



„Závazný text smlouvy o dílo“ zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce nazvané
„**Městská knihovna Rumburk – změna systému vytápění**”

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

evidovaná pod číslem:

u objednatele: **01/2024/ORRI/10277-2024/7666-23/jenm**

u zhotovitele: **9A/24**

I. Smluvní strany

| | |
|---|--|
| Název: | Město Rumburk |
| Sídlo: | Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk |
| IČ: | 002 61 602 |
| DIČ: | CZ00261602 |
| Zastoupený: | Jiřím Pimparou, místostarostou města |
| E-mail: |  |
| Tel., mob.: |  |
| Bankovní spojení: | Komerční banka a.s., pobočka Rumburk |
| Číslo účtu: |  |
| Adresa pro zasílání korespondence, vč. daňových dokladů: | Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk |
| Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací: | Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic |
| E-mail: |  |
| Tel., mob.: |  |
| (dále jen jako „objednatel“) | |
| Název: | Společnost TECHVET a DSP |
| Sídlo: | České mládeže 1096, 460 06 Liberec |
| IČ: | 07657994 |
| DIČ: | CZ07657994 |
| Statutární zástupce: | Vítězslav Čepelka |
| E-mail: |  |
| Tel., mob.: |  |
| Bankovní spojení: | Česká spořitelna a.s. |
| Číslo účtu: |  |
| Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací: | Roman Kalina |
| E-mail: |  |
| Tel., mob.: |  |

Projekt: „**Městská knihovna Rumburk – změna systému vytápění**“

Číslo projektu: dosud nepřiděleno

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo „**Městská knihovna Rumburk – změna systému vytápění**“ (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. IV. této smlouvy.

Předmětem plnění je změna systému vytápění objektu městské knihovny Rumburk, situované na st.p.č. 570 v k.ú. Rumburk. Stavba bude současně probíhat na p.p.č. 569 a 572, v k.ú. Rumburk. Dojde ke změně systému vytápění z původního elektroakumulačního vytápění na vytápění tepelnými čerpadly – země – voda. Budou provedeny zemní práce pro přivedení primárního okruhu tepelných čerpadel a zároveň provedeny geotermální vrty V1 – V10. Budou provedeny dělicí příčky z pórobetonových tvárnic v technické místnosti 0.17. Budou provedeny vnitřní povrchy stěn a kleneb do výšky min. 1 m ze sanačních štukových omítek. Ostatní omítky budou provedeny vápennými štukovými omítkami. Stěny kolem podlah s keramickou dlažbou budou opatřeny keramickými soklíky. Budou provedeny podlahy dle technické zprávy. Současně dojde k částečné výměně výplně otvorů, provedení izolací proti vodě v místnosti 0.17, provedení tepelné izolace v místnosti 0.03, 3.01. až 3.04. Součástí díla je provedení klempířských prací, zámečnických konstrukcí a dodávku truhlářských výrobků, vše dle technické zprávy. Trasa hlavního rozvodu ÚT bude z větší části zakryta pomocí nerozebíratelných SDK kastlíků provedených na kovových rostech ze sádrovláknitých desek. Budou provedeny nátěry a malby dle technické zprávy. Vrty pro TČ bude provádět odborná vrtná organizace vlastníci platné oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem (ČPHZ) vydané příslušným obvodním báňským úřadem. Dodavatelská firma je způsobilá k výkonu funkce závodního a báňského projektanta pro ČPHZ s platným osvědčením. Na vrty dodavatel – vrtná firma zpracuje projekt báňským projektantem pro ČPHZ dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 239/1998 Sb., a minimálně 8 dní před započítáním vrtných prací ohlásí zhotovitel tuto činnost prováděnou hornickým způsobem (ČPHZ) příslušnému obvodnímu báňskému úřadu. **Povrchy dotčené vrty a zemními pracemi budou po dokončení uvedeny do původního stavu.** Součástí díla jsou geodetické práce a vyhotovení dokumentace skutečného provedení. Podrobně je předmět plnění veřejné zakázky vymezen v příloze č. 2 – projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná společností DK Atelier, Ing. Jiří Drahota, IČ 46796720, Náměstí Lužické 158/12, 408 01 Rumburk, z 10/2023 a příloze č. 3 – soupis prací, dodávek a služeb s výkazy výměr.

2. Součástí díla je dále:

- Vyhotovení geodetického zaměření vrtů a tras horizontálních rozvodů
- vyhotovení dokumentace skutečného provedení 3x v tištěné podobě + 1x elektronicky
- 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.

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla mimo jiné i:

- a) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření

- skutečného provedení sítí, protokol o vytýčení sítí před zahájením stavby aj. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- b) zajištění aktualizace platnosti vyjádření správců inženýrských sítí a vytyčení IS,
 - c) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - d) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - e) zajištění dopravně inženýrského opatření – dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - h) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
 - i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - j) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech,
 - k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - l) zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace na vyžádání objednatelem
3. Místem plnění díla je stavební parcela číslo 570 a pozemkové parcely číslo 569 a 572, vše v katastrálním území Rumburk, město Rumburk.
4. Rozsah díla je obsahově a věcně vymezen v projektové dokumentaci a soupisu prací, dodávek a služeb, který vypracovala firma DK Atelier, Ing. Jiří Drahot, IČ 46796720, Náměstí Lužické 158/12, 408 01 Rumburk, z 10/2023.
5. Dílo je zhotovitel plně povinen provést podle oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, projektové dokumentace a zadávacími podmínkami.
6. Objednatel prohlašuje, že v souladu se zadáním zahrnul do předmětu díla veškeré stavební práce, které jsou obsaženy v technické zprávě a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr. V případě nejasností či neurčitosti si smluvní strany sjednají schůzku za účelem vyjasnění a stanovení objemu a druhu prací.
7. Veškeré dodatečné práce, změny, doplňky, snížení nebo rozšíření předmětu plnění, musí být provedeny podle článku IV. Cena díla, bod 3. až 7. této smlouvy.
8. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v technické zprávě. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák.

č. 22/1987 Sb. prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami. Objednatel je dále povinen řídit se ujednáním vyplývajícím z kontrolních dnů, které budou svolávány pro kontrolu provedených prací a stanovení pracovních postupů.

