

## Smlouva o dílo

Smlouva č. 83/2024

Číslo smlouvy zhotovitele: ---

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
v platném znění

### 1. Smluvní strany

**Objednatel**                      **Město Tovačov**

Se sídlem:                      Náměstí 12, 751 01 Tovačov

IČ:                                      00302082

DIČ:                                      CZ00302082, objednatel nemá nárok na odpočet DPH ve vztahu k této  
zakázce

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Marek Svoboda, starosta města  
(dále také jen jako „objednatel“) na straně jedné

a

**Zhotovitel**                      **IMJ stavby s.r.o.**

se sídlem:                      Svisle 15/2198, Přerov, 750 02

zastoupen:                      Ing. Michal Jemelka, jednatel

zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:      Ing. Michal Jemelka

IČ:                                      01966146

DIČ:                                      CZ01966146

číslo účtu:                      ██████████

e-mail:                                      ██████████

(dále také jen jako „zhotovitel“) na straně druhé

### 2. Základní ustanovení

**2.1** Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

**2.2** Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.

**2.3** Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.

- 2.4 Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.5 Podzhotovitelem je poddodavatel (subdodavatel) podílející se společně se zhotovitelem jako jeho smluvní partner po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.6 Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná pro stavební povolení. Příslušná dokumentace bude zhotoviteli předána nejpozději v den převzetí staveniště. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel.
- 2.7 Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 2.8 Zástupci objednatele:
- technický dozor investora: Ing. Pavel Malínek, M – atelier Malínek s.r.o.
- Zástupce zhotovitele:
- Pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí): Ing. Michal Jemelka
- 2.9 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména:
- při technickém řešení činnosti
  - při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení daňového dokladu
  - při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla
  - při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek, aj.
- 2.10 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle §§ 73 až 79 a souvisejících zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 2.11 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného v režimu zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 2.12 Dotačním programem je Výzva č. 0331/2023 v rámci iniciativy Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center (malá kulturní a kreativní centra) realizovaná prostřednictvím Národního plánu obnovy , dále též jen „Program“.

### 3. Předmět smlouvy

- 3.1 Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací v rámci projektu „**Kulturní a kreativní centrum Tovačov**“ (také jen jako „stavba“ nebo také jen jako „dílo“) tak, jak je toto dílo:

- a) popsáno v této smlouvě o dílo,
- b) oceněno ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy,
- c) definováno v projektové dokumentaci která byla přílohou zadávacího řízení,

Příslušná stavební dokumentace byla předána a převzata v den podpisu smlouvy o dílo. Za správnost a úplnost dokumentace odpovídá objednatel.

Stavba je realizována v rámci projektu, který je spolufinancován z Programu.

**3.2** Smluvní strany prohlašují, že předmět díla není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

**3.3** Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání.

Zejména se jedná o:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
- e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi
- f) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- h) požádání u příslušného správního orgánu o zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- i) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- k) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
- l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)

- m) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.
- n) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí
- o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů
- p) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné
- q) koordinační a kompletační činnost celé stavby provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich
- r) zajištění oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení včetně viditelného označení staveniště, s tím, že veškeré náklady spojené s oplocením, zabezpečením a označením jsou zahrnuty v ceně díla.

**3.4** Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla
- b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko, případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.

**3.5** Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.

**3.6** Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby v uvedeném rozsahu. Zhotovitel je dále povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí.

**3.7** V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.

**3.8** Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu s pravidly poskytovatele dotace.

- 3.9** Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 3.10** Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy, vyplývajících z podmínek při provádění stavebního díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně důvodové zprávy, zhotovitel je povinen ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek ke smlouvě o dílo, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 3.11** Objednatel si vyhrazuje právo doplnit, změnit a rozšířit předmět smlouvy o další práce a dodávky nezbytně nutné pro realizaci díla a zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky zajistit a provést za úhradu, v případě, že tyto práce bude oprávněn provést na základě výsledků výběrového řízení dle příslušných právních předpisů o veřejných zakázkách.
- 3.12** Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Záměna bude uskutečněna jen po vzájemné dohodě stran potvrzené písemně.
- 3.13** Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu smlouvy o dílo v plném rozsahu seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, dodací, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky, nezbytné k řádné realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými kapacitami a znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě o dílo včetně veškerých možných rizik, vyplývajících z realizace stavby.
- 3.14** Zhotovitel rovněž potvrzuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění svých povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají, ale nejsou v ní uvedeny výslovně.
- 3.15** Zrušeno.
- 3.16** Zhotovitel zajistí v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
- 3.17** Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně

sjednané době předání a zaplatit za provedení předmětu díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

- 3.18** Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 3.19** Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách a metodiky poskytovatele dotace, která je jako příloha č. 6 nedílnou součástí této smlouvy. Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení stavby jiného poddodavatele, než je uvedeno v původní nabídce, včetně změny poddodavatele, jímž prokazoval kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto změnu předložit objednateli písemně k odsouhlasení minimálně 5 dnů před tím, než poddodavatel zahájí práce na stavbě. O této skutečnosti musí být mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě. Neodsouhlasí-li objednatel zhotoviteli změnu poddodavatele, není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě.
- 3.20** Zhotovitel je povinen dodržet v rámci realizace stavby veškeré požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů. Dále je povinen dodržet požadavky vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k existenci jejich zařízení uvedené ve stanoviscích a Smlouvách, které investor v rámci této stavby uzavřel nebo uzavře.
- 3.21** Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude spolufinancována z Programu s tím, že objednatel podal má platné Rozhodnutí o poskytnutí dotace u poskytovatele, kterým je Ministerstvo kultury ČR (dále též „poskytovatel“).
- 3.22** Zhotovitel musí při realizaci díla plně respektovat zásady DNSH („významně nepoškozovat“ životní prostředí) dle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (oznámení Komise 2021/C 58/01). Zejména se jedná o podmínky:
- Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Zhotovitel před zahájením realizace vyplní a následně také po provedení díla prokáže skutečnost plnění tzv. zjednodušeného plánu nakládání s odpadem (příloha č.5). V případě, že nebudou požadované doklady doloženy, je objednatel oprávněn neodsouhlasit zahájení stavební prací resp. po jejich ukončení dílo či jeho část nepřevzít.
  - nebudou použity produkty, k jejichž výrobě bylo využito jiné dřevo než z trvale obhospodařovaných lesů. V průběhu realizace, nejpozději při ukončení díla doloží zhotovitel

přehled dřevěných produktů a certifikát potvrzující, že dřevo používané na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů, a doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě (příloha č.5). V případě, že nebudou požadované doklady doloženy, je objednatel oprávněn dílo či jeho část nepřevzít.

- Při pořízení vnitřního vybavení budovy bude optimalizována spotřeba vody prostřednictvím instalace produktů, které mají dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label. Zhotovitel průběhu realizace, nejpozději při ukončení díla doloží výčet pořízených/instalovaných produktů vč. příslušných certifikátů či technických listů (příloha č.5). V případě, že nebudou požadované doklady doloženy, je objednatel oprávněn dílo či jeho část nepřevzít.

#### **4. Vlastnictví díla a nebezpečí škody**

- 4.1** Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 4.2** Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 4.3** Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
- 4.4** Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 4.5** Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
- 4.6** 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.
- 4.7** Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 4.8** Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### **5. Doba a místo plnění**

- 5.1** Zahájení stavebních prací je vázáno na termínu převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném v bodě 5.4. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
- 5.2** Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci předmětu díla v den protokolárního předání staveniště a řádně v nich pokračovat.

- 5.3** Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě pěti dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od uzavřené smlouvy odstoupit.
- 5.4** Předání staveniště před zahájením stavby bude provedeno na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště a zahájení prací. Zhotovitel je povinen provést dílo do 31. 7. 2025. Provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a předání stavby. Řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady a nedodělky.
- 5.5** Termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 je vázán na povinnost objednatele předat staveniště zhotoviteli. Pokud nebude staveniště ze strany objednatele předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy a objednatel plnění termínu provedení díla.
- 5.6** Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.
- 5.7** V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě a týkající se provedení prací na díle.
- 5.8** Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce. Před započítáním dalších prací vyhotoví objednatel a zhotovitel zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených konstrukcí a prací a určí rozsah nezbytných úprav.
- 5.9** K prodloužení termínu provedení prací na díle dle odst. 5.4 může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů, a to o dobu, po kterou tyto nepříznivé klimatické podmínky trvaly. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit neprodleně (nejpozději do dvou prac. dnů od vzniku nepříznivých klimatických podmínek) zápis ve stavebním deníku, v němž uvede charakter klimatických podmínek a práce, které nebylo kvůli těmto klimatickým podmínkám možno provádět a objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda souhlasí s neprováděním díla v důsledku nepříznivých klimatických podmínek. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. O přerušení a obnovení prací v důsledku výše uvedené překážky udělá zhotovitel zápis do stavebního deníku, který objednatel odsouhlasí.
- 5.10** K prodloužení termínu provedení prací na díle dle odst. 5.4 může dojít v případě, že nastanou takové překážky vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, vylučujících odpovědnost, tj. které zabraňují nebo zpomalují splnění závazků smluvních stran, např. válka, mobilizace, povstání, vyhlášený krizový stav, pandemie atp. O existenci takových překážek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, v němž uvede charakter překážek a práce, které nebylo kvůli těmto překážkám možno provádět a objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda souhlasí s neprováděním díla



v důsledku vzniklých překážek. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu uvedených překážek provádět. O přerušení a obnovení prací v důsledku výše uvedené překážky udělá zhotovitel zápis do stavebního deníku, který objednatel odsouhlasí. Zároveň se o dobu přerušení prodlužuje lhůta dokončení díla uvedená v bodě 5.4.

**5.11** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

**5.12** Místem plnění je objekt č.p. 2 ve městě Tovačov, k.ú. Tovačov, Olomoucký kraj (kód NUTS: CZ071). Konkrétní stavební parcely jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

## 6. Cena díla

**6.1** Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 3 této smlouvy a v termínu dle čl. 5 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena díla v Kč bez DPH	15 823 234,99
DPH v Kč	3 322 879,35
<b>Cena díla v Kč vč. DPH</b>	<b>19 146 114,34</b>

(dále také jen jako „**cena díla**“).

**6.2** Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran dle výkazu výměr a specifikace prací a dodávek objednatele, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

**6.3** Přílohou smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu.

**6.4** Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a protokolárního předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.

**6.5** Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.

**6.6** V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek, zejména i náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla případně další služby nutné k provádění díla,

náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny díla v závislosti na čase plnění, a to až do termínu provedení díla sjednaného ve smlouvě.

**6.7** Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

**6.8** Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, zpracovat ihned změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

**6.9** Změna ceny díla je možná pouze:

- Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje apod.)

V takovém případě:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
- b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
- c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku ÚRS,
- d) na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku ÚRS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
- e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.

**6.10** Požadavky na vícepráce nebo méněpráce vyvolané objednatelem, uplatní objednatel vůči zhotoviteli záznamem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne. Zhotovitel je oprávněn

u víceprací požadovat přiměřeně zvýšenou cenu pouze v případě, pokud se takto rozsah, druh či provedení díla oproti zadávací či projektové dokumentaci stavby nebo výkazu výměr uvedeném ve smlouvě změní vlivem dodatečných požadavků objednatele. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

- 6.11** V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo. Teprve po odsouhlasení a oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 6.12** V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s Programem a souvisejícími dokumenty (např. Metodické oznámení) – dále souhrnně také jen jako „**Příručka**“. Zhotovitel prohlašuje, že se s Příručkou seznámil. Zhotovitel je povinen Příručku dodržovat. Nedodrží-li zhotovitel Příručku, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **7. Platební podmínky**

- 7.1** Zadavatel neposkytuje zálohy.
- 7.2** Práce budou hrazeny na základě daňových dokladů se splatností třicet (30) dnů ode dne doručení příslušného daňového dokladu objednateli (dále také jen jako „**faktury**“).
- 7.3** Objednatel bude provádět úhradu prací na základě skutečně provedených prací měsíčně. Fakturace bude prováděna vždy k poslednímu dni daného kalendářního měsíce a závěrečná faktura bude vystavena ke dni dokončení a předání stavby.
- 7.4** Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
- 7.5** Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací přímo na staveništi.
- 7.6** Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
- 7.7** Pro případ řádného zajištění plnění závazků se strany zhotovitele, je objednatel oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními uzavřené smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení nebo pokyny objednatele.
- 7.8** Pokud objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla, a to až do doby zaplacení. O dobu shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v prodlení s úhradou, se prodlouží termín provedení díla.

