



Smlouva o dílo

č. objednatele: 0880/2025/OMM

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. Adamem Hanusem, starostou města

IČ: 00298077

DIČ: CZ00298077

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

Ing. Adam Ondrašík, vedoucí odboru majetku města

Ing. Magda Šebestová, vedoucí OTS; [REDACTED]

Marcela Podešvová, referentka OTS; [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

STAVITELSTVÍ DANIEL STRYK s.r.o.

Adresa: Soukenická 2082/7, 110 00 Praha 1

Zastoupen: Daniel Stryk, jednatel

IČ: 27822699

DIČ: CZ27822699

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

Daniel Stryk

(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 **Rekonstrukce sportovního zázemí – Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka v Kopřivnici** se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem, dále jen „veřejná zakázka“. Zadávací řízení k této veřejné zakázce proběhlo dle vnitroorganizační směrnice Městského úřadu Kopřivnice č. 6/2025.
- 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: **Rekonstrukce sportovního zázemí – Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka v Kopřivnici**.
- 3.2. Dílo a jeho rozsah je dále specifikováno:
 - a) projektovou dokumentací ve stupni pro provedení stavby: Rekonstrukce zázemí házenkářů Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka v Kopřivnici, zpracovatel: ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek v únoru 2025;
 - b) položkovým rozpočtem.Položkový rozpočet tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se se shora uvedenou dokumentací podrobně seznámil, když byla přílohou zadávací dokumentace k veřejné zakázce a podle této projektové dokumentace připravil svou nabídku do zadávacího řízení.
- 3.3. Součástí díla je také:
 - a) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů;

- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně instalace identifikačních a výstražných tabulí na staveništi;
- c) zajištění všech nezbytných zkoušek;
- d) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty;
- e) doložení technických listů použitých výrobků a materiálů;
- f) likvidace odpadu, jeho uložení na skládku nebo jeho jiná likvidace bude zajištěna v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležen objednateli. Likvidace odpadu bude doložena řádnou evidencí a písemnými doklady (vážními lístky);
- g) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací, zelených ploch, výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu po dokončení díla;
- h) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku a proti vzniku ekologických havárií a škod;
- i) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (pokud došlo během stavby ke změnám oproti zadávací dokumentaci) včetně dokladové části (4 vyhotovení) v listinné i digitální podobě, odevzdané objednateli před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby. Výkresy ve formátu *.dwg a *.pdf, texty ve formátu *.pdf;
- j) zajištění veškerých činností vyplývajících ze závazných stanovisek, povolení, souhlasů, osvědčení či schválení dotčených orgánů nutných k užívání staveb, obstarání všech nezbytných podkladů k vydání pravomocného rozhodnutí o užívání stavby, účast na kontrolních prohlídkách stavby a předložení všech potřebných dokladů a informací;
- k) dodržení a respektování předepsaných technologických postupů v DPS.

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

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

3.6. Zhotovitel se zavazuje, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit potřeby objednatele vyplývající z této smlouvy, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, 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.

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

4. Doba a místo plnění díla

- 4.1. Termín předání staveniště a zahájení díla: po podpisu smlouvy o dílo nejdříve 1. června 2026.
- 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 předání díla: do 31. srpna 2026.
- 4.4. Konkrétní harmonogram bude specifikován při předání staveniště a bude odsouhlasen smluvními stranami a zároveň provozovatelem objektu.
- 4.5. Objednatel je oprávněn ze závažných důvodů nařídit zhotoviteli přerušení 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.
- 4.6. 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 přerušování nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 4.3 této smlouvy.
- 4.7. Místem plnění je: Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, ulice Sportovní 741/17 v Kopřivnici.

5. Cena za dílo

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

| | Kč bez DPH | DPH (21 %) | Kč včetně DPH |
|---------------|--------------|------------|---------------|
| Celkem | 3 696 280,93 | 776 219,00 | 4 472 499,93 |

- 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 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. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě ÚRS, vynásobených koeficientem poměru celkové nabídkové ceny k celkové předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle

předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých

- 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. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele a zástupcem objednatele.
- 6.3. 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.
- 6.4. Součástí závěrečné faktury vystavené zhotovitelem bude objednatel a osobou vykonávající pro objednatele technický dozor odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla. Bez tohoto protokolu je závěrečná faktura neúplná.
- 6.5. 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.
- 6.6. Objednatel nebudou poskytovány zálohy.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to ve lhůtě uvedené v odst. 4.1 této smlouvy. O předání staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán zápis.
- 7.2. Od okamžiku převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentacemi předanými objednatel a s požadavky objednatele. Obvod staveniště je vymezen projektem. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 7.4. Zhotovitel hradí el. energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru. Při předání stavby budou opsány stavy měřičů do stavebního deníku.
- 7.5. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty,

vzniklé jeho pracemi. Dále je zhotovitel povinen vhodně zabezpečit staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví svých pracovníků i třetích osob.

- 7.6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka.
- 7.7. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od předání díla objednateli. Po uplynutí této lhůty je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi jen stroje, výrobní zařízení a materiál, potřebný k odstranění vad a nedodělků, se kterými objednatel dílo převzal. Tyto věci je zhotovitel povinen vyklidit do zahájení předání a převzetí jím odstraněných vad a nedodělků, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
- 7.8. O vrácení převzatého staveniště objednateli bude mezi smluvními stranami sepsán zápis.

8. Provádění díla a závazky smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými schopnostmi a znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu.
- 8.2. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil s technickou dokumentací uvedenou v odst. 3.2 této smlouvy, a to již při podání nabídky do zadávacího řízení, tj. v dostatečném předstihu před podpisem této smlouvy, a neshledal žádné zjevné vady této dokumentace.
- 8.3. Zhotovitel je povinen spolupracovat s dodavatelem vybavení za účelem zdárného osazení vybavení (napojení na vodu, kanalizaci, aj.).
- 8.4. 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.
- 8.5. 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.
- 8.6. 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.
- 8.7. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl.
- 8.8. 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.
- 8.9. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací nebo na nevhodnost pokynů udělených objednatel.
- 8.10. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi od převzetí staveniště do předání staveniště.
- 8.11. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a příp. výkon činnosti autorského dozoru projektanta. Zhotovitel je povinen plnit vůči těmto osobám povinnosti

vyplývající z této smlouvy nebo právních předpisů, a to i bez odpovídajícího pokynu objednatele.

- 8.12. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele a jeho odpovědnými zástupci. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nevhodný pokyn mu udělený.
- 8.13. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat (pokud je to vyžadováno) s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby. V případě zjištění rozporu platných projektových dokumentací se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem nebo osobou vykonávající autorský dozor, a to bezodkladně.
- 8.14. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 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 nedodrжуje 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.
- 8.24. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů v souladu s platnými příslušnými právními předpisy. Příjmy z prodeje vybouraných materiálů a konstrukcí – druhotné suroviny (ocel, barevné kovy, ostatní kovy a slitiny a jiné) – jsou příjmem objednatele. Množství odevzdaných druhotných surovin bude zhotovitel samostatně průběžně evidovat a

nejpozději při předání díla předá objednateli vážní lístky nebo příjemky odevzdaných evidovaných druhotných surovin. Objednatel tyto suroviny na základě předaných dokladů vyúčtuje výkupci odpadů.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště v souladu se stavebním zákonem a vyhláškou MMR ČR č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, 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, a to každou jeho část, objednateli bez vad a nedodělků v místě provedení díla. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje nejpozději 5 pracovních dní předem objednatele prokazatelně písemně vyzvat k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku a zároveň emailem na emailovou adresu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických a realizace díla.
- 10.3. Objednatel převezme dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani užívání díla podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a nedodělkami 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 nedodělkami byly zhotovitelem odstraněny.
- 10.5. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo není dokončeno nebo obsahuje vady a nedodělkami bránící jeho řádnému užívání, je povinen v zápise o předání díla prohlásit, že dílo nepřebírá a vady a nedodělkami 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,
 - c) návody na údržbu apod.,
 - d) doklady o likvidaci odpadů,
 - e) dokumentace skutečného provedení stavby (pokud budou provedeny změny na stavbě),
 - f) jiné dokumenty požadované stavebním úřadem a dotčenými orgány.

- 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. Dílo je rozděleno na části, postupem dle tohoto článku dojde 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 stavební práce záruku za jakost v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení a technologie a předměty postupné spotřeby (např. vybavovací předměty, svítidla, žárovky, kování apod.) mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem (popř. výrobcem) těchto prvků, a to dle platné legislativy, nejméně však v délce **24 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. Nezapočte-li zhotovitel s odstraněním vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odst. 11.8, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
- 11.10. O odstranění vady musí být sepsán zápis, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo.

