




Smlouva o dílo č. 0491/2024

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, 742 21 Kopřivnice
Zastoupeno: Bc. Adam Hanus, starosta města Kopřivnice
IČ: 00298077
DIČ: CZ00298077
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. účtu: 


Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

Pavel Zajíček; 

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Adresa: Purkyňova 1317/22, 741 01 Nový Jičín
Zastoupen: Ing. Tomáš Vytlačil, jednatel
IČ: 27833062
DIČ: CZ27833062
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace díla:

Ing. Tomáš Vytlačil, 

(dále jen jako „zhotovitel“)



- 1.3 Smluvní strany prohlašují, že údaje a kontakty uvedené v tomto článku této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů a kontaktů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, oznámení změny je však nezbytné učinit prostřednictvím datové schránky.
- 1.4 Smluvní strany si přejí komunikovat primárně prostřednictvím elektronické komunikace, kdy jakákoli sdělení učiněná prostřednictvím emailových adres oprávněných zástupců smluvních stran se považují za písemnou formu jednání a jsou pro smluvní strany závazná.

2. Úvodní ujednání

- 2.1 Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“). Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2.2 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.
- 2.3 Tato smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem **Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice** se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem, dále jen „veřejná zakázka“.
- 2.4 Práva a povinnosti smluvních stran jsou stanovena následujícími dokumenty v závaznosti dle uvedeného pořadí: text této smlouvy, položkový rozpočet, projektová dokumentace.
- 2.5 Nad rámec ustanovení uvedených v dokumentech citovaných v *odst. 2.4* této smlouvy nebudou žádná práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy. Nad shora uvedené si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

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:

Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice

- 3.2 Dílo a jeho rozsah je dále specifikováno v:

- a) položkovém rozpočtu
- b) projektové dokumentaci vyhotovené v březnu 2024 společností Ateliér POD VĚŽÍ

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

- 3.3 Součástí díla je také:

- a) doložení potřebných dokladů (revizí, zkoušek, apod.)
- b) vypracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby
- c) doložení technických listů použitých výrobků a materiálů

- 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 zahájení realizace díla: do **30 dnů** ode dne podpisu této smlouvy.
- 4.2 Dokončení a předání kompletního díla: **do 120 dnů od protokolárního předání staveniště.**
Konkrétní harmonogram bude vyspecifikován při předání staveniště a bude odsouhlasen smluvními stranami a KD Kopřivnice.
- 4.3 Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele se 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.
- 4.4 V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), 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. 4.2* této smlouvy.
- 4.5 Místem plnění je 1.PP KD Kopřivnice, Obránců míru 368/1a, přesný popis je uveden v projektové dokumentaci.

5. Cena za dílo

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

	Kč bez DPH	DPH (21 %)	Kč včetně DPH
Celkem	3 877 000 ,-	814 170 ,-	4 691 170 ,-

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

6. Platební podmínky ceny díla

- 6.1 Smluvní strany si sjednávají dílčí plnění dle § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.2 K úhradě ceny za dílo bude zhotovitel vystavovat daňové doklady (faktury), které zašle objednateli. Faktury budou zasílány elektronicky na adresu: [redacted] a v kopii na emailovou adresu osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace díla. Splatnost faktury bude činit nejméně 14 dní od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena jako dílčí s měsíčním plněním v rozsahu dle odsouhlaseného zjišťovacího protokolu za daný kalendářní měsíc nebo jako konečná v rozsahu dle odsouhlaseného konečného zjišťovacího protokolu s vyúčtováním do výše ceny díla.
- 6.3 Součástí faktury vystavené zhotovitelem bude objednatel a osobou vykonávající pro objednatele technický dozor odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla. Bez tohoto protokolu je faktura neúplná.
- 6.4 Nebude-li faktura obsahovat zákonem stanovené náležitosti nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit zhotoviteli bez zaplacení

k provedení opravy. Na vrácené faktuře uvede objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (zhotovitelem opravené) faktury.

6.5 Faktura bude vyhotovena **v režimu přenesené daňové povinnosti**.

6.6 Objednatelem nebudou poskytovány zálohy.

7. Staveniště

7.1 Objednatel předá objekt, ve kterém je prováděno dílo (dále také „staveniště“), zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to ve lhůtě uvedené v *odst. 4.1* této smlouvy, o předání staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán zápis.

7.2 Od okamžiku převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.

7.3 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentacemi předanými objednatelem a s požadavky objednatele. Obvod staveniště je vymezen projektem. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.

7.4 Pakliže je to nezbytné pro potřeby realizace díla, zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám a záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod., a dále zabezpečí organizaci dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu, včetně předání správci.

7.5 Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště a lešení v rozsahu nezbytném k provedení díla.

7.6 Zhotovitel hradí elektrickou 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 (voda, elektro).

7.7 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.

7.8 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka.

7.9 Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 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.

7.10 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. 0* této smlouvy, a to již při podání nabídky do zadávacího řízení, tj. v dostatečném předstihu před podpisem této smlouvy, a neshledal žádné zjevné vady této dokumentace.
- 8.3 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí, řádně a včas. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s touto smlouvou a jejími přílohami, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Veškeré věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.4 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 8.5 Při provádění díla postupuje zhotovitel tak, aby k zásahům do práv a právem chráněných zájmů třetích osob došlo jen v nezbytně nutné míře. Vyžaduje-li provedení díla souhlas třetí osoby (např. vlastníka sousední nemovité věci), zajistí tento souhlas zhotovitel.
- 8.6 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl.
- 8.7 Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provádění díla zjistí.
- 8.8 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací nebo na nevhodnost pokynů udělených objednatelem.
- 8.9 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi od převzetí staveniště do předání staveniště.
- 8.10 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a dále výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a výkon činnosti autorského dozoru projektanta. Zhotovitel je povinen plnit vůči těmto osobám povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo právních předpisů, a to i bez odpovídajícího pokynu objednatele.
- 8.11 Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele a jeho odpovědnými zástupci. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nevhodný pokyn mu udělený.
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby. V případě zjištění rozporu platných projektových dokumentací se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem nebo osobou vykonávající autorský dozor, a to bezodkladně.
- 8.13 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 8.14 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Příjmy z prodeje vybouraných materiálů a konstrukcí – druhotné suroviny (ocel, barevné kovy, ostatní kovy a slitiny) – jsou příjmem objednatele. Množství odprodáných druhotných surovin musí být samostatně průběžně evidováno, objednateli průběžně dokládáno vážními lístky odprodáných druhotných surovin a zástupci objednatele pravidelně předkládána k odsouhlasení evidence množství a druhu odprodáných druhotných surovin. Veškerý zisk, který za odběr druhotných surovin inkasoval zhotovitel, zašle zhotovitel objednateli nejpozději při závěrečném vyúčtování ceny za dílo.

- 8.15 Nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do jeho předání objednateli nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže však objednatel převzal dílo s drobnými vadami a nedodělky, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele až v okamžiku odstranění všech drobných vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu.
- 8.16 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Vedle průběžných kontrol vykonávaných objednatelem budou v průběhu provádění díla konány kontrolní dny. Termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště (pravidelně 1x týdně). Kontrolní dny budou svolávány objednatelem, zhotovitel je povinen se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob. Kontrolní dny budou 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 nedodržuje 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 Pracovní doba: smluvní strany sjednávají, že práce na stavbě mohou probíhat v pracovní dny takto: bourací práce s vysokou hlukovou zátěží od 8.00 hod. do 16.00 hod, ostatní stavební práce od 7.00 hod. do 18.00 hod., pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Učinit tak mohou ve stavebním deníku. O víkendu mohou probíhat pouze drobné stavební práce, které nebudou narušovat klidný chod a program kulturního domu.
- 8.24 Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu spolupracovat s architekty města a to především při výběru materiálů a barev jednotlivých povrchů (dlažby, obklady, podlahové krytiny, apod.).

9. Stavební deník

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

jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektových dokumentací apod.

- 9.2 Stavební deník musí být na stavbě trvale přístupný.
- 9.3 Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických a realizace díla zaznamená do stavebního deníku jméno a příjmení osoby vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátora BOZP 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, koordinátor BOZP 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 3 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. Harmonogram a milníky provádění díla

- 10.1 Smluvní strany se společně dohodly, že časový harmonogram pro provádění díla bude v specifikován při předání staveniště a bude odsouhlasen smluvními stranami a KD Kopřivnice.