- 7.9** Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy. Součástí faktury bude příloha – jasný a čitelný soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu a odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních. Každý daňový doklad bude označen názvem a registračním číslem projektu (Název projektu: Kulturní a kreativní centrum Tovačov, reg.č. 0331000045). V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení a dále je objednatel oprávněn požadovat vystavení nové faktury nebo vystavení opravného daňového dokladu. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury nebo vystavením opravného daňového dokladu.
- 7.10** Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení vystavené nové faktury nebo vystaveného opravného daňového dokladu objednateli.
- 7.11** Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.12** Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů, a to za podmínek sjednaných ve smlouvách se poddodavatelem.
- 7.13** Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení staveniště a toto doložit fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní lístky).
- 7.14** Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.
- 7.15** Pokud bude zhotovitel zařazen správcem daně do registru nespolehlivých plátců DPH dle § 106 a) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, souhlasí zhotovitel s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109 a) Zákona o DPH ze strany objednatele.
- 7.16** Pokud zhotovitel nezveřejní číslo svého bankovního účtu používané pro ekonomickou činnost dle § 98 Zákona o DPH a bude požadovat úhradu na nezveřejněný účet, souhlasí zhotovitel s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109 Zákona o DPH ze strany objednatele.

## **8. Jakost díla**

- 8.1** Zhotovitel se zaručuje, že dílo bude odpovídat účelu této smlouvy a účelu, který tato smlouva

sleduje. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními a technickými předpisy. Nelze-li takto některé vlastnosti díla stanovit, zavazuje se zhotovitel, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé. Zhotovitel se dále zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací či projektové dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě o dílo. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.

- 8.2** Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo 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. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 8.3** Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
- 8.4** V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 8.5** Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho částí.

## **9. Provádění díla**

- 9.1** Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 9.2** Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 9.3** Zhotovitel po provedení prací upraví pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předá jejich vlastníkům, pokud to charakter stavby vyžaduje.

- 9.4** Zhotovitel se zavazuje po převzetí staveniště řádně staveniště označit v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistit skládky na všechny druhy odpadů vyplývajících z realizace předmětu díla.
- 9.5** Zhotovitel zajistí po převzetí staveniště oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.6** Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zavazuje se zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti práce ustanoveným objednatelem, a to po celou dobu přípravy a realizace stavby.
- 9.7** Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak zhotovitel zabezpečí povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací či projektové dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. předávání správci nebo vlastníkovi. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
- 9.8** Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 9.9** Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny, a to 1x za 7 kal. dní, smluvními stranami bude odsouhlasen harmonogram. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel.
- 9.10** Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 9.11** Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

- 9.12** O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 9.13** Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
- 9.14** Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v uzavřené smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 9.15** Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 9.16** Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předložil v nabídce podané v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách, a který je uveden v příloze této smlouvy. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze této smlouvy, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 9.17** Zhotovitel se zavazuje nejpozději do tří dnů od podpisu této smlouvy předložit k nahlédnutí kopii smlouvy nebo pojistky (včetně příslušných pojistných podmínek a případných dalších souvisejících ujednání) o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti, a to ve výši odpovídající ceně díla (dále také jen jako „**pojistná smlouva**“).
- 9.18** Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva, příp. pojištění bude udržováno v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat.
- 9.19** Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 9.20** Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v odst. 9.16 nebo 9.17 nebo 9.18 této smlouvy.
- 9.21** Zhotovitel má povinnost umožnit v rámci zařízení staveniště výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

## **10. Stavební deník**

- 10.1** Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy formou denních záznamů stavební deník.

Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.

- 10.2** Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 10.3** Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem.
- 10.4** Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.
- 10.5** Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací, který odděleně bude sloužit jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

## **11. Předání a převzetí díla**

- 11.1** Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o předání díla, a to zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před zahájením přejímacího řízení nebo zápisem z kontrolního dne. K předání a převzetí díla je objednatel povinen přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
- 11.2** O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepsá zhotovitel a bude obsahovat zejména:
- označení díla,
  - označení objednatele a zhotovitele díla,
  - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - datum vydání a čísla stavebních povolení,
  - zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle,
  - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
  - datum a místo sepsání zápisu,
  - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
  - seznam převzaté dokumentace,
  - soupis nákladů od zahájení po ukončení díla nebo jeho části,
  - termín vyklizení staveniště,



- datum ukončení záruky na dílo.

**11.3** Při předání díla zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.

**11.4** Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

**11.5** Zhotovitel se zavazuje, nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## **12. Záruční podmínky a vady díla, pozáruční servis**

**12.1** Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám, projektové dokumentaci nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.

**12.2** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.

**12.3** Záruční lhůta na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, předmětů postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně **24 měsíců**. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

**12.4** Záruční lhůta začíná běžet dnem, kdy zhotovitel předá objednateli dílo bez vad a nedodělků.

**12.5** Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

**12.6** Objednatel písemně či emailem oznámí zhotoviteli výskyt vady, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné (emailové) oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.

**12.7** Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 30 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Po dobu odstraňování reklamačních vad se záruční doba staví a pokračuje běžet po řádném odstranění těchto vad. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

**12.8** Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění nebo neodstraní-li reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

**12.9** Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.

12.10 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

12.11 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 13. Smluvní pokuty a úroky z prodlení; odstoupení od smlouvy

13.1 Pokud bude zhotovitel v **prodlení** s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 5 odst. 5.4 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní **pokuty ve výši 0,08% ze smluvní ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení. O prodlení se nejedná v případě přerušení prací dle č. 5 odst. 5.9, kdy dojde k přerušení prací z důvodu klimatických podmínek a také v případě přerušení prací dle č. 5 odst. 5.10, kdy dojde k přerušení prací z důvodu příslušných překážek.**

13.2 V případě **nedodržení termínu splatnosti** jednotlivých faktur objednatelem zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,08% z dlužné částky **za každý i započatý den prodlení.**

13.3 V případě **nedodržení termínu k odstranění vady**, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli **smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení** s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

13.4 V případě **nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady** v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní **pokutu ve výši 1 000,-- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení** s nástupem k jejich odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

13.5 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.

13.6 Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

13.7 Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

13.8 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13.9 Smluvní strany mají právo od této smlouvy odstoupit v případech podstatného porušení této smlouvy. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména prodlení podle dohodnutého harmonogramu delší než 30 kalendářních dnů. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany objednatele se považuje zejména prodlení s placením ceny díla delší než 50 kalendářních dnů po datu splatnosti. Objednatel či zhotovitel jsou dále oprávněni odstoupit od této

smlouvy za okolností a podmínek stanovených v občanském zákoníku; objednatel může od této smlouvy odstoupit také v případech dle čl. 5 odst. 5.3, dle čl. 9 odst. 9.16.

#### **14. Sociálně odpovědné zadávání**

- 14.1** Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel zadal Veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se Zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude Dílo prováděno Zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 14.2** Zhotovitel je povinen k datu ukončení plnění Díla předložit čestné prohlášení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby (zaměstnanci, agenturní zaměstnanci, živnostníci a další osoby, které realizovaly Dílo) jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky.
- 14.3** Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Dílo, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 14.4** Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání výše uvedené, a k němuž došlo při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 14.5** Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se případné řízení ve věci porušení sociálně odpovědného jednání končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Zhotovitel poskytne Objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.

**14.6** V případě, že Zhotovitel či jeho poddodavatel bude v rámci řízení pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Dodavatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.

**14.7** Objednatel je dále oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši:

- a) 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle odstavce 14.2 Smlouvy;
- b) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Objednateli zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle odstavce 14.4 Smlouvy;
- c) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle odstavce 14.5 Smlouvy.

**14.8** Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel přes opakovanou výzvu (2x a více) poruší povinnost předložit čestné prohlášení nebo pokud čestné prohlášení podle příslušného odstavce Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.

**14.9** Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu v řízení dle odstavce 14.4 Smlouvy.

## **15. Závěrečná ujednání**

**15.1** Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

**15.2** Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky malé hodnoty, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

**15.3** Zhotovitel je povinen v rámci provádění veřejné zakázky dodržovat veškeré podmínky stanovené poskytovatelem dotace, které nejsou v rozporu s obsahem této smlouvy.

**15.4** Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp.

poddodavatelů.

- 15.5** Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel dodržet.
- 15.6** Zhotovitel se dále zavazuje minimálně do konce r. 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 15.7** 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.
- 15.8** Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného písemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy, či jejich část, třetí osobě.
- 15.9** Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 15.10** Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 15.11** Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 15.12** Ve smlouvě nejsou žádná slova opravována, přepisována nebo vepisována. Obě smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost této smlouvy svým podpisem.
- 15.13** Pokud projekt, který je předmětem této smlouvy o dílo, nebude schválen poskytovatelem dotace ke spolufinancování z Programu, objednatel si vyhrazuje právo od této smlouvy odstoupit, případně ji změnit. Smluvním stranám v takovém případě nebude přiznána náhrada škody nebo jiná sankce.

Přílohy:

1. Oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
2. Seznam poddodavatelů
3. Čestné prohlášení
4. Časový a finanční harmonogram díla
5. Zjednodušený plán nakládání s odpadem

V Tovačově dne .....

V Přerově dne .....

.....

za objednatele

.....

za zhotovitele

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

**(bude předloženo zhotovitelem při ukončení a předání díla)**

Název zakázky: **Kulturní a kreativní centrum Tovačov**

Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupen:

IČ:

DIČ: CZ

Jako zástupce zhotovitele čestně prohlašuji, že všechny osoby (zaměstnanci, agenturní zaměstnanci, živnostníci a další osoby), které realizovaly výše uvedenou zakázku, jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále prohlašuji, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy.

Jako zhotovitel beru na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel zakázky oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky.

V ..... dne .....

.....

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Komunitní centrum Tovačov</b>	Objednatel:	Město Tovačov	IČ/DIČ	00302082
Druh stavby:		Projektant:		IČ/DIČ	
Lokalita:	Tovačov	Zhotovitel:	IMJ stavby s.r.o.	IČ/DIČ	01966146/CZ01966146
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	92
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 227 031,55	Práce přesčas			Zařízení staveniště		
	Montáž	2 001 841,32	Bez pevné podl.			Mimostav. doprava		
PSV	Dodávky	255 666,84	Kulturní památka			Územní vlivy		
	Montáž	10 566 183,68				Provozní vlivy		
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál		361 347,54						
Přesun hmot a sutí		1 411 164,06						
ZRN celkem		15 823 234,99	<b>DN celkem</b>		0,00	<b>NUS celkem</b>		0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>			<b>NUS celkem z obj.</b>		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>15 823 234,99</b>
Základ 21%	15 823 234,99	DPH 21%	3 322 879,35	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>19 146 114,34</b>

Projektant:	Objednatel:	Zhotovitel:



Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

*Poznámka:*

## Rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:	Komunitní centrum Tovačov	Doba výstavby:	Objednatel: Město Tovačov
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Tovačov	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
18		Povrchové úpravy terénu	0,00	5 867,63	5 867,63	0,00
31		Zdi podpěrné a volné	276 141,38	120 139,38	396 280,77	97,88
34		Stěny a příčky	156 569,80	45 132,01	201 701,81	17,01
41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	32 586,38	24 207,06	56 793,44	9,20
56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	61 007,09	51 492,91	112 500,00	32,55
59		Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	146 229,70	138 720,30	284 950,00	88,51
61		Úprava povrchů vnitřní	206 421,51	443 857,25	650 278,76	45,23
62		Úprava povrchů vnější	38 911,82	194 518,81	233 430,64	10,59
63		Podlahy a podlahové konstrukce	296 896,95	170 236,64	467 133,58	258,89
64		Výplně otvorů	1 830,88	982,71	2 813,59	0,17
711		Izolace proti vodě	7 970,22	12 509,38	20 479,60	0,10
713		Izolace tepelné	6 614,27	56 819,53	63 433,80	0,12
721		Vnitřní kanalizace	0,00	959 627,97	959 627,97	0,00
731		Kotelny	0,00	2 188 374,90	2 188 374,90	0,14
762		Konstrukce tesařské	70 931,71	71 353,10	142 284,81	28,09
764		Konstrukce klempířské	6 453,43	3 284,99	9 738,42	0,05
765		Krytina tvrdá	0,00	4 614 506,50	4 614 506,50	0,11
766		Konstrukce truhlářské	0,00	2 319 706,00	2 319 706,00	0,15
767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00
771		Podlahy z dlaždic	26 570,01	24 909,99	51 480,00	2,61
781		Obklady (keramické)	88 824,66	102 605,34	191 430,00	9,09
783		Nátěry	14 311,45	110 167,67	124 479,12	0,17
784		Malby	33 991,09	90 318,31	124 309,40	0,60
87		Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	278 000,00	278 000,00	0,00
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	593,64	43 277,02	43 870,66	0,01
96		Bourání konstrukcí	9 726,55	358 950,21	368 676,75	310,89
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	115,85	596 637,71	596 753,57	51,83
H711		Izolace proti vodě	0,00	591,84	591,84	0,00
H713		Izolace tepelné	0,00	5 448,33	5 448,33	0,00
H762		Konstrukce tesařské	0,00	39 599,07	39 599,07	0,00
H764		Konstrukce klempířské	0,00	10 183,40	10 183,40	0,00
M21		Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,00

