčovací zařízení (např.Fillsoft)-dodávka včetně náplně a montáž včetně uvedení do provozu	soubor	1.000	4,389.60	4,389.60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/73233221114					
31	K	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	kus	1.000	286.20	286.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732420812					
32	K	7324212121	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 20 / do 2,5 m / 0,6 l/s	soubor	1.000	5,481.60	5,481.60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7324212121					
33	K	7324214121	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 3,0 m / 0,86 m3/h	soubor	1.000	6,824.40	6,824.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7324214121					
34	K	7324214122	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 3,5 m / 1,36 m3/h	soubor	1.000	7,482.00	7,482.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7324214122					
35	K	7324214123	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,5 m / 1,29 m3/h	soubor	1.000	8,397.60	8,397.60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7324214123					
36	K	7324214124	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 3,8 m / 1,38 m3/h	soubor	1.000	7,345.20	7,345.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7324214124					
37	K	73242142311	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 2,5 m / 6,31 m3/h	soubor	1.000	10,744.80	10,744.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/73242142311					
38	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.512	2,598.00	1,330.18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732101					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					406,905.70
39	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	200.000	98.16	19,632.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733120819					
40	K	733122222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 15/1,2	m	203.000	313.20	63,579.60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122222					
41	K	733122223	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2	m	45.000	364.80	16,416.00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122223					
42	K	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5	m	23.000	417.60	9,604.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122224					
43	K	733122225	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	193.000	663.60	128,074.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122225					
44	K	733122226	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	79.000	847.20	66,928.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122226					
45	K	733122229	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 64/2	m	35.000	2,362.80	82,698.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122229					
46	K	733123110	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 15/1,2	kus	30.000	150.00	4,500.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733123110					
47	K	7331231191	Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 64/2,0	kus	8.000	549.60	4,396.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7331231191					
48	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6	m	543.000	15.96	8,666.28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190217					
49	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	35.000	32.28	1,129.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190225					
50	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.651	1,964.40	1,278.82	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733101					
D 734 Ústřední vytápění - armatury							148,649.62	
51	K	734163427	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 65	soubor	1.000	6,000.00	6,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734163427					
52	K	7341634281	Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 65 magnetické	soubor	1.000	10,758.00	10,758.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7341634281					
53	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	12.000	422.40	5,068.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734211127					
54	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1	kus	4.000	3,184.80	12,739.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220102					
55	K	7342216861	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles	kus	18.000	441.60	7,948.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7342216861					
56	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	6.000	582.00	3,492.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242414					
57	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	2.000	789.60	1,579.20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242415					
58	K	734242418	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2 1/2	kus	1.000	1,874.40	1,874.40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242418					
59	K	734251213	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1	kus	1.000	784.80	784.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734251213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	15.000	1,020.00	15,300.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261402					
61	K	7342614031	Armatura přípojovací rohová HM včetně termostatické hlavice , provedení CHROM	kus	3.000	2,584.80	7,754.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7342614031					
62	K	73426140312	KRYTKA PRO přípojovací armaturu HM , provedení CHROM	kus	3.000	304.80	914.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/73426140312					
63	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	12.000	208.80	2,505.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123					
64	K	734291248	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 2 1/2	kus	1.000	3,049.20	3,049.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291248					
65	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	12.000	547.20	6,566.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292715					
66	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	4.000	894.00	3,576.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292716					
67	K	734292719	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	7.000	3,049.20	21,344.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292719					
68	K	73429502111	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1/2, kvs=4	kus	4.000	5,058.00	20,232.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/73429502111					
69	K	7342962031	Zónové ventily otopných nebo solárních systémů dvoucestné s jednopólovým ovládním 230 V kulové PN 16 T=110°C s vnitřním závitem/průtokem G 1/6,31 m3/h	kus	2.000	5,504.40	11,008.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7342962031					
70	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	4.000	462.00	1,848.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411101					
71	K	734421111	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	4.000	1,027.20	4,108.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734421111					
72	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.132	1,488.00	196.42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734101					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				471,325.20	