11. Převzetí díla

- 11.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
- 11.2 Zhotovitel splní svou povinnost předat dílo objednateli bez vad a nedodělků v místě provedení díla. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje nejpozději 5 pracovních dnů předem objednatel písemně vyzvat k převzetí díla, a to zápisem ve stavebním deníku a emailem na emailovou adresu emailovou adresu osoby oprávněné jednat za objednatel ve věcech technických a realizace díla.
- 11.3 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 dnů od předání díla, nesjedná-li smluvní strany lhůtu jinou.
- 11.4 Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla vyzve zhotovitel objednatel 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.
- 11.5 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. 11.2 až 11.5* této smlouvy.
- 11.6 Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
- 11.7 O předání a převzetí díla bude sepsán zápis. Tento zápis pořídí objednatel a bude obsahovat:
- a) označení díla,
 - b) označení objednatel a zhotovitel,
 - 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 objednatel o převzetí nebo nepřevzetí díla,
 - h) datum a místo sepsání zápisu,
 - i) jména a podpisy zástupců objednatel a zhotovitel,
 - j) seznam předané dokumentace.
- 11.8 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) 2 vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovanou zhotovitelem a autorským dozorem a rovněž na datovém nosiči v digitální formě (ve formátu .doc, .xls, .dxf, .dgn, .dwg, .pdf), včetně geodetického zaměření;
 - b) originál stavebního deníku,
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,

- d) seznam zařízení, případně strojů a přístrojů dodávaných v rámci díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu, návody pro montáž, obsluhu a údržbu apod.,
 - e) doklady o likvidaci odpadů.
- 11.9 Nebude-li protokol obsahovat náležitosti uvedené v *odst. 11.7* této smlouvy a přílohy uvedené v *odst. 11.8* 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 a výslovně uvedou, že i přesto dochází k předání díla.
- 11.10 Je-li dílo rozdělené na části, musí dojít postupem dle tohoto článku k předání každé dokončené části díla. Protokol o předání poslední části díla bude obsahovat rovněž potvrzení o tom, že dílo bylo kompletně dokončeno a předáno.

12. Záruka za dílo

- 12.1 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.
- 12.2 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.
- 12.3 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.
- 12.4 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.
- 12.5 Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co 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.
- 12.6 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.
- 12.7 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.
- 12.8 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.

- 12.9 Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ani během dvojnásobku dob uvedených v *odst. 12.8* této smlouvy, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel objednateli. Práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
- 12.10 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.

13. Odpovědnost za škodu

- 13.1 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.
- 13.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou těmi, kteří pro něj dílo provádějí.
- 13.3 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.
- 13.4 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.
- 13.5 Za škodu způsobenou objednateli se považuje taktéž škoda vzniklá provedením odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, došlo-li k této škodě z důvodů spočívajících v jednání zhotovitele.
- 13.6 Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
- 13.7 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimální limit pojistného plnění je 1 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla. Pojistnou smlouvu kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.

14. Poddodavatelé

- 14.1 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.
- 14.2 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.

15. Další ujednání

15.1 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. 1,5 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.

16. Smluvní pokuty

16.1 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení s provedením (tj. dokončením a předáním) kompletního díla ve lhůtě stanovené dle *odst. 4.2* této smlouvy (příp. prodloužené dle *čl. 4.* této smlouvy).

16.2 V případě prodlení s provedením (tj. dokončením a předáním) části díla v *odst.3.1* této smlouvy ve lhůtě stanovené dle *odst. 4.2* této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.

16.3 V případě prodlení se splněním závazného termínu některého z milníku dle *odst. 10.1* této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši ve výši 1000 Kč za každý i započatý den prodlení.

16.4 V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště ve lhůtě uvedené v *odst. 7.9* této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.

16.5 V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady a nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí díla (příp. části díla) dle *odst. 11.3* této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

16.6 Pokud bude zhotovitel s prodlením jakéhokoli plnění ve lhůtách uvedených v *odst. 12.8* této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení u každé reklamované vady.

16.7 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.

16.8 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

16.9 V případě, že tato smlouva zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

16.10 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.

17. Ukončení smlouvy

17.1 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.

- 17.2 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.
- 17.3 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smluvních podmínek, a to:
- je zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle *odst. 4.2* této smlouvy o více než 21 dní,
 - nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 21 dnů ode dne předání staveniště,
 - zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost upozorněn,
 - zhotovitel nesplnil pokyn objednatele ani v přiměřené době poté, co byl upozorněn na skutečnost, že se jedná o závazný pokyn, na kterém objednatel trvá, a byl poučen o možnosti objednatele z tohoto důvodu odstoupit od smlouvy,
 - bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh,
- 17.4 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.
- 17.5 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.
- 17.6 Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

18. Závěrečná ujednání

- 18.1 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.
- 18.2 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.
- 18.3 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 18.4 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 18.5 Pokud některé z ustanovení této dohody je, nebo se stane neplatným, či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této dohody, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této dohody. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.

- 18.6 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 18.7 Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu podepsaném elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
- 18.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
- a) č.1 - položkový rozpočet stavby

V Kopřivnici dne

V Novém Jičíně dne

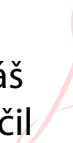
Za objednatele:

Za zhotovitele:

Digitálně podepsal Bc. Adam Hanus
Datum: 10.09.2024 12:15:53 +02:00

Bc. Adam Hanus
starosta města Kopřivnice

Ing.
Tomáš
Vytačil



Digitálně podepsal Ing. Tomáš
Vytačil
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-27833062,
o=VYKTI TOOLS GROUP s.r.o., ou=1,
cn=Ing. Tomáš Vytačil,
sn=Vytačil, givenName=Tomáš,
serialNumber=P543780
Datum: 2024.09.09 13:25:47
+02'00'

Ing. Tomáš Vytačil
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **5** **Opravy - modernizace objektu**

Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

IČO: **278330652**

DIČ: **CZ27833062**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 183 023,41
PSV			2 355 500,65
MON			309 475,94
Vedlejší náklady			22 000,00
Ostatní náklady			7 000,00
Celkem			3 877 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 877 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	814 170,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

4 691 170,00 CZK

v **Novém Jičíně**

dne

26.7.2024



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice	0,00	3 877 000,00	814 170,00	4 691 170,00	100
1	Stavební práce	0,00	3 805 414,06	799 136,95	4 604 551,01	98
2	Slaboproudé elektrotechnické komunikace	0,00	71 585,94	15 033,05	86 618,99	2
Celkem za stavbu		0,00	3 877 000,00	814 170,00	4 691 170,00	100

Popis stavby: 5 - Opravy - modernizace objektu

Popis objektu: 69 - Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice

Popis rozpočtu: 1 - Stavební práce

Popis rozpočtu: 2 - Slaboproudé elektrotechnické komunikace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			163 499,21	4,2
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			17 692,32	0,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			56 485,30	1,5
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			42 647,00	1,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			239 962,73	6,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			34 153,14	0,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			45 385,08	1,2
64	Výplně otvorů	HSV			391 563,15	10,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			31 621,70	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			43 218,50	1,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			51 248,19	1,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			15 675,77	0,4
711	Izolace proti vodě	PSV			2 649,85	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			16 180,00	0,4
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 115 389,00	28,8
725	Zařizovací předměty	PSV			44 539,34	1,1
728	Vzduchotechnika	PSV			299 980,00	7,7
730	Ústřední vytápění	PSV			17 439,00	0,4
736	Podlahové vytápění	PSV			2 300,43	0,1

764	Konstrukce klempířské	PSV			1 387,72	0,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			267 405,31	6,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			250 056,02	6,4
776	Podlahy povlakové	PSV			15 563,76	0,4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			54 412,02	1,4
781	Obklady keramické	PSV			150 123,67	3,9
783	Nátěry	PSV			6 382,23	0,2
784	Malby	PSV			64 507,07	1,7
787	Zasklívání	PSV			11 185,23	0,3
799	Ostatní	PSV			36 000,00	0,9
M21	Elektromontáže	MON			237 890,00	6,1
M2101	Kabelové trasy	MON			10 350,00	0,3
M2102	ACCESS	MON			61 235,94	1,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			49 871,32	1,3
VN	Vedlejší náklady	VN			22 000,00	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			7 000,00	0,2
Cena celkem					3 877 000,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	VESTAVBA VEŘEJNÉHO WC V KULTURNÍM DOMĚ, KOPŘIVNICE
O:	
R:	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 733		Rozvod potrubí				6 158,00
1	722200010	Demontáž potrubí ocelového do DN 50	m	13,00000	390,00	5 070,00
2	733200010	Demontáž potrubí ocelového do DN 40	m	16,00000	68,00	1 088,00
Díl: M23		Montáže potrubí			0,00	7 878,00
3	230011039R00T1	Montáž trubky ocelové 48,3 x 3,2	m	13,00000	141,00	1 833,00
4	14324718RT1	Trubka ocelová 1 1/2"	m	13,00000	327,00	4 251,00
5	230011045R00T1	Montáž trubky ocelové 60,3 x 3,6 - bude použit původní materiál	m	13,00000	138,00	1 794,00
Díl: Z		Jiné				403,00
6	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	13,00000	12,00	156,00
7	733190108	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	13,00000	19,00	247,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				3 000,00
8	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00
9	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
10	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00
11	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Celkem						17 439,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				163 499,21
1	310271530R00	Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 0,38*0,92*0,3 0,3*0,9*2	m3	0,64488	9 300,00	5 997,38
				0,10488		
				0,54000		
2	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm 1/P : 3	kus	3,00000	1 540,00	4 620,00
				3,00000		
3	317238121R00	Překlady keramické nadezdívka tlakové zóny plochých překladů šířky 145 mm 1/Z : 1,9*2	m	3,80000	214,00	813,20
				3,80000		
4	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 1/Z : 1,9*0,3*0,2	m3	0,11400	10 330,00	1 177,62
				0,11400		
5	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L I120 : 2*1,1*11,1*0,001 L150x150x12 : 0,15*27,3*0,001	t	0,02852	12 740,00	363,34
				0,02442		
				0,00410		
6	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 1/Z : 1,9*3*18,8*0,001	t	0,10716	11 670,00	1 250,56
				0,10716		
7	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, pod obklad : Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 87,42850	m2	87,42850	248,00	21 682,27
				87,42850		
8	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 3*(7,56+1,84*3+0,88+2,51) -(0,9*2*3+1*2)	m2	42,01000	1 284,00	53 940,84
				49,41000		
				-7,40000		
9	342255032RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 200 mm včetně pomocného lešení 3*(10,33+4,5)	m2	44,49000	1 451,00	64 554,99
				44,49000		
10	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. 3*5	m	15,00000	155,00	2 325,00
				15,00000		
11	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, 1/Z : 1,9*(0,3+0,2*2)	m2	1,33000	1 035,00	1 376,55
				1,33000		
12	13380520R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 58 mm; s = 5,1 mm; t = 7,7 mm I120 : 2*1,1*11,1*0,001	t	0,02442	38 720,00	945,54
				0,02442		
13	1343543a	Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 150 x 150 x 12 mm L150x150x12 : 0,15*27,3*0,001	t	0,00410	40 770,00	167,16
				0,00410		
14	13482710R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 91 mm; s = 5,3 mm; t = 8,0 mm 1/Z : 1,9*3*18,8*0,001*1,05	t	0,11252	38 080,00	4 284,76
				0,11252		
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				17 692,32
15	347015139R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, vysokopevnostní, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 1,5*(2,54+1,87+1,84*2+0,9)	m2	13,48500	1 312,00	17 692,32
				13,48500		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				56 485,30
16	411321824R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tř. PB2 pevnosti tř. C 20/25 29,1*0,06*1,03	m3	1,79838	4 170,00	7 499,24
				1,79838		
17	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	15,03000	566,00	8 506,98