M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	0,00	0,00	0,00
S Přesuny sutí	0,00	885 163,11	885 163,11	0,00
Ostatní materiál	361 347,54	0,00	361 347,54	10,82
<b>Celkem:</b>			<b>15 823 234,99</b>	

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	Komunitní centrum Tovačov	Doba výstavby:	Objednatel: Město Tovačov
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Tovačov	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>							<b>0,00</b>	<b>5 867,63</b>	<b>5 867,63</b>		<b>0,00</b>	
1	181101102R00		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>RTS komentář: Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch.</i>	m2	317,17	18,50	0,00	5 867,63	5 867,63	0,00	0,00	RTS I / 2023
<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>							<b>276 141,38</b>	<b>120 139,38</b>	<b>396 280,77</b>		<b>97,88</b>	
2	311231114R00		Zdivo nosné cihelné z cihel pálených 290 mm P15 na maltu vápeno m3 <i>RTS komentář: V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod</i>	m3	53,12	7 460,47	276 141,38	120 139,38	396 280,77	1,84	97,88	RTS I / 2023
<b>34 Stěny a příčky</b>							<b>156 569,80</b>	<b>45 132,01</b>	<b>201 701,81</b>		<b>17,01</b>	
3	342248141R00		Příčky cihelné broušené, tl. 115 mm <i>RTS komentář: Rozměr max. 500 mm x 250 mm x 115 mm, broušené na maltu pro tenké spáry, hmotnost max, 12,5 kg. Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (λ) max. 0,255 W/mK. Položky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu a tvárníc vodou, položení zakládací malty pod ložnou plochu s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvárníc na pero a drážku včetně maltování ložné spáry tenkovrstvou maltou, krácení tvárníc, provázení svisle olovníc, dotažení příček pod stropní konstrukci. V položkách nejsou započteny náklady zakotvení příček ke svislé navazující konstrukci. Pro kotvení se použijí položky souboru 342 94 - 811. . Ztráté cihel je kalkulováno ve výši 2 %.</i>	m2	31,54	1 258,00	30 314,01	9 368,35	39 682,35	0,10	3,18	RTS I / 2023
4	342248144R00		Příčky cihelné broušené, tl. 140 mm <i>RTS komentář: Rozměr max. 500 mm x 250 mm x 140 mm, broušené na maltu pro tenké spáry, hmotnost max, 15,0 kg. Součinitel tepelné vodivosti bez omítek (λ) max. 0,265 W/mK. Položky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu a tvárníc vodou, položení zakládací malty pod ložnou plochu s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvárníc na pero a drážku včetně maltování ložné spáry tenkovrstvou maltou, krácení tvárníc, provázení svisle olovníc, dotažení příček pod stropní konstrukci. V položkách nejsou započteny náklady zakotvení příček ke svislé navazující konstrukci. Pro kotvení se použijí položky souboru 342 94 - 811. . Ztráté cihel je kalkulováno ve výši 2 %.</i>	m2	112,67	1 438,00	126 255,80	35 763,66	162 019,46	0,12	13,82	RTS I / 2023
<b>41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>							<b>32 586,38</b>	<b>24 207,06</b>	<b>56 793,44</b>		<b>9,20</b>	
5	413231231RT2		Zazdívká zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2 <i>Varianta: s použitím suché maltové směsi</i>	kus	122,00	465,52	32 586,38	24 207,06	56 793,44	0,08	9,20	RTS I / 2023
<b>56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>							<b>61 007,09</b>	<b>51 492,91</b>	<b>112 500,00</b>		<b>32,55</b>	
6	564921010RA0		Zpevněná plocha, mlatový povrch <i>RTS komentář: Skladba položky: mlatový kryt 4 cm podklad z kameniva drceného 15 cm celkem 19 cm Včetně zemních prací a obrubníků.</i>	m2	75,00	1 500,00	61 007,09	51 492,91	112 500,00	0,43	32,55	RTS I / 2023
<b>59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>							<b>146 229,70</b>	<b>138 720,30</b>	<b>284 950,00</b>		<b>88,51</b>	
7	591110011RA0		Chodník z žulových kostek <i>RTS komentář: ŠD 150 mm lože z kameniva 50 mm kostka drobná 80 mm Celkem 280 mm Kalkulace včetně zemních prací.</i>	m2	113,98	2 500,00	146 229,70	138 720,30	284 950,00	0,78	88,51	RTS I / 2023
<b>61 Úprava povrchů vnitřní</b>							<b>206 421,51</b>	<b>443 857,25</b>	<b>650 278,76</b>		<b>45,23</b>	
8	610991111R00		Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	72,20	48,74	1 203,93	2 315,05	3 518,98	0,00	0,00	RTS I / 2023
9	611421133R00		Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková <i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa</i>	m2	312,18	573,47	32 117,49	146 908,37	179 025,86	0,05	15,99	RTS I / 2023
10	612473181R00		Omítka vnitř. zdiva ze suché směsi, hladká, strojně	m2	127,62	367,39	21 079,17	25 807,14	46 886,31	0,02	3,18	RTS I / 2023
11	612473182R00		Omítka vnitř. zdiva ze such.směsi, štuková, strojně <i>RTS komentář: Položka obsahuje postřik, jádrovou omítku tl.15 mm a štuk tl. 2 mm</i>	m2	930,91	452,08	152 020,92	268 826,68	420 847,60	0,03	26,05	RTS I / 2023
<b>62 Úprava povrchů vnější</b>							<b>38 911,82</b>	<b>194 518,81</b>	<b>233 430,64</b>		<b>10,59</b>	
12	622421143R00		Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	198,54	1 007,58	21 394,52	178 654,65	200 049,17	0,05	10,44	RTS I / 2023
13	622471317R00		Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 <i>RTS komentář: Položka obsahuje 1x penetraci podkladu a 2x nátěr. Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce. Spotřeba nátěru je 0,6 kg/m2. Směrná tloušťka u nátěru je cca 1 mm, u nástřiku cca 2 mm. Rovnost podkladu musí odpovídat technologickým předpisům</i>	m2	198,54	150,00	16 281,53	13 500,10	29 781,63	0,00	0,15	RTS I / 2023
14	620991121R00		Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	72,20	49,86	1 235,78	2 364,07	3 599,84	0,00	0,00	RTS I / 2023

RTS komentář: Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nastříkaných ploch a osařmých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby loaji pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce nevíšve 400 mm. Odkrvtí ie v položce započteno

				296 896,95	170 236,64	467 133,58	258,89			
15	631312611R00 RTS komentář:	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách	m3	3,28	5 204,96	11 187,00	5 899,12	17 086,11	2,53	8,29 RTS I / 2023
16	631319171R00 RTS komentář:	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm Položka je určena za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva. Položka platí také, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	m3	3,28	393,18	0,00	1 290,68	1 290,68	0,00	0,00 RTS I / 2023
17	631361921RT1 Varianta: RTS komentář:	Výztuž mazanin svařovanou sítí KA 16, drát d 4,0 mm, oko 100 x 100 mm Hmotnost 1 m2 sítě je 1,999 kg	t	0,14	60 465,87	7 053,64	1 299,72	8 353,36	1,07	0,15 RTS I / 2023
18	631571001R00 RTS komentář:	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující Položka je určena pro násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu.	m3	47,58	1 806,11	36 302,29	49 624,03	85 926,32	1,84	87,40 RTS I / 2023
19	631571005R00 RTS komentář:	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) Položka je určena pro násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu.	m3	47,58	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60	76,12 RTS I / 2023
20	632245312R00	Dlažba z cihel dl. 250 mm, do MVC 2,5, nastojato	m2	277,86	1 275,74	242 354,03	112 123,09	354 477,12	0,31	86,93 RTS I / 2023
<b>64</b>		<b>Výplně otvorů</b>			<b>1 830,88</b>	<b>982,71</b>	<b>2 813,59</b>	<b>0,17</b>		
21	648952421RT2 Varianta: RTS komentář:	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku desek.	m	7,30	238,44	1 121,91	618,70	1 740,61	0,01	0,10 RTS I / 2023
22	648952421RT3 Varianta: RTS komentář:	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 35 cm Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku desek.	m	4,50	238,44	708,97	364,01	1 072,98	0,01	0,07 RTS I / 2023
<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>			<b>7 970,22</b>	<b>12 509,38</b>	<b>20 479,60</b>	<b>0,10</b>		
23	711491172RZ2 Varianta: RTS komentář:	Provedení izolace proti tlakové vodě, na ploše vodorovné, ochranná včetně dodávky netkané geotextilie Položka je určena i pro oceňování izolací proti zemní vlhkosti	m2	317,17	64,57	7 970,22	12 509,38	20 479,60	0,00	0,10 RTS I / 2023
<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>			<b>6 614,27</b>	<b>56 819,53</b>	<b>63 433,80</b>	<b>0,12</b>		
24	713111130RT2 Varianta:	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	317,17	150,00	1 576,38	45 998,97	47 575,35	0,00	0,07 RTS I / 2023
25	713111231RK3 Varianta: RTS komentář:	Montáž parozábrany, stropů shora s přelepením spojů vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlínkovou mřížkou, tloušťka min. 0,20 mm, vodotěsná, reakce na oheň třídy F či lepší, propustnost vodní páry (ekvivalentní difuzní trouštká) min. 40 m. Položka je určena pro montáž a dodávku fólie s přelepením spojů na strop shora před položením tepelné izolace a obsahuje montážní práce, spojovací prostředky a parotěsnou fólii	m2	317,17	50,00	5 037,89	10 820,56	15 858,45	0,00	0,05 RTS I / 2023
<b>721</b>		<b>Vnitřní kanalizace, vodovod a zdravotnická instalace</b>			<b>0,00</b>	<b>959 627,97</b>	<b>959 627,97</b>	<b>0,00</b>		
26	7210001	Zdravotnická instalace - zvláštní nacenění (samostatný rozpočet)	kpl	1,00	959 627,97	0,00	959 627,97	959 627,97	0,00	0,00 RTS I / 2023
<b>731</b>		<b>Kotelny, vzduchotechnika</b>			<b>0,00</b>	<b>2 188 374,90</b>	<b>2 188 374,90</b>	<b>0,14</b>		
27	7300001	Vytápění vč. tepelných čerpadel a Vzduchotechnika - soubory-zvláštní nacenění (samostatný rozpočet). Do výkazu dát součet samostatných rozpočtů UT a VZT.	kpl	1,00	2 188 374,90	0,00	2 188 374,90	2 188 374,90	0,14	0,14 RTS I / 2023
<b>762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>			<b>70 931,71</b>	<b>71 353,10</b>	<b>142 284,81</b>	<b>28,09</b>		
28	762811210R00 RTS komentář:	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna Montáž záklopu vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%	m2	335,44	74,74	0,00	25 070,71	25 070,71	0,00	0,00 RTS I / 2023
29	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 450 cm2	m	154,10	75,39	629,79	10 987,81	11 617,60	0,03	3,88 RTS I / 2023
30	762841110RT3 Varianta:	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	317,17	117,41	26 134,57	11 104,24	37 238,81	0,01	4,57 RTS I / 2023
31	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	124,00	66,50	267,27	7 978,73	8 246,00	0,06	7,96 RTS I / 2023