III. Termín plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
 - a) Zahájení plnění: dnem účinnosti smlouvy (zveřejnění v registru smluv)
 - b) Termín předání a převzetí staveniště: na základě výzvy objednatele
 - c) Termín zahájení zkušebního provozu: do 30. 09. 2024
 - d) Termín dokončení díla celkově: do 31. 10. 2024
 - e) Termín předání a převzetí díla: nejpozději do 1 týdne od dokončení plnění díla
 - f) Termín vyklizení staveniště: do 5 pracovních dnů od předání dokončeného díla
 - g) Termín předání dokladů: do 30 dnů od termínu dokončení díla dle písmena d)
2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 3 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou smluvních stran na jiném smluvním termínu. Zhotovitel je povinen postupovat dle tohoto Harmonogramu. Změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodloužení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele, není zhotovitel v prodloužení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Termín ukončení stavby lze v průběhu realizace stavby prodloužit na základě dohody obou smluvních stran, pouze pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních nemůže ovlivnit (např. dlouhodobě nepříznivé povětrnostní podmínky, potřeba dodatečných stavebních prací, které zadavatel nemohl předvídat apod.) a v důsledku níž nebudou moci stavební práce na díle probíhat, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Změna termínů bude provedena písemným dodatkem k uzavřené smlouvě o dílo.

IV. Cena díla

1. Cena za dílo je stanovena na základě projektové dokumentace a oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a je stanovena jako cena pevná. Celková cena je uvedena včetně DPH. Cena obsahuje všechny nákladové složky (zejména materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní režie, správní režie, zařízení staveniště, veškeré doklady o provedení stavby dle článku 10 odst. 2 rizika a vlivy během provádění díla apod.). Dohodnutá

pevná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny v rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně změřené a provedené práce.

2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 1. a 3 tohoto článku sjednána ve výši:

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Celková cena bez DPH: | 8 290 986,23Kč |
| Výše DPH 21% | 1 741 107,11Kč |
| Cena včetně DPH: | 10 032 093,34Kč |

(cena slovy: Deset milionů třicet dva tisíc devadesát třikorun českých a třicet čtyři haléřů vč. DPH)

Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.

3. Uvedená cena může být změněna pouze v případech:

- rozšíření předmětu plnění nebo vypuštění některých prací předmětu plnění dohodnutého ve smlouvě a specifikovaného v projektu pro realizaci stavby; změny musí být dohodnuty v dodatku ke smlouvě o dílo,
- zjištění skutečností při realizaci, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat,
- zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem,
- při posunu termínu skutečného dokončení díla z důvodu, které nejsou na straně zhotovitele.

4. Veškeré vyhrazené změny, dodatečné práce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny ve změnových listech s uvedením popisu změn a jejich odůvodněním (deníku víceprací, odpočtů a změn), včetně způsobu jejich provedení a ocenění. Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky.

5. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla nestačí zapsání ve stavebním deníku, ale je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.

6. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány za použití cen uvedených v oceněném soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku II. odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví (např. cenové soustavy URS, RTS apod.).

7. Zhotovitel je povinen ocenit vícepráce podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

V. Platební podmínky, fakturace

1. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH, v platném znění, sjednají smluvní strany dílčí plnění za provedené práce a dodávky. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací (zjišťovací protokoly se zůstatkovým plněním) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den v měsíci. Zhotovitel, plátce DPH, vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis provedených prací, dodávek a služeb, odsouhlasených objednatelem.
2. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává, je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu a nevztahuje se na ni režim § 92a Zákona o DPH a město Rumburk není pro tento obchodní případ osobou povinnou k dani (tzn. Nakupuje službu včetně DPH).
3. Splatnost daňových dokladů se stanoví na 30 kalendářních dnů ode dne doručení. Za termín úhrady se považuje datum odúčtování částky z účtu objednatele.
4. Konečný daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v odstavci 6, dále pak rekapitulaci dílčích daňových dokladů v samostatné příloze.
5. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený.
6. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „faktura“)
7. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) **registrační číslo projektu bude doplněno v případě získání dotace**
 - b) číslo a datum vystavení faktury
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy)
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno
 - f) lhůta splatnosti faktury
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
 - i) označení útvaru, který případ likviduje
 - j) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu – položkového výkazu výměr, podepsaný oprávněnými osobami

8. V případě prodlení zhotovování díla oproti termínům stanoveným v čl. III. této smlouvy není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušnou část díla již zhotovil.
9. V případě, že příslušná část díla není provedena v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem, není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušná část díla je provedena řádně v souladu s technickou zprávou a položkovým rozpočtem a veškeré vady odstraněny.

VI. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od technické dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat, a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
4. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel i objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.
7. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku učinit mimo jiné zápis o termínech zkoušek a kontrol a dalších skutečnostech podle článku VIII. odst. 1 shora a tuto skutečnost písemně oznámit objednateli. Totéž platí při dokončení díla.
8. Stavební deník má náležitosti uvedené ve vyhlášce ke stavebnímu zákonu (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb)

VII. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději dva (2) dny před zahájením prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Staveništěm se rozumí prostor určený pro realizaci tohoto díla specifikovaný v čl. II. Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele nepořádek do pěti pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit pořádek na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na zajištění pořádku na převzatém staveništi a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení. Za ztrátu, poškození či odcizení materiálu, strojů, zařízení či jakýchkoli jiných věcí souvisejících s provedením díla neodpovídá objednatel, ale zhotovitel, pokud takové poškození či odcizení neučinil výlučně objednatel.
5. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje technická zpráva.
6. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození staveb, komunikací, zavazuje se zhotovitel, že je uvede do původního stavu na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn odstranit nečistoty a poškození na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na odstranění znečištění nebo poškození staveb, komunikací a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Pracovní doba pro účely této smlouvy je od 7:00 do 17:00 hod každý všední den, nedohodnou-li obě strany jinak.

VIII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele, zápisem do stavebního deníku 3 dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel a stavební dozor objednatele si může zápisem ve stavebním deníku předem vymínit přítomnost svého zástupce při dokončení jednotlivých částí díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, které se staly nepřístupnými nebo provést příslušnou zkoušku na svůj náklad. V takovém případě až do takového provedení nemůže část díla, v jejímž rámci měla být taková zkouška či kontrola provedena, platit za ukončenou. Pokud se zástupce objednatele nebo dozor investora ke kontrole či převzetí bez vážného důvodu a omluvy nedostaví, platí část díla za zkontrolovanou

či převzatou zápisem o této skutečnosti do stavebního deníku. Pokud bude zhotovitel trvat na provedení zkoušky či kontroly, o jejímž konání nebyl objednatel včas a řádně vyrozuměn, zvýšené náklady s jejich provedením za přítomnosti zástupce objednatele nese zhotovitel. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.