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		s pomocným lešením 4,7+10,33		15,03000		
18	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 15,03000	m	15,03000	111,00	1 668,33
19	411354251R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.	m2	29,10000	965,00	28 081,50
20	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,79840*0,1	t	0,17984	59 660,00	10 729,25
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké				0,17984		42 647,00
21	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace 15,8	m2	15,80000	942,00	14 883,60
22	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace 4,2+1,7+7,9+9,4	m2	23,20000	942,00	21 854,40
23	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, 3/P : 1	kus	1,00000	709,00	709,00
24	416001	D+M odjímatelných kontrolních dvířek do SDK 970x1800mm, pro přípravnou opravu a výměnu VZT	soub	1,00000	3 700,00	3 700,00
25	55347659a	Dvířka revizní do SDK 300 x 850 mm, tl. 12,5 mm, suché prostředí 3/P : 1	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						239 962,73
26	601011141RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. 015 : 112,3	m2	112,30000	224,00	25 155,20
27	601016193R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí doplňkové práce hloubková penetrace stropů akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	112,30000	82,00	9 208,60
28	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 179,01888 Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 197,66983 Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 87,42850*-1	m2	289,26021	174,00	50 331,28
29	602016195R00	Jádrová omítka hloubková penetrace stěn silikátová Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 289,26021	m2	289,26021	75,00	21 694,52
30	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, (4,67*0,92+2,18*2,915+1,74*0,92+1,95*(2,02+0,895)+1,5*2,02)	m2	20,96615	58,00	1 216,04
31	611421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tváricových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 156,10000	m2	156,10000	181,00	28 254,10
32	612403385R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	50,00000	142,00	7 100,00
33	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2,915*(4,95+3,415+0,7*2)+3,8*(8,58+11,8+13,53+1,17+6,27+0,935+0,6*2+0,41*4*4) -(4,67*0,92+2,18*2,915+1,74*0,92+1,95*(2,02+0,895)+1,5*2,02)	m2	197,66983	152,00	30 045,81
34	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	6,28400	790,00	4 964,36

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, $0,2*(4,67+2*0,92+2,18+2*2,915+1,74+2*0,92+1,95+2*(2,02+0,895))+1,5+2*2,02)$			6,28400	
35	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 197,66983	m2	197,66983	22,00	4 348,70
36	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 44,49000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 42,01000*2 $0,38*0,92*1,4*2$ $0,9*2*1,4*2$	m2	179,01888	322,00	57 644,08
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						34 153,14
37	602016193R00	Jádrová omítka hloubková penetrace stěn akrylátová Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 13,56180	m2	13,56180	70,00	949,33
38	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin $1,95*(2,02+0,895)+1,74*0,92+2,18*2,915$	m2	13,63975	58,00	791,11
39	622319150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému, kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. kolem nových otvorů : $(0,3+0,4)*(1,95+2,02*2+0,895*2+1,74+0,92*2+2,18+2,915*2)$	m2	13,56180	2 390,00	32 412,70
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						45 385,08
40	632411110RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením $3,415*4,95$	m2	16,90425	718,00	12 137,25
41	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 16,90425	m2	16,90425	102,00	1 724,23
42	632441121R00	Potěr litý anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťka 35 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami 29,1	m2	29,10000	312,00	9 079,20
43	632441122R00	Potěr litý anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých dalších 5 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 29,10000	m2	29,10000	37,00	1 076,70
44	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 29,10000	m2	29,10000	47,00	1 367,70
45	6311	Přistavení a pronájem čerpadla na beton	hod	8,00000	2 500,00	20 000,00
Díl: 64 Výplně otvorů						391 563,15
46	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 800 x 1970 x 150 mm 2/T : 3	kus	3,00000	3 270,00	9 810,00
47	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 900 x 1970 x 150 mm 1/T : 1	kus	1,00000	3 315,00	3 315,00
48	64002	D+M garážových vrat zateplených 2,18x2,915m, dle PD ozn 2/Z	soub	1,00000	50 000,00	50 000,00
49	64006	Dveře plastové, izolační bezpečnostním trojsklo s mléčnou fólií, dle PD 2/PL : 1,95*2,915	m2	5,68425	55 000,00	312 633,75
50	64007	Okna plastové, izolační trojsklo s mléčnou fólií, dle PD 1/PL : 1,74*0,92	m2	1,60080	5 500,00	8 804,40
51	64294222a	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2, včetně dodávky zárubně 1500 x 2020 x 150 mm 3/T : 1	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						31 621,70
52	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m $15,8+4,2+1,7+7,9+9,4+112,3$	m2	151,30000	209,00	31 621,70
					151,30000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				43 218,50
53	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	151,30000	139,00	21 030,70
		15,8+4,2+1,7+7,9+9,4+112,3		151,30000		
54	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	151,30000	6,00	907,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 151,30000		151,30000		
55	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičích přístroje	kus	3,00000	93,00	279,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,00000		3,00000		
56	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu	kus	88,00000	129,00	11 352,00
		32+56		88,00000		
57	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	4,00000	194,00	776,00
58	952122	Zakrytí stávajících podlah geotextilií, folií a sololitem, - ochrana stávajících podlah proti poškození	m2	112,30000	50,00	5 615,00
59	44984114R	přístoj hasicí práškový; P6Te; třída hašení A,B,C; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; provozní schopnost od -30 do + 60°C	kus	3,00000	1 086,00	3 258,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				51 248,19
60	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	6,84382	950,00	6 501,63
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
		2,915*0,14*(2,945+4,95+0,885*2+0,14+2,29+0,96)		5,32775		
		-(0,14*(0,7*2*2+0,6*2))		-0,56000		
		0,3*(1,5*2,02+1,95*1,995)		2,07608		
61	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	16,90425	358,00	6 051,72
		3,415*4,95		16,90425		
62	965081712RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	3,10000	107,00	331,70
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
		1,2+1,9		3,10000		
63	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m2	1,21200	173,00	209,68
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		nový otvor : 0,3*2,02*2		1,21200		
64	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	4,00000	12,00	48,00
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
65	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	4,00000	20,00	80,00
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
66	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítech nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	3,74440	306,00	1 145,79
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		1,95*0,92+2,12*0,92		3,74440		
67	968071137R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy přes 4 m2	kus	2,00000	183,00	366,00
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
68	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,40000	457,00	2 924,80
		0,7*2+0,8*2*2+0,9*2		6,40000		
69	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2	m2	4,82870	174,00	840,19
		2,18*2,215		4,82870		
70	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	4,07000	54,00	219,78
		1,95+2,12		4,07000		
71	970031130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 130 mm	m	0,30000	2 985,00	895,50
		0,15*2		0,30000		
72	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	0,15000	4 640,00	696,00
73	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	0,45000	5 260,00	2 367,00
		0,15*3		0,45000		
74	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	0,15000	5 910,00	886,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	970035130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 130 mm	m	0,30000	533,00	159,90
				0,30000		
Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 0,30000						
76	970035200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 200 mm	m	0,15000	811,00	121,65
				0,15000		
Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 0,15000						
77	970035250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 250 mm	m	0,45000	919,00	413,55
				0,45000		
Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 0,45000						
78	970035300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 300 mm	m	0,15000	1 026,00	153,90
				0,15000		
Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 0,15000						
79	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,11400	2 295,00	261,63
základovém nebo nadzákladovém,						
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
nový překlad 1/Z : 0,3*0,2*1,9				0,11400		
80	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	50,00000	141,00	7 050,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
81	975043111R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m	m	2,00000	536,00	1 072,00
nový otvor : 2				2,00000		
82	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	156,10000	41,00	6 400,10
8+1,2+1,9+145				156,10000		
83	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	208,30048	33,00	6 873,92
2,915*(4,95+3,415+0,7*2)+3,8*(8,58+11,8+13,53+1,17+6,27+0,935+0,6*2+0,41*4*4)				218,63598		
-(4,67*0,92+2,18*2,215+2,12*0,92+1,95*0,92+0,9*2+0,9*2)				-16,46950		
0,2*(4,67+2*0,92+2,18+2*2,215+2,12+2*0,92+1,95+2*0,92+0,9+2*2+0,9+2*2)				6,13400		
84	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	16,86400	307,00	5 177,25
včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
1,6*(0,885*2+2,15*2+1,35*2+0,885*2)				16,86400		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				15 675,77
85	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	35,70791	439,00	15 675,77
Díl: 711		Izolace proti vodě				2 649,85
86	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	4,78000	531,00	2 538,18
Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.						
pod stojky : 0,5*0,5*14+0,4*0,4*8				4,78000		
87	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	25,38000	4,40	111,67
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 713		Izolace tepelné				16 180,00
88	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	39,00000	195,00	7 605,00
včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.						
Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 23,20000				23,20000		
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 15,80000				15,80000		
89	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	29,10000	45,00	1 309,50
29,1				29,10000		
90	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	32,01000	50,00	1 600,50
29,1*1,1				32,01000		
91	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	30,06000	31,00	931,86
(4,7+10,33)*2				30,06000		
92	28376285R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 10 kg/m3; lambda = 0,044 W/(m.K)	m2	30,55500	143,00	4 369,37
Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 29,10000*1,05				30,55500		
93	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	158,16000	2,30	363,77