32	RTS komentář: <i>Položka vyjadřuje demontáž podbití prken s rákosem a s omítkou</i> 762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	16,63	147,62	2 454,58	0,00	2 454,58	0,00	0,05	RTS I / 2023
33	RTS komentář: <i>Položka je určena pouze pro soubory: 762 81 Montáž záklopu, 762 82 Montáž stropnic, 762 84 Montáž podbíjení.</i> 762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	124,00	35,59	0,00	4 413,16	4 413,16	0,01	1,74	RTS I / 2023
34	762822130RT3	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	384,90	109,04	32 333,71	9 635,78	41 969,50	0,02	7,47	RTS I / 2023
	Varianata: <i>včetně dodávky řeziva, hranoly 18/18</i>										
35	762822140RT2	Montáž stropnic hraněných pl. do 540 cm2	m	86,60	130,19	9 111,80	2 162,66	11 274,45	0,03	2,42	RTS I / 2023
	Varianata: <i>včetně dodávky řeziva, hranoly 18/26</i>										
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>6 453,43</b>	<b>3 284,99</b>	<b>9 738,42</b>		<b>0,05</b>	
36	764510250R00	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 330 mm	m	11,80	825,29	6 453,43	3 284,99	9 738,42	0,00	0,05	RTS I / 2023
	<b>765</b>	<b>Krytina tvrdá</b>				<b>0,00</b>	<b>4 614 506,50</b>	<b>4 614 506,50</b>		<b>0,11</b>	
37	<b>765001</b>	<b>D+M nové střešní krytiny vč. konstrukce krovu, klempířské (samostatný rozpočet)</b>	<b>kpl</b>	<b>1,00</b>	<b>4 614 506,50</b>	0,00	4 614 506,50	4 614 506,50	0,11	0,11	RTS I / 2023
	RTS komentář: <i>konstrukce a demontáž stávající střechy, viz. samostatný rozpočet</i>										
	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>	<b>2 319 706,00</b>	<b>2 319 706,00</b>		<b>0,15</b>	
38	766001	D+M dveře jednokřídlé vnitřní vč.obložkové zárubně	ks	15,00	12 000,00	0,00	180 000,00	180 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
39	7660010	Mobiliář - zvláštní rozpočet - soubor	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<b>položka není součástí zakázky - položku NENACEŇOVAT</b>									
40	766001a	D+M dveře jednokřídlé vnitřní vč.obložkové zárubně	ks	1,00	182 546,00	0,00	182 546,00	182 546,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
41	766002	D+M dřevěných oken a prosklených stěn Euro	m2	64,91	20 000,00	0,00	1 298 200,00	1 298 200,00	0,00	0,01	RTS I / 2023
42	766003	D+M dřevěných dveří Euro	m2	7,28	20 000,00	0,00	145 600,00	145 600,00	0,02	0,12	RTS I / 2023
43	766004	D+M dřevěných okenic Euro	m2	51,34	10 000,00	0,00	513 360,00	513 360,00	0,00	0,01	RTS I / 2023
44	766005	D+M kuchyňské linky	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<b>položka není součástí zakázky - položku NENACEŇOVAT</b>									
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>0,00</b>	<b>12 000,00</b>	<b>12 000,00</b>		<b>0,00</b>	
45	767001	Demontáž, repase a zpětná montáž okenních mříží	ks	4,00	3 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>26 570,01</b>	<b>24 909,99</b>	<b>51 480,00</b>		<b>2,61</b>	
46	771570014RAA	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	34,32	1 500,00	26 570,01	24 909,99	51 480,00	0,08	2,61	RTS I / 2023
	Varianata: <i>do malty</i>										
	<b>781</b>	<b>Obklady (keramické)</b>				<b>88 824,66</b>	<b>102 605,34</b>	<b>191 430,00</b>		<b>9,09</b>	
47	781470010RAA	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	m2	127,62	1 500,00	88 824,66	102 605,34	191 430,00	0,07	9,09	RTS I / 2023
	Varianata: <i>do malty</i>										
	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>14 311,45</b>	<b>110 167,67</b>	<b>124 479,12</b>		<b>0,17</b>	
48	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	1 037,33	120,00	14 311,45	110 167,67	124 479,12	0,00	0,17	RTS I / 2023
	RTS komentář: <i>Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se natíráním. Spotřeba v exteriéru pro dvojitý nátěr 40 g/m2</i>										
	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>33 991,09</b>	<b>90 318,31</b>	<b>124 309,40</b>		<b>0,60</b>	
49	784165522R00	Malba, barva, bez penetrace, 2 x	m2	1 243,09	100,00	33 991,09	90 318,31	124 309,40	0,00	0,60	RTS I / 2023
	RTS komentář: <i>Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém MCO-1. Bez vyspravení sádrou. Styk dvou barev se oceňuje položkou 784 43 - 9001 této části sborníku</i>										
	<b>87</b>	<b>Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>0,00</b>	<b>278 000,00</b>	<b>278 000,00</b>		<b>0,00</b>	
50	87001	Dešťová kanalizace-soubor	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<b>položka je součástí oddílu 721 - položku NENACEŇOVAT</b>									
51	87002	Zasakovací objekt-soubor	kpl	1,00	153 000,00	0,00	153 000,00	153 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
52	87003	Tlaková kanalizace-soubor	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<b>položka je součástí oddílu 721 - položku NENACEŇOVAT</b>									
53	87004	Splašková kanalizace-soubor	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<b>položka je součástí oddílu 721 - položku NENACEŇOVAT</b>									
54	87005	Přípojka vody-soubor	kpl	1,00	125 000,00	0,00	125 000,00	125 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<b>95</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>				<b>593,64</b>	<b>43 277,02</b>	<b>43 870,66</b>		<b>0,01</b>	
55	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	312,18	140,53	593,64	43 277,02	43 870,66	0,00	0,01	RTS I / 2023
	RTS komentář: <i>Položka je určena pro vyčištění 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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání.</i>										
	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>9 726,55</b>	<b>358 950,21</b>	<b>368 676,75</b>		<b>310,89</b>	





	<b>H762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>0,00</b>	<b>39 599,07</b>	<b>39 599,07</b>		<b>0,00</b>
80	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3 959,91	10,00	0,00	39 599,07	39 599,07	0,00	0,00 RTS I / 2023
	<b>H764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>0,00</b>	<b>10 183,40</b>	<b>10 183,40</b>		<b>0,00</b>
81	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	101,83	100,00	0,00	10 183,40	10 183,40	0,00	0,00 RTS I / 2023
	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
82	21001	Elektroinstalace (samostatný rozpočet)	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2023
83	21002	Hromosvod (samostatný rozpočet)	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2023
	Variaanta:	<b>oddíl není součástí zakázky - položky NENACEŇOVAT</b>								
	<b>M22</b>	<b>Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
84	22001	Internet	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 RTS I / 2023
		<b>není součástí zakázky - položku NENACEŇOVAT</b>								
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				<b>0,00</b>	<b>885 163,11</b>	<b>885 163,11</b>		<b>0,00</b>
85	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace	t	371,48	232,33	0,00	86 304,92	86 304,92	0,00	0,00 RTS I / 2023
86	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7 058,04	19,31	0,00	136 290,67	136 290,67	0,00	0,00 RTS I / 2023
	Variaanta:	<i>kontejnerem 4 t</i>								
87	979081111RT2	Odvoz sutí a vyzbour. hmot na skládku do 1 km	t	371,48	578,82	0,00	215 017,48	215 017,48	0,00	0,00 RTS I / 2023
	Variaanta:	<i>kontejnerem 4 t</i>								
88	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	371,48	704,79	0,00	261 812,26	261 812,26	0,00	0,00 RTS I / 2023
	RTS komentář:	<i>Včetně případného složení na staveništní deponii</i>								
89	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	371,48	500,00	0,00	185 737,78	185 737,78	0,00	0,00 RTS I / 2023
		<b>Ostatní materiál</b>				<b>361 347,54</b>	<b>0,00</b>	<b>361 347,54</b>		<b>10,82</b>
90	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	348,89	200,00	69 777,18	0,00	69 777,18	0,00	1,40 RTS I / 2023
	RTS komentář:	<i>Izolační desky vyrobené z minerální plsti. Výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny směsi hornin a dalších příměsí a přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru desek. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům (vnější opláštění kazet, difuzní a parotěsnící fólie). Desky jsou vhodné pro nezatížené izolace vnějších stěn (provětrávaných fasád pod obklad s vkládáním izolantu do kazet nebo do roštů), dále pro izolace šikmých střech, stropů, podhledů a dalších lehkých sendvičových konstrukcí. Materiál je vhodný do protipožárních systémových konstrukcí s požadavkem na objemovou hmotnost min. 40 kg/m3. součinitel tepelné vodivosti = 0,035 W/m</i>								
91	63151408	Deska z minerální plsti tl. 120 mm	m2	348,89	230,00	80 243,76	0,00	80 243,76	0,00	1,67 RTS I / 2023
	RTS komentář:	<i>Izolační desky vyrobené z minerální plsti. Výroba je založena na metodě rozvláknování taveniny směsi hornin a dalších příměsí a přísad. Vytvořená minerální vlákna se v rámci výrobní linky zpracují do finálního tvaru desek. Vlákna jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům (vnější opláštění kazet, difuzní a parotěsnící fólie). Desky jsou vhodné pro nezatížené izolace vnějších stěn (provětrávaných fasád pod obklad s vkládáním izolantu do kazet nebo do roštů), dále pro izolace šikmých střech, stropů, podhledů a dalších lehkých sendvičových konstrukcí. Materiál je vhodný do protipožárních systémových konstrukcí s požadavkem na objemovou hmotnost min. 40 kg/m3. součinitel tepelné vodivosti = 0,035 W/m</i>								
92	60512520	Prkno boční SM/JD/BO jakost I-II tl. 23 - 24 mm, š. nad 80 mm, 3 m m3		14,09	15 000,00	211 326,60	0,00	211 326,60	0,55	7,75 RTS I / 2023
		<b>Celkem:</b>						<b>15 823 234,99</b>		

Poznámka:



# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV</b>	Objednatel:	Město Tovačov	IČ/DIČ	00302082
Druh stavby:	Zdravotechnická instalace	Projektant:		IČ/DIČ	
Lokalita:		Zhotovitel:	IMJ stavby s.r.o.	IČ/DIČ	01966146
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	166
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	22 254,86	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	418 449,18	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	166 322,11	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	170 877,82		0,00	Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	31,89		0,00	Ostatní	0,00		
	Montáž	16 671,11		0,00	NUS z rozpočtu	0,00		
<b>Ostatní materiál</b>		106 471,00		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00		0,00				
<b>ZRN celkem</b>		901 077,97	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00		
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b> <span style="float: right;"><b>959 627,97</b></span>
<b>Základ 21%</b>	<b>959 627,97</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>201 521,87</b>	<b>Celkem včetně DPH</b> <span style="float: right;"><b>1 161 149,84</b></span>

Projektant:	Objednatel:	Zhotovitel:
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:	<b>KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Město Tovačov
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
13		Hloubené vykopávky	0,00	60 093,89	60 093,89	0,00
15		Roubení	273,74	3 128,18	3 401,92	0,02
16		Přemístění výkopku	0,00	44 601,36	44 601,36	0,00
17		Konstrukce ze zemin	10 367,82	117 539,73	127 907,55	49,30
18		Povrchové úpravy terénu	0,00	60 000,00	60 000,00	0,00
27		Základy	3 489,83	2 246,04	5 735,87	3,24
721		Vnitřní kanalizace	41 873,37	64 826,53	106 699,90	0,22
722		Vnitřní vodovod	16 130,86	63 771,53	79 902,39	0,35
725		Zařizovací předměty	108 317,88	42 279,76	150 597,64	0,38
81		Potrubí z trub betonových a plastových	0,00	24 000,00	24 000,00	99,64
87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	1 468,58	7 969,08	9 437,66	0,08
89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	6 654,89	61 620,90	68 275,79	0,02
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	37 250,00	37 250,00	201,93
M22		Montáže	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00
M23		Montáže potrubí	31,89	6 671,11	6 703,00	0,00
		Ostatní materiál	106 471,00	58 550,00	165 021,00	57,58
<b>Celkem:</b>					<b>959 627,97</b>	

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby: <b>KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Město Tovačov
Druh stavby:	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							<b>0,00</b>	<b>60 093,89</b>	<b>60 093,89</b>		<b>0,00</b>	
1	131301111R00	13	<b>Hloubené vykopávky</b> Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ <i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopišť proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu</i>	m3	3,50	250,00	0,00	875,00	875,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
2	131301119R00		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 <i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje</i>	m3	3,50	30,00	0,00	105,00	105,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
3	132301111R00		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ <i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopišť proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu</i>	m3	63,00	98,53	0,00	6 207,39	6 207,39	0,00	0,00	RTS I / 2023
4	132301119R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ <i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje</i>	m3	63,00	200,00	0,00	12 600,00	12 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
5	131301111R00		Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ <i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení jámy traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopišť proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu</i>	m3	13,50	273,00	0,00	3 685,50	3 685,50	0,00	0,00	RTS I / 2023
6	131301119R00		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 <i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje</i>	m3	13,50	30,00	0,00	405,00	405,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
7	132301210R00		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ <i>RTS komentář: Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštářů, udržování pracoviště a ochranu výkopišť proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu</i>	m3	72,00	473,00	0,00	34 056,00	34 056,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
8	132301219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ <i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje</i>	m3	72,00	30,00	0,00	2 160,00	2 160,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
							<b>273,74</b>	<b>3 128,18</b>	<b>3 401,92</b>		<b>0,02</b>	
9	151101101R00	15	<b>Roubení</b> Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m <i>RTS komentář: Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.</i>	m2	16,00	183,53	273,74	2 662,74	2 936,48	0,00	0,02	RTS I / 2023
10	151101111R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	16,00	29,09	0,00	465,44	465,44	0,00	0,00	RTS I / 2023
							<b>0,00</b>	<b>44 601,36</b>	<b>44 601,36</b>		<b>0,00</b>	
11	161101102R00	16	<b>Přemístění výkopku</b> Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m <i>RTS komentář: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu vykopávek, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. Platí pro hloubky výkopu 2,5 - 4 m. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 % objemu do 10000 m3 7 % objemu nad 10000 m3 3 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem nepředpokládá se c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se</i>	m3	66,50	237,11	0,00	15 767,82	15 767,82	0,00	0,00	RTS I / 2023
12	162201102R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	66,50	56,32	0,00	3 745,28	3 745,28	0,00	0,00	RTS I / 2023
13	161101102R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	85,50	237,11	0,00	20 272,91	20 272,91	0,00	0,00	RTS I / 2023