73	K	735152272	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 501 W	kus	2.000	3,424.80	6,849.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152272					
74	K	735152471	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W	kus	1.000	3,732.00	3,732.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152471					
75	K	735152560	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W	kus	1.000	5,745.60	5,745.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152560					
76	K	735152561	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2323 W	kus	1.000	6,136.80	6,136.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152561					
77	K	735152562	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2614 W	kus	1.000	6,506.83	6,506.83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152562					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
78	K	735152563	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2904 W	kus	1.000	6,890.40	6,890.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152563					
79	K	735152564	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2300 mm / 3340 W	kus	2.000	7,200.00	14,400.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152564					
80	K	735152565	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2600 mm / 3775 W	kus	2.000	7,920.00	15,840.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152565					
81	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	2.000	4,920.00	9,840.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152576					
82	K	735152578	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	1.000	5,400.00	5,400.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152578					
83	K	735152582	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	1.000	6,720.00	6,720.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152582					
84	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	3.000	600.00	1,800.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164512					
85	M	5415304213	<i>těleso trubkové prohnuté se středovým připojením 1820x750mm</i>	<i>kus</i>	<i>3.000</i>	<i>4,182.00</i>	<i>12,546.00</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
86	K	735511006	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyetylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 50 mm	m	219.000	60.00	13,140.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511006					
87	K	735511009	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska bez tepelné izolace, výšky 20 až 24 mm	m2	472.400	180.00	85,032.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511009					
88	K	735511010	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyetylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 150 mm	m	2,074.000	33.60	69,686.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511010					
89	K	7355110101	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyetylen PE-Xa rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 200 mm	m	1,388.000	33.60	46,636.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7355110101					
90	K	735511061	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky krycí PE fólie	m2	566.000	50.40	28,526.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511061					
91	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	m	660.000	24.00	15,840.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511062					
92	K	735511063	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka	m	25.000	21.60	540.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511063					
93	K	735511064	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky spárový (dílatační) profil	m	100.000	150.00	15,000.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511064					
94	K	735511089	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry desítkokruhové	kus	1.000	9,718.80	9,718.80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511089					
95	K	735511090	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry jedenáctikruhové	kus	2.000	10,489.20	20,978.40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511090					
96	K	735511125	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 9-12	kus	3.000	3,660.00	10,980.00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511125					
97	K	735511138	Trubkové teplovodní podlahové vytápění přípojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm	kus	64.000	114.00	7,296.00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511138					
98	K	735511141	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat	kus	3.000	1,624.80	4,874.40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511141					
99	K	735511142	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat programovatelný	kus	3.000	1,874.40	5,623.20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511142					
100	K	735511143	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení elektrotermická hlavice	kus	12.000	662.40	7,948.80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511143					
101	K	735511144	Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení elektronický rozvaděč	kus	3.000	7,849.20	23,547.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511144					
102	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2.012	1,764.00	3,549.17	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735101					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				22,941.60	
103	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	158.000	67.20	10,617.60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783614551					
104	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	158.000	78.00	12,324.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617601					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				127,380.00	
105	K	HZS22111	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér - Topná zkouška	hod	72.000	240.00	17,280.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS22111					
106	K	HZS22121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE	hod	50.000	450.00	22,500.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS22121					
107	K	HZS22126	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - Uvedení kotlů do provozu	hod	16.000	360.00	5,760.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS22126					
108	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	64.000	300.00	19,200.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
109	K	HZS24921	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV - DEMONTÁŽE	hod	180.000	300.00	54,000.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS24921					
110	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - Revize kouřových cest	hod	24.000	360.00	8,640.00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4212					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO: 801
Místo: Kopřivnice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 23.01.2024
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ: 28980697
DIČ: CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2,552,574.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,552,574.00	21.00%	536,040.54
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