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		50 m vodorovně				
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						1 115 389,00
94	7201	Rozvod vnitřní zdravotnické, D+M zařiz. předmětů - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	1 115 389,00	1 115 389,00
Díl: 725 Zařizovací předměty						44 539,34
95	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	23,00000	208,00	4 784,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 4,00000		4,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 7,00000		7,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 8,00000		8,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 2,00000		2,00000		
96	7253	D+M nerezové pisoárové dělicí stěny	soub	2,00000	7 000,00	14 000,00
97	5514902a	Dávkovač tekutého mýdla nerezový, bezdotykový	kus	4,00000	2 300,00	9 200,00
98	7251	Háček na oděv	soub	2,00000	350,00	700,00
99	7252	Odpadkový koš 3l	kus	8,00000	500,00	4 000,00
100	7254	Odkládací polička u umyvadla	soub	1,00000	700,00	700,00
101	7255	Elektrický bezdotykový vysoušeč rukou	soub	1,00000	4 000,00	4 000,00
102	7256	Zásobník na toaletní papír	soub	7,00000	1 000,00	7 000,00
103	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	443,84000	0,35	155,34
Díl: 728 Vzduchotechnika						299 980,00
104	728001	Vzduchotechnika a klimatizace - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	299 980,00	299 980,00
Díl: 730 Ústřední vytápění						17 439,00
105	73001	Ústřední vytápění - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	17 439,00	17 439,00
Díl: 736 Podlahové vytápění						2 300,43
106	713191313R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky perlitové lože pro tepelnou izolaci, tl. 20 mm, včetně dodávky materiálu	m2	29,10000	78,00	2 269,80
		29,1		29,10000		
107	998736201R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 6 m	%	22,69000	1,35	30,63
Díl: 764 Konstrukce klempířské						1 387,72
108	764816124R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 240 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	1,74000	638,00	1 110,12
		1/K : 1,74		1,74000		
109	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	4,07000	61,00	248,27
		1,95+2,12		4,07000		
110	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	13,58000	2,16	29,33
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						267 405,31
111	76661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,00000	750,00	2 250,00
		2/T : 3		3,00000		
112	76661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	776,00	776,00
		1/T : 1		1,00000		
113	76661142R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,00000	1 293,00	1 293,00
		3/T : 1		1,00000		
114	76669113R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování okopného plechu	kus	4,00000	67,00	268,00
		1/T : 1		1,00000		
		2/T : 3		3,00000		
115	766670021R00	Doplňky ke dveřním křídům - montáž	kus	5,00000	437,00	2 185,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 3,00000		3,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,00000		1,00000		
116	76601	Sanitární příčky vysoce nepropustných dřevotř. desek tl.32mm včetně dvěří, kování	m2	21,52500	9 500,00	204 487,50
		2/P : 2,05*(1,66*3+1,84*2+1,84)		21,52500		
117	76602	D+M přebalovacího pultu, nástěnný, dle výběru investora	soub	1,00000	8 500,00	8 500,00
118	76611	Demontáž stávajícího interiéru	soub	1,00000	15 000,00	15 000,00
119	54914591R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro klíč; provedení Cr; pro dveře	kus	5,00000	495,00	2 475,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 5,00000		5,00000		
120	6116010a	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197 bílé, vč. madla pro vozičkáře, do výšky 400mm opatřené plechem proti poškození, větrací mřížka 455x90mm 1/T : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
121	6116010b	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé,, do výšky 400mm opatřené plechem proti poškození, větrací mřížka 455x90mm 2/T : 2+1	kus	3,00000	4 000,00	12 000,00
122	6116010c	Dveře vnitřní hladké plné 2kř. 1500x2020 bílé, s požární odolností EW60-C/DP1 3/T : 1	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
123	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 642,34000	1,20	3 170,81
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				250 056,02
124	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg podlaha : IPE140 : (4,81*5+4,45*2+1,035*5+10,48)*12,9 jakl 70/70/4 : 0,65*14*8,21 P8-300/300 : 0,3*0,3*14*62,8 svary : 203 schodiště : UPE140 : 13,29*14,5 jakl 70/70/4 : 0,74*8*8,21 P6-200/200 : 0,2*0,2*8*47,1 TR 44,5/4 : 4,44*4 svary : 84	kg	1 341,98370	80,00	107 358,70
125	7670001	Vybourání ocelového schodiště s podestou v m.č. 015, vč. odvozu na skládku a likvidace	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00
126	767001	D+M náslapy schodiště délky 1m, povrch žárově pozinkovaný, vč. kotvení, dle PD	m	4,00000	2 100,00	8 400,00
127	767002	D+M Sližkový plech tl. 5mm : 3,57	m2	3,57000	3 200,00	11 424,00
128	767003	D+M nerezový řetěz dl. 2100mm, vč. šroubu s okem, vlečný hák, vč. kotvení, dle PD	soub	1,00000	12 000,00	12 000,00
129	767995109	Povrchová úprava ocelové konstrukce zinkováním Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 1341,98370	kg	1 341,98370	35,00	46 969,43
130	13383425R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 73 mm; s = 4,7 mm; t = 6,9 mm IPE140 : (4,81*5+4,45*2+1,035*5+10,48)*12,9*0,001	t	0,62700	37 630,00	23 594,01
131	13386435R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: UPE; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 65 mm; s = 5,0 mm; t = 9,0 mm UPE140 : 13,29*14,5*0,001	t	0,19271	34 780,00	6 702,45
132	13611220R	Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl = 6,00 mm P6-200/200 : 0,2*0,2*8*47,1*0,001	t	0,01507	34 960,00	526,85
133	13611224R	Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl = 8,00 mm P8-300/300 : 0,3*0,3*14*62,8*0,001	t	0,07913	35 400,00	2 801,20
134	14312322R	trubka podélně svařovaná hladká 11 375; vnější průměr 42,4 mm; tloušťka stěny 2,0 mm TR 44,5/4 : 4,44*4*0,001	t	0,01776	90,00	1,60
135	14587282R	Profil ocelový uzavřený průřez: čtvercový; značka: S235JRH (1.0039); B = 70 mm; T = 4,0 mm jakl 70/70/4 : 0,65*14*8,21*0,001 jakl 70/70/4 : 0,74*8*8,21*0,001	t	0,12331	41 640,00	5 134,63
136	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 449,12000	2,10	5 143,15
Díl: 776		Podlahy povlakové				15 563,76
137	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z náslapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 8	m2	8,00000	114,00	912,00
138	776972117R00	Čisticí zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 17 mm 3/Z : 1,95*0,7	m2	1,36500	8 470,00	11 561,55
139	776976101R00	Čisticí zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, 3/Z : 1,95*2+2*0,7	m	5,30000	556,00	2 946,80
140	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	154,20000	0,93	143,41
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				54 412,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
141	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 39,00000	m2	39,00000	8,00	312,00
142	777116041R00	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. 15,8+4,2+1,7+7,9+9,4	m2	39,00000	1 201,00	46 839,00
143	777645110R00	Nátěr podlah polyuretanový jednosložkový, 1 x Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 39,00000	m2	39,00000	171,00	6 669,00
144	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	538,20000	1,10	592,02
Díl: 781 Obklady keramické						150 123,67
145	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 87,42850	m2	87,42850	102,00	8 917,71
146	781111115R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm	kus	32,00000	57,00	1 824,00
147	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele 1*(4+0,6) 2*(2,3*2+1,84*2+0,9*2+1,84*2+4,61*2+1,84*2+2,54*2+4,5*2) 0,15*(2,54+1,87+1,84*2+0,9)	m2	87,42850	842,00	73 614,80
148	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 87,42850	m2	87,42850	12,00	1 049,14
149	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, 2*(4+0,6)+0,5*2 (2,3*2+1,84*2+0,9*2+1,84*2+4,61*2+1,84*2+2,54*2+4,5*2) (2,54+1,87+1,84*2+0,9) 2*9+0,9*3+1	m	81,63000	278,00	22 693,14
150	59781345R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 148 mm; povrch: hladký, matný; barva: bílá Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 87,42850	m2	87,42850	414,00	36 195,40
151	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	1 442,94000	4,04	5 829,48
Díl: 783 Nátěry						6 382,23
152	783125130R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, dvojnásobné na vzduchu schnoucí podlaha : IPE140 : (4,81*5+4,45*2+1,035*5+10,48)*0,551 jakl 70/70/4 : 0,65*14*0,07*4 P8-300/300 : 0,3*0,3*14*2 schodiště : UPE140 : 13,29*0,52 jakl 70/70/4 : 0,74*8*0,07*4 P6-200/200 : 0,2*0,2*8*2 TR 44,5/4 : 4,44*0,4	m2	42,83376	149,00	6 382,23
Díl: 784 Malby						64 507,07
153	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 156,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 208,30048	m2	364,40048	42,00	15 304,82
154	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 446,84421	m2	446,84421	26,00	11 617,95
155	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 6,28400 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 289,26021 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 112,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 23,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 15,80000	m2	446,84421	77,00	34 407,00
156	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky 15,8+4,2+1,7+7,9+9,4+112,3	m2	151,30000	21,00	3 177,30
Díl: 787 Zasklívání						11 185,23
157	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2	m2	5,60000	1 244,00	6 966,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	1	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně dodávky lepidla. 1,4*4		5,60000		
158	63465127R	sklo plavené zrcadlo; číré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 6,0 mm	m2	5,88000	672,00	3 951,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 5,60000*1,05		5,88000		
159	998787201R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	109,17000	2,45	267,47
Díl: 799		Ostatní				36 000,00
160	7992	Stavební přípomoc	hod	120,00000	300,00	36 000,00
Díl: M21		Elektromontáže				237 890,00
161	210003	Rozvaděč RSWC - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	58 240,00	58 240,00
162	21001	Elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	179 650,00	179 650,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				49 871,32
163	979087112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání sutí na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovněním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	19,29258	139,00	2 681,67
164	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	19,29258	272,00	5 247,58
165	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	289,38864	25,00	7 234,72
166	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	19,29258	384,00	7 408,35
167	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	96,46288	43,00	4 147,90
168	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	19,29258	1 200,00	23 151,10
Díl: VN		Vedlejší náklady				22 000,00
169	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
170	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnost Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
171	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				7 000,00
172	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
173	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
174	VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby C) fotodokumentace dokončeného díla.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
Celkem						3 805 414,06