	<i>RTS komentář:</i>	<i>Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.</i>									
78	725014141R00	Klozet závěsný OLYMP ZTP + sedátko, bílý. Dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení.	soub	2,00	5 600,00	10 407,81	792,19	11 200,00	0,02	0,04	RTS I / 2023
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Klozet závěsný pro ZTP s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.</i>									
79	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soub	6,00	1 736,83	2 477,57	7 943,41	10 420,98	0,00	0,01	RTS I / 2023
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Položka obsahuje montáž klozetu závěsného. Dodávka klozetu a sedátka se oceňuje ve specifikaci. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.</i>									
80	725210928R00	Zkrácení odpadní trubky	kus	6,00	9,96	0,00	59,76	59,76	0,00	0,00	RTS I / 2023
81	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu	soub	6,00	1 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Dodávka předstěnových systému se oceňuje ve specifikaci. Dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení.</i>									
82	725016105R00	Pisoár DOMINO 4110.1 ovládání automatické, bílý. Dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení.	soub	2,00	6 500,00	12 559,73	440,27	13 000,00	0,02	0,05	RTS I / 2023
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály (481 senzor system AUP-3), objednáva se zvlášť</i>									
83	725120911R00	Přetěsnění přívodu pisoáru	kus	2,00	91,91	64,05	119,77	183,82	0,00	0,00	RTS I / 2023
84	725120925R00	Zpětná montáž pisoárové mušle	kus	2,00	424,01	204,97	643,05	848,02	0,00	0,00	RTS I / 2023
85	725860168R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry HL430, D 40/50 mm	kus	2,00	1 200,00	2 103,27	296,73	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
86	725017153R00	Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, bílé	soub	2,00	2 500,00	3 893,87	1 106,13	5 000,00	0,02	0,03	RTS I / 2023
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Forma byla změněna, umyvadlo se nyní upevňuje na šrouby.</i>									
87	725860214RT1	Sífon bidetový, umyvadlový HL135	kus	6,00	400,00	1 751,44	648,56	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<i>Varianta:</i>	<i>čisticí otvor, otáčivé rameno odtoku, D 32, 40 mm</i>									
88	725017134R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep, 600 x 450 mm, bílé. Dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení.	soub	4,00	1 500,00	4 499,76	1 500,24	6 000,00	0,02	0,08	RTS I / 2023
89	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových umyvadlových, D 32 mm	kus	6,00	195,96	295,54	880,22	1 175,76	0,00	0,00	RTS I / 2023
90	725823121RT1	Baterie umyvadlová stojánková ruční, včetně otvírání odpadu	kus	4,00	2 000,00	7 189,22	810,78	8 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<i>Varianta:</i>	<i>standardní</i>									
91	725823121RT2	Baterie umyvadlová stojánková ruční, včetně otvírání odpadu	kus	2,00	2 500,00	4 652,62	347,38	5 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<i>Varianta:</i>	<i>nadstandardní</i>									
92	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soub	2,00	4 800,00	8 617,27	982,73	9 600,00	0,01	0,03	RTS I / 2023
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Plastová mřížka je součástí dodávky výlevky. Dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení.</i>									
93	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00	950,00	650,90	1 249,10	1 900,00	0,00	0,01	RTS I / 2023
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Položka obsahuje náklady na montáž výlevky. Dodávka výlevky se oceňuje ve specifikaci</i>									
94	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	2,00	2 000,00	3 602,91	397,09	4 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<i>Varianta:</i>	<i>standardní</i>									
95	725829201R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové nástěnné chromové	kus	2,00	265,25	117,43	413,07	530,50	0,00	0,00	RTS I / 2023
96	725019121R00	Dřez jednoduchý keramický DORIS 5102.9	soub	2,00	4 500,00	8 331,11	668,89	9 000,00	0,02	0,04	RTS I / 2023
97	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soub	2,00	500,00	670,31	329,69	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
98	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soub	2,00	807,56	1 147,35	467,77	1 615,12	0,00	0,00	RTS I / 2023
99	725860201RT1	Sífon dřezový HL100, 6/4", s přípojkou pro myčku, pračku	kus	2,00	350,00	532,92	167,08	700,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<i>Varianta:</i>	<i>zpětná klapka, D 40, 50 mm, kulový kloub na odtoku</i>									
100	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuvnou sprchou	kus	2,00	3 600,00	6 592,69	607,31	7 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<i>Varianta:</i>	<i>standardní</i>									
101	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	8,00	240,29	67,41	1 854,91	1 922,32	0,00	0,00	RTS I / 2023
102	725869204R00	Montáž uzávěrek zápachových dřezových jednoduchých, D 40 mm	kus	2,00	189,71	90,87	288,55	379,42	0,00	0,00	RTS I / 2023
103	725850114R00	Ventil odpadní T 900, D 32 mm	kus	2,00	500,00	476,97	523,03	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
104	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	2,00	149,04	93,74	204,34	298,08	0,00	0,00	RTS I / 2023
105	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	4,00	111,47	183,29	262,59	445,88	0,00	0,00	RTS I / 2023
106	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	4,00	150,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
107	725590813R00	Přesun vybouraných hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	2,00	2 240,68	0,00	4 481,36	4 481,36	0,00	0,00	RTS I / 2023
<b>81</b>	<b>Potrubí z trub betonových a plastových</b>					<b>0,00</b>	<b>24 000,00</b>	<b>24 000,00</b>		<b>99,64</b>	
108	810400120VD	Tvarovky Hst - d20/d25-K,T,R a d20/d25-spojky G1/2, G3/4	kus	92,00	250,00	0,00	23 000,00	23 000,00	1,04	95,49	RTS I / 2023
109	810700300VD	Fitinky šroubovací pro ZTI - DN 15-DN32	kus	4,00	250,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1,04	4,15	RTS I / 2023



	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>			<b>1 468,58</b>	<b>7 969,08</b>	<b>9 437,66</b>	<b>0,08</b>			
110	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	48,00	24,72	0,00	1 186,56	1 186,56	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> V položce je uvažováno použití svitku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů									
111	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	125,00	25,94	0,00	3 242,50	3 242,50	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> V položce je uvažováno použití svitku. Případné spoje se dorozpočtují přírážkou za spoj pol. 877 ...-2121 V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Montáž elektrotvarovek se oceňuje pol. č. 877 ...-2121 podle množství a průměru potřebných spojů									
112	871313121RU1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	10,00	32,92	285,43	43,77	329,20	0,00	0,02	RTS I / 2023
		<i>Varianta:</i> včetně dodávky trub KG SN4 110x3,2x5000 <i>RTS komentář:</i> V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí jsou zakalkulovány i náklady na dodání trub									
113	871313121RU2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 125	m	40,00	32,92	1 162,23	154,57	1 316,80	0,00	0,07	RTS I / 2023
		<i>Varianta:</i> včetně dodávky trub KG SN4 125x3,2x5000 <i>RTS komentář:</i> V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí jsou zakalkulovány i náklady na dodání trub									
114	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	28,00	87,72	12,94	2 443,22	2 456,16	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> Položka je určena pro montáž tvarovek jednoosých na potrubí z kanalizačních trub z plastu těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu. Napojení trubních řadů z trub z plastu na jiný druh potrubí se oceňuje individuálně. V položce montáže tvarovek nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %									
115	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek DN 32-80	kus	1,00	906,44	7,99	898,45	906,44	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> Položka je určena pro montáž vodovodních přípojek a platí pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku									
	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>6 654,89</b>	<b>61 620,90</b>	<b>68 275,79</b>		<b>0,02</b>	
116	892233111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	100,00	50,23	28,41	4 994,59	5 023,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody									
117	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	100,00	24,53	58,86	2 394,14	2 453,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku									
118	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	60,00	150,00	495,00	8 505,00	9 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti									
119	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,00	150,00	32,11	267,89	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> Položka je určena pro zabezpečení jakéhokoliv druhu potrubí v úseku mezi dvěma šachtami pro zkoušku těsnosti vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění dvou těsnících uzávěrů. Napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku se rozpočtuje příslušnou položkou 892.. - 1111. Instalace vaku zahrnuje: ;důkladné mechanické očištění pláště vaku ;důkladné očištění vnitřku trubky v délce instalovaného vaku ;nafouknutí vaku na provozní tlak ;opakovaná kontrola tlaku ve vaku pomocí manometru nebo pistolového tlakoměru ;zajištění vaku proti vysunutí z potrubí (zaklínit trámkem) - zvláště průtočné vaky z kovovou výstuhou, hrozí svaření a utržení vaku z tělesa ;přivázání vaku lanem za oko armatury vaku a šachetní stupačku (zajištění proti odplutí) ;vypuštění vaku ;opatrné vytažení vyfouknutého vaku z potrubí									
120	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	2,00	150,00	99,90	200,10	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> Položka je určena pro utěsnění přípojek z jakéholiv druhu potrubí při zkoušce těsnosti vzduchem nebo vodou. V položce jsou zakalkulovány náklady na osazení a odstranění těsnících uzávěrů, naplnění vzduchem a po provedení zkoušky vypuštění vzduchu.									
121	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00	944,25	9,65	934,60	944,25	0,01	0,01	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů včetně rámu; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu									
122	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	152,00	5,00	245,04	514,96	760,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
123	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	4,00	271,74	379,02	707,94	1 086,96	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> Položka platí pro orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech. V položce jsou zakalkulovány náklady na dodání a připevnění tabulky									
124	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	70,00	24,53	41,20	1 675,90	1 717,10	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku									
125	899731114R00	Vodič signalizační CYY 6 mm <sup>2</sup>	m	175,00	50,00	5 179,12	3 570,88	8 750,00	0,00	0,01	RTS I / 2023
126	894431111R00	Osazení plastové šachty z dílu prům.1000 mm	kus	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář:</i> Položka je určena pro osazení plastových dílců šachet, tvořených dnem, šachtovým dílem a konusem na připravený podklad včetně přípravy pro napojení potrubí. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání plastových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. Plastová šachta splňuje požadavky na vodotěsnost, odolnost proti korozi, stabilitu a trvanlivost a vyhovuje zatížení vozovek A, B a C. Osazení poklopů a mříží se oceňuje samostatně položkami 899 10 - .... až 899 40 - .... částí A01 tohoto ceníku									
127	891211111R00	Montáž vodovodních šoupaték ve výkopu DN 50	kus	1,00	742,01	86,57	655,44	742,01	0,00	0,00	RTS I / 2023