2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě (např. škody způsobené na infrastruktuře, pozemcích jiných vlastníků apod.). Zhotovitel se zavazuje tyto škody neprodleně odstranit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost díla, a to buď jeho střežením, pojištěním nebo jiným adekvátním způsobem. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje hospodařit s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. O odpadech a vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Při porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel za způsobenou škodu, kterou je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení objednatele.
9. Při realizaci díla bude zhotovitel spolupracovat a předávat provedené dílo oprávněnému zaměstnanci objednatele. Při realizaci a předávání díla budou striktně kontrolovány použité materiály tak, aby byly dodrženy podmínky dané technickou zprávou a položkovým rozpočtem. Pokud nebudou dodrženy tyto podmínky, nebude dílo nebo část díla převzata. Pokud budou během následné péče a záruční doby realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu dle technické zprávy a položkového rozpočtu.
10. Zhotovitel musí umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to stanoví jiný právní předpis a umožnit osobám, které je vykonávají vstup na stavbu a staveniště.

IX. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám.

Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.

2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy na úseku bezpečnosti práce, ochrany zdraví a předpisy o požární ochraně a prevenci, a to zejména:
 - podle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
 - Zák. ČNR č.133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění
 - Vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., kterou se provádí některá ustanovení požárního zákona ČNR č.133/1985 Sb. v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP a ČBÚ 498/2001 Sb., O evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení v platném znění
 - je povinen respektovat veškerá bezpečnostní pravidla, vydaná objednatelem. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany je výlučně povinností zhotovitele
3. Za porušení povinností zhotovitele ve smyslu předchozího odstavce se považují zejména požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky. Toto porušení bude sankcionováno částkou 5 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení.
4. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pro případ jeho nepřítomnosti má toto právo hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce objednatele. Odvolaný pracovník musí být nahrazen nejpozději do 24 hodin pracovníkem jiným. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky za účasti oprávněného zástupce zhotovitele. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že byl pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.

X. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději tři (**3**) dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Předání díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo či jeho dílčí část a objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Nedostaví-li se objednatel k převzetí řádně

dokončeného díla, má se za to, že dílo bylo zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato.

2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání díla zejména:
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých při realizaci díla
 - technické listy výrobků, použitých materiálů
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu
 - stavební deník (případně deníky)
 - geodetické zaměření vrtů a horizontálních rozvodů
 - dokumentaci skutečného provedení

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
4. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením zkoušek a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
5. Nejpozději při předání díla předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
6. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Vady a nedodělky shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla.
7. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost díla. Kvalita díla musí odpovídat požadavkům objednatele uvedeným zejména v prováděcím projektu a v přílohách této smlouvy. Zhotovitel zaručuje objednateli provedení díla a jeho jednotlivých částí v souladu s veškerými platnými právními, bezpečnostními, hygienickými a technologickými předpisy a normami platnými na území České republiky, a dále zhotovitel zaručuje možnost používání tohoto díla v souladu s těmito předpisy a touto smlouvou na území České republiky.

XI. Přechod vlastnických práv

1. Staveniště na pozemcích příslušných k prostoru, kde bude dílo realizováno, má zhotovitel po dobu provádění díla v bezplatném užívání.
2. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.

XII. Záruka

1. Záruční doba na předané a převzaté práce dle návrhu zhotovitele činí **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli bez vad a nedodělků anebo při převzetí díla s vadami a nedodělků ode dne odstranění všech vad a nedodělků uvedených v podepsaném protokolu o předání a převzetí díla.
2. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně (poštou, popř. e-mailem) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Dále objednatel navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána.
3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které se objeví v průběhu záruční doby, nejpozději do 14 dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatelem nedohodne na jiné lhůtě. V případě, že se jedná o havárii, která znemožňuje užívání díla, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit do 48 hodin.
4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Nezhájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění vady do pěti (5) dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle způsobené zhotovitelem budou příčinou vad vzniklých na jiných částech díla, má objednatel právo přeučtovat zhotoviteli veškeré náklady související s jejich odstraněním.

XIII. Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu.

Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z těchto důvodů:

- a) Podstatného porušení smluvní povinnosti druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li podán insolvenční návrh, nebo v insolvenčním řízení příslušným soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku.
- b) Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje též neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy zejména:
 - neprovádí-li zhotovitel dílo řádně a kvalitně ani v přiměřené lhůtě která mu byla poskytnuta k nápravě, přičemž tato lhůta nesmí kratší než 10 kalendářních dnů,
 - prodlení zhotovitele s plněním termínů dle článku III. této smlouvy převyšující 10 kalendářních dnů,
 - nesplnění objemu díla v rozsahu 45 % v polovině sjednané lhůty k dokončení díla,
 - nedodržení harmonogramu provádění díla,
 - opakované nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla,
 - opakované nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště,
 - úhrada plnění (faktur) svým poddodavatelům při plnění díla dle této smlouvy.
4. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze odstoupení navrhnout.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů uvedených v odst. 2. a 3. tohoto článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
6. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním díla obohatil. Nedojde-li k dohodě o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
7. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušeni prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení díla jiným zhotovitelem a vlivem nedodržení termínu dokončení díla.
8. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

XIV. Smluvní pokuty


1. V případě nesplnění termínu proplacení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatele, sjednává se smluvní pokuta ve výši **0,05 %** z ceny fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla v termínu sjednaném v čl. III. bod 1, písm. d) této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při přejímacím řízení zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
4. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní a to ani 15 dní po uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **5.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním až do dne, kdy vady budou odstraněny. Objednatelem vynaložené náklady na odstranění vad je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla.
5. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení článku VII. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění skrytých vad díla v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Za prodlení s nástupem k vyřizování reklamovaných vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě nebo došlo v něm k zakázaným úpravám podle čl. 6. odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu **500 Kč** za každý zjištěný případ.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel povinen zaplatit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.
10. Povinnost zaplatit jednotlivé dohodnuté smluvní pokuty nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.
11. Všechny smluvní pokuty podle této smlouvy je objednatel oprávněn započítávat proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

XV. Jiná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen zajistit dílo jako celek.
2. Zhotovitel prohlašuje, že nemá žádné daňové nedoplatky vůči příslušnému finančnímu úřadu, nemá závazky na pojistném vůči příslušné správě sociálního zabezpečení a příslušné zdravotní pojišťovně. Pokud se prokáže, že toto prohlášení je nepravdivé nebo se prokáže, že po dobu

účinnosti této smlouvy dojde k vzniku takových závazků na straně zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.