Položkový soupis prací a dodávek

S:	5	Opravy - modernizace objektu
O:	69	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
R:	2	Slaboproudé elektrotechnické komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M2101		Kabelové trasy				10 350,00
1	2101001	Trubka ohebná (chránička), 25 mm	m	15,00000	11,00	165,00
2	2101002	Lišta vkladací 40x20 vč. Příslušenství	m	25,00000	47,00	1 175,00
3	2101003	Instalační krabice pod omítku	ks	1,00000	10,00	10,00
4	2101005	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	10,00000	150,00	1 500,00
5	2101006	Průraz stropem	ks	1,00000	500,00	500,00
6	2101007	Průraz zdí	ks	2,00000	500,00	1 000,00
7	2101008	Součinnost s ostatními profesemi	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	2101004	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl: M2102		ACCESS				61 235,94
9	2102001	IP přístupový kontrolér, 1x licence pro mobilní aplikaci v ceně	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00
10	2102002	Čtečka RFID duální	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
11	2102003	Elektromechanický samozamykací zámek s panikovou funkcí	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
12	2102004	6m propojovací kabel s konektorem 2x1	ks	1,00000	500,00	500,00
13	2102005	Napájený spínaný zdroj 13,8, 7A	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
14	2102006	Akumulátor 18Ah	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
15	2102007	Box pro moduly ACCESS	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
16	2102008	kabel datový stíněný FTP cat 5e	m	85,00000	20,00	1 700,00
17	2102010	Oživení a konfigurace SW.	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
18	2102011	Součinnost s ostatními profesemi	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
19	2102012	Revize a funkční zkoušky systému	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
20	2102013	Nastavení, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
21	2102014	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
22	2102015	Doprava a přeprava materiálu bez DPH	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00
23	2102009	Drobný montážní materiál	kpl	1,00000	2 035,94	2 035,94
Celkem						71 585,94

Položkový rozpočet

S:	VESTAVBA VEŘEJNÉHO WC V KULTURNÍM DOMĚ, KOPŘIVNICE
O:	
R:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				12 635,00
1	139601102R00T1	Zemní práce pro kanalizaci uvnitř objektu š = 0,6 m, průměrná hl = 1,0 m vč pískového lože 10 cm obsypu potrubí pískem min. 30 cm nad potrubí zhuťněného záspy rýhy vhodným výkopovým materiálem a odvozu přebytečného materiálu na skládku do 100 m s uložením	m3	5,00000	1 527,00	7 635,00
2	965200013RA0T1	Vybourání podlahy pro dopojení nového svodu splaškové kanalizace na stávající svod DN125 zpětný zásep a zpětné napravení podlahy betonovou mazaninou vč. odvodu a uskladnění přebytečného vybouraného materiálu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 070,00
3	274272140RT4T1	Pórobetonová tvárnice šířky 200mm (podložení regulačního ventilu a armatur)	ks	10,00000	107,00	1 070,00
Díl: 8		Trubní vedení				101 064,00
4	871311111R00T1	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu do d 160 mm	m	12,00000	72,00	864,00
5	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125 x 3,2 x 1000 mm	kus	7,00000	288,00	2 016,00
6	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160 x 4,0 x 1000 mm	kus	5,00000	435,00	2 175,00
7	230180011R00T1	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 32	m	5,00000	46,00	230,00
8	28615194.ART1	Trubka HT s hrdlem D 32 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukci, odboček, kolen, kotevnic prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	5,00000	255,00	1 275,00
9	230180015R00T1	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 40	m	10,00000	92,00	920,00
10	28615204.ART2	Trubka HT s hrdlem D 40 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukci, odboček, kolen, kotevnic prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	10,00000	255,00	2 550,00
11	230180018R00T3	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 50	m	5,00000	58,00	290,00
12	28615214.ART3	Trubka HT s hrdlem D 50 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukci, odboček, kolen, kotevnic prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	5,00000	257,00	1 285,00
13	230180024R00T4	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 75	m	7,00000	68,00	476,00
14	28615224.ART5	Trubka HT s hrdlem D 75 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukci, odboček, kolen, kotevnic prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	7,00000	340,00	2 380,00
15	230180028R00T6	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 110	m	20,00000	103,00	2 060,00
16	28615234.ART6	Trubka HT s hrdlem D 110 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukci, odboček, kolen, kotevnic prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	20,00000	880,00	17 600,00
17	230180032R00T8	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 125	m	23,00000	274,00	6 302,00
18	28615244.ART7	Trubka HT s hrdlem D 125 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukci, odboček, kolen, kotevnic prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	23,00000	915,00	21 045,00
19	230180040	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, D 160	m	3,00000	350,00	1 050,00
20	28615244.ART8	Trubka HT s hrdlem D 160 mm délka 1000 mm PP vč. tvarovek, redukci, odboček, kolen, kotevnic prvků, vyvedení výustek, pracovního lešení, apod.	kus	3,00000	1 060,00	3 180,00
21	722172333R00T1	D+M Potrubí výtlačného PPr d32 PN10, včetně tvarovek, uchycení pod stropem, apod.	m	3,00000	619,00	1 857,00
22	725850145R00T1	D+M Kondenzačního sifonu s kulíčkovou (úkapy VZT)	kpl	1,00000	1 263,00	1 263,00
23	725458745T1	Dopojení úkapů VZT hadicí 1/2" L=do 1,5m	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
24	42610390RT1	D+M Čerpadla kondenzátu k VZT jednotce (včetně uchycení pod stropem)	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
25	425457485T1	D+M Kompaktního malého automatického přečerpávacího zařízení pro odpadní vodu bez fekálií	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
26	721178127R00T1	Čistící kus DN125 PP-HT, vč. instalačních dvířek	kpl	1,00000	1 700,00	1 700,00
27	721178127R00T2	Čistící kus DN125 PP-HT	kpl	1,00000	1 408,00	1 408,00
28	721223423R00T1	D+M Nerezové podlahové vpusti DN50 - svislý odtok, vč. příslušenství (nerezová mřížka, kryt, sifon, utěšňovací materiál, prodloužení - nástavce, nástavec se vtokovou mřížkou a rámečkem z nerezové oceli)	kus	1,00000	1 606,00	1 606,00
29	723451457T1	Dopojení nových rozvodů ležaté splaškové kanalizace v podlaže do stávající ležaté kanalizace v podlaže	kpl	1,00000	1 700,00	1 700,00
30	ulození_2	D+M Doplnkového montážního a uchyvacího materiálu, pomocné konstrukce pro uložení potrubí vč. uchycení do stropu, kotev, chemické kotvy, pracovního lešení, závěsů - objímky s maticí, šrouby, závitové tyče, apod.	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
31	721171808R00T1	Demontáž stávajícího potrubí splaškové kanalizace, včetně odvozu a uskladnění	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
32	733190107	Tlaková zkouška výtlačného potrubí	m	3,00000	12,00	36,00
33	721300922R00T1	Pročištění stávající vnitřní splaškové kanalizace	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
34	721290111R00T3	Zkouška těsnosti vnitřní kanalizace	m	82,00000	28,00	2 296,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				354 479,00
35	722172612R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D25x3,5 vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení	m	40,00000	318,00	12 720,00
36	722181214RT8T1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	40,00000	116,00	4 640,00
37	722172614R00T2	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D40x5,5 vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení	m	8,00000	657,00	5 256,00
38	722181234RV9T2	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm	m	8,00000	197,00	1 576,00
39	722172615R00T3	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D50x6,9 vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení	m	22,00000	753,00	16 566,00
40	722181234RW6T3	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 50 mm	m	22,00000	217,00	4 774,00
41	722172616R00T4	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D63x8,6 vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení	m	33,00000	1 100,00	36 300,00
42	722181234RY3T4	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 63 mm	m	33,00000	253,00	8 349,00
43	722172618R00T5	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D90x12,3 vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení	m	8,00000	1 734,00	13 872,00
44	722181234RY7T8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 90 mm	m	8,00000	307,00	2 456,00
45	722172319R00T6	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D110x15,1 vč. tvarovek, přechodů, prořezu, spoj. a těsn. materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení	m	25,00000	2 665,00	66 625,00
46	722181214RZ2T7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 110 mm	m	25,00000	313,00	7 825,00
47	722172330R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 20 - Potrubí teplé vody a cirkulace D16x2,7 včetně tvarovek, přechodů, prořezu, spojovacího a těsnícího materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení	m	10,00000	379,00	3 790,00