		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž vodovodních šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů). V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátě se doporučuje ve výši 1 %. - podkladní bloky pod armatury, které se oceňují příslušnými položkami souborů 452 Podkladní a zajišťovací konstrukce včetně bednění částí A01 tohoto sborníku - osazení šoupátkových poklopů, které se oceňuje položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku</i>									
128	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	1,00	1 749,47	0,00	1 749,47	1 749,47	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa na potrubí z trub osínkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot. V položce jsou zakalkulovány i náklady na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání navrtávacích pasů a ventilů; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; ztrátě se doporučuje ve výši 1 % - osazení ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými položkami souboru 89940 Osazení poklopů litinových částí A01 tohoto sborníku.</i>									
129	890900300VD	Pomocné stavební práce-rýha pro ZTI (V+K) pod základy	m	83,00	150,00	0,00	12 450,00	12 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
130	220100100VD	Čerpací šachta ČŠ-1 d800/2000 vč. Vystrojení a el.skříně	kus	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>				<b>0,00</b>	<b>37 250,00</b>	<b>37 250,00</b>		<b>201,93</b>	
131	913 R00	Hzs - Stavební dělník - pomocné práce ZTI	h	100,00	350,00	0,00	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
132	810900300VD	Uložení potrubí-konzoly atd.	h	5,00	450,00	0,00	2 250,00	2 250,00	40,39	201,93	RTS I / 2023
	<b>M22</b>	<b>Montáže</b>				<b>0,00</b>	<b>10 000,00</b>	<b>10 000,00</b>		<b>0,00</b>	
133	890900300VD	Montáž plastové jímky-čerpací šachty	kus	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>31,89</b>	<b>6 671,11</b>	<b>6 703,00</b>		<b>0,00</b>	
134	230040006R00	Montáž závitových dílů DN 1"	kus	2,00	180,00	10,11	349,89	360,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
135	230040007R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/4"	kus	2,00	207,00	10,73	403,27	414,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
136	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	2,00	242,00	11,05	472,95	484,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
137	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	8,00	237,00	0,00	1 896,00	1 896,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
138	230180067R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 40	kus	11,00	260,00	0,00	2 860,00	2 860,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
139	230180071R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 8,2	kus	1,00	489,00	0,00	489,00	489,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
140	230191013R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 90x3,5mm	m	2,00	50,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
141	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	2,00	50,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<b>Ostatní materiál</b>				<b>106 471,00</b>	<b>58 550,00</b>	<b>165 021,00</b>		<b>57,58</b>	
142	286967561	Modul-WC Kombifix ovládání zepředu UP320, h 1080 mm	kus	6,00	5 000,00	30 000,00	0,00	30 000,00	0,01	0,05	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: 110.300.00.5 Prvek Kombifix pro závěsné WC, s nádržkou UP320, ovládání zepředu, pro ovládací tlačítka Samba, Rumba, Tango, Bolero, Sigma a Mambo Pro zabudování mokřým procesem do zděné předstěnové instalace Pro montáž závěsného WC se vzdáleností upevnění 18 cm nebo 23 cm Pro připojení Geberit AquaClean Nevhodný pro zabudování do lehkých příček Nevhodný pro zabetonování Rozsah tlaku vody 0,01-1,0 MPa Maximální provozní teplota vody 25 °C Malé splachovací množství - rozsah nastavení 3-4 l Velké splachovací množství - rozsah nastavení 6/7,5 l Splachovací množství - nastavení z výroby 6 a 3 l Start/Stop splachovací množství 6/7,5 l. Dodavatel má možnost nabídnout rovnocenné řešení.</i>									
143	800200300VD	Kanalizační tvarovky Ht d40-50	kus	25,00	50,00	0,00	1 250,00	1 250,00	0,00	0,07	RTS I / 2023
144	800200310VD	Kanalizační tvarovky Ht 110	kus	27,00	100,00	0,00	2 700,00	2 700,00	0,01	0,20	RTS I / 2023
145	810500160VD	Tvarovky HL vnitřní kanalizace d32-d50	kus	11,00	50,00	0,00	550,00	550,00	0,01	0,07	RTS I / 2023
146	810500161VD	Tvarovky HL vnitřní kanalizace d75-110	kus	6,00	100,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
147	28615443.A	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	4,00	150,00	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: HTRE10</i>									
148	55162530	HL800/110 izol. souprava pro potr prostupy DN110	kus	1,00	150,00	150,00	0,00	150,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: Těsnící manžeta s asfaltovou izolační manžetou, určená pro těsné prostupy kanalizačních potrubí DN 110 hydroizolací spodní stavby/základové desky a k izolaci proti půdní vlhkosti. Odkoušená na těsnost proti pronikání plynu, vody (do 0,6 bar) a difúzi radonu. Není určena pro skladby střešního pláště. HL800/11</i>									
149	55162531	HL800/160 izol. souprava pro potr prostupy DN160	kus	1,00	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: Těsnící manžeta s asfaltovou izolační manžetou, určená pro těsné prostupy kanalizačních potrubí DN 160 hydroizolací spodní stavby/základové desky a k izolaci proti půdní vlhkosti. Odkoušená na těsnost proti pronikání plynu, vody (do 0,6 bar) a difúzi radonu. Není určena pro skladby střešního pláště. HL800/16</i>									
150	800200350VD	Kanalizační tvarovky PVC KG d110	kus	4,00	100,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2023



151	800200355VD	Kanalizační tvarovky PVC KG d125	kus	25,00	150,00	0,00	3 750,00	3 750,00	0,02	0,48	RTS I / 2023
152	800200360VD	Kanalizační tvarovky PVC KG d160	kus	2,00	150,00	0,00	300,00	300,00	0,01	0,02	RTS I / 2023
153	28611146.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x1000 mm	kus	40,00	205,00	8 200,00	0,00	8 200,00	0,00	0,07	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: KGEM, DN 125, nástrčné hrdlo opatřené těsnícím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE 125/</i>									
154	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000 mm	kus	10,00	336,00	3 360,00	0,00	3 360,00	0,00	0,03	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: KGEM, DN 150, nástrčné hrdlo opatřené těsnícím kroužkem z elastomeru PIPE - LIFE 150/</i>									
155	286134311	Trubka PE100 32x3,0 mm PN16	m	48,00	41,00	1 968,00	0,00	1 968,00	0,00	0,02	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: Vodovodní PE tlaková trubka s dodatečným ochranným odstranitelným vnějším pláštěm dle normy EN 12 201-2 (doprava pitné a užitkové vody) Složení: vnitřní trubka PE 100RC černá s modrými pruhy ochranný plášť PE pro modrá (na zakázku integrovaný signalizační vodič); tloušťka pláště 1,6 mm; od DN90 bílé identifikační pruhy Použití: Do výkopu bez omezení zrnitosti a pro všechny druhy bezvýkopových technologií Návin 100</i>									
156	286134313	Trubka PE100 40x3,7 mm PN16	m	127,00	55,00	6 985,00	0,00	6 985,00	0,00	0,09	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: Vodovodní PE tlaková trubka s dodatečným ochranným odstranitelným vnějším pláštěm dle normy EN 12 201-2 (doprava pitné a užitkové vody) Složení: vnitřní trubka PE 100RC černá s modrými pruhy ochranný plášť PE pro modrá (na zakázku integrovaný signalizační vodič); tloušťka pláště 1,6 mm; od DN90 bílé identifikační pruhy Použití: Do výkopu bez omezení zrnitosti a pro všechny druhy bezvýkopových technologií Návin 100</i>									
157	28614005.A	Trubka ochranná plyn d 90 x 3,5 x 6000 mm PEHD	m	2,00	650,00	1 300,00	0,00	1 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: SDR 26 černá se žlutými pruhy</i>									
158	28614006.A	Trubka ochranná plyn d 110 x 4,2 x 6000 mm PEHD	m	2,00	900,00	1 800,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: SDR 26 černá se žlutými pruhy</i>									
159	200300150VD	ISO tvarovky - D32/D40	kus	19,00	1 000,00	0,00	19 000,00	19 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
160	28613163.A	Vložka k přechodce PE-mosaz d 32- 1" vnější záv.	kus	2,00	800,00	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: 10 bar plyn/ 16 bar voda, PE 100, SDR 11</i>									
161	28613167.A	Vložka k přechodce PE-mosaz d40-1 1/4" vnější záv.	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: 10 bar plyn/ 16 bar voda, PE 100, SDR 11</i>									
162	58152185	Písek slévárenský kopaný HGP	t	55,00	500,00	27 500,00	0,00	27 500,00	1,00	55,00	RTS I / 2023
163	42200750	poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	1,00	1 508,00	1 508,00	0,00	1 508,00	0,01	0,01	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: Vodárenské armatury Model pro: šoupátka a Combi-T obj.č. 1750 materiál: šedá litina GG 200 bitumenovaná</i>									
164	42228156	šoupátko 2510 DN 2" pro dom.příp. - voda	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: Šoupátko pro domovní přípojky PN 16 č. 2510 DN 2" za tepla lisovaná mosaz, na obou stranách s vnitřním závitem pro agresivní vodu a vodu s usazujícími se nečistotami Konstrukční znaky vícenásobné utěsnění vřetene O-kroužky vřeteno z nerez. oceli rovný průtok klín s navulkanizovanou pryží EPDM šroubový výstup pro zemní soupravu Těsnící systém: Pryžové těsnící plochy klínu dosedají při zavírání „bez tření“ do tělesa. Nedochází k otěru ani k opotřebení těsnícího klínu. Materiál: těleso a víko: č. 2510 CuZn39Pb3 (Ms 58) víko je s pouzdrem sešroubováno a slepeno Víko lze uvolnit jen při ohřátí šroubového spoje na 250 °C klín: CuZn39Pb3 (Ms 58) pryž na klínu EPDM vřeteno: nerez. ocel 1.4021 Vhodné ruční kolo: č. 7800 Vhodné zemní soupravy: tuhé č. 9101, 9051, 9091, 9111, 9121 teleskopické č. 9601, 9611, 9612 Vhodný uliční poklop: tuhý č. 1550 lehký model tuhý č. 1650 těžký model teleskopický č. 1850</i>									
165	900900100VD	Pomocný mtž materiál	t	200,00	150,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,01	1,46	RTS I / 2023
166	42291510	Deska podkladová AVK pod ventilové a šoupátkové poklopy	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: AVK podkladová deska pod uliční poklopy 7.2.10 plastové provedení univerzální pro ventilkové a šoupátkové poklopy</i>									

**Celkem:**

**959 627,97**

Poznámka:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 240035  
Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

KSO:  
Místo: Tovačov

CC-CZ:  
Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel:  
Město Tovačov

IČ: 00302082  
DIČ: CZ00302082

Uchazeč:  
IMJ stavby s.r.o., Svisle 15/2198, Přerov, 750 02

IČ: 01966146  
DIČ: CZ01966146

Projektant:  
Ing. Oldřich Horák

IČ: 67351786  
DIČ: CZ 6707150043

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 965 119,96</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 965 119,96</b>	<b>412 675,19</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 377 795,15</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 240035

**Stavba:** KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

Místo: **Tovačov**

Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel: Město Tovačov

Projektant: Ing. Oldřich Horák

Uchazeč: IMJ stavby s.r.o., Svisle 15/2198, Přerov, 750 02

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 965 119,96</b>	<b>2 377 795,15</b>	
<b>D.1.4.</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB / VYTÁPĚNÍ</b>	1 965 119,96	2 377 795,15	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

Objekt:

**D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB / VYTÁPĚNÍ**

KSO:

Místo: Tovačov

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel:

Město Tovačov

IČ: 00302082

DIČ: CZ00302082

Uchazeč:

IMJ stavby s.r.o., Svisle 15/2198, Přerov, 750 02

IČ: 01966146

DIČ: CZ01966146

Projektant:

Ing. Oldřich Horák

IČ: 67351786

DIČ: CZ6707150043

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 965 119,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 965 119,96	21,00%	412 675,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 377 795,15**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

Objekt:

**D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB / VYTÁPĚNÍ**

Místo: Tovačov

Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel: Město Tovačov

Projektant: Ing. Oldřich Horák

Uchazeč: IMJ stavby s.r.o., Svisle 15/2198, Přerov, 750 02

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 965 119,96**

HSV - Práce a dodávky HSV

13 500,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 771 619,96

713 - Izolace tepelné

80 869,70

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 051 452,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

290 711,94

734 - Ústřední vytápění - armatury

86 364,32

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

262 222,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

180 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

Objekt:

**D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB / VYTÁPĚNÍ**

Místo: Tovačov

Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel: Město Tovačov

Projektant: Ing. Oldřich Horák

Uchazeč: IMJ stavby s.r.o., Svisle 15/2198, Přerov, 750 02

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 965 119,96**

D HSV Práce a dodávky HSV 13 500,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 500,00

1	K	612-R01	Stavební práce - zapravení drážek nebo otvorů	m2	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	---------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/612-R01](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612-R01)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 000,00

2	K	951-R01	Bourací práce - vrtání otvorů, drážkování vč. likvidace suti	m3	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	---------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/951-R01](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/951-R01)

D PSV Práce a dodávky PSV 1 771 619,96

D 713 Izolace tepelné 80 869,70

3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	459,000	20,00	9 180,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/713463211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713463211)

VV 34,0+60,0+84,0+246,0+35,0

459,000

VV Součet

459,000

4	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	50,400	194,00	9 777,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

P Poznámka k položce:

propojení jednotek TČ

VV 48\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

50,400

5	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	14,700	182,00	2 675,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV 14\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

14,700

6	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	207,900	145,00	30 145,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

VV 198\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

207,900

7	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	88,200	131,00	11 554,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 84\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

88,200

8	M	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	63,000	131,00	8 253,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV 60\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