12. Odpovědnost za škodu

- 12.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti, nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem, nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou těmi, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů, nebo jiných věcí, které zhotovitel použil, nebo hodlal použít k provádění díla.
- 12.4. Za škodu způsobenou objednateli se považují taktéž pokuty, příp. jiné sankce za porušení právních předpisů, které bude objednatel povinen zaplatit, došlo-li k porušení právního předpisů z důvodů spočívajících v jednání zhotovitele.
- 12.5. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
- 12.6. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimální limit pojistného plnění je 5 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 předáním díla ve lhůtě stanovené dle odst. 4.3 této smlouvy (příp. prodloužené dle čl. 4. této smlouvy).
- 15.2. V případě, že bude zhotovitel v prodlení
- 15.3. 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 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 15.4. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady a nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí díla (příp. části díla), zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 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.
- 15.1. Pokud bude zhotovitel s prodlením jakéhokoli plnění ve lhůtách uvedených v odst. 11.7 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení u každé reklamované vady.
- 15.2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 15.3. V případě, že tato smlouva zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 15.4. 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 14 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. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Kopřivnice na své 71 schůzi dne 16.12.2025 usnesením č.2401/71/RM/2025]. 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. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 17.5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 17.6. Pokud některé z ustanovení této dohody je, nebo se stane neplatným, či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této dohody, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této dohody. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejdříve odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
- 17.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 17.8. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu podepsaném elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.

17.9. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: položkový rozpočet stavby.

Za objednatele:

Digitálně podepsal Bc. Adam Hanus
Datum: 19.12.2025 11:19:08 +01:00

Bc. Adam Hanus
starosta města

Za zhotovitele:

Daniel
Stryk Digitálně podepsal
Daniel Stryk
Datum: 2025.12.19
12:37:58 +01'00'

Daniel Stryk
jednatel

VÝKAZ VÝMĚR

ZAKÁZKA

Zakázka: Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice

CENOVÁ SOUSTAVA

Komentář: Výkaz výměr je zpracován v cenové soustavě ÚRS, ÚRS CÚ 2025-II.

ZPRACOVATEL

Zpracovatel: Bc. Málek Petr, [REDACTED]

ZHOTOVITEL

Zhotovitel: STAVITELSTVÍ DANIEL STRYK s.r.o.
Soukenická 2082/7 Praha 1 - Nové Město 110 00 Praha
IČO: 27822699
DIČ: CZ27822699

ROZPOČET

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Celkem (bez DPH): | 3 696 280,93 Kč |
| DPH: | 776 219,00 Kč |
| Celkem včetně DPH: | 4 472 499,93 Kč |

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze neuzamčené buňky. Jedná se o tyto údaje: údaje o firmě, jednotkové ceny položek.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 3) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice
Investor: Město Kopřivnice

| Popis | Cena |
|---|---------------------|
| Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice | |
| <i>Architektonicko stavební řešení</i> | 2 233 476,76 |
| Zdravotechnika | 439 064,27 |
| Vytápění | 42 597,60 |
| Vzduchotechnika | 524 647,71 |
| Elektroinstalace | 373 494,61 |
| Vybavení - JEN K NÁHLEDU - NEVYPLŇOVAT | 0,00 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 83 000,00 |
| Celkem (bez DPH) | 3 696 280,93 |
| DPH | |
| DPH: 21% ze základny | 776 219,00 |
| Celkem (včetně DPH) | 4 472 499,93 |

Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice

Investor: Město Kopřivnice

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|------------|---|-----|---------|------------|---------------------|
| Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice | | | | | | 2 233 476,76 |
| Architektonicko stavební řešení | | | | | | 2 233 476,76 |
| 003: Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 17 246,66 |
| 1 | 310271071 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi do P2 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm | m2 | 4,830 | 1 395,000 | 6 737,85 |
| 2 | 340271045 | Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm | m2 | 1,980 | 795,000 | 1 574,10 |
| 3 | 342272245 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 6,480 | 765,000 | 4 957,20 |
| 4 | 317142442 | Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm | kus | 2,000 | 712,500 | 1 425,00 |
| 5 | 317941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm | t | 0,043 | 8 625,000 | 372,60 |
| 6 | 13010716 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140 | t | 0,052 | 25 125,000 | 1 296,45 |
| 7 | 317234410 | Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,068 | 6 855,000 | 462,71 |
| 8 | 346244381 | Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami | m2 | 0,600 | 701,250 | 420,75 |
| 004: Vodorovné konstrukce | | | | | | 12 024,95 |
| 1 | 430321313 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20 | m3 | 0,413 | 3 720,000 | 1 534,50 |
| 2 | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,037 | 48 375,000 | 1 798,10 |
| 3 | 434311114 | Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru | m | 16,500 | 260,250 | 4 294,13 |
| 4 | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 8,378 | 441,000 | 3 694,48 |
| 5 | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 8,378 | 84,000 | 703,75 |
| 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 457 578,58 |
| 1 | 628613611R | Základní nátěr ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg | kg | 43,000 | 40,650 | 1 747,95 |
| 2 | 612325223 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách | kus | 2,000 | 499,500 | 999,00 |
| 3 | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 26,840 | 169,500 | 4 549,38 |
| 4 | 612325419 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm | m2 | 211,246 | 393,000 | 83 019,84 |
| 5 | 612325413 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % | m2 | 18,200 | 261,000 | 4 750,20 |
| 6 | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 45,310 | 53,775 | 2 436,55 |
| 7 | 612142001 | Pletivo skloláknité vnitřních stěn vtlačené do tmele | m2 | 45,310 | 213,750 | 9 685,01 |
| 8 | 612135011 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm | m2 | 45,310 | 129,000 | 5 844,99 |
| 9 | 612311131 | Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm | m2 | 45,310 | 136,500 | 6 184,82 |
| 10 | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 175,491 | 53,775 | 9 437,03 |
| 11 | 612131101 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 175,491 | 76,500 | 13 425,06 |
| 12 | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 88,423 | 280,500 | 24 802,76 |
| 13 | 612321191 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 176,846 | 66,450 | 11 751,42 |
| 14 | 612331121 | Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 87,068 | 288,000 | 25 075,64 |
| 15 | 612331191 | Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 87,068 | 84,750 | 7 379,01 |
| 16 | 611325418 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm | m2 | 98,060 | 470,250 | 46 112,72 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|-----------|--|-----|-----------|------------|-----------|
| 17 | 611325413 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % | m2 | 89,850 | 304,500 | 27 359,33 |
| 18 | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 20,850 | 69,000 | 1 438,65 |
| 19 | 611131101 | Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně | m2 | 20,850 | 89,250 | 1 860,86 |
| 20 | 611321141 | Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 14,160 | 322,500 | 4 566,60 |
| 21 | 611321121 | Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 6,710 | 267,750 | 1 796,60 |
| 22 | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 9,275 | 31,725 | 294,25 |
| 23 | 632451254 | Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 169,390 | 355,500 | 60 218,15 |
| 24 | 632451293 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 1 693,900 | 30,825 | 52 214,47 |
| 25 | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,667 | 29 250,000 | 19 514,19 |
| 26 | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 112,805 | 19,650 | 2 216,62 |
| 27 | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 | kus | 4,000 | 1 095,000 | 4 380,00 |
| 28 | 55331452 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 3,000 | 3 547,500 | 10 642,50 |
| 29 | 55331436 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 1,000 | 2 970,000 | 2 970,00 |
| 30 | 642944221 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl přes 2,5 m2 | kus | 2,000 | 1 462,500 | 2 925,00 |
| 31 | 55331727 | zárubeň dvoukřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 260-300mm rozměru 1600/1970, 2100mm | kus | 2,000 | 3 990,000 | 7 980,00 |