3. Zhotovitel prohlašuje, že bude uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do doby 31.12.2035.
4. Zhotovitel je povinen minimálně do 31.12.235 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj České republiky, Ministerstva financí České republiky, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších 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.
5. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení části díla poddodavatele, které uvedl v seznamu poddodavatelů a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval některý z kvalifikačních předpokladů. V každém případě však zhotovitel odpovídá za řádné a včasné provedení díla, jako by ho prováděl on sám.
6. Změna poddodavatele je možná pouze s písemným souhlasem objednatele. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím se prokazovala kvalifikace, je možná pouze v důsledku nepředvídatelných skutečností a je možná pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel splní kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní poddodavatel a taktéž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
7. Pro případ odpovědnosti za škody způsobené při činnosti zhotovitele v souvislosti se stavbou na jakémkoli majetku, škody na zdraví, škody způsobené na životním prostředí atd. vzniklou objednateli či třetí osobě v souvislosti s činností nebo vztahem zhotovitele a jeho poddodavatelů, a to na pojistnou částku ve výši nejméně 15 milionu Kč.
8. Toto pojištění musí zhotovitel platné po celou dobu realizace díla. Za tím to účelem má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu  u Kooperativa pojišťovna a.s., jejíž kopii předloží před podpisem smlouvy.
9. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se bude dílo realizovat.
10. Zhotovitel je povinen přečíst projektovou dokumentaci a na případné nedostatky a vady upozornit objednatele. Případné vady a nedostatky sepsat a navrhnout jejich odstranění a tento soupis předat objednateli.
11. Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce:
za objednatele – ve věcech technických:
Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic
Miroslav Tejnor, referent Odboru regionálního rozvoje a investic
za zhotovitele – ve věcech technických:

12. Zhotovitel si zabezpečí po dobu provádění díla všechny potřebné zdroje energie a vody sám, k čemuž mu na požádání poskytne objednatel potřebnou součinnost, a zajistí si řádné ukládání a zabezpečení materiálu, surovin, strojů a strojních zařízení.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
14. Zhotovitel na své náklady zajistí zařízení staveniště, zábor veřejného prostranství, odstraňování odpadů a nečistot, vzniklých prováděním díla, a to i na veřejných komunikacích, střežení staveniště a zabezpečení díla proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel má právo kdykoli přístup na stavbu. Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole provádění díla.
15. Zhotovitel prohlašuje, že neumožní výkon nelegální práce v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb. zákon o zaměstnanosti v platném znění.
16. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
17. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
18. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
19. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě ve formátu PDF/A a je podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.
3. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je příslušný soud v Děčíně.
4. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.

5. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
6. Tato smlouva byla schválena na 45. schůzi Rady města Rumburk dne 10.04.2024, usnesením č. 814/2024/RM45.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Zadávací dokumentace ze dne 14. 03. 2024
Příloha č. 2 Oceněný soupis prací, dodávek a služeb
Příloha č. 3 Harmonogram prací
Příloha č. 4 Pojistná smlouva

Za objednatele:

Jiří

Pimpara

Digitálně podepsal
Jiří Pimpara
Datum: 2024.04.15
15:52:34 +02'00'

Jiří Pimpara

místostarosta města Rumburk

Za zhotovitele:

Vítězslav

Čepelka

Digitálně podepsal
Vítězslav Čepelka
Datum: 2024.04.15 14:56:21
+02'00'

Vítězslav Čepelka

za společnost TECHVET a DSP
(Vedoucí účastník společnosti)



Ministerstvo životního prostředí



Č.j.: ORRI/10276-2024/7666-23/jenm

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce
zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“ nebo „Zákon“)

„Městská knihovna Rumburk – změna systému vytápění“

Veřejný zadavatel

Město Rumburk



Město Rumburk

se sídlem: Třída 9. května 1366/48

408 01 Rumburk

IČ: 00261602

Jednající: Jiří Pimpara, místostarosta města

Projekt: „Městská knihovna Rumburk – změna systému vytápění“

Číslo projektu: dosud nepřiděleno

Obsah

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE | 4 |
| | ÚVOD | 4 |
| 2 | KOMUNIKACE MEZI DODAVATELI A ZADAVATELEM | 5 |
| 3 | PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | 5 |
| | 2.1. Předmět veřejné zakázky | 5 |
| | 2.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV) | 7 |
| 4 | PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA | 7 |
| | 4.1. Vyhrazené změny závazku dle § 100 ZZVZ..... | 7 |
| 5 | DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | 8 |
| | 5.1. Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky | 8 |
| | 5.2. Výhrada dle § 100 ZZVZ..... | 8 |
| | 5.3. Místo plnění veřejné zakázky..... | 8 |
| 6 | KVALIFIKACE DODAVATELŮ | 9 |
| | 6.1. Splněním kvalifikace se rozumí: | 9 |
| | 6.2. Základní způsobilost | 10 |
| | 6.3. Profesionální způsobilost | 10 |
| | 6.4. Technická kvalifikace..... | 10 |
| | 6.5. Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, výpisem ze seznamu certifikovaných dodavatelů, prokázání kvalifikace zahraničním dodavatelem, prokázání kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů a prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob | 11 |
| | 6.6. Prokazování kvalifikace poddodavatelem..... | 13 |
| | 6.7. pravost a stáří dokladů prokazujících splnění způsobilosti | 13 |
| 7 | OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY | 13 |
| | 7.1. Obchodní podmínky | 13 |
| | 7.2. Platební podmínky..... | 13 |
| 8 | TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK | 14 |
| | 8.1. Stanovení technických podmínek..... | 14 |
| | 8.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek | 14 |
| 9 | POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY | 14 |
| | 9.1. Nabídková cena | 14 |
| 10 | POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY | 15 |
| | 10.1. Pokyny pro zpracování nabídky | 15 |
| 11 | JISTOTA | 16 |
| | 11.1. Plnění z jistoty | 17 |
| 12 | VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ | 17 |
| | 12.1. Vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 ZZVZ | 17 |
| | 12.2. Prohlídka místa plnění..... | 17 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 13 | LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK..... | 17 |
| 13.1. | Způsob a místo podání nabídek..... | 17 |
| 13.2. | Lhůta pro podání nabídky | 18 |
| 13.3. | Otevírání nabídek | 18 |
| 14 | ZADÁVACÍ LHŮTA | 18 |
| 15 | KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK..... | 18 |
| 15.1. | Kritéria hodnocení..... | 18 |
| 15.2. | Způsob hodnocení nabídek..... | 18 |
| 16 | POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | 19 |
| 17 | ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ | 19 |
| 18 | OZNÁMENÍ, ROZHODNUTÍ..... | 19 |
| 19 | PRIORITA DOKUMENTŮ | 19 |
| 20 | OSTATNÍ POŽADAVKY ZADAVATELE | 19 |
| 21 | VYHRAZENÁ PRÁVA ZADAVATELE | 20 |
| 22 | ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ..... | 21 |
| 23 | DALŠÍ ČÁSTI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – PŘÍLOHY | 22 |
| 24 | PROHLÁŠENÍ O ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | 23 |