63,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	63154002	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 15/20mm	m	35,700	120,00	4 284,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		35,700			
10	K	998713312	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713312</a>					
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							1 051 452,00	
11	K	732211115	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární objem zásobníku 250 l	soubor	1,000	25 872,00	25 872,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/732211115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/732211115</a>					
12	K	732211115.1	Elektrické topné těleso do pláště TJ 6/4" S - 2,5 kW (230 V)	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
13	K	732231101	Akumulační zásobník topné vody 300 litrů (vyrovnávací nádrž) - D600 x 1689 mm	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732231101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732231101</a>					
14	K	732331617	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 80 l	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732331617">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732331617</a>					
15	K	732421415	Čerpadla teplovodní závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená - 230 V - 45 W) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 4,5 m3/h	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421415</a>					
	P		Poznámka k položce: pro otopná tělesa					
	VV		PC1b - Č2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	732421415.1	Záložní zdroj pro všechna oběhová čerpadla, s integrovanou baterií (pro oběhová čerpadla TČ)	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421415.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421415.1</a>					
17	K	732421421	Čerpadla teplovodní závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená - 230 V - 55 W ) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 8,0 m / 4,3 m3/h	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732421421</a>					
	P		Poznámka k položce: pro podlahové vytápění					
	VV		PC1a - Č1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	732522119	Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění i chlazení venkovní jednotka (~13 kW - 3x 400 V - 13 A)	soubor	2,000	235 270,00	470 540,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732522119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732522119</a>					
	P		Poznámka k položce: - včetně vyhřívané vany kondenzátu a upevňovací konzole - včetně upevňovací konzole na základy - včetně kaskádového řízení - s možností letního přepínání do režimu chlazení					
19	K	732522132	Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka nástěnná (3x 400V - 16 A) s vestavným zásobníkem výkon elektrokotle 12 kW	soubor	2,000	235 270,00	470 540,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732522132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732522132</a>					
	P		Poznámka k položce: - včetně zabudovaného oběhového čerpadla - včetně filtru nečistot a pojistného ventilu regulace v češtině - včetně venkovního čidla teploty					
								- včetně ekvitermní
20	K	998732311	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732311</a>						
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					290 711,94		
21	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	34,000	396,35	13 475,90	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222102</a>						
22	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1	m	60,000	453,59	27 215,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222103</a>						
23	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1	m	84,000	515,30	43 285,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733222104</a>						
24	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5	m	246,000	635,38	156 303,48	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223105</a>						
25	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5	m	35,000	881,43	30 850,05	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733223106</a>						
26	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	459,000	23,49	10 781,91	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291101</a>						
VV			34,0+60,0+84,0+246,0+35,0			459,000			
VV			Součet			459,000			
27	M	245921	ochranný roztok pro systémy vytápění	l	10,000	80,00	800,00		
P			Poznámka k položce: pro nové otopné systémy s podlahovým vytápěním						
28	K	733390104	Tepelná izolace - zhuštěný tok podlahovky kaučuková tl 6 mm	m2	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733390104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733390104</a>						
29	K	998733312	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733312</a>						
D	734	Ústřední vytápění - armatury					86 364,32		
30	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211127</a>						
31	K	734221423	Radiátorové šroubení pro otopný žebřík VHS s integrovaným ventilem - rohové G 1/2"	kus	2,000	237,16	474,32	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221423</a>						
32	K	734221680	Oddělovací člen pro napouštění otopného systému G 1/2" bez vodoměru	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221680">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221680</a>						
33	K	734221682	Termostatická hlavice, M30x1,5 (8-28 °C, možnost plného zavření)	kus	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734221682</a>						
VV			pro otopné těleso VK						
VV			16			16,000			
VV			Součet			16,000			
34	K	7342228	Ruční hlavice pro otopné těleso	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/7342228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/7342228</a>						
35	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242414</a>						
36	K	734251212	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak 2,5 bar G 3/4	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734251212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734251212</a>						
VV			k expanzomatu						
VV			4			4,000			
VV			Součet			4,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové bez vypouštění G 1/2	kus	18,000	230,00	4 140,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734261412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734261412</a>					
38	K	734291274	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291274">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291274</a>					
39	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 se zajištěním	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292715</a>					
	VV		k expanzomatu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292716</a>					
41	K	734292723	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2	kus	13,000	800,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292723">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292723</a>					
42	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty s filtrem a magnetem vnitřní závit G 1	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292774">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292774</a>					
43	K	734295022	Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022</a>					
44	K	734411101	Teploměřpřiložný průměr 63 mm 0-120 °C	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734411101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734411101</a>					
45	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-4 bar průměru 63 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734421102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734421102</a>					
46	K	73449110	Jímka pro 2 čidla teploty	kus	2,000	500,00	1 000,00	
VV			do AKU a TUV					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
47	K	73449110a	Čidlo teploty do nádrže	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
VV			do AKU a TUV					
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
48	K	7354112	Trojcestný přepínací ventil dn25 - závitový (Kv=6) , s elektropohonem (2 bodový, 230 V)	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/7354112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/7354112</a>					
49	K	998734312	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734312</a>					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				262 222,00	
50	K	735152593	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W	kus	1,000	4 760,00	4 760,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152593">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152593</a>					
51	K	735152676	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W	kus	4,000	6 676,00	26 704,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152676">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152676</a>					
52	K	735152683	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 4812 W	kus	3,000	10 396,00	31 188,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152683">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152683</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	735152693	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1997 W	kus	1,000	6 101,00	6 101,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152693">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152693</a>					
54	K	735152694	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 2330 W	kus	1,000	6 283,00	6 283,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152694">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152694</a>					
55	K	735152697	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 3228 W	kus	1,000	8 194,00	8 194,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152697">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152697</a>					
56	K	735152699	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 3994 W	kus	1,000	9 128,00	9 128,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152699">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152699</a>					
57	K	735152700	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 4659 W	kus	6,000	10 894,00	65 364,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152700">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735152700</a>					
58	K	735511006	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 16x2 mm, rozteč 50 mm	m	240,000	100,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511006</a>					
59	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, celkové výšky 50 až 53 mm	m2	51,000	800,00	40 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511008</a>					
60	K	735511082	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry tříokruhové	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511082">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511082</a>					
61	K	735511101	Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříňové rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 2-3	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735511101</a>					
62	K	735691101	Rozdělovače se sběrači kombinované dvouokruhové, napojení 6/4"	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735691101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735691101</a>					
63	K	735691101.1	Držák na stěnu pro rozdělovač vytápění	pár	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735691101.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735691101.1</a>					
64	K	998735312	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,000	2 900,00	8 700,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735312</a>					
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>180 000,00</b>	
65	K	TČ1	Uvedení tepelného čerpadla do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	2,000	35 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/TČ1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/TČ1</a>					
66	K	TČ2	Elektroinstalace a další náležitosti zapojení tepelného čerpadla	soubor	2,000	30 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/TČ2">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/TČ2</a>					
67	K	TČ3	Technická příprava a koordinace řemesel	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/TČ3">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/TČ3</a>					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 240036  
Stavba: KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

KSO:  
Místo: Tovačov

CC-CZ:  
Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel:  
Město Tovačov

IČ: 00302082  
DIČ: CZ00302082

Uchazeč:  
IMJ stavby s.r.o.

IČ: 01966146  
DIČ: CZ01966146

Projektant:  
Ing. Oldřich Horák

IČ: 67351786  
DIČ: CZ 6707150043

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>223 254,94</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>223 254,94</b>	<b>46 883,54</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>270 138,48</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 240036

**Stavba:** KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

Místo: **Tovačov**

Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel: Město Tovačov

Projektant: Ing. Oldřich Horák

Uchazeč: IMJ stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>223 254,94</b>	<b>270 138,48</b>	
<b>D.1.4.</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB / VZDUCHOTECHNIKA</b>	223 254,94	270 138,48	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

Objekt:

**D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB / VZDUCHOTECHNIKA**

KSO:

Místo: Osek nad Bečvou

CC-CZ:

Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel:

Obec Osek nad Bečvou

IČ: 00301680

DIČ: CZ00301680

Uchazeč:

IMJ stavby s.r.o.

IČ: 01966146

DIČ: CZ01966146

Projektant:

Ing. Oldřich Horák

IČ: 67351786

DIČ: CZ6707150043

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**223 254,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 254,94	21,00%	46 883,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**270 138,48**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

Objekt:

**D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB / VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Osek nad Bečvou

Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel: Obec Osek nad Bečvou

Projektant: Ing. Oldřich Horák

Uchazeč: IMJ stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**223 254,94**

HSV - Práce a dodávky HSV

71 725,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

71 725,34

PSV - Práce a dodávky PSV

151 529,60

713 - Izolace tepelné

53 333,60

751 - Vzduchotechnika

94 596,00

763 - Konstrukce suché výstavby

3 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV, parc.č.381 v k.ú. Tovačov

Objekt:

**D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB / VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Osek nad Bečvou

Datum: 26. 6. 2024

Zadavatel: Obec Osek nad Bečvou

Projektant: Ing. Oldřich Horák

Uchazeč: IMJ stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**223 254,94**

D HSV Práce a dodávky HSV 71 725,34

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 71 725,34

1	K	951-R01	Bourací práce - vrtání otvorů vč. likvidace suti	m3	5,000	5 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	---------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/951-R01](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/951-R01)

2	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	4,000	4 480,69	17 922,76	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/977151123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151123)

3	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	6,000	4 800,43	28 802,58	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/977151124](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151124)

D PSV Práce a dodávky PSV 151 529,60

D 713 Izolace tepelné 53 333,60

4	K	713411122	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí dvouvrstvá	m2	40,000	348,44	13 937,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/713411122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713411122)

5	M	27127207	izolace plošná kaučuková s metalickým povrchem samolepicí tl 19mm	m2	84,000	469,00	39 396,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 40,0\*2,1 "Přepočtené koeficientem množství 84,000

D 751 Vzduchotechnika 94 596,00

6	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 180,00	4 720,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/751133012](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751133012)

7	M	42914525	ventilátor axiální diagonální potrubní plastový IP44 připojení D 125mm, s nastavitelným časovým doběhem, max. 330 m3/hod	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

8	M	42914526	ventilátor axiální diagonální potrubní plastový IP44 připojení D 150mm, s nastavitelným časovým doběhem, max. 260 m3/hod	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

9	M	42914527	ventilátor axiální diagonální potrubní plastový IP44 připojení D 160mm, s nastavitelným časovým doběhem, max. 560 m3/hod	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

10	K	7511348	Spojovací manžeta D125	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	---------	------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/7511348">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/7511348</a> VV před a za V1 VV 1+1 VV Součet				2,000 2,000	
11	K	7511349	Spojovací manžeta D160	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/7511349">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/7511349</a> VV před a za V2, V3 VV 2+2 VV Součet				4,000 4,000	
12	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	13,000	200,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751322012</a>					
13	M	42972202	talířový ventil pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm	kus	13,000	250,00	3 250,00	CS ÚRS 2024 01
14	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398041</a>					
15	M	42981002	samotížná žaluziová klapka s okapničkou D 125	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 01
16	M	42981004	samotížná žaluziová klapka s okapničkou D 160	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 01
17	K	751398092	Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru přes 100 do 200 mm	kus	13,000	480,00	6 240,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398092">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398092</a>					
18	M	42971027	regulátor průtoku plastový D 125mm	kus	13,000	1 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2024 01
19	M	24633006	pěna montážní PUR jednosložková 750 ml	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
20	K	751511122	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového s přírubou tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm	m	35,000	170,00	5 950,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751511122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751511122</a> VV 21,0+14,0 VV Součet				35,000 35,000	
21	M	42981097	trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm	m	25,200	200,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 21,0*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"				25,200	
22	M	42981099	trouba spirálně vinutá Pz D 160mm, l=3000mm	m	16,800	270,00	4 536,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 14,0*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"				16,800	
23	M	42981748	záslepka potrubí - pozink.	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2024 01
			P Poznámka k položce: DRL / DFL 125 - D 160 mm					
24	K	751514162	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	16,000	160,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514162</a>					
25	M	42981113	oblouk segmentový Pz 90° D 125mm	kus	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 01
26	M	42981116	oblouk segmentový Pz 90° D 160mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
27	K	751514262	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514262">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514262</a>					
28	M	42981426	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 01
29	M	42981433	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 160/125mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
30	K	751514362	Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/751514362](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514362)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	42981562	odbočka oboustranná osová X-kus Pz 90° D1/D2 = 160/125mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2024 01
32	K	751514611	Montáž škrťící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu do 0,035 m2	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751514611</a>					
33	M	42971020	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm	kus	7,000	280,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: např. RSK - 125					
34	M	42971022	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 01
35	K	751-R01	Upevňovací a ostatní materiál ( objímky, závěsy, konzoly, spony, spojky, pásy, pásky )	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751-R01">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751-R01</a>					
36	K	998751311	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998751311</a>					
D		763	Konstrukce suché výstavby				3 600,00	
37	K	763172323	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763172323</a>					
38	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 01