3,088,614.54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

2,552,574.00

HSV - Práce a dodávky HSV

737,428.29

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

254,913.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

200,738.60

997 - Přesun sutě

239,200.84

998 - Přesun hmot

42,575.85

PSV - Práce a dodávky PSV

1,755,945.71

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

51,146.00

713 - Izolace tepelné

141,879.02

763 - Konstrukce suché výstavby

119,545.50

771 - Podlahy z dlaždic

501,777.85

776 - Podlahy povlakové

743,080.02

781 - Dokončovací práce - obklady

128,542.32

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

69,975.00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

59,200.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

Náklady soupisu celkem

2,552,574.00

D HSV Práce a dodávky HSV 737,428.29

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 254,913.00

1	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	41.115	6,200.00	254,913.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114

VV 632,54*0,065

VV Součet

41.115

41.115

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 200,738.60

2	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	3,059.800	5.00	15,299.00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902031

VV 764,95*4 "Přepočtené koeficientem množství

3,059.800

3	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	44.278	2,550.00	112,908.90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141

VV 632,54*0,07

VV Součet

44.278

44.278

4	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	659.370	110.00	72,530.70	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965045113

VV 659,37

VV Součet

659.370

659.370

D 997 Přesun sutě 239,200.84

5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	183.718	450.00	82,673.10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211

6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	183.718	200.00	36,743.60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501

7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,490.642	8.00	27,925.14	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509