009: Ostatní konstrukce a práce, bourání
306 148,54

| | | | | | | |
|----|--------------|---|--------|--------|-----------|-----------|
| 1 | 009_pozn.č.1 | Vystěhování stávajících prostor je samostatnou dodávkou investora | | - | | 0,00 |
| 2 | 009xxx001 | Demontáž a likvidace stávající vestavěné sauny | soubor | 1,000 | 4 250,000 | 4 250,00 |
| 3 | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník, pomocný stavební dělník | hod | 80,000 | 323,250 | 25 860,00 |
| 4 | 962032230 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 4,473 | 1 290,000 | 5 770,17 |
| 5 | 962031132 | Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených tl do 100 mm | m2 | 20,428 | 94,500 | 1 930,45 |
| 6 | 962031133 | Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm | m2 | 6,255 | 115,500 | 722,45 |
| 7 | 974031666 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | m | 3,000 | 300,750 | 902,25 |
| 8 | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 4,000 | 123,000 | 492,00 |
| 9 | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,567 | 1 035,000 | 586,85 |
| 10 | 967031132 | Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC | m2 | 5,028 | 137,250 | 690,09 |
| 11 | 967031732 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm | m2 | 6,066 | 162,000 | 982,69 |
| 12 | 977151131 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm | m | 0,600 | 8 325,000 | 4 995,00 |
| 13 | 977151127 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm | m | 0,300 | 5 895,000 | 1 768,50 |
| 14 | 977151119 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm | m | 2,850 | 2 640,000 | 7 524,00 |
| 15 | 977151113 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm | m | 0,900 | 1 777,500 | 1 599,75 |
| 16 | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm | m | 1,800 | 1 417,500 | 2 551,50 |
| 17 | 968062456 | Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 1,890 | 186,000 | 351,54 |
| 18 | 968072455 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 | m2 | 4,830 | 303,750 | 1 467,11 |
| 19 | 968072456 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 | m2 | 10,080 | 231,750 | 2 336,04 |
| 20 | 965046111 | Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm | m2 | 39,390 | 141,000 | 5 553,99 |
| 21 | 965046119 | Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru | m2 | 78,780 | 64,125 | 5 051,77 |
| 22 | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm | m | 53,500 | 226,500 | 12 117,75 |
| 23 | 965042121 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 | m3 | 1,190 | 4 057,500 | 4 827,80 |
| 24 | 965082922 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl do 2 m2 | m3 | 6,888 | 582,000 | 4 008,84 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|--|------------|--|--------|-----------|------------|-------------------|
| 25 | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 18,346 | 2 827,500 | 51 873,03 |
| 26 | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 18,346 | 1 560,000 | 28 619,76 |
| 27 | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 64,960 | 65,475 | 4 253,26 |
| 28 | 965081611 | Odsekání soklíků rovných | m | 15,395 | 31,650 | 487,25 |
| 29 | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 7,850 | 207,000 | 1 624,95 |
| 30 | 978021141 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % | m2 | 114,474 | 58,200 | 6 662,39 |
| 31 | 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 226,092 | 42,000 | 9 495,87 |
| 32 | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 8,462 | 84,000 | 710,77 |
| 33 | 978011161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 187,910 | 54,975 | 10 330,35 |
| 34 | 978011191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 19,430 | 106,500 | 2 069,30 |
| 35 | 978059541 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 | 116,828 | 96,750 | 11 303,12 |
| 36 | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník - stavební přípomocné práce | hod | 24,000 | 323,250 | 7 758,00 |
| 37 | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - stavební přípomocné práce | hod | 40,000 | 309,750 | 12 390,00 |
| 38 | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 208,780 | 49,275 | 10 287,63 |
| 39 | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 258,780 | 108,750 | 28 142,33 |
| 40 | 009xxx002 | D+M Bezpečnostní a únikové cedulky | soubor | 1,000 | 2 550,000 | 2 550,00 |
| 41 | 009xxx003 | D+M Protipožární ucpávky | soubor | 1,000 | 21 250,000 | 21 250,00 |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 349 832,51 |
| 1 | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 96,299 | 748,500 | 72 079,82 |
| 2 | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 96,299 | 108,750 | 10 472,52 |
| 3 | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 96,299 | 228,000 | 21 956,18 |
| 4 | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 829,681 | 9,975 | 18 251,07 |
| 5 | 997006012 | Ruční třídění stavebního odpadu | t | 96,299 | 346,500 | 33 367,61 |
| 6 | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 48,150 | 1 567,500 | 75 474,34 |
| 7 | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | t | 48,150 | 612,000 | 29 467,49 |
| 8 | 998018001 | Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m | t | 64,673 | 1 372,500 | 88 763,48 |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | 66 139,32 |
| 1 | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 184,790 | 9,525 | 1 760,12 |
| 2 | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,055 | 50 625,000 | 2 784,38 |
| 3 | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 184,790 | 98,250 | 18 155,62 |
| 4 | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 212,509 | 162,000 | 34 426,38 |
| 5 | 711741567 | Izolace proti vodě vodorovné provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm | m | 38,500 | 95,250 | 3 667,13 |
| 6 | 62833158 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm | m2 | 22,138 | 129,750 | 2 872,34 |
| 7 | 998711121 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m | t | 1,391 | 1 777,500 | 2 473,36 |
| 714: Akustická a protiotřesová opatření | | | | | | 135 222,21 |
| 1 | 766422222R | Montáž obložených podhledů jednoduchých panely akustickými pohlcovacími ze dřeva přes 0,60 do 1,50 m2 | m2 | 50,460 | 374,250 | 18 884,66 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|-----------------------------------|------------|---|-----|---------|------------|------------------|
| 2 | 63126330R | panel akustický pohlcovací | m2 | 55,506 | 2 055,000 | 114 064,83 |
| 3 | 998714121 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření ruční v objektech v do 6 m | t | 1,110 | 2 047,500 | 2 272,73 |
| 763: Konstrukce montované | | | | | | 63 769,31 |
| 1 | 763431801 | Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu | m2 | 39,390 | 124,500 | 4 904,06 |
| 2 | 763431001 | Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt | m2 | 39,390 | 446,250 | 17 577,79 |
| 3 | 59036524 | deska podhledová minerální polodrážka jemně strukturovaná mikroperforovaná zvukově pohltivá bílá 15x600x600mm | m2 | 43,329 | 262,500 | 11 373,86 |
| 4 | 763431041 | Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m | m2 | 30,503 | 11,400 | 347,73 |
| 5 | 763431201 | Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou | m | 55,440 | 111,000 | 6 153,84 |
| 6 | 763412113 | Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 25 mm | m2 | 3,860 | 4 252,500 | 16 414,65 |
| 7 | 763412123 | Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 25 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | kus | 2,000 | 2 535,000 | 5 070,00 |
| 8 | 763412213 | Dělicí přepážky k pisoárům, desky laminované tl 25 mm | m2 | 0,400 | 1 597,500 | 639,00 |
| 9 | 998763331 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m | t | 0,740 | 1 740,000 | 1 288,39 |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | 98 072,07 |
| 1 | HZS2122 | Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný | hod | 60,000 | 396,000 | 23 760,00 |
| 2 | 766681822R | Demontáž sedáků lavic | m2 | 11,307 | 112,500 | 1 272,03 |
| 3 | 766491851 | Demontáž prahů dveří jednokřídlových | kus | 4,000 | 23,775 | 95,10 |
| 4 | 766491853 | Demontáž prahů dveří dvoukřídlových | kus | 3,000 | 30,450 | 91,35 |
| 5 | 766691811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm | m | 8,880 | 48,300 | 428,90 |
| 6 | 766694116 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm | m | 10,600 | 136,500 | 1 446,90 |
| 7 | 60794102 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm | m | 12,000 | 345,000 | 4 140,00 |
| 8 | 60794121 | koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm | kus | 12,000 | 37,575 | 450,90 |
| 9 | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 666,000 | 2 664,00 |
| 10 | 61162086 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 3,000 | 3 262,500 | 9 787,50 |
| 11 | 61162085 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm | kus | 1,000 | 3 247,500 | 3 247,50 |
| 12 | 766660012 | Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně | kus | 2,000 | 810,000 | 1 620,00 |
| 13 | 61162116 | dveře dvoukřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 1600x1970-2100mm | kus | 2,000 | 7 725,000 | 15 450,00 |
| 14 | 766660751 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 6,000 | 90,750 | 544,50 |
| 15 | 54924006 | zámek zadlabací mezipokojový pravý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm | kus | 5,000 | 153,750 | 768,75 |
| 16 | 54924003 | zámek zadlabací mezipokojový pravý pro WC kování 72x55mm | kus | 1,000 | 153,750 | 153,75 |