Položkový rozpočet

S:	VESTAVBA VEŘEJNÉHO WC V KULTURNÍM DOMĚ, KOPŘIVNICE
O:	
R:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	722181214RT5T6	Izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou AL fólií tl. 40 mm, D16	m	10,00000	107,00	1 070,00
49	722172631	Vodovod z trub PP-R PN 20 - Potrubí teplé vody a cirkulace D20x3,4	m	28,00000	279,00	7 812,00
včetně tvarovek, přechodů, profezu, spojovacího a těsnícího materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení						
50	722181214RZ6T2	Izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou AL fólií tl. 40 mm, D20	m	28,00000	111,00	3 108,00
51	722172632R00T3	Vodovod z trub PP-R PN 20 - Potrubí teplé vody a cirkulace D25x4,2	m	28,00000	332,00	9 296,00
včetně tvarovek, přechodů, profezu, spojovacího a těsnícího materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení						
52	722181215RT8T4	Izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou AL fólií tl. 30 mm, D25	m	28,00000	139,00	3 892,00
53	722172633R00T4	Vodovod z trub PP-R PN 20 - Potrubí teplé vody a cirkulace D32x5,4	m	10,00000	447,00	4 470,00
včetně tvarovek, přechodů, profezu, spojovacího a těsnícího materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení						
54	722181214RU1T4	Izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou AL fólií tl. 40 mm, D32	m	10,00000	130,00	1 300,00
55	722172635R00T5	Vodovod z trub PP-R PN 20 - Potrubí teplé vody a cirkulace D50x8,3	m	18,00000	830,00	14 940,00
včetně tvarovek, přechodů, profezu, spojovacího a těsnícího materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení						
56	722181215RW6T5	Izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou AL fólií tl. 40 mm, D50	m	18,00000	200,00	3 600,00
57	722172636R00T7	Vodovod z trub PP-R PN 20 - Potrubí teplé vody a cirkulace D63x10,5	m	10,00000	1 187,00	11 870,00
včetně tvarovek, přechodů, profezu, spojovacího a těsnícího materiálu, podpůrných korýtek, uchycení, vyvedení výustek, pracovního lešení						
58	722181214RY3T2	Izolace z minerální vaty s povrchovou úpravou AL fólií tl. 40 mm, D63	m	10,00000	198,00	1 980,00
59	722172311R00T1	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D20x2,8	m	20,00000	394,00	7 880,00
vedené pod omítkou, včetně tvarovek, přechodů, spojovacího a těsnícího materiálu, vyvedení výustek						
60	722181213RZ6T1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 20 mm	m	20,00000	94,00	1 880,00
61	722172312R00T2	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D25x3,5	m	25,00000	483,00	12 075,00
vedené pod omítkou, včetně tvarovek, přechodů, spojovacího a těsnícího materiálu, vyvedení výustek						
62	722181213RT8T2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	25,00000	97,00	2 425,00
63	722172313R00T3	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D32x4,4	m	1,00000	599,00	599,00
vedené pod omítkou, včetně tvarovek, přechodů, spojovacího a těsnícího materiálu, vyvedení výustek						
64	722181213RU1T3	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	1,00000	111,00	111,00
65	722172314R00T4	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí studené vody D40x5,5	m	4,00000	842,00	3 368,00
vedené pod omítkou, včetně tvarovek, přechodů, spojovacího a těsnícího materiálu, vyvedení výustek						
66	722181213RV9T2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	4,00000	126,00	504,00
67	722172331R00T5	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí teplé vody D20x3,4	m	15,00000	403,00	6 045,00
vedené pod omítkou, včetně tvarovek, přechodů, spojovacího a těsnícího materiálu, vyvedení výustek						
68	722181211RZ6T2	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm	m	15,00000	82,00	1 230,00
69	722172332R00T6	Vodovod z trub PP-R PN 16 - Potrubí teplé vody D25x4,2	m	12,00000	497,00	5 964,00
vedené pod omítkou, včetně tvarovek, přechodů, spojovacího a těsnícího materiálu, vyvedení výustek						
70	722181211RT8T3	Izolace návleková tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	12,00000	84,00	1 008,00
71	230011045R00T1	Montáž trubky ocelové pozink. DN50	m	10,00000	138,00	1 380,00
72	14120865RT1	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných DN50	m	10,00000	287,00	2 870,00
včetně tvarovek, uchycení, sekčních uzavíracích armatur, vyvedení výustek, nátěru, prac. lešení						
73	722181212RY3T1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm DN50	m	10,00000	163,00	1 630,00
74	230011057R00T2	Montáž trubky ocelové pozink. DN80	m	2,00000	202,00	404,00
75	14125391RT2	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných DN80	m	2,00000	529,00	1 058,00
včetně tvarovek, uchycení, sekčních uzavíracích armatur, vyvedení výustek, nátěru, prac. lešení						
76	722181212RY5T1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm DN80	m	2,00000	183,00	366,00
77	230011067R00T1	Montáž trubky ocelové pozink. DN100	m	10,00000	251,00	2 510,00
78	14130850RT3	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných DN100	m	10,00000	716,00	7 160,00
včetně tvarovek, uchycení, sekčních uzavíracích armatur, vyvedení výustek, nátěru, prac. lešení						
79	722181212RY5T11	Izolace návleková tl. stěny 9 mm DN100	m	10,00000	183,00	1 830,00
80	722237126R00T1	D+M Kulového kohoutu DN50 s pákou, mosaz, vč. fitinků	kus	2,00000	2 085,00	4 170,00
81	722237126R00T2	D+M Regulátoru tlaku DN50 s manometrem, vč. fitinků	kpl	1,00000	2 085,00	2 085,00
82	722238332R00T1	D+M Vypouštěcího ventilu DN15 PPr	ks	1,00000	439,00	439,00
83	722237125R00T1	D+M Kulového kohoutu DN40 s odvodněním, mosaz, s pákou, závit, vč. fitinků	kus	2,00000	1 711,00	3 422,00
84	722237125R00T2	D+M Kulového kohoutu DN25 s odvodněním, mosaz, s pákou, závit, vč. fitinků	kus	2,00000	873,00	1 746,00
85	722237125R00T3	D+M Kulového kohoutu DN20 s odvodněním, mosaz, s pákou, závit, vč. fitinků	kus	2,00000	649,00	1 298,00
86	722237125R00T4	D+M Kulového kohoutu DN15 s odvodněním, mosaz, s pákou, závit, vč. fitinků	kus	1,00000	500,00	500,00
87	722237125R00T5	D+M Kulového kohoutu DN10 s odvodněním, mosaz, s pákou, závit, vč. fitinků	kus	1,00000	400,00	400,00
88	722237155R00T1	D+M Kulového kohoutu DN40, mosaz, s pákou, závit, vč. fitinků	kus	1,00000	1 409,00	1 409,00
89	72223625R00T3	D+M Kulového kohoutu DN25, mosaz, s pákou, závit, vč. fitinků	kus	1,00000	706,00	706,00
90	722264111R00T1	D+M Podružného vodoměru na studenou vodu DN25 Q = 6,3 m3/hod	kpl	1,00000	3 900,00	3 900,00
91	722264111R00T2	D+M Podružného vodoměru na teplou vodu DN20 Q = 4,0 m3/hod	kpl	1,00000	900,00	900,00
92	733170807R00T1	Demontáž stávajícího potrubí vody, včetně odvozu a uskladnění (DN20-DN100)	kpl	1,00000	61,00	61,00
93	ulozeni_1	D+M Uložení a závěsů pro podstropní vedení rozvodů vody	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
vč. uchycení do stropu, kotev, chemické kotvy, pracovního lešení, závěsů - objímky s maticí, šrouby, závitové tyče, apod.						
94	ucpavky_1	Požární ucpávky - odolnost dle požární odolnosti konstrukce (manžeta + tmel)	kpl	3,00000	1 500,00	4 500,00
95	722290234R00T1	Tlaková zkouška, proplach a desinfekce potrubí	m	317,00000	27,00	8 559,00
Díl: 725 Zařizovací předměty						554 141,00
Jednotlivé typy zařizovacích předmětů budou vybrány investorem						
96	725823111R00T1	D+M Elektronické umyvadlové baterie s vysoušečem, nerez, vč. vysoušecí jednotky montážního závěsného panelu, instalačního materiálu (připojovací nezerové oplétané hadičky, apod.)	kus	5,00000	15 000,00	75 000,00
97	55231346RT2	D+M Nerezového pultu určeného pro zabudování 4000x450mm, včetně nerezové konstrukce na překrytování	kus	1,00000	80 000,00	80 000,00