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel: Město Rumburk
Sídlem: Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk
IČ: 00261602
DIČ: CZ00261602

Osoba oprávněná jednat jménem Zadavatele:

Jiří Pimpara, místostarosta města

Kontaktní osoba Zadavatele ve věcech technických:

Ing. Dagmar Mertlová, vedoucí Odboru regionálního rozvoje a investic, tel.: [REDACTED]
7 [REDACTED]

Miroslav Tejnor, referent Odboru regionálního rozvoje a investic, tel.: [REDACTED]
[REDACTED]

Kontaktní osoba pověřená výkonem zadavatelských činností:

Ing. Miroslav Jeništa, referent Odboru regionálního rozvoje a investic
[REDACTED]

ÚVOD

Touto zadávací dokumentací se rozumí veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení při zahájení zadávacího řízení včetně výzvy uvedené v příloze č. 6 k zákonu, případně včetně formulářů podle § 212 ZZVZ (dále jen „**zadávací dokumentace**“) ve zjednodušeném podlimitním řízení podle **ZZVZ**. Práva, povinnosti či podmínky v této zadávací dokumentaci neuvedené se řídí zákonem a jeho prováděcími předpisy.

Tato zadávací dokumentace slouží jako podklad pro vypracování nabídek účastníků. Práva a povinnosti neuvedené v této zadávací dokumentaci musí být v souladu se zásadami uvedenými v § 6 ZZVZ a také v souladu s aktuálními Pokyny pro zadávání zakázek pro programy spolufinancované z rozpočtu SFŽP ČR.

Tato veřejná zakázka je zadávána pomocí certifikovaného elektronického nástroje ve smyslu § 213 ZZVZ, dostupného na https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html (dále také jen „elektronický nástroj“).

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

https://vzakazky.rumburk.cz/manual_2/ezak-manual-dodavatele-cdd-pdf - manuál dodavatele.

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje nebo technického nastavení dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte, prosím, podporu elektronického nástroje na tel.: +420 538 702 719, e-mail: podpora@ezak.cz.

Komunikace Zadavatele s dodavatelem se vede prostřednictvím elektronického nástroje, dostupného na https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html.

V případě, že tato Zadávací dokumentace obsahuje technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o minimální standard požadovaný zadavatelem. Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné nebo lepší řešení.

2 KOMUNIKACE MEZI DODAVATELI A ZADAVATELEM

Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem bude v souladu s ustanovením § 211 odst. 3 ZZVZ probíhat písemně prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html.

Zadavatel upozorňuje, že nezná a nemůže znát potenciální dodavatele předmětu plnění a pro plné využití všech možností elektronického nástroje E-ZAK, zejména uveřejňování vysvětlení, změn nebo doplnění zadávací dokumentace, doporučuje dodavatelům provést a dokončit tzv. registraci dodavatele v elektronickém nástroji dostupném na https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html.

3 PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou stavební práce s názvem veřejné zakázky **Městská knihovna Rumburk – změna systému vytápění**. Předpokládá se spolufinancování projektu z Modernizačního fondu.

Předmětem plnění je změna systému vytápění objektu městské knihovny Rumburk, situované na st.p.č. 570 v k.ú. Rumburk. Stavba bude současně probíhat na p.p.č. 569 a 572, v k.ú. Rumburk. Dojde ke změně systému vytápění z původního elektroakumulačního vytápění na vytápění tepelnými čerpadly – země – voda. Budou provedeny zemní práce pro přivedení primárního okruhu tepelných čerpadel a zároveň provedeny geotermální vrty V1 –

V10. Budou provedeny dělicí příčky z pórobetonových tvárnic v technické místnosti 0.17. Budou provedeny vnitřní povrchy stěn a kleneb do výšky min. 1 m ze sanačních štukových omítek. Ostatní omítky budou provedeny vápennými štukovými omítkami. Stěny kolem podlah s keramickou dlažbou budou opatřeny keramickými soklíky. Budou provedeny podlahy dle technické zprávy. Současně dojde k částečné výměně výplně otvorů, provedení izolací proti vodě v místnosti 0.17, provedení tepelné izolace v místnosti 0.03, 3.01. až 3.04. Součástí díla je provedení klempířských prací, zámečnických konstrukcí a dodávka truhlářských výrobků, vše dle technické zprávy. Trasa hlavního rozvodu ÚT bude z větší části zakryta pomocí nerozebíratelných SDK kastlíků provedených na kovových roštech ze sádrovláknitých desek. Budou provedeny nátěry a malby dle technické zprávy. Vrty pro TČ musí provádět odborná vrtná organizace vlastníci platné oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem (ČPHZ) vydané příslušným obvodním báňským úřadem. Dodavatelská firma by také měla být způsobilá k výkonu funkce závodního a báňského projektanta pro ČPHZ s platným osvědčením. **Na vrty musí dodavatel – vrtná firma zpracovat projekt báňským projektantem pro ČPHZ dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 239/1998 Sb. a minimálně 8 dní před započítáním vrtných prací ohlásí zhotovitel tuto činnost prováděnou hornickým způsobem (ČPHZ) příslušnému obvodnímu báňskému úřadu.** Součástí díla jsou geodetické práce a vyhotovení dokumentace skutečného provedení. **V průběhu stavebních prací v části objektu knihovny, kde je provoz restaurace, bude dohodnuto s provozovatelem restaurace přerušit provoz.** Podrobně je předmět plnění veřejné zakázky vymezen v příloze č. 2 – projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná společností DK Atelier, Ing. Jiří Drahot, IČ 46796720, Náměstí Lužické 158/12, 408 01 Rumburk, z 10/2023 a příloze č. 3 – soupis prací, dodávek a služeb s výkazy výměr.

Veřejná zakázka není dělená na části.

Vybraný dodavatel je povinen v rámci plnění předmětu veřejné zakázky zajistit a do ceny díla zahrnout veškeré další činnosti související s realizací stavby, které jsou zahrnuty v závazném návrhu smlouvy o dílo (příloha č 1 této Zadávací dokumentace), v projektové dokumentaci (příloha č. 2 této Zadávací dokumentace) a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (příloha č. 3 této Zadávací dokumentace), včetně vedlejších a ostatních nákladů.