VV 183,718

VV Součet

VV 183,718*19 "Přepočtené koeficientem množství

VV Součet

183.718

183.718

3,490.642

3,490.642

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	183.718	500.00	91,859.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
D		998	Přesun hmot				42,575.85	
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	94.613	450.00	42,575.85	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1,755,945.71	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				51,146.00	
10	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V - opravy	m2	200.000	100.00	20,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
11	M	62832134	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	233.100	125.00	29,137.50	CS ÚRS 2023 02
VV			200*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství	233.100				
12	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.339	1,500.00	2,008.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
D		713	Izolace tepelné				141,879.02	
13	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	659.370	14.50	9,560.87	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713120821					
14	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	659.370	40.00	26,374.80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
15	M	28375922	<i>deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm</i>	m2	692.339	150.00	103,850.85	CS ÚRS 2023 02
VV			659,37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	692.339				
VV			Součet	692.339				
16	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.395	1,500.00	2,092.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101					
D		763	Konstrukce suché výstavby				119,545.50	
17	K	763131532	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace	m2	127.800	910.00	116,298.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131532					
VV			18,03+9,3+16,51+12,47+16,15+29,66+9,54+16,14	127.800				
VV			Součet	127.800				
18	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2.165	1,500.00	3,247.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763301					
D		771	Podlahy z dlaždic				501,777.85	
19	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	659.370	50.00	32,968.50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
VV			134,71+357,23+167,43	659.370				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			659.370		
20	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	659.370	350.00	230,779.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151012					
21	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	234.320	125.00	29,290.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810					
	VV		21,54+18,03+9,3+16,51+12,47+17,35+16,96+9,06+29,66+9,54+16,14+17,70+16,15+8,15		218.560			
	VV		1,PP					
	VV		15,76		15.760			
	VV		Součet		234.320			
22	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	167.430	600.00	100,458.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574263					
	VV		Místnosti 109,110,111,113,123,127,130,131,137,117,133					
	VV		16,15+12,47+16,51+9,3+9,06+17,35+29,66+9,54+17,70+21,54+8,15		167.430			
	VV		Součet		167.430			
23	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2	m2	184.173	450.00	82,877.85	CS ÚRS 2023 02
	VV		167,43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		184.173			
24	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	167.430	50.00	8,371.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577114					
25	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	167.430	50.00	8,371.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577115					
26	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	11.548	750.00	8,661.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771101					
D	776		Podlahy povlakové				743,080.02	
27	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	491.940	45.00	22,137.30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112					
	VV		134,71+357,23		491.940			
	VV		Součet		491.940			
28	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	491.940	15.00	7,379.10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
29	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	49.030	130.00	6,373.90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776201812					
	VV		19,91+12,59+16,53		49.030			
	VV		Součet		49.030			
30	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	134.710	225.00	30,309.75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776211111					
	VV		koberec - místnost č.119,126,136					
	VV		44,98+44,98+44,75		134.710			
	VV		Součet		134.710			
31	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	148.181	506.00	74,979.59	CS ÚRS 2023 02
	VV		134,71*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		148.181			
32	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	357.230	225.00	80,376.75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776231111					
	VV		místnosti č. 112,115,116,118,120,124,125,128,129,134,135					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,91+17,02+18,03+70,51+17,57+16,96+62,09+12,59+16,53+16,14+89,88		357.230			
	VV		Součet		357.230			
33	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, náslapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	392.953	1,200.00	471,543.60	CS ÚRS 2023 02
	VV		357,23*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		392.953			
34	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	248.500	79.54	19,765.69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111					
	VV		19,49+17,63+18,17+35,58+16,78+17,4+32,68+14,43+17,1+41,98+17,26		248.500			
	VV		Součet		248.500			
35	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	260.925	79.40	20,717.45	CS ÚRS 2023 02
	VV		248,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		260.925			
	VV		Součet		260.925			
36	K	776421414	Montáž lišt napínacích kobercových lepením	m	57.000	120.00	6,840.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421414					
	VV		19*3		57.000			
	VV		Součet		57.000			
37	M	59054171	lišta napínací pro napínání koberců bez lepení pro lepení	m	59.850	17.40	1,041.39	CS ÚRS 2023 02
	VV		57*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		59.850			
	VV		Součet		59.850			
38	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.077	1,500.00	1,615.50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776101					
D		781	Dokončovací práce - obklady				128,542.32	
39	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	86.520	50.00	4,326.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		1.PP					
	VV		12,6*2,1		26.460			
	VV		1.NP					
	VV		(4,05+4,35+5,55)*2		27.900			
	VV		(3,5+3+2,35)*1,6		14.160			
	VV		opravy v hygienických zař.děti					
	VV		6*3		18.000			
	VV		Součet		86.520			
40	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	86.520	225.00	19,467.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031					
41	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	86.520	110.00	9,517.20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810					
42	K	781474226	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2	m2	86.520	600.00	51,912.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474226					
	VV		86,52		86.520			
	VV		Součet		86.520			
43	M	59761068	obklad keramický reliéfní pro interiér přes 22 do 25ks/m2	m2	95.172	300.00	28,551.60	CS ÚRS 2023 02
	VV		86,52*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		95.172			
44	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	86.520	50.00	4,326.00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477114					
45	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	86.520	50.00	4,326.00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477115					
46	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	21.600	100.00	2,160.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494111					
47	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	10.000	100.00	1,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494511					
48	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.971	1,500.01	2,956.52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781101					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				69,975.00	
49	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	933.000	15.00	13,995.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
VV			633+300				933.000	
VV			Součet				933.000	
50	K	784221101	Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ošetřuzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	933.000	60.00	55,980.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				59,200.00	
51	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník - NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE	hod	80.000	350.00	28,000.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS1301					
52	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - Pomocné práce	hod	48.000	350.00	16,800.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
53	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV-Bourací práce	hod	48.000	300.00	14,400.00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.4.3 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

63307111

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ:

63307111

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

317,178.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317,178.00	21.00%	66,607.38
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

383,785.38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.4.3 - Měření a regulace

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	317,178.00
PSV - Práce a dodávky PSV	306,625.47
742 - Elektroinstalace - slaboproud	306,625.47
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10,552.53
VRN7 - Provozní vlivy	10,552.53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Pionýrská -rekonstrukce ZTI a vytápění, ul. Pionýrská 727/1, 742 21 Kopřivnice