Položkový rozpočet

S:	VESTAVBA VEŘEJNÉHO WC V KULTURNÍM DOMĚ, KOPŘIVNICE
O:	
R:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5x kulaté umyvadlo, vč. otvoru pro baterii d=33mm; umístění na střed umyvadla; zadní lem, z levé strany odkládací plocha cca 1000mm; opláštění ze 2 stran - z čela a z pravé				
98	725860213R00T1	D+M Umyvadlového sifonu, chrom	kus	5,00000	429,00	2 145,00
99	725014161R00T1	D+M Nerezového závěsného klozetu antivandal, nerez AISI 304, matný, vč. upevňovacího materiálu	soubor	6,00000	23 000,00	138 000,00
100	725119110R00T1	D+M Automatického splachovače WC v předstěnovém systému s chromovaným krytem 12V, 50Hz	kus	6,00000	13 800,00	82 800,00
101	55146001RT1	D+M Napájecího zdroje - 230V, 50 HZ pro WC (společný pro 4 WC)	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
102	55146001RT2	D+M Napájecího zdroje - 230V, 50 HZ pro WC (společný pro 2 WC)	kus	1,00000	1 775,00	1 775,00
103	725017162R00T2	D+M Nerezového umyvadla invalidního 600x550x260mm s integrovanými madly pro upevnění na stěnu nerez AISI 304, vč. otvoru pro baterii d=33mm, vč. navařeného nerezového sifonu v zadní části (aby zabíral co nejméně prostoru)	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
104	72582351R00T1	D+M Umyvadlové baterie pákové stojánkové pro invalidní umyvadlo, s prodlouženou ovládací pákou	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
105	725014161R00T5	D+M Nerezového závěsného klozetu antivandal s integrovaným nerezovým sedátkem pro tělesně postižené nerez AISI 304, matný, vč. upevňovacího materiálu, vnitřní kužel leštěný	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
106	54914591RT1	D+M Předstěnového bezpečnostního montážního prvku pro závěsné WC invalidní, nerez AISI 304 matný, vč. uchycovacího materiálu, rohového ventilu, apod.	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
107	914431111R00T1	D+M Zrcadla výklopného 400x600mm nerez BRUS	kpl	1,00000	5 100,00	5 100,00
108	40444923.ART1	D+M Sklopného uchyty délka 813mm, nerez BRUS se šestiotvorovou upevňovací deskou 100x250x3mm vč. kotevního materiálu	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00
109	55346984RT1	D+M Podpěrného madla délky 900mm, nerez BRUS se šestiotvorovou upevňovací deskou 100x250x3mm vč. kotevního materiálu	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
110	358243010000RT1	D+M Držadla d. 600mm, nerez BRUS, vč. kotevního materiálu	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
111	64251334RT1	D+M Nerezového pisoáru s automatickým inteligentním splachovačem - 12V, 50 Hz, nerez AISI 304 matný, vč. nerez oplachové trysky, nerez vevařeného sítka závěsné lišty, dobrého upevňovacího materiálu	kpl	3,00000	22 000,00	66 000,00
112	55146005RT1	D+M Napájecího zdroje pisoárů (společný pro 3 pisoáry)	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
113	64251336RT1	D+M Příslušenství pisoáru (KKV1/2"+ZK1/2"+filtr+instal dvířka 300/300)	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
114	725019101R00T1	D+M Menší nerezové výlevky s odklápěcím roštem, k zavěšení na stěnu, kulaté vnitřní rohy nerez AISI 304, matná	kpl	2,00000	9 000,00	18 000,00
115	725823121R00T1	D+M Baterie nástěnné pro výlevku, chromové provedení, otočné ramínko 300mm, vč. příslušenství	kpl	2,00000	2 500,00	5 000,00
116	725110811R00T2	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů, včetně odvozu a uskladnění	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
117	722237122	D+M Kulového kohoutu DN20 s páčkou pro napojení rychlospojky	kpl	1,00000	485,00	485,00
118	725810402R00T1	D+M Rohového ventilu 1/2"-3/4" se zpětnou klapkou	ks	16,00000	271,00	4 336,00
Díl: Z Jiné						78 000,00
119	sonda_1	Sondy pro ujasnění tras a hloubek stávající splaškové kanalizace	kpl	3,00000	2 500,00	7 500,00
120	K_2	Nepředvídatelné práce (průrazy a zasekání do stavebních konstrukcí, vykřížení se rozvodů pitné vody s ostatními profesemi, zapravení stavebních konstrukcí po montáži zdravotně technických	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
121	5.2	Zednické výpomoci (sekání drážek, zazdění, prostupy, utěsnění prostupů, atd.)	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
122	5.3	Doprava materiálu	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00
123	5.4	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
124	721290111R00T1	Propojení se stávajícím rozvodem vody v budově (studená, teplá, cirkulace)	kpl	8,00000	1 000,00	8 000,00
125	721290111R00T2	Propojení se stávajícím potrubím kanalizace v budově	kpl	2,00000	2 000,00	4 000,00
Díl: VN Vedlejší náklady						14 000,00
126	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
127	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
128	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
129	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Celkem						1 115 389,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
O:	Objekt kulturního domu
R:	zařízení vzduchotechniky a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 001		Zařízení č.1 – větrání				261 480,00
1	1.01M	Montáž kompaktní podstrovní vzduchotechnické jednotky V = 655 m ³ /h, při pex = 350 Pa včetně: - dvou EC motoru P _f = 0,385 kW, U = 230 V / 50 Hz, I = 2,5 A, s plyn. regulací - deskového rekuperačního výměníku - el. ohřivače Q _t = 0,5 kW (max 1,8 kW), U = 230 V / 50 Hz - přívodního a odvodního kazetového filtru G4 - nástěnného digitalního ovladače s displejem - by-passové klapky - uzavíracích klapek se servopohony na přívodu a odtahu - kompletního systému MaR - potrubních nástavců - sifónů pro odvod kondenzátu	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
2	1.01	Kompaktní podstrovní vzduchotechnická jednotka V = 655 m ³ /h, při pex = 350 Pa včetně: - dvou EC motoru P _f = 0,385 kW, U = 230 V / 50 Hz, I = 2,5 A, s plyn. regulací - deskového rekuperačního výměníku - el. ohřivače Q _t = 0,5 kW (max 1,8 kW), U = 230 V / 50 Hz - přívodního a odvodního kazetového filtru G4 - nástěnného digitalního ovladače s displejem - by-passové klapky - uzavíracích klapek se servopohony na přívodu a odtahu - kompletního systému MaR - potrubních nástavců - sifónů pro odvod kondenzátu	kpl	1,00000	175 000,00	175 000,00
3	1.02M	Montáž odvodního kovového talířového ventilu d100 mm	ks	12,00000	170,00	2 040,00
4	1.02	Odvodní kovový talířový ventil d100 mm	ks	12,00000	150,00	1 800,00
5	1.03M	Montáž přívodního kovového talířového ventilu d200 mm	ks	4,00000	170,00	680,00
6	1.03	Přívodní kovový talířový ventil d200 mm	ks	4,00000	250,00	1 000,00
7	1.04M	Montáž protidešťové žaluzie, hliníkové 400x355 mm se sítím, včetně: - upínacího rámečku, RAL dle požadavku investora	kpl	2,00000	550,00	1 100,00
8	1.04	Protidešťová žaluzie, hliníková 400x355 mm se sítím, včetně: - upínacího rámečku, RAL dle požadavku investora	kpl	2,00000	4 500,00	9 000,00
9	1.05M	Montáž dveřní mřížky, plastové, např. 455x90	ks	4,00000	500,00	2 000,00
10	1.05	Dveřní mřížka, plastová, např. 455x90	ks	4,00000	200,00	800,00
11	1.06 ÷ 1.09	neobsazeno		0,00000	0,00	0,00
12	240080064R00T1	Montáž čtyřhranného potrubí obvodu 1890/ 90% tvarovek	m	2,00000	800,00	1 600,00
13	42995320T1	Čtyřhranné VZT potrubí do obvodu 1890 a 90% tvarovek VZT potrubí pozink.plech čtyřhranné potrubí sk. I, třída těsnosti C a vyšší provedené z pozinkovaného plechu, včetně přírub a tvarových kusů (délu potrubních dílů označených na výkrese +, VS upravit na montáži)	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00
14	Pol__0019M	Montáž kruhového potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 250 mm / 90 % tvarovek (např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů	m	2,00000	500,00	1 000,00
15	Pol__0019	Kruhové potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 250 mm / 90 % tvarovek	m	2,00000	650,00	1 300,00