Informace uvedené v jednotlivých částech a přílohách této Zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je účastník povinen plně a bez výhrad respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce akceptovat. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této Zadávací dokumentaci či změny obchodních podmínek budou považovány za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

Plnění této veřejné zakázky bude prováděno v souladu s platnými právními předpisy, kterými jsou zejména:

- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek; ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.

2.2. Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

| | |
|------------|--|
| 45000000-7 | Stavební práce |
| 42511110-5 | Tepelná čerpadla |
| 45255110-3 | Provádění vrtů |
| 45110000-1 | Demolice a zemní práce |
| 45232141-2 | Vytápění |
| 45261300-7 | Klempířské práce a montáž okapových žlabů |
| 45315000-8 | Elektroinstalační práce pro vytápění budov a montáž jiných elektrická zařízení |
| 45324000-4 | Práce se sádkartonem |
| 45432000-4 | Pokládka podlah a podlahových krytin, obklady stěn a tapetování stěn |
| 45442120-4 | Nátěry a ochranné nátěry staveb |
| 71300000-1 | Technickoingenýrské služby |

4 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky k okamžiku zahájení zadávacího řízení je 8 780 821 Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky byla stanovena v souladu s § 16 a 22 ZZVZ.

4.1. Vyhrazené změny závazku dle § 100 ZZVZ

Cena díla bude zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele včetně inflace a zároveň si zadavatel v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny na základě skutečného

plnění při realizaci díla. Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění.

5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

5.1. Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky

Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky s ohledem na délku trvání tohoto zadávacího řízení.

| | |
|--|--------------|
| Předpokládaný termín zahájení: | 01. 05. 2024 |
| Předpokládaný termín zkušebního provozu: | 30. 09. 2024 |
| Předpokládaný termín ukončení: | 31. 10. 2024 |

Dodavatel předloží do své nabídky závazný časový harmonogram stavebních prací, jež bude přílohou smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky. Tento harmonogram musí být v **kalendářních** týdnech a musí zahrnovat veškeré činnosti při plnění veřejné zakázky.

5.2. Výhrada dle § 100 ZZVZ

Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit zadavatel, ani dodavatel (např. prodloužení zadávacího řízení, řízení před ÚOHS), dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení stavby dle bodu 5.1 této zadávací dokumentace nebude možné dodržet, posune se předpokládaný termín jak pro zahájení, tak i pro dokončení stavby o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze realizaci stavby zahájit.

Termín ukončení stavby lze v průběhu realizace stavby prodloužit na základě dohody obou smluvních stran, pouze pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních nemůže ovlivnit (např. dlouhodobě nepříznivé povětrnostní podmínky apod.) a v důsledku níž nebudou moci stavební práce na díle probíhat, a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Současně lze termín k dokončení díla prodloužit v případě dodatečných prací, požadovaných ze strany objednatele, které nebylo možné předvídat, i když zadavatel jednal s náležitou péčí a jsou nezbytné k řádnému dokončení předmětu plnění. Změna termínů bude provedena písemným dodatkem k uzavřené smlouvě o dílo.

5.3. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je stavební parcela číslo 570 a pozemkové parcely číslo 569 a 572, vše v katastrálním území Rumburk, město Rumburk.

6 KVALIFIKACE DODAVATELŮ

V souladu s § 39 odst. 4 ZZVZ provede zadavatel posouzení splnění podmínek kvalifikace podle § 37 odst. 1 písm. a) ZZVZ, po hodnocení nabídek. U vybraného dodavatele provede zadavatel posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení jeho nabídky vždy.

Doklady o kvalifikaci předkládají dodavatelé v nabídkách v prostých kopiích v českém nebo slovenském jazyce (doklad o vzdělání v latinském jazyce se nepřekládá) a mohou je nahradit čestným prohlášením.

Zadavatel doporučuje použít vzor čestného prohlášení, které je součástí zadávací dokumentace jako příloha č. 4.

Dodavatel může postupovat podle § 86 odst. 2 ZZVZ, tj. dodavatel může vždy nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky.

Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

6.1. Splněním kvalifikace se rozumí:

- 6.1.1 splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ,
- 6.1.2 splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 a § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ,
- 6.1.3 splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ,

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky (§ 86 odst. 5 ZZVZ).

Pokud zákon nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

6.2. Základní způsobilost

Základní způsobilost splňuje dodavatel, který splnil podmínky podle § 74 Zákona. Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti podle § 53 odst. 4 Zákona **předložením čestného prohlášení** nebo jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky.

6.3. Profesní způsobilost

Profesní způsobilost splňuje dodavatel podle § 77 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ. Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti podle § 53 odst. 4 Zákona **předložením čestného prohlášení** nebo jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky.

Profesní způsobilost:

a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje,

b) oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky:

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu dle § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.

6.4. Technická kvalifikace

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel podle § 79 odst. 2 písm. a) Zákona. Dodavatel prokazuje splnění technické kvalifikace podle § 53 odst. 4 Zákona **předložením čestného prohlášení** nebo jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky.

Kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ splní dodavatel, který v seznamu stavebních prací uvede a příslušně doloží minimálně **3 zakázky** na stavební práce poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení v následujícím členění:

- jedna zakázka na dodávku a montáž tepelného čerpadla typu země – voda včetně geotermálních vrtů v minimální hodnotě 4 000 000 Kč bez DPH
- dvě zakázky na dodávku a montáž tepelného čerpadla typu země – voda včetně geotermálních vrtů v minimální hodnotě v minimální hodnotě 900 000 Kč bez DPH

Rovnocenným dokladem k prokázání kritéria je zejména smlouva s objednatelem a doklad o uskutečnění plnění dodavatele.

6.5. Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, výpisem ze seznamu certifikovaných dodavatelů, prokázání kvalifikace zahraničním dodavatelem, prokázání kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů a prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

6.5.1. Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat kvalifikaci v souladu s § 228 ZZVZ výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů. Tento výpis nahrazuje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 ZZVZ;
- b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti.

Zadavatel je povinen přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 ZZVZ.

Stejně jako výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

6.5.2. Prokázání kvalifikace prostřednictvím certifikátu, který byl vydán v rámci systému certifikovaných dodavatelů

Dodavatel může prokázat v souladu s § 234 ZZVZ kvalifikaci platným certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

Nejdelší přípustná platnost certifikátu je jeden rok od jeho vydání.

Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

6.5.3. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a

- d) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odstavce d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

6.5.4. Prokázání kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů

V případě společné účasti dodavatelů podle § 82 ZZVZ prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně.

6.5.5. Prokázání kvalifikace zahraničním dodavatelem

Zahraniční dodavatel prokazuje kvalifikaci podle ustanovení § 81 ZZVZ.