| 17 | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou | kus | 6,000 | 146,250 | 877,50 |
| 18 | 54914123 | dveřní kování interiérové rozetové klika/klika | kus | 6,000 | 522,750 | 3 136,50 |
| 19 | 766xxx100 | D+M Systém generálního klíče | kus | 5,000 | 850,000 | 4 250,00 |
| 20 | 766417211R | Montáž příček z pohledových KVH hranolů | m | 171,280 | 73,100 | 12 520,57 |
| 21 | 61223267 | hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x80-280mm pohledový | m3 | 0,658 | 15 225,000 | 10 013,71 |
| 22 | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci | m3 | 0,658 | 855,000 | 562,59 |
| 23 | 998766121 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m | t | 0,524 | 1 507,500 | 790,02 |
| 767: Konstrukce zámečnické | | | | | | 7 197,79 |
| 1 | 767165111 | Montáž madel šroubováním | m | 1,200 | 192,750 | 231,30 |
| 2 | 55342299R | nerozové madlo na zeď včetně kotvení | m | 1,200 | 396,750 | 476,10 |
| 3 | 767223221 | Montáž přímého kovového zábradlí do betonu konstrukce na schodišti v interiéru | m | 2,400 | 997,500 | 2 394,00 |
| 4 | 55342292 | zábradlí nerezové s horizontální výplní schodišťové kotvení boční v 900mm | m | 2,400 | 1 657,500 | 3 978,00 |
| 5 | 998767121 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m | t | 0,053 | 2 220,000 | 118,39 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|-------------------------------|-----------|--|-----|---------|------------|-------------------|
| 771: Podlahy z dlaždic | | | | | | 242 020,33 |
| 1 | 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 39,390 | 83,250 | 3 279,22 |
| 2 | 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | m | 35,400 | 24,075 | 852,26 |
| 3 | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 105,790 | 12,150 | 1 285,35 |
| 4 | 771121022 | Broušení betonového podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 105,790 | 36,825 | 3 895,72 |
| 5 | 771151021 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm | m2 | 39,390 | 210,000 | 8 271,90 |
| 6 | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 105,790 | 47,250 | 4 998,58 |
| 7 | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 105,790 | 322,500 | 34 117,28 |
| 8 | 771591241 | Izolace těsníci pásy vnitřní kout | kus | 26,000 | 164,250 | 4 270,50 |
| 9 | 771591242 | Izolace těsníci pásy vnější roh | kus | 8,000 | 156,750 | 1 254,00 |
| 10 | 771591264 | Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou | m | 105,280 | 159,000 | 16 739,52 |
| 11 | 771574416 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 105,790 | 528,000 | 55 857,12 |
| 12 | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm | m | 61,320 | 102,000 | 6 254,64 |
| 13 | 59761132 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 121,765 | 714,000 | 86 940,35 |
| 14 | 771591184 | Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné | m | 61,320 | 89,250 | 5 472,81 |
| 15 | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 106,820 | 38,325 | 4 093,88 |
| 16 | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 6,346 | 67,425 | 427,85 |
| 17 | 998771121 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m | t | 3,874 | 1 035,000 | 4 009,37 |
| 776: Podlahy povlakové | | | | | | 190 194,14 |
| 1 | 776201811 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 102,990 | 50,550 | 5 206,14 |
| 2 | 776201812 | Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně | m2 | 102,990 | 123,000 | 12 667,77 |
| 3 | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 10,000 | 24,075 | 240,75 |
| 4 | 776501812 | Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky přes 2 do 3,8 m | m2 | 111,432 | 93,750 | 10 446,77 |
| 5 | 776111112 | Broušení betonového podkladu povlakových podlah | m2 | 110,168 | 36,825 | 4 056,92 |
| 6 | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 110,168 | 12,150 | 1 338,54 |
| 7 | 776141121 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm | m2 | 110,168 | 184,500 | 20 326,00 |
| 8 | 776121321 | Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 110,168 | 66,450 | 7 320,66 |
| 9 | 776321111 | Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm | m | 16,500 | 105,750 | 1 744,88 |
| 10 | 776321211 | Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm | m | 16,500 | 141,750 | 2 338,88 |
| 11 | 28411143 | podlahovina vinylová homogenní protiskluzná se vsypem a výtuz. vrstvou, s nopy, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl-s1 tl 2,00mm | m2 | 8,613 | 695,250 | 5 988,26 |
| 12 | 776421211 | Montáž schodišťových samolepicích lišt | m | 16,500 | 114,000 | 1 881,00 |
| 13 | 19416016 | lišta schodová samolepicí eloxovaný hliník 24,5x19mm | m | 18,000 | 120,750 | 2 173,50 |
| 14 | 776211111 | Lepení textilních pásů | m2 | 52,530 | 177,750 | 9 337,21 |
| 15 | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 19,800 | 60,150 | 1 190,97 |
| 16 | 69751063 | koberec zátěžový vpichovaný vlákno 100% PA, třída zátěže 33, útlum 25dB, hm 800g/m2 | m2 | 59,090 | 645,000 | 38 112,92 |
| 17 | 776421414 | Montáž kobercových lišt | m | 22,650 | 87,000 | 1 970,55 |
| 18 | 776421711 | Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt | m | 22,650 | 60,225 | 1 364,10 |
| 19 | 69751063 | koberec zátěžový vpichovaný vlákno 100% PA, třída zátěže 33, útlum 25dB, hm 800g/m2 | m2 | 1,359 | 645,000 | 876,62 |
| 20 | 28411008 | lišta soklová PVC 16x60mm | m | 24,915 | 48,450 | 1 207,13 |
| 21 | 776421311 | Montáž přechodových samolepicích lišt | m | 13,350 | 87,000 | 1 161,45 |
| 22 | 59054130 | profil přechodový nerezový samolepicí 35mm | m | 14,500 | 99,750 | 1 446,38 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---------------------|------------|--|-----|---------|------------|-------------------|
| 23 | 776262121 | Lepení čtverců z pryže 2-složkovým lepidlem | m2 | 50,460 | 267,000 | 13 472,82 |
| 24 | 27245110R | desky pryžové puzzle 1000x1000 tl 15 mm barevný melír | m2 | 55,506 | 750,000 | 41 629,50 |
| 25 | 636624331 | Pryžový sokl pro podlahu ze speciálních desek z recyklované pryže v 70 mm tl 8 mm barevný | m | 15,285 | 96,750 | 1 478,82 |
| 26 | 998776121 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m | t | 1,460 | 832,500 | 1 215,61 |
| 781: Obklady | | | | | | 173 730,76 |
| 1 | 781151031 | Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm | m2 | 86,437 | 180,750 | 15 623,49 |
| 2 | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 86,437 | 47,250 | 4 084,15 |
| 3 | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 86,437 | 369,750 | 31 960,08 |
| 4 | 781472214 | Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2 | m2 | 86,437 | 757,500 | 65 476,18 |
| 5 | 59761717 | obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 | m2 | 95,081 | 561,000 | 53 340,27 |
| 6 | 998781121 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m | t | 3,137 | 1 035,000 | 3 246,59 |
| 783: Nátěry | | | | | | 42 570,46 |
| 1 | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 1,861 | 50,475 | 93,94 |
| 2 | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 1,861 | 102,750 | 191,22 |
| 3 | 783601421 | Ometení článkových otopných těles před provedením nátěru | m2 | 29,250 | 5,543 | 162,12 |
| 4 | 783606814 | Odstranění nátěrů z článkových otopných těles okartáčováním | m2 | 29,250 | 230,250 | 6 734,81 |
| 5 | 783622111 | Tmelení článkových otopných těles disperzním tmelem | m2 | 29,250 | 93,750 | 2 742,19 |
| 6 | 783624111 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr článkových otopných těles | m2 | 29,250 | 90,000 | 2 632,50 |
| 7 | 783627117 | Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr článkových otopných těles | m2 | 29,250 | 171,750 | 5 023,69 |
| 8 | 783601711 | Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm | m | 65,000 | 5,468 | 355,39 |
| 9 | 783601713 | Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm | m | 65,000 | 5,483 | 356,36 |
| 10 | 783606861 | Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením | m | 65,000 | 6,540 | 425,10 |
| 11 | 783606864 | Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm okartáčováním | m | 65,000 | 11,475 | 745,88 |
| 12 | 783652331 | Tmelení polyesterovým tmelem potrubí DN do 50 mm | m | 65,000 | 8,400 | 546,00 |
| 13 | 783624551 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 65,000 | 17,925 | 1 165,13 |
| 14 | 783627611 | Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 65,000 | 32,400 | 2 106,00 |
| 15 | 783164101 | Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 61,661 | 87,000 | 5 364,49 |
| 16 | 783168211 | Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením | m2 | 61,661 | 220,500 | 13 596,25 |
| 17 | 783100900R | Nátěr 1křídlových ocelových zárubní | kus | 4,000 | 54,975 | 219,90 |
| 18 | 783100901R | Nátěr 2křídlových ocelových zárubní | kus | 2,000 | 54,750 | 109,50 |
| 784: Malby | | | | | | 71 729,14 |
| 1 | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 440,321 | 29,325 | 12 912,42 |
| 2 | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 440,321 | 14,775 | 6 505,74 |
| 3 | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 434,215 | 4,748 | 2 061,44 |
| 4 | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m | m2 | 434,215 | 14,025 | 6 089,87 |
| 5 | 784181121 | Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 434,215 | 19,050 | 8 271,80 |
| 6 | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 434,215 | 73,650 | 31 979,93 |
| 7 | 784211067 | Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu | m2 | 217,108 | 18,000 | 3 907,94 |

Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice

Investor: Město Kopřivnice

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|-----------|---|----|---------|------------|-------------------|
| Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice | | | | | | 439 064,27 |
| Zdravotechnika | | | | | | 439 064,27 |
| 001: Zemní práce | | | | | | 14 262,52 |
| 1 | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 3,850 | 1 132,50 | 4 360,13 |
| 2 | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 3,850 | 104,25 | 401,36 |
| 3 | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 15,400 | 96,00 | 1 478,40 |
| 4 | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 3,850 | 287,25 | 1 105,91 |
| 5 | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3,850 | 234,00 | 900,90 |
| 6 | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 38,500 | 17,78 | 684,34 |
| 7 | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 3,850 | 16,50 | 63,53 |
| 8 | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 6,930 | 256,50 | 1 777,55 |
| 9 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 3,080 | 452,25 | 1 392,93 |
| 10 | 58337310 | štěrkopisek frakce 0/4 | t | 6,160 | 340,50 | 2 097,48 |
| 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 37 660,59 |
| 1 | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 9,000 | 432,75 | 3 894,75 |
| 2 | 612325111 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm | m2 | 9,000 | 825,00 | 7 425,00 |
| 3 | 631312141 | Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým | m3 | 4,353 | 4 860,00 | 21 153,15 |
| 4 | 631319011 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 4,353 | 990,00 | 4 309,47 |
| 5 | 631319195 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2 | m3 | 4,353 | 201,75 | 878,22 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 86 595,38 |
| 1 | 974031154 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm | m | 45,000 | 136,50 | 6 142,50 |
| 2 | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm | m | 53,500 | 226,50 | 12 117,75 |
| 3 | 977312113 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm | m | 71,000 | 337,50 | 23 962,50 |
| 4 | 974042557 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm | m | 26,750 | 442,50 | 11 836,88 |
| 5 | 974042587 | Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm | m | 35,500 | 735,75 | 26 119,13 |
| 6 | 974042589 | Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm ZKD 100 mm š rýhy | m | 35,500 | 180,75 | 6 416,63 |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 57 280,31 |
| 1 | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 12,054 | 748,50 | 9 022,77 |
| 2 | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 12,054 | 108,75 | 1 310,92 |
| 3 | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 12,054 | 228,00 | 2 748,42 |
| 4 | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 229,026 | 9,98 | 2 284,53 |
| 5 | 997006012 | Ruční třídění stavebního odpadu | t | 12,054 | 346,50 | 4 176,87 |
| 6 | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 6,027 | 1 567,50 | 9 447,32 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------------------------|------------|--|-----|---------|------------|------------------|
| 7 | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 6,027 | 612,00 | 3 688,52 |
| 8 | 998018001 | Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m | t | 17,924 | 1 372,50 | 24 600,95 |
| 721: Kanalizace | | | | | | 77 770,22 |
| 1 | 721140802 | Demontáž potrubí litinové DN do 100 | m | 41,500 | 144,00 | 5 976,00 |
| 2 | 721210813 | Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 | kus | 5,000 | 177,00 | 885,00 |
| 3 | 721173403 | Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 | m | 2,750 | 459,75 | 1 264,31 |
| 4 | 721174045 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 | m | 13,200 | 609,00 | 8 038,80 |
| 5 | 721174044 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 | m | 24,200 | 471,75 | 11 416,35 |
| 6 | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 6,600 | 412,50 | 2 722,50 |
| 7 | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 2,200 | 373,50 | 821,70 |
| 8 | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 1,000 | 68,40 | 68,40 |
| 9 | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 4,000 | 75,75 | 303,00 |
| 10 | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 3,000 | 112,50 | 337,50 |
| 11 | 28615633R | oblouk úhel 15° DN 75 | kus | 25,000 | 27,53 | 688,13 |
| 12 | 28615634R | oblouk úhel 30° DN 110 | kus | 1,000 | 44,24 | 44,24 |
| 13 | 28615635R | oblouk úhel 45° DN 110 | kus | 1,000 | 52,59 | 52,59 |
| 14 | 28615624 | odbočka HTEA úhel 45° DN 75/75 | kus | 1,000 | 43,43 | 43,43 |
| 15 | 28615553 | odbočka HTEA úhel 45° DN 110/75 | kus | 4,000 | 66,60 | 266,40 |
| 16 | 28615625 | odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110 | kus | 1,000 | 68,48 | 68,48 |
| 17 | 28615637 | redukce odpadní nesouosá HTR DN 110/75 | kus | 1,000 | 30,60 | 30,60 |
| 18 | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 | m | 42,000 | 21,60 | 907,20 |
| 19 | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 | m | 2,500 | 28,35 | 70,88 |
| 20 | 721212123 | Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou | kus | 2,000 | 9 075,00 | 18 150,00 |
| 21 | 721211422 | Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 | kus | 3,000 | 1 972,50 | 5 917,50 |
| 22 | 721211502 | Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240 | kus | 2,000 | 2 197,50 | 4 395,00 |
| 23 | 721910945 | Pročištění vpust' podlahová DN 100 | kus | 5,000 | 49,05 | 245,25 |
| 24 | 721100100R | Revize a čištění stávající kanalizační šachty včetně napojení nového potrubí | kus | 1,000 | 14 960,00 | 14 960,00 |
| 25 | 998721121 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v do 6 m | t | 0,083 | 1 170,00 | 96,97 |
| 722: Vodovod | | | | | | 61 000,86 |
| 1 | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25 | m | 49,500 | 60,45 | 2 992,28 |
| 2 | 722220851 | Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 | kus | 12,000 | 14,33 | 171,90 |
| 3 | 722130802 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40 včetně uložení pro opětovné použití | m | 65,000 | 71,25 | 4 631,25 |
| 4 | 722176114R | Montáž potrubí bez určení D přes 22 do 32 mm - použití demontovaného potrubí | m | 65,000 | 218,25 | 14 186,25 |
| 5 | 722174001 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm | m | 4,400 | 288,75 | 1 270,50 |
| 6 | 722174002 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm | m | 5,500 | 284,25 | 1 563,38 |
| 7 | 722174003 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm | m | 16,500 | 345,00 | 5 692,50 |
| 8 | 722174004 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm | m | 9,900 | 410,25 | 4 061,48 |
| 9 | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm | m | 3,850 | 298,50 | 1 149,23 |
| 10 | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm | m | 14,300 | 357,75 | 5 115,83 |
| 11 | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 | m | 114,500 | 45,53 | 5 212,61 |
| 12 | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 | m | 114,500 | 39,45 | 4 517,03 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|------------|--|--------|--------|------------|----------|
| 13 | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm | m | 13,750 | 67,50 | 928,13 |
| 14 | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm | m | 40,700 | 79,50 | 3 235,65 |
| 15 | 722232061 | Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním | kus | 4,000 | 331,50 | 1 326,00 |
| 16 | 722231141 | Ventil závitový pojistný rohový G 1/2" | kus | 5,000 | 368,25 | 1 841,25 |
| 17 | 722100101R | Napojení na stávající vodovodní potrubí | soubor | 1,000 | 2 975,00 | 2 975,00 |
| 18 | 998722121 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v do 6 m | t | 0,125 | 1 042,50 | 130,62 |

725: Zařizovací předměty

104 494,40

| | | | | | | |
|----|------------|--|--------|-------|-----------|-----------|
| 1 | 725110811 | Demontáž klozetů splachovacích s nádrží | soubor | 1,000 | 191,25 | 191,25 |
| 2 | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | soubor | 2,000 | 126,75 | 253,50 |
| 3 | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru | soubor | 2,000 | 77,25 | 154,50 |
| 4 | 725112002 | Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý | soubor | 3,000 | 3 045,00 | 9 135,00 |
| 5 | 725121527 | Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem | soubor | 2,000 | 9 450,00 | 18 900,00 |
| 6 | 725211617R | Dvojumyvadlo keramické bílé šířky 1200 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby | soubor | 1,000 | 9 350,00 | 9 350,00 |
| 7 | 725822611 | Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti | soubor | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 |
| 8 | 725244214 | Zástěna sprchová skleněná tl. 8 mm pevná bezdveřová na vaničku šířky 1000 mm | soubor | 2,000 | 12 000,00 | 24 000,00 |
| 9 | 725841353 | Baterie sprchová automatická se směšovací baterií a sprchovou růžicí | soubor | 3,000 | 5 205,00 | 15 615,00 |
| 10 | 725819402 | Montáž ventilů rohových G 1/2" bez připojovací trubičky | soubor | 2,000 | 140,25 | 280,50 |
| 11 | 55141002 | ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem | kus | 2,000 | 265,50 | 531,00 |
| 12 | 55166634 | sifon umyvadlový prostorově úsporný DN 40 | kus | 2,000 | 402,75 | 805,50 |
| 13 | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 2,000 | 238,50 | 477,00 |
| 14 | 725980122 | Dvířka 15/20 | kus | 2,000 | 494,25 | 988,50 |
| 15 | 725291652 | Montáž dávkovače tekutého mýdla | kus | 3,000 | 144,00 | 432,00 |
| 16 | 55431098 | dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L | kus | 3,000 | 669,00 | 2 007,00 |
| 17 | 725291654 | Montáž zásobníku papírových ručníků | kus | 3,000 | 147,00 | 441,00 |
| 18 | 55431086 | zásobník papírových ručníků skládaných komaxit bílý | kus | 3,000 | 975,00 | 2 925,00 |
| 19 | 725291653 | Montáž zásobníku toaletních papírů | kus | 3,000 | 144,75 | 434,25 |
| 20 | 55431090 | zásobník toaletních papírů nerez D 310mm | kus | 3,000 | 1 552,50 | 4 657,50 |
| 21 | 725291665 | Montáž police | kus | 3,000 | 147,75 | 443,25 |
| 22 | 55779010R | nerezový držák toaletního papíru | kus | 3,000 | 1 530,00 | 4 590,00 |
| 23 | 725291666 | Montáž háčku | kus | 3,000 | 91,50 | 274,50 |
| 24 | 55441011 | háček koupelnový | kus | 3,000 | 171,75 | 515,25 |
| 25 | 725291664 | Montáž štětky závěsné | kus | 3,000 | 146,25 | 438,75 |
| 26 | 55779012 | štětka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro lesk | kus | 3,000 | 787,50 | 2 362,50 |
| 27 | 725900911 | Opravy ostatního zařízení zpětná montáž kloktací mísy nebo studánky | kus | 2,000 | 597,75 | 1 195,50 |
| 28 | 998725121 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v do 6 m | t | 0,324 | 1 222,50 | 396,15 |

Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice

Investor: Město Kopřivnice

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|------------|---|--------|--------|------------|------------------|
| Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice | | | | | | 42 597,60 |
| Vytápění | | | | | | 42 597,60 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 595,50 |
| 1 | 971033241 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 6,000 | 78,75 | 472,50 |
| 2 | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 1,000 | 123,00 | 123,00 |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 3 016,97 |
| 1 | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 0,946 | 748,50 | 708,28 |
| 2 | 997211611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,946 | 108,75 | 102,91 |
| 3 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,946 | 228,00 | 215,75 |
| 4 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 17,974 | 9,98 | 179,29 |
| 5 | 997006012 | Ruční třídění stavebního odpadu | t | 0,946 | 346,50 | 327,88 |
| 6 | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,946 | 1 567,50 | 1 482,86 |
| 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | | | 11 047,58 |
| 1 | 733120815 | Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38 | m | 8,000 | 40,35 | 322,80 |
| 2 | 733222302 | Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm | m | 17,600 | 336,00 | 5 913,60 |
| 3 | 733811241 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm | m | 17,600 | 84,75 | 1 491,60 |
| 4 | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 | m | 16,000 | 18,45 | 295,20 |
| 5 | 733100100R | Napojení na stávající rozvody vytápění | soubor | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 6 | 998733121 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí ruční v objektech v do 6 m | t | 0,010 | 2 355,00 | 24,38 |
| 734: Ústřední vytápění - armatury | | | | | | 4 138,32 |
| 1 | 734200821 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1/2 | kus | 6,000 | 84,00 | 504,00 |
| 2 | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 6,000 | 315,00 | 1 890,00 |
| 3 | 734261717 | Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním | kus | 6,000 | 290,25 | 1 741,50 |
| 4 | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,003 | 960,00 | 2,82 |
| 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | | | 23 799,23 |
| 1 | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 33,750 | 32,48 | 1 096,03 |
| 2 | 735291800 | Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu | kus | 24,000 | 12,08 | 289,80 |
| 3 | 735119140R | Montáž otopného tělesa litinového článkového včetně vyčištění - použití demontovaného | kus | 5,000 | 2 250,00 | 11 250,00 |
| 4 | 735152174 | Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 423 W | kus | 1,000 | 2 520,00 | 2 520,00 |
| 5 | 735117110R | Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-137 W/článek odpojení a připojení po nátěru | m2 | 29,250 | 80,41 | 2 351,99 |
| 6 | 735118110 | Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou | m2 | 29,250 | 53,93 | 1 577,31 |
| 7 | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 6,000 | 24,53 | 147,15 |
| 8 | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 29,250 | 12,30 | 359,78 |
| 9 | 735110914 | Stažení otopného tělesa | kus | 20,000 | 176,25 | 3 525,00 |
| 10 | 998735121 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa ruční v objektech v do 6 m | t | 0,341 | 2 002,50 | 682,17 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|-----|-------|----|--------|------------|------|
|------|-----|-------|----|--------|------------|------|

Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice

Investor: Město Kopřivnice

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|------------|---|-----|--------|------------|-------------------|
| Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice | | | | | | 524 647,71 |
| Vzduchotechnika | | | | | | 524 647,71 |
| 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 1 131,98 |
| 1 | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 0,900 | 432,75 | 389,48 |
| 2 | 612325111 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm | m2 | 0,900 | 825,00 | 742,50 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 1 480,50 |
| 1 | 971033341 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 2,000 | 123,00 | 246,00 |
| 2 | 971033441 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 1,000 | 262,50 | 262,50 |
| 3 | 974031164 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm | m | 4,500 | 216,00 | 972,00 |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 1 478,48 |
| 1 | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 0,426 | 748,50 | 318,86 |
| 2 | 997211611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 0,426 | 108,75 | 46,33 |
| 3 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,426 | 228,00 | 97,13 |
| 4 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 8,094 | 9,98 | 80,74 |
| 5 | 997006012 | Ruční třídění stavebního odpadu | t | 0,426 | 346,50 | 147,61 |
| 6 | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,426 | 1 567,50 | 667,76 |
| 8 | 998018001 | Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m | t | 0,087 | 1 372,50 | 120,07 |
| 751: Vzduchotechnika | | | | | | 520 556,75 |
| 1 | HZS2222 | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný | hod | 8,000 | 435,75 | 3 486,00 |
| 2 | HZS2221 | Hodinová zúčtovací sazba topenář | hod | 50,000 | 396,00 | 19 800,00 |
| 3 | 751611116 | Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h | kus | 1,000 | 5 775,00 | 5 775,00 |
| 4 | 42944068R | jednotka VZT stojatá s rekuperací tepla s předehřevem, dohřevem a ovládací jednotkou do 2500m3/hod | kus | 1,000 | 232 364,00 | 232 364,00 |
| 5 | 751612121 | Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla a vlhkosti podstropní s výměnou vzduchu přes 500 do 1000 m3/h | kus | 1,000 | 4 335,00 | 4 335,00 |
| 6 | 42944117 | jednotka VZT podstropní s rekuperací tepla a vlhkosti a ovládací jednotkou do 800m3/hod | kus | 1,000 | 63 075,00 | 63 075,00 |
| 7 | 751621111R | Montáž a dodávka elektrického dohřevu vzduchu 6kW, 3x400V | kus | 1,000 | 3 855,00 | 3 855,00 |
| 8 | 751355051 | Montáž chladiče na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2 | kus | 1,000 | 765,00 | 765,00 |
| 9 | 42953004R | odvlhčovač vzduchu 230m3/hod, 490W, 230W, chladiivo R134a | kus | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 10 | 751111271 | Montáž ventilátoru axiálního středotlakého potrubního základního D do 200 mm | kus | 2,000 | 222,00 | 444,00 |
| 11 | 42914502R | ventilátor axiální tichý s nastavitelným doběhem do vlhkého prostředí 8W/230V, IPX4 158x158 mm | kus | 2,000 | 3 869,20 | 7 738,40 |
| 12 | 751344114 | Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm | kus | 1,000 | 679,50 | 679,50 |
| 13 | 42976010 | tlumič hluku kruhový Pz, D 315mm, l=1000mm | kus | 4,000 | 3 600,00 | 14 400,00 |
| 14 | 751311094 | Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,150 do 0,200 m2 | kus | 18,000 | 251,25 | 4 522,50 |
| 15 | 42972664 | výústka komfortní jednořadá Al 300x100mm | kus | 18,000 | 280,50 | 5 049,00 |
| 16 | 751398052 | Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2 | kus | 1,000 | 295,50 | 295,50 |
| 17 | 42972920R | žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 600x300mm | kus | 1,000 | 1 970,30 | 1 970,30 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|-----------|--|-----|--------|------------|----------|
| 18 | 751398051 | Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2 | kus | 1,000 | 265,50 | 265,50 |
| 19 | 42972919R | žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 400x200mm | kus | 1,000 | 1 413,75 | 1 413,75 |
| 20 | 751322132 | Montáž anemostatu čtvercového vířivého se skříní přes 0,100 do 0,200 m2 | kus | 1,000 | 413,25 | 413,25 |
| 21 | 42972217 | anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 400x400mm 16 lamel | kus | 1,000 | 749,25 | 749,25 |
| 22 | 751322131 | Montáž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,100 m2 | kus | 1,000 | 354,75 | 354,75 |
| 23 | 42972215R | anemostat vířivý pro přívod/odvod vzduchu čtvercový ocelový bílý 200x200mm 16 lamel | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 24 | 751512022 | Montáž potrubí plechového skupiny II čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm přes 0,13 do 0,28 m2 | m | 1,000 | 516,00 | 516,00 |
| 25 | 42982108 | trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,28m2 | m | 1,000 | 1 822,50 | 1 822,50 |
| 26 | 42982022R | přechod z kruhového na čtyřhranné potrubí s možností vyosení průřezu do 0,28m2/D 315mm | kus | 1,000 | 1 651,50 | 1 651,50 |
| 27 | 751512021 | Montáž potrubí plechového skupiny II čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 1,5 mm do 0,13 m2 | m | 2,000 | 440,25 | 880,50 |
| 28 | 42982106 | trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,13m2 | m | 2,000 | 1 267,50 | 2 535,00 |
| 29 | 42982303 | oblouk čtyřhranný Pz průřez do 0,13m2 | kus | 1,000 | 1 785,00 | 1 785,00 |
| 30 | 42982021R | přechod z kruhového na čtyřhranné potrubí s možností vyosení průřezu do 0,13m2/D 250mm | kus | 2,000 | 1 651,50 | 3 303,00 |
| 31 | 751511184 | Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 300 do 400 mm | m | 13,000 | 243,00 | 3 159,00 |
| 32 | 42981106 | trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm | m | 13,000 | 491,25 | 6 386,25 |
| 33 | 42981122 | oblouk segmentový Pz 90° D 315mm | kus | 4,000 | 569,25 | 2 277,00 |
| 34 | 42981190R | odskok oblouk + přímý kus + oblouk Pz 90° D 315mm | kus | 2,000 | 1 394,25 | 2 788,50 |
| 35 | 42981478 | odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 315/280mm | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 |
| 36 | 751511183 | Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 200 do 300 mm | m | 13,000 | 182,25 | 2 369,25 |
| 37 | 42981104 | trouba spirálně vinutá Pz D 280mm, l=3000mm | m | 12,000 | 381,00 | 4 572,00 |
| 38 | 42981121 | oblouk segmentový Pz 90° D 280mm | kus | 2,000 | 482,25 | 964,50 |
| 39 | 42981371 | přechod osový Pz D1/D2 = 280/180mm | kus | 2,000 | 309,75 | 619,50 |
| 40 | 42981103 | trouba spirálně vinutá Pz D 250mm, l=3000mm | m | 1,000 | 345,00 | 345,00 |
| 41 | 42981119 | oblouk segmentový Pz 90° D 250mm | kus | 2,000 | 399,00 | 798,00 |
| 42 | 42981456 | odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 250/200mm | kus | 1,000 | 456,00 | 456,00 |
| 43 | 42981454 | odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 250/160mm | kus | 1,000 | 462,00 | 462,00 |
| 44 | 751511182 | Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm | m | 31,000 | 121,50 | 3 766,50 |
| 45 | 42981015 | trouba spirálně vinutá Pz D 200mm, l=3000mm | m | 3,000 | 256,50 | 769,50 |
| 46 | 42981101 | trouba spirálně vinutá Pz D 180mm, l=3000mm | m | 28,000 | 241,50 | 6 762,00 |
| 47 | 42981085 | oblouk segmentový Pz 90° D 200mm | kus | 1,000 | 335,25 | 335,25 |
| 48 | 42981117 | oblouk lisovaný Pz 90° D 180mm | kus | 10,000 | 340,50 | 3 405,00 |
| 49 | 42981116 | oblouk lisovaný Pz 90° D 160mm | kus | 1,000 | 204,00 | 204,00 |
| 50 | 751537014 | Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 300 do 400 mm | m | 15,000 | 182,25 | 2 733,75 |
| 51 | 42981630 | hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 315mm, l=10m | kus | 2,000 | 1 245,00 | 2 490,00 |
| 52 | 42981814R | oblouk flexi 90° D 315mm | kus | 2,000 | 672,35 | 1 344,70 |
| 53 | 751537013 | Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 200 do 300 mm | m | 1,000 | 151,50 | 151,50 |
| 54 | 42981629 | hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 254mm, l=10m | kus | 1,000 | 967,50 | 967,50 |
| 55 | 751537012 | Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm | m | 13,000 | 136,50 | 1 774,50 |
| 56 | 42981627 | hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 203mm, l=10m | kus | 1,000 | 772,50 | 772,50 |
| 57 | 42981625 | hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 160mm, l=10m | kus | 1,000 | 623,25 | 623,25 |
| 58 | 751537011 | Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D do 100 mm | m | 4,500 | 121,50 | 546,75 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|-----------|--|--------|--------|------------|-----------|
| 59 | 42981622 | hadice neizolovaná z Al-polyesteru vyztužená drátem D 102mm, l=10m | kus | 1,000 | 386,25 | 386,25 |
| 60 | 751613114 | Montáž dodatečné izolovaného potrubí čtyřhranného samolepicí izolací | m2 | 0,540 | 105,00 | 56,70 |
| 61 | 27127203 | izolace plošná kaučuková samolepicí tl 19mm | m2 | 0,675 | 343,50 | 231,86 |
| 62 | 751398014 | Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 300 do 400 mm | kus | 1,000 | 443,25 | 443,25 |
| 63 | 42972888R | mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou a krytem D 315mm | kus | 1,000 | 674,05 | 674,05 |
| 64 | 751398011 | Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm | kus | 2,000 | 236,25 | 472,50 |
| 65 | 42972886 | mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou a krytem D 100mm | kus | 2,000 | 447,75 | 895,50 |
| 66 | 751398021 | Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2 | kus | 2,000 | 207,00 | 414,00 |
| 67 | 42972303R | mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 325x125mm | kus | 2,000 | 2 024,70 | 4 049,40 |
| 68 | 751398022 | Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2 | kus | 1,000 | 295,50 | 295,50 |
| 69 | 55341413R | větrací mřížka s uzavíratelnou klapkou pro přívod vzduchu, 400x150mm | kus | 1,000 | 2 147,95 | 2 147,95 |
| 70 | 751613113 | Montáž dodatečné izolovaného potrubí kruhového izolačním návlekm | m | 57,000 | 52,43 | 2 988,23 |
| 71 | 63152506R | návrh tepelně izolační tl 25mm s hliníkovým laminátem pro VZT potrubí, délka 10m D 184mm | kus | 3,000 | 1 275,00 | 3 825,00 |
| 72 | 63152506 | návrh tepelně izolační tl 25mm s hliníkovým laminátem pro VZT potrubí, délka 10m D 203mm | kus | 1,000 | 1 125,00 | 1 125,00 |
| 73 | 63152507 | návrh tepelně izolační tl 25mm s hliníkovým laminátem pro VZT potrubí, délka 10m D 254mm | kus | 1,000 | 1 335,00 | 1 335,00 |
| 74 | 63152507R | návrh tepelně izolační tl 25mm s hliníkovým laminátem pro VZT potrubí, délka 10m D 285mm | kus | 2,000 | 2 006,00 | 4 012,00 |
| 75 | 63152508 | návrh tepelně izolační tl 25mm s hliníkovým laminátem pro VZT potrubí, délka 10m D 315mm | kus | 2,000 | 1 770,00 | 3 540,00 |
| 76 | X83901 | Montážní a spojovací materiál (objímky, vruty, šrouby, lepicí a sdrhovací pásy apod.) | soubor | 1,000 | 15 300,00 | 15 300,00 |
| 77 | 751100100 | Doprava a manipulace na stavbu | soubor | 1,000 | 6 800,00 | 6 800,00 |
| 78 | HZS2222 | Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný | hod | 24,000 | 435,75 | 10 458,00 |
| 79 | 998751101 | Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m | t | 0,988 | 2 550,00 | 2 518,66 |

Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice

Investor: Město Kopřivnice

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|-----------|---|--------|---------|------------|-------------------|
| Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice | | | | | | 373 494,61 |
| Elektroinstalace | | | | | | 373 494,61 |
| 006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 44 021,25 |
| 1 | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 35,000 | 432,75 | 15 146,25 |
| 2 | 612325111 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm | m2 | 35,000 | 825,00 | 28 875,00 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 24 281,25 |
| 1 | 977332112 | Frézování drážek ve stěnách z cihel do 50x50 mm | m | 350,000 | 69,38 | 24 281,25 |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 8 031,87 |
| 1 | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 1,050 | 748,50 | 785,93 |
| 2 | 997211611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 1,050 | 108,75 | 114,19 |
| 3 | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1,050 | 228,00 | 239,40 |
| 4 | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 19,950 | 9,98 | 199,00 |
| 5 | 997006012 | Ruční třídění stavebního odpadu | t | 1,050 | 346,50 | 363,83 |
| 6 | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,050 | 1 567,50 | 1 645,88 |
| 7 | 998018001 | Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m | t | 3,413 | 1 372,50 | 4 683,66 |
| 741: Silnoproud | | | | | | 297 160,24 |
| 1 | HZS2232 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný | hod | 8,000 | 435,75 | 3 486,00 |
| 2 | HZS2231 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář | hod | 40,000 | 396,00 | 15 840,00 |
| 3 | | Rozvaděč a jistění | | - | | 0,00 |
| 4 | RM-R1-001 | Rozvaděč RM1.1 - zapuštěný, 588X620X136mm, 72 modulů | soubor | 1,000 | 2 167,50 | 2 167,50 |
| 5 | RM-R1-002 | Hlavní vypínač B32/3 | soubor | 1,000 | 245,25 | 245,25 |
| 6 | RM-R1-003 | Svodič přepětí T1, T2 - B32/3 | kus | 1,000 | 2 040,00 | 2 040,00 |
| 7 | RM-R1-004 | Proudový chránič 25 A/30 mA | kus | 3,000 | 375,00 | 1 125,00 |
| 8 | RM-R1-005 | Proudový chránič s jističem 1F - 16/1/B/003 | kus | 8,000 | 916,50 | 7 332,00 |
| 9 | RM-R1-006 | Proudový chránič s jističem 1F - 10/1/B/003 | kus | 3,000 | 652,50 | 1 957,50 |
| 10 | RM-R1-007 | Jistič 20/3/B | kus | 1,000 | 444,00 | 444,00 |
| 11 | RM-R1-008 | Jistič 16/3/B | kus | 2,000 | 303,00 | 606,00 |
| 12 | RM-R1-009 | Štítek typový pro rozvaděč | kus | 1,000 | 101,25 | 101,25 |
| 13 | RM-R1-010 | Svorkovnice RSA35A | kus | 5,000 | 32,06 | 160,28 |
| 14 | RM-R1-011 | Svorkovnice RSA4A | kus | 19,000 | 8,35 | 158,60 |
| 15 | RM-R1-012 | Lišta propojovací DIN | kus | 1,000 | 262,50 | 262,50 |
| 16 | RM-R1-013 | Krycí pásek rozvaděče DIN | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 17 | RM-R1-MTŽ | Montáž a kompletace jistění | soubor | 1,000 | 18 750,00 | 18 750,00 |
| 18 | | Osvětlení | | - | | 0,00 |
| 19 | 741372062 | Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů | kus | 38,000 | 525,00 | 19 950,00 |
| 20 | 348_S1 | přisazené/nástěnné LED svítidlo MODUS, opalový plast, IP44, 480x132mm, 42W, 5100lm, 3000K, korpus z bílé oceli | kus | 28,000 | 3 420,00 | 95 760,00 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|------|------------|---|--------|---------|------------|-----------|
| 21 | 348_S2 | přisazené/nástěnné LED svítidlo MODUS, opálový plast, IP44, 480x132mm, 32W, 3600lm, 3000K, korpus z bílé oceli. | kus | 6,000 | 2 440,00 | 14 640,00 |
| 22 | 348_S3 | přisazené/nástěnné LED svítidlo MODUS, opálový plast, IP65, 300x82mm, 18W, 2200lm, 4000K, korpus z plastu | kus | 4,000 | 2 890,00 | 11 560,00 |
| 23 | 741372100R | Instalační lišty pro liniová svítidla, konektory, zdroje | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 24 | 741372200R | Recyklační poplatky | soubor | 1,000 | 2 550,00 | 2 550,00 |
| 25 | | Kabely a úložný materiál | | – | | 0,00 |
| 26 | 741122015 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY) | m | 260,000 | 30,53 | 7 936,50 |
| 27 | 34111030 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 | m | 286,000 | 12,98 | 3 710,85 |
| 28 | 741122016 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY) | m | 225,000 | 32,03 | 7 205,63 |
| 29 | 34111036 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 | m | 247,500 | 20,55 | 5 086,13 |
| 30 | 741122031 | Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) | m | 80,000 | 40,95 | 3 276,00 |
| 31 | 34111094 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2 | m | 88,000 | 35,10 | 3 088,80 |
| 32 | 741120001 | Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY) | m | 75,000 | 26,10 | 1 957,50 |
| 33 | 34141027 | vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2 | m | 82,500 | 16,73 | 1 379,81 |
| 34 | | Přístroje | | – | | 0,00 |
| 35 | 741310101 | Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů | kus | 57,000 | 46,80 | 2 667,60 |
| 36 | 741310104 | Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvoupólový se zapojením vodičů | kus | 10,000 | 60,45 | 604,50 |
| 37 | 741310122 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů | kus | 22,000 | 53,78 | 1 183,05 |
| 38 | 741310126 | Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů | kus | 21,000 | 60,45 | 1 269,45 |
| 39 | 741311021 | Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů | kus | 1,000 | 140,25 | 140,25 |
| 40 | 741313001 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů | kus | 11,000 | 87,00 | 957,00 |
| 41 | 741313003 | Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů | kus | 78,000 | 90,75 | 7 078,50 |
| 42 | 40410101R | vypínač jednopólový, řazení 1, strojek, krytka, rámeček bílá | kus | 3,000 | 48,00 | 144,00 |
| 43 | 40410102R | vypínač dvoupólový, řazení 1+1, strojek, krytka, rámeček bílá | kus | 1,000 | 51,00 | 51,00 |
| 44 | 40410103R | vypínač přepínač střídavý jednopólový, řazení 6, strojek, krytka, rámeček bílá | kus | 8,000 | 151,50 | 1 212,00 |
| 45 | 40410104R | vypínač přepínač křížový jednopólový, řazení 7 | kus | 1,000 | 90,00 | 90,00 |
| 46 | 40410108R | zásuvka dvojitá, IP20, s clonkami, s natočenou dutinou, bílá | kus | 13,000 | 65,25 | 848,25 |
| 47 | 40410109R | zásuvka venkovní do vlhkého prostředí, IP44, s clonkami, s krytkou, bílá | kus | 7,000 | 111,75 | 782,25 |
| 48 | 741112001 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová | kus | 37,000 | 69,83 | 2 583,53 |
| 49 | 34571450 | krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm | kus | 29,000 | 9,75 | 282,75 |
| 50 | 34571450R | krabice pod omítku PVC rozvodná kruhová D 70mm | kus | 4,000 | 9,75 | 39,00 |
| 51 | 34571457 | krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem | kus | 4,000 | 10,05 | 40,20 |
| 52 | 34562147 | svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 2,5mm2 | kus | 12,000 | 9,08 | 108,90 |
| 53 | | Ostatní | | – | | 0,00 |
| 54 | X83901 | Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (krabice, víčka, svorky, přichytky apod.) | soubor | 1,000 | 11 250,00 | 11 250,00 |
| 55 | X83902 | Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.) | soubor | 1,000 | 3 750,00 | 3 750,00 |
| 56 | HZS2232 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný | hod | 16,000 | 435,75 | 6 972,00 |
| 57 | 741810002 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč | kus | 1,000 | 10 275,00 | 10 275,00 |
| 58 | 998741121 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud ruční v objektech v do 6 m | t | 0,115 | 4 800,00 | 553,92 |

Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice
Investor: Město Kopřivnice

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|--------------|--|---------|--------|------------|-------------|
| Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice | | | | | | 0,00 |
| Vybavení - JEN K NÁHLEDU - NEVYPLŇOVAT | | | | | | 0,00 |
| 795: Vybavení | | | | | | 0,00 |
| 1 | 795_001 | D+M Saunový kotel - saunová kamna, černá ocel, kapacita kameniva 20 kg, 430x260x700 mm, výkon 8kW, 400V/3x16A - 5x2,5 mm | soubor | 1,000 | - | 0,00 |
| 2 | 795_002 | D+M Sauna - saunová sendvičová vestavba včetně obložení, dveří, lavice a stavebních přípomocí | soubor | 1,000 | - | 0,00 |
| 3 | 795_003 | D+M Vířivka pro 6 osob včetně stavebních přípomocí | soubor | 1,000 | - | 0,00 |
| 4 | 795_004 | D+M Lavice / dřevěný schod kolem vířivky | soubor | 1,000 | - | 0,00 |
| 5 | 795_005 | D+M Výrobník ledu - průmyslové provedení | soubor | 1,000 | - | 0,00 |
| 6 | 795_006 | D+M Ochlazovací kád' | soubor | 2,000 | - | 0,00 |
| 7 | 795_007 | D+M Úložné prostory v místnosti č. 101 | komplet | 1,000 | - | 0,00 |
| 8 | 795_008 | D+M Úložné prostory na prádlo v místnosti č. 102 | komplet | 1,000 | - | 0,00 |
| 9 | 795_009 | D+M Úložné prostory v místnosti č. 103 | komplet | 1,000 | - | 0,00 |
| 10 | 795_010 | D+M Lehátko odpočinkové | kus | 3,000 | - | 0,00 |
| 11 | 795_011 | D+M Lehátko masážní | kus | 1,000 | - | 0,00 |
| 12 | 795_012 | D+M Lavice v místnosti č. 101 | kus | 2,000 | - | 0,00 |
| 13 | 795_pozn.č.1 | Vybavení (mimo oddílu 795) není součástí výkazu výměř | | - | | 0,00 |

Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice

Investor: Město Kopřivnice

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. Cena | Cena |
|---|-----------|---|--------|--------|------------|------------------|
| Rekonstrukce zázemí hazenkářů, Sportovní hala ZŠ Emila Zátopka, Kopřivnice | | | | | | 83 000,00 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | 83 000,00 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | 15 000,00 |
| 1 | 011002000 | Průzkumné práce | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2 | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení - dílenská dokumentace dodavatele | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 3 | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| V03: Zařízení staveniště | | | | | | 45 000,00 |
| 1 | 030001000 | Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 2 | 034002000 | Zabezpečení staveniště | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 3 | 035103000 | Pronájem ploch - skládky a správní poplatky, náklady na zajištění vstupu na pozemky majitelů, uvedení pozemku do původního stavu, převozy materiálu ze vzdálené skládky | soubpr | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| V04: Inženýrská činnost | | | | | | 13 000,00 |
| 1 | 041414000 | Plán BOZP na staveništi - platný po celou dobu výstavby pro všechny objekty stavby | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 2 | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 3 | 045203000 | Kompletační činnost - předání a převzetí díla | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 4 | 045303000 | Koordinační činnost s provozem objektu | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| V07: Provozní vlivy | | | | | | 7 000,00 |
| 1 | 034303000 | Dopravní značení na staveništi dočasné | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 2 | 072002000 | Čištění vozovky a zpevněné plochy po dobu výstavby | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| V09: Ostatní náklady | | | | | | 3 000,00 |
| 1 | 090001000 | Ostatní náklady - spolupráce při kolaudaci stavby | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 2 | 091003000 | Opatření proti prašnosti platné po celou dobu výstavby | soubor | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |

| OZN | Popis | MJ | Množství |
|------|--|----|----------|
| OV/1 | Vnitřní parapet dl. 800 mm, š. 240 mm, materiál dřevotříska, tl.17 mm, event. plastová s přední oblou hranou a „kolmým nosem“ délky 40 mm, povrchová úprava HPL laminát, bílá | ks | 1 |
| OV/2 | Vnitřní parapet dl. 1720 mm, š. 240 mm, materiál dřevotříska, tl.17 mm, event. plastová s přední oblou hranou a „kolmým nosem“ délky 40 mm, povrchová úprava HPL laminát, bílá | ks | 3 |
| OV/3 | Vnitřní parapet dl. 2320 mm, š. 240 mm, materiál dřevotříska, tl.17 mm, event. plastová s přední oblou hranou a „kolmým nosem“ délky 40 mm, povrchová úprava HPL laminát, bílá | ks | 2 |
| OV/4 | Dřevěný hranol o průřezu 80x40mm, délky 2000, opatřený dvěma vrstvami tenkovrstvé lazury odstínu TERRA | ks | 45 |
| OV/5 | Dřevěný hranol o průřezu 80x40mm, délky 2700, opatřený dvěma vrstvami tenkovrstvé lazury odstínu TERRA | ks | 24 |
| OV/6 | Dřevěný hranol o průřezu 80x40mm, délky 3200, opatřený dvěma vrstvami tenkovrstvé lazury odstínu TERRA | ks | 2 |
| OV/7 | Dřevěný hranol o průřezu 80x40mm, délky 2200, opatřený dvěma vrstvami tenkovrstvé lazury odstínu TERRA | ks | 2 |
| OV/8 | Dřevěný hranol o průřezu 80x40mm, délky 2840, opatřený dvěma vrstvami tenkovrstvé lazury odstínu TERRA | ks | 2 |