Položkový rozpočet

S:	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
O:	Objekt kulturního domu
R:	zařízení vzduchotechniky a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů				
16	Pol__0020M	Montáž kruhového potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 200 mm / 70 % tvarovek	m	14,00000	250,00	3 500,00
		(např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů				
17	Pol__0020	Kruhové potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 200 mm / 70 % tvarovek	m	14,00000	550,00	7 700,00
		(např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů				
18	Pol__0021M	Montáž kruhového potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 160 mm / 80 % tvarovek	m	6,00000	250,00	1 500,00
		(např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů				
19	Pol__0021	Kruhové potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 160 mm / 80 % tvarovek	m	6,00000	450,00	2 700,00
		(např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů				
20	Pol__0022M	Montáž kruhového potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 125 mm / 60 % tvarovek	m	5,00000	250,00	1 250,00
		(např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů				
21	Pol__0022	Kruhové potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 125 mm / 60 % tvarovek	m	5,00000	400,00	2 000,00
		(např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů				
22	Pol__0023M	Montáž kruhového potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 100 mm / 70 % tvarovek	m	4,00000	250,00	1 000,00
		(např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů				
23	Pol__0023	Kruhové potrubí SPIRO sk. I, třída těsnosti C a vyšší SPIRO 100 mm / 70 % tvarovek	m	4,00000	350,00	1 400,00
		(např. Lindab - Safe / Safe Click) z pozinkovaného plechu, včetně tvarových kusů				
24	4298150144RT1M	Montáž tepelně hlukově izolovaného ohebného potrubí tl.25 mm; d250	bm	6,00000	100,00	600,00
25	4298150144RT1	Tepelně hlukově izolované ohebné potrubí tl.25 mm; d250	bm	6,00000	250,00	1 500,00
26	4298150144RT2M	Montáž tepelně hlukově izolovaného ohebného potrubí tl.25 mm; d200	bm	5,00000	100,00	500,00
27	4298150144RT2	Tepelně hlukově izolované ohebné potrubí tl.25 mm; d200	bm	5,00000	180,00	900,00
28	4298150144RT3M	Montáž tepelně hlukově izolovaného ohebného potrubí tl.25 mm; d160	bm	1,50000	100,00	150,00
29	4298150144RT3	Tepelně hlukově izolované ohebné potrubí tl.25 mm; d160	bm	1,50000	140,00	210,00
30	4298150144RT4M	Montáž tepelně hlukově izolovaného ohebného potrubí tl.25 mm; d125	bm	1,50000	100,00	150,00
31	4298150144RT4	Tepelně hlukově izolované ohebné potrubí tl.25 mm; d125	bm	1,50000	200,00	300,00
32	4298150144RT5M	Montáž tepelně hlukově izolovaného ohebného potrubí tl.25 mm; d100	bm	14,00000	100,00	1 400,00
33	4298150144RT5	Tepelně hlukově izolované ohebné potrubí tl.25 mm; d100	bm	14,00000	100,00	1 400,00
34	725458745T3	D+M Tepelné izolace mineralní vatou tl. 30 mm s Al polepem	m2	6,00000	400,00	2 400,00
Díl: 002		Zařízení č.2 – Montážní a doplňkový materiál				18 000,00
35	3.01M	Montáž sortimentu uchycení VZT potrubí speciálně dodávaným pro montáž vzduchotechnického potrubí	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
36	3.01	Sortiment uchycení VZT potrubí speciálně dodávaným pro montáž vzduchotechnického potrubí	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
37	3.02M	Montáž spojovacího a těsnícího materiálu pro spojování potrubí, tj. nýty, těsnící a smršťovací páska	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00

Položkový rozpočet

S:	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice
O:	Objekt kulturního domu
R:	zařízení vzduchotechniky a klimatizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	3.02	Spojovací a těsnící materiál pro spojování potrubí, tj. nýty, těsnící a smršťovací páska	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00
39	3.03	Mobilní montážní plošny a lešení pro montáž potrubí ve výškách	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 003		Zařízení č.3 – Komplexní vyzkoušení, seřízení				10 000,00
40	4.01	Komplexní vyzkoušení zařízení, seřízení zařízení, zpracování a seznámení s bezp. předpisy	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 500,00
41	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
42	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
43	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00

Celkem	299 980,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Ing. Karel Poláček, PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Antonínov 656, 739 44 Brušperk, IČO: 64110036, DIČ: CZ7306076228

E-mail: karel.polacek@proton.me, tel.: 733 766 550, datová schránka: jzt2hez



Stavba:	Vestavba veřejného WC v kulturním domě, Kopřivnice	Charakter stavby:	rekonstrukce
Místo stavby:	Obránců míru 368/1a, 742 21 Kopřivnice	Stupeň:	DSP + DPS
Gen. projektant:	Ateliér pod věží s.r.o., Farní 20, 738 01 FRÝDEK MÍSTEK	Datum:	01 / 2024
Zodp. osoba:	Ing. Roman Vojtíšek, ČKAIT 1104364, zodp. projektant, aut. osoba		
Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		

D.1.4.3-05 - Rozpočet materiálu - rozvaděč RSWC

Pol.	Ozn.	Název	Popis materiálu	Typ	Jedn./ počet	Proj. cena (Kč)
1	RS1	Rozvaděč modulární	144 modulů, zapuštěná montáž		ks 1	10000
2	Q0	Jistič čtyřpólový	63A, char.C, 10kA		ks 1	3900
3	Q0	Vypínací spoušť	230V		ks 1	700
4	FVO	Svodič přepětí T1+T2 (B+C)	4p, 25kA U _c =350V, TN-S		ks 1	3700
5	F*	Jistič jednopólový	10A, char.B, 10kA		ks 3	360
6	F*	Jistič jednopólový	16A, char.C, 10kA		ks 4	800
7	F*	Jistič jednopólový	6A, char.B, 10kA		ks 2	380
8	F*	Jistič jednopólový	10A, char.C, 10kA		ks 2	400
9	F*	Jistič čtyřpólový	25A, char.C, 10kA		ks 1	2300
10	P1	Elektroměr podružný 3f	digitální, modulární, 1-sazbový		ks 1	1800
11	F*	Proud.chránič s jističem	2p, 6A, 0,03mA, char.C		ks 3	1500
12	F*	Proud.chránič s jističem	2p, 10A, 0,03mA, char.B		ks 2	2000
13	F*	Proud.chránič s jističem	2p, 16A, 0,03mA, char.C		ks 11	15950
14	F*	Jistič trojpólový	16A, char.C, 10kA		ks 2	1400
15	F*	Jistič trojpólový	32A, char.C, 10kA		ks 3	2700
16	FI*	Proudový chránič	4p, 40A, 0,03mA		ks 2	3000
17	X*	Svorka	2.5mm ² , béžová		ks 2	70
18	X*	Svorka	16mm ² , béžová		ks 4	280
19	---	Pomocný materiál	do rozvaděče (svorky, lišty, popis...)		kpl 1	2000
20	---	Kus.zkouška, revize, montáž			kpl 1	5000
CELKEM:						58240