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

Zahraniční dodavatel může podle § 234 ZVZ splnit kvalifikaci nebo její část platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

Doklady o kvalifikaci předkládá zahraniční osoba v původním jazyce s připojením jejího úředně ověřeného překladu do českého nebo slovenského jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

6.6. Prokazování kvalifikace poddodavatelem

Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení předložil doklady jeho poddodavatelů prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ v plném rozsahu podle této zadávací dokumentace a profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ v rozsahu části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit způsobem, tj. doklady stanovenými v této zadávací dokumentaci.

Zadavatel bude požadovat nahrazení poddodavatele, který neprokáže splnění zadavatelem požadovaných kritérií způsobilosti nebo u kterého zadavatel prokáže důvody jeho nezpůsobilosti podle § 48 odst. 5 ZZVZ. V takovém případě musí dodavatel poddodavatele nahradit nejpozději do konce zadavatelem stanovené přiměřené lhůty. Tuto lhůtu může zadavatel prodloužit nebo prominout její zmeškání. Pokud dodavatel náhradu poddodavatele neprovede, bude se jednat o důvod vyloučení účastníka zadávacího řízení podle § 48 ZZVZ, pokud neoznámí, že část veřejné zakázky, kterou měl plnit poddodavatel, bude plnit sám a v případě potřeby k této části prokáže kvalifikaci podle této zadávací dokumentace.

Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce dále předložil jako přílohu č. 5 závazného návrhu smlouvy seznam poddodavatelů včetně jejich identifikačních údajů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a věcných částí včetně rozsahu %, které budou plnit. Pokud účastník zadávacího řízení nepředloží seznam svých poddodavatelů, má se za to, že účastník zadávacího řízení bude plnit veřejnou zakázku vlastní kapacitou.

Změna poddodavatele je upravena v článku XV. závazných smluvních ustanoveních návrhu smlouvy.

6.7. pravost a stáří dokladů prokazujících splnění způsobilosti

Doklady prokazující základní způsobilost dle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců před dnem podání nabídky.

7 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1. Obchodní podmínky

Obchodní podmínky jsou vymezeny závazným návrhem smlouvy o dílo, která je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace, která nesmí být měněna, vyjma podbarvených částí textu závazného návrhu smlouvy (doplnění identifikačních údajů dodavatele a ceny).

7.2. Platební podmínky

Zadavatel neposkytne zálohu na plnění veřejné zakázky. Provedené práce budou fakturovány měsíčně, na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací, vždy

k poslednímu dni kalendářního měsíce.

Splatnost daňových dokladů je stanovena na **30 dnů** od jejich prokazatelného doručení zadavateli.

Faktura – daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona 235/2004 Sb. Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

Blíže jsou platební podmínky uvedeny v závazných smluvních ustanoveních závazného návrhu smlouvy o dílo, která je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace.

8 TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDEK

8.1. Stanovení technických podmínek

Technické podmínky pro provedení stavby jsou stanoveny Projektovou dokumentací (příloha č. 2 zadávací dokumentace), zpracovaná společností DK Atelier, Ing. Jiří Drahot, IČ 46796720, Náměstí Lužické 158/12, 408 01 Rumburk, z 10/2023 a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (příloha č. 3 zadávací dokumentace).

V případě, že tato zadávací dokumentace obsahuje technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o minimální standard požadovaný zadavatelem a zadavatel umožňuje nabídnout kvalitativně a technicky rovnocenné nebo lepší řešení.

8.2. Stanovení požadavků na varianty nabídek

Zadavatel **nepřipouští** variantní řešení.

9 POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

9.1. Nabídková cena

9.1.1 Dodavatel je povinen stanovit nabídkovou cenu absolutní částkou v českých korunách v členění bez DPH, částka DPH, platná v době podání nabídek, s DPH, která bude uvedena v návrhu smlouvy.

9.1.2 Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato zadávací dokumentace.

- 9.1.3 Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci předmětu veřejné zakázky vymezeného v této zadávací dokumentaci. Účastník doplní všechny položky předloženého soupisu prací, dodávek a služeb s výkazy výměr.
- 9.1.4 Nabídková cena může být změněna pouze z důvodu změny zákona č. 235/2004 Sb., o dani přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v takovém případě bude cena včetně DPH částečně či úplně snížena nebo zvýšena přesně podle účinnosti příslušné změny zákona č. 235/2004 Sb., o dani přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.5. Nabídková cena může být změněna o výši vyhrazeného závazku dle § 100 ZZZV.

Výše překročení, popř. snížení nabídkových jednotkových cen bude sjednána dodatkem ke smlouvě o dílo.

10 POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

10.1. Pokyny pro zpracování nabídky

10.1.1 Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

10.1.2 Nabídka:

- bude předložena písemně v elektronické podobě, v českém nebo slovenském jazyce prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html,
- nabídka a dokumenty předložené v jiném než v českém či slovenském jazyce bude opatřena překladem do českého nebo slovenského jazyka,
- nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl, bude obsahovat návrh smlouvy vč. příloh (vyjma Pojistné smlouvy, která je Přílohou č. 3 návrhu smlouvy a Zadávací dokumentace, která je Přílohou č. 4 návrhu smlouvy; uvedené Přílohy budou předloženy vybraným dodavatelem k podpisu smlouvy)
- **zadavatel požaduje přiložit oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazy výměr ve formátu xls. a vyšším,**
- **zadavatel požaduje přiložit návrh smlouvy o dílo ve formátu doc. a vyšším,**
- bude obsahovat doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace,
- bude obsahovat prohlášení o tom, že obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, se neúčastní tohoto zadávacího řízení jako účastník nebo poddodavatel, prostřednictvím kterého

dodavatel prokazuje kvalifikaci (§ 4b zákona č. 159/2006 Sb.) – příloha č. 5 zadávací dokumentace.

Zadavatel je povinen obchodní společnost popsanou v § 4b zákona č. 159/2006 Sb. vyloučit ze zadávacího řízení.

10.1.3 Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby zpracovali nabídku v následujícím členění:

- krycí list nabídky,
- obsah nabídky,
- prohlášení ke zpracování nabídky,
- doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace, tj. vyplněná a podepsaná příloha č. 4 zadávací dokumentace – vzory čestných prohlášení,
- doplněný návrh smlouvy,
- oceněný soupis prací s výkazy výměr,
- harmonogram plnění v týdnech
- ostatní doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky.

11 JISTOTA

Zadavatel požaduje k zajištění povinností dodavatele vyplývajících z jeho účasti v zadávacím řízení jistotu.