Objekt:

D.1.4.3 - Měření a regulace

Místo: Kopřivnice

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							317,178.00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				306,625.47	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				306,625.47	
1	K	7421104011	Měření a regulace vytápění - montáž	soubor	1.000	177,125.47	177,125.47	
2	M	357117151	Měření a regulace vytápění - dodávka materiálu - dle samostatného výpisu	kus	1.000	129,500.00	129,500.00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10,552.53	
D	VRN7		Provozní vlivy				10,552.53	
3	K	0711030001	PPV 6% z celkové ceny	...	1.000	10,552.53	10,552.53	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/0711030001					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	MŠ PIONÝRSKÁ - REKONSTRUKCE ZTI A VYTÁPĚNÍ
Projekt	D.1.4.2 MĚŘENÍ A REGULACE
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Stanislav Gajzler
Kontroloval	
Datum	10/2022
Zpracovatel	
CÚ	URS
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	125,000.00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	4,500.00	1,250.00
Montáž - materiál		20,675.00
Montáž - práce		155,200.47
Mezisoučet 1	129,500.00	177,125.47
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		10,552.53
Nátěry		0.00
Zemní práce		0.00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0.00
Mezisoučet 2	129,500.00	187,678.00
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0.00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0.00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0.00
Základní náklady celkem		317,178.00
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0.00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0.00
Vedlejší náklady celkem		0.00
Kompletační činnost		0.00
Náklady celkem		317,178.00
Základ a hodnota DPH 21%	317,178.00	66,607.38
Základ a hodnota DPH 15%	0.00	0.00
Náklady celkem s DPH		383,785.38
Roční nárůst cen 0,00%		0.00
Roční nárůst cen 0,00%		0.00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky řídicího systému	70,000.00	13,000.00
Dodávky rozvaděče RMAR	35,000.00	15,000.00
Dodávky polních přístrojů	20,000.00	15,850.00
Montážní materiál a práce	20,675.00	27,650.00
HZS	0.00	83,700.47

9	2m Ni1000/5000	ks	4.00	1,000.00	4,000.00	500.00	2,000.00	1,500.00	6,000.00
	<i>ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PROSTOROVÝ - DO MÍSTNOSTI, ROZSAH -30až+100°C, Krytí IP30</i>								
10	Ni1000/5000, světle šedá (standard)	ks	1.00	1,000.00	1,000.00	500.00	500.00	1,500.00	1,500.00
11	Snímač zaplavení	ks	1.00	1,000.00	1,000.00	500.00	500.00	1,500.00	1,500.00
12	Termostat příložný/jímkový 0-90°C	Ks	1.00	1,000.00	1,000.00	500.00	500.00	1,500.00	1,500.00
	<i>ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ S HLAVICÍ, Krytí IP65, Měř.rozsah: -30 až 130°C</i>								
13	Ni1000/5000	ks	4.00	1,000.00	4,000.00	500.00	2,000.00	1,500.00	6,000.00
	<i>ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty PROSTOROVÝ - VENKOVNÍ, Rozsah -30až+100°C, Krytí IP65, typ:</i>								
14	Ni1000/5000	ks	1.00	1,000.00	1,000.00	350.00	350.00	1,350.00	1,350.00
15	Čerpadlo - zapojení	ks	6.00	0.00	0.00	500.00	3,000.00	500.00	3,000.00
16	Reg.ventil - zapojení	ks	4.00	0.00	0.00	500.00	2,000.00	500.00	2,000.00
17	Kotel - zapojení	ks	2.00	0.00	0.00	500.00	1,000.00	500.00	1,000.00
18	Uzavírací ventil - zapojení	ks	2.00	0.00	0.00	500.00	1,000.00	500.00	1,000.00
	Dodávky polních přístrojů - celkem				20,000.00		15,850.00		35,850.00
	Montážní materiál a práce								
	<i>KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK</i>								
19	100/50	m	16.00	200.00	3,200.00	200.00	3,200.00	400.00	6,400.00
	<i>TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST</i>								
20	1216E d 16 mm, pevně	m	15.00	15.00	225.00	50.00	750.00	65.00	975.00
21	1220 d 20 mm, pevně	m	20.00	15.00	300.00	50.00	1,000.00	65.00	1,300.00
	<i>TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ</i>								
22	4020 LA d 20 mm, pevně	m	20.00	15.00	300.00	50.00	1,000.00	65.00	1,300.00
	<i>KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, PRÁZDNÁ</i>								