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV</b>	Objednatel:	Město Tovačov	IČ/DIČ	00302082
Druh stavby:	VÝMĚNA KROVŮ	Projektant:		IČ/DIČ	
Lokalita:		Zhotovitel:	IMJ stavby s.r.o.	IČ/DIČ	01966146/GZ0196646
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	64
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	114 746,07	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	112 548,94
	Montáž	152 888,59	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 455 224,42	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1 646 377,98		0,00	Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00		0,00	Ostatní	0,00
	Montáž	0,00		0,00	NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		757 950,00		0,00		
<b>Přesun hmot a sutí</b>		374 770,50		0,00		
<b>ZRN celkem</b>		4 501 957,56	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	112 548,94
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b> <b>4 614 506,50</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>4 614 506,50</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>969 046,36</b>	<b>Celkem včetně DPH</b> <b>5 583 552,86</b>

Projektant:	Objednatel:	Zhotovitel:
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:	<b>KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Město Tovačov
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	74 876,98	58 995,20	133 872,18	26,66
721		Vnitřní kanalizace	21 799,75	3 428,15	25 227,90	0,13
762		Konstrukce tesařské	151 298,71	1 113 630,51	1 264 929,22	47,94
764		Konstrukce klempířské	351 862,86	75 555,47	427 418,34	2,54
765		Krytina tvrdá	930 263,10	453 763,84	1 384 026,94	92,20
94		Lešení a stavební výtahy	39 869,09	93 893,39	133 762,48	12,37
H721		Vnitřní kanalizace	0,00	758,80	758,80	0,00
H762		Konstrukce tesařské	0,00	33 964,50	33 964,50	0,00
H764		Konstrukce klempířské	0,00	11 976,06	11 976,06	0,00
H765		Krytina tvrdá	0,00	23 777,49	23 777,49	0,00
H99		Ostatní přesuny hmot	0,00	50 739,64	50 739,64	0,00
S		Přesuny sutí	0,00	253 554,01	253 554,01	0,00
		Ostatní materiál	757 950,00	0,00	757 950,00	27,79
<b>Celkem:</b>					<b>4 501 957,56</b>	

Poznámka:

## Stavební rozpočet

Název stavby:	KOMUNITNÍ CENTRUM TOVAČOV	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Tovačov
Druh stavby:	VÝMĚNA KROVŮ	Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							<b>74 876,98</b>	<b>58 995,20</b>	<b>133 872,18</b>			<b>26,66</b>
		<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>									
1		417321313R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 <i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.</i>	m3	10,15	4 689,76	38 442,54	9 158,52	47 601,06	2,53	25,63	RTS I / 2023
2		417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	58,00	723,91	8 698,17	33 288,61	41 986,78	0,01	0,45	RTS I / 2023
3		417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	58,00	124,73	0,00	7 234,34	7 234,34	0,00	0,00	RTS I / 2023
4		417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BSt 500 S <i>RTS komentář: Náhrada výztuží jakosti BSt 500</i>	t	0,57	65 000,00	27 736,27	9 313,73	37 050,00	1,02	0,58	RTS I / 2023
							<b>21 799,75</b>	<b>3 428,15</b>	<b>25 227,90</b>			<b>0,13</b>
5		721242115R00	Lapač sřešních splavenin litinový, DN 100 mm	kus	5,00	2 547,78	11 000,70	1 738,20	12 738,90	0,01	0,05	RTS I / 2023
6		721242116R00	Lapač sřešních splavenin litinový, DN 125 mm	kus	4,00	3 122,25	10 799,05	1 689,95	12 489,00	0,02	0,08	RTS I / 2023
							<b>151 298,71</b>	<b>1 113 630,51</b>	<b>1 264 929,22</b>			<b>47,94</b>
		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>									
7		762085151R00	Hoblování řeziva strojní <i>RTS komentář: Hoblování jakýchkoliv dřevěných profilů strojně na pile.</i>	m3	4,20	1 000,00	0,00	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2023
8		762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 <i>RTS komentář: Demontáž vázaných konstrukcí krovů jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů z hranolů, hranolků nebo fošen</i>	m	67,80	53,35	0,00	3 617,13	3 617,13	0,01	0,54	RTS I / 2023
9		762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 <i>RTS komentář: Demontáž vázaných konstrukcí krovů jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů z hranolů, hranolků nebo fošen</i>	m	901,39	68,32	0,00	61 582,96	61 582,96	0,01	12,62	RTS I / 2023
10		762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 <i>RTS komentář: Demontáž vázaných konstrukcí krovů jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů z hranolů, hranolků nebo fošen</i>	m	176,84	83,30	0,00	14 730,77	14 730,77	0,02	4,24	RTS I / 2023
11		762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2 <i>RTS komentář: Demontáž vázaných konstrukcí krovů jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů z hranolů, hranolků nebo fošen</i>	m	167,80	98,27	0,00	16 489,71	16 489,71	0,03	5,37	RTS I / 2023
12		762331815R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2 <i>RTS komentář: Demontáž vázaných konstrukcí krovů jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů z hranolů, hranolků nebo fošen</i>	m	104,75	113,25	0,00	11 862,94	11 862,94	0,00	0,42	RTS I / 2023
13		762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2 <i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%</i>	m	67,80	374,69	1 272,49	24 131,49	25 403,98	0,00	0,07	RTS I / 2023
14		762333120R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 224 cm2 <i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%</i>	m	901,39	529,74	17 611,36	459 890,98	477 502,34	0,00	0,89	RTS I / 2023
15		762333130R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 288 cm2 <i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%</i>	m	176,84	613,94	3 135,82	105 433,33	108 569,15	0,00	0,18	RTS I / 2023
16		762333140R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 450 cm2 <i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%</i>	m	272,55	690,72	5 020,27	183 235,46	188 255,74	0,00	0,27	RTS I / 2023
17		762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz <i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci ztratné se doporučuje ve výši 10 %</i>	m2	646,81	146,82	0,00	94 964,64	94 964,64	0,00	0,00	RTS I / 2023
18		762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých <i>RTS komentář: Demontáž bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí</i>	m2	646,81	42,12	0,00	27 243,64	27 243,64	0,02	9,70	RTS I / 2023
19		762342202RT4	Montáž latování střech, vzdálenost latí do 22 cm <i>Varianta: včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm</i>	m2	642,41	102,69	31 393,54	34 575,55	65 969,08	0,01	4,24	RTS I / 2023



<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>39 869,09</b>	<b>93 893,39</b>	<b>133 762,48</b>		<b>12,37</b>	
48	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	466,80	108,01	65,33	50 353,74	50 419,07	0,02	11,32 RTS I / 2023
49	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	466,80	64,55	28 556,72	1 575,22	30 131,94	0,00	0,51 RTS I / 2023
50	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	466,80	56,39	0,00	26 322,85	26 322,85	0,00	0,00 RTS I / 2023
51	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	84,09	319,76	11 247,04	15 641,58	26 888,62	0,01	0,53 RTS I / 2023
	<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>	<b>758,80</b>	<b>758,80</b>		<b>0,00</b>
52	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	151,76	5,00	0,00	758,80	758,80	0,00	0,00 RTS I / 2023
	<b>H762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>0,00</b>	<b>33 964,50</b>	<b>33 964,50</b>		<b>0,00</b>
53	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	11 321,50	3,00	0,00	33 964,50	33 964,50	0,00	0,00 RTS I / 2023
	<b>H764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>0,00</b>	<b>11 976,06</b>	<b>11 976,06</b>		<b>0,00</b>
54	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	3 992,02	3,00	0,00	11 976,06	11 976,06	0,00	0,00 RTS I / 2023
	<b>H765</b>	<b>Krytina tvrdá</b>				<b>0,00</b>	<b>23 777,49</b>	<b>23 777,49</b>		<b>0,00</b>
55	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	7 925,83	3,00	0,00	23 777,49	23 777,49	0,00	0,00 RTS I / 2023
	<b>H99</b>	<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>0,00</b>	<b>50 739,64</b>	<b>50 739,64</b>		<b>0,00</b>
56	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	38,99	1 301,35	0,00	50 739,64	50 739,64	0,00	0,00 RTS I / 2023
	<b>S</b>	<b>Přesuny suti</b>				<b>0,00</b>	<b>253 554,01</b>	<b>253 554,01</b>		<b>0,00</b>
57	979990161R00	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	40,61	500,00	0,00	20 305,00	20 305,00	0,00	0,00 RTS I / 2023
58	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směr betonů, cihel, dřeva, skupina odpadů	t	45,76	500,00	0,00	22 880,00	22 880,00	0,00	0,00 RTS I / 2023
59	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	86,36	578,82	0,00	49 986,90	49 986,90	0,00	0,00 RTS I / 2023
60	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 640,92	19,31	0,00	31 686,17	31 686,17	0,00	0,00 RTS I / 2023
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	86,36	704,79	0,00	60 865,66	60 865,66	0,00	0,00 RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii</i>								
62	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	863,64	78,54	0,00	67 830,29	67 830,29	0,00	0,00 RTS I / 2023
		<b>Ostatní materiál</b>				<b>757 950,00</b>	<b>0,00</b>	<b>757 950,00</b>		<b>27,79</b>
63	60596001	Prkno boční SM/JD/BO jakost I-III tl. 23 - 24 mm, š. nad 80 mm, 2 - 'm3		17,08	15 000,00	256 200,00	0,00	256 200,00	0,55	9,39 RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: JMD</i>								
64	60596002	Hranol SM/JD/BO jakost I-III tl. 80 - 140 mm, š. 80 - 160 mm	m3	33,45	15 000,00	501 750,00	0,00	501 750,00	0,55	18,40 RTS I / 2023
		<i>RTS komentář: JMD</i>								

**Celkem:**

**4 501 957,56**

Poznámka:

**Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů****Kulturní a kreativní centrum Tovačov****SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ**

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve výzvě:

Obchodní firma (dodavatel): IMJ stavby s.r.o., Svisle 15/2198, Přerov, 750 02, ičo:01966146

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH (každý takový, který bude realizovat objem vyšší než 5 % celkové ceny zakázky)	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele - název	Umělecko-kovářská dílna Iija Běhal
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Holická 31, 772 00 Olomouc
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Demontáž, repase a zpětná montáž okenních mříží
Předpokládaná doba provedení poddodávky (zahájení a dokončení)	11/2024-02/2025
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	50 000,-

Datum: 17.9.2024

.....  
Podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče

## Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak
3. Pokud dodavatel nemá v úmyslu při plnění veřejné zakázky využít poddodavatele v objemu vyšším než 5 % celkové ceny zakázky, uvede tuto skutečnost v nabídce prohlášením
4. Dodavatel povinně předloží, v případě plnění poddodavatelem, subjekt který bude provádět restaurování kovářských prvků dle Restaurátorského záměru (součást projektové dokumentace), – viz. bod 15 zadávací dokumentace, i když se nebude jednat o objem vyšší než 5% celkové ceny zakázky dle předchozího odstavce





### Harmonogram finančního plnění

		Měsíce										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Povrchové úpravy terénu	5 868	2934	2934									
Zdi podpěrné a volné	396 281		132094	132094	132094							
Stěny a příčky	201 702			67234	67234	67234						
Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	56 793					56793						
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	112 500						56250	56250				
Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	284 950							142475	142475			
Úprava povrchů vnitřní	650 279				216760	216760	216760					
Úprava povrchů vnější	233 431				77810	77810	77810					
Podlahy a podlahové konstrukce	467 134					233567	233567					
Výplně otvorů	2 814							2814				
Izolace proti vodě	20 480							20480				
Izolace tepelné	63 434							63434				
Vnitřní kanalizace	959 628				191926	191926	191926	191926	191926			
Kotelny	2 188 375							729458	729458	729458		
Konstrukce tesařské	142 285				71142	71142						
Konstrukce klempířské	9 738						9738					
Krytina tvrdá	4 614 506			1153627	1153627	1153627	1153627					
Konstrukce truhlářské	2 319 706					773235	773235	773235				
Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	12 000								12000			
Podlahy z dlaždic	51 480									51480		
Obklady (keramické)	191 430									191430		
Nátěry	124 479										124479	
Malby	124 309										124309	
Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	278 000								278000			
Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	43 871										43871	
Bourání konstrukcí	368 677	184338	184338									
Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	596 754	298377	298377									
Izolace proti vodě	592								592			
Izolace tepelné	5 448								5448			
Konstrukce tesařské	39 599								39599			
Konstrukce klempířské	10 183								10183			
Elektromontáže	0											
Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0											
Přesuny sutí	885 163		442582					442582				
Ostatní materiál	361 348					361348						
Celkem		485 649	1 060 324	1 352 954	1 910 592	3 203 441	2 712 913	2 422 653	1 409 682	972 368	292 659	0