Jistotu poskytne účastník zadávacího řízení formou:

- a) složení peněžní částky na účet zadavatele (dále jen "peněžní jistota"), nebo
- b) předložením bankovní záruky ve prospěch zadavatele, nebo
- c) předložením pojištění záruky ve prospěch zadavatele.

Účastník zadávacího řízení prokáže v nabídce poskytnutí jistoty

- a) sdělením údajů o provedené platbě zadavateli, jde-li o peněžní jistotu,
- b) předložením kopie záruční listiny obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 41 odst. 8 jistotu, jde-li o bankovní záruku, nebo
- c) předložením písemného prohlášení pojistitele obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 41 odst. 8 ZZVZ jistotu, jde-li o pojištění záruky.

Poskytnutí jistoty složením peněžní částky na účet zadavatele:

Zadavatel požaduje v souladu s § 41 odst. 3 písmeno a) ZZVZ jistotu ve výši **100 000,- Kč** na účet zadavatele vedený u Komerční banky, a.s., pobočka Rumburk, číslo účtu 78-5141960227/0100, variabilní symbol je **IČ dodavatele**. Do zprávy pro příjemce uveďte **Knihovna TČ**.

11.1. Plnění z jistoty

Zadavatel má právo na plnění z jistoty včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem, pokud účastník zadávacího řízení v zadávací lhůtě zanikla účast v zadávacím řízení po vyloučení podle § 122 odst. 7 nebo § 124 odst. 2 ZZVZ.

12 VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

12.1. Vysvětlení zadávací dokumentace podle § 98 ZZVZ

Zadavatel může v souladu se ZZVZ poskytnout dodavatelům vysvětlení zadávacích podmínek i bez jejich předchozí žádosti, a to pomocí profilu zadavatele dostupného na https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html.

Vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní zadavatel v souladu s § 54 odst. 5) ZZVZ nejpozději 4 pracovní dny před skončením lhůty pro podání nabídek.

Dodavatel (Účastník) je oprávněn požadovat po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace, nejpozději však 3 pracovní dny před uplynutím lhůty dle § 54 odst. 5) ZZVZ.

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace doručené v řádné lhůtě zadavatel uveřejní (pomocí elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek dostupného na https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html vysvětlení, a to do 3 pracovních dnů. Zadavatel vysvětlení uveřejní včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto dodavatele.

Zadavatel případnou změnu nebo doplnění zadávací dokumentace provede v souladu s § 99 ZZVZ.

12.2. Prohlídka místa plnění

Zadavatel organizuje prohlídku místa plnění. Sraz účastníků je před objektem Městské knihovny Rumburk, Třída 9. května 150/29, 40801 Rumburk. Začátek prohlídky místa plnění je stanoven na **21. 03. 2024 od 10:00** hodin.

13 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK, OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

13.1. Způsob a místo podání nabídek

Nabídky se podávají písemně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje dostupného na https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html.

Nabídky nelze podat prostřednictvím datové schránky nebo e-mailu!

13.2. Lhůta pro podání nabídky

Lhůta pro podání nabídek končí dne: **03. 04. 2024 do 13:00 hod.** Lhůta pro podání nabídek je zároveň lhůtou pro prokázání splnění kvalifikace.

13.3. Otevírání nabídek

Otevírání nabídek se uskuteční na: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk, bezodkladně po skončení lhůty pro podání nabídek. Otevírání nabídek se koná elektronicky.

Otevírání nabídek se koná bez přítomnosti účastníků zadávacího řízení, a to v souladu s § 109 odst. 1 ZZVZ, tj. otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli.

14 ZADÁVACÍ LHŮTA

V souladu s § 40 ZZVZ zadavatel stanovuje zadávací lhůtu (lhůta, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí odstoupit ze zadávacího řízení).

Zadávací lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a činí **90 dnů**.

15 KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

15.1. Kritéria hodnocení

Základním hodnotícím kritériem je **ekonomická výhodnost nabídky**.

Ekonomická výhodnost nabídek se bude hodnotit podle nejnižší nabídkové ceny bez DPH.
Váha 100 %.

15.2. Způsob hodnocení nabídek

V souladu s § 39 odst. 4 ZZVZ provede zadavatel posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení po hodnocení nabídek. U vybraného dodavatele provede zadavatel posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení jeho nabídky vždy.

Hodnocení nabídek bude provedeno tak, že Zadavatel seřadí nabídky podle výše nabídkové ceny. Nabídka s nejnižší nabídkovou cenou je ekonomicky nejvýhodnější nabídkou.

16 POSKYTOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace vč. všech příloh je uveřejněna na profilu zadavatele:

https://vzakazky.rumburk.cz/profile_display_2.html

Zadavatel **nepožaduje** úhradu za poskytnutí zadávací dokumentace.

Dodavatel smí Zadávací dokumentaci použít pouze pro účely zpracování nabídky včetně Dokladů o kvalifikaci pro toto zadávacího řízení a Zadavatel doporučuje, aby na případné zjištěné vady a nedostatky Zadávací dokumentace, především Technických a obchodních podmínek, upozornil Zadavatele bez zbytečného odkladu.

17 ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení z důvodů stanovených ZZVZ. Za důvody hodné zvláštního zřetele, včetně důvodů ekonomických, pro které nelze po Zadavateli požadovat, aby v zadávacím řízení pokračoval, bez ohledu na to, zda tyto důvody Zadavatel způsobil či nikoliv, ve smyslu § 127 odst. 2 písm. d) Zákona, bude přitom považována mj. absence nabídek s nabídkovou cenou umožňující Zadavateli nepřekročit finanční limit pro danou veřejnou zakázku, který je stanoven předpokládanou hodnotou veřejné zakázky.

Zadavatel může zrušit zadávací řízení, pokud neobdrží dotaci, z níž má být veřejná zakázka zcela nebo částečně hrazena (§ 127 odst. 2 písm. e) ZZVZ).

18 OZNÁMENÍ, ROZHODNUTÍ

Zadavatel si vyhrazuje v souladu s ustanoveními § 53 odst. 5 ZZVZ, že Rozhodnutí o vyloučení účastníka a Oznámení o výběru dodavatele **uveřejnit na profilu zadavatele**. V takovém případě se oznámení považují za doručená všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění.

19 PRIORITA DOKUMENTŮ

Pokud z jakýchkoliv důvodů dojde k nesouladu údajů obsažených v Zadávací dokumentaci a příloh Zadávací dokumentace, pak platí, že rozhodující a prioritní jsou vždy podmínky uveřejněné v Zadávací dokumentaci.

20 OSTATNÍ POŽADAVKY ZADAVATELE

Zadavatel požaduje po dodavateli předložení pojistné smlouvy