23	75x75 mm	ks	10.00	100.00	1,000.00	100.00	1,000.00	200.00	2,000.00
	<i>SDĚLOVACÍ KABEL</i>								
24	J-Y(St)Y 1x2x0,8 , pevně	m	340.00	10.00	3,400.00	20.00	6,800.00	30.00	10,200.00
25	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně	m	180.00	12.00	2,160.00	20.00	3,600.00	32.00	5,760.00
	<i>KABEL STÍNĚNÝ</i>								
26	JYTY-O 4x1 mm , pevně	m	60.00	17.00	1,020.00	20.00	1,200.00	37.00	2,220.00
	<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
27	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	60.00	12.00	720.00	20.00	1,200.00	32.00	1,920.00
	<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
28	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	120.00	18.00	2,160.00	20.00	2,400.00	38.00	4,560.00
29	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	20.00	37.00	740.00	25.00	500.00	62.00	1,240.00
30	Jistič modulární B20/3	ks	1.00	550.00	550.00	250.00	250.00	800.00	800.00
	<i>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</i>								
31	CY6 Žlutozelený, pevně	m	50.00	20.00	1,000.00	25.00	1,250.00	45.00	2,250.00
	<i>SVORKA UZEMŇOVACÍ</i>								
32	ZSA16 na potrubí	ks	20.00	20.00	400.00	50.00	1,000.00	70.00	1,400.00
33	Cu pás.ZS16 20x500x0,5 mm	ks	20.00	100.00	2,000.00	50.00	1,000.00	150.00	3,000.00
34	Podružný materiál	ks	1.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00	3,000.00	3,000.00
	Montážní materiál a práce - celkem				20,675.00		27,650.00		48,325.00
	HZS								
	<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
35	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	8.00	0.00	0.00	350.00	2,800.00	350.00	2,800.00
36	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	4.00	0.00	0.00	350.00	1,400.00	350.00	1,400.00
37	Výrobní dokumentace	ks	1.00	0.00	0.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00
38	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	2.00	0.00	0.00	350.00	700.00	350.00	700.00
39	Progromování DDC regulátoru	bod	42.00	0.00	0.00	450.00	18,900.00	450.00	18,900.00
40	Vizualizace webserver	bod	42.00	0.00	0.00	450.00	18,900.00	450.00	18,900.00
41	Zkusebni provoz	hod	24.00	0.00	0.00	450.00	10,800.00	450.00	10,800.00
42	Zauceni obsluhy	hod	8.00	0.00	0.00	450.00	3,600.00	450.00	3,600.00
	<i>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</i>								

43	zapojovani a zkouškach	hod	4.00	0.00	0.00	450.00	1,800.00	450.00	1,800.00
	<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>								
44	S ostatními profesemi	hod	8.00	0.00	0.00	450.00	3,600.00	450.00	3,600.00
	<i>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</i>								
	<i>DLE CSN 331500</i>								
45	Spoluprace s reviz.technikem	hod	4.00	0.00	0.00	450.00	1,800.00	450.00	1,800.00
46	Revizni technik	hod	8.00	0.00	0.00	550.00	4,400.00	550.00	4,400.00
47	Dokumentace skutečného proveden	ks	1.00	0.00	0.00	10,000.47	10,000.47	10,000.47	10,000.47
	HZS - celkem				0.00		83,700.47		83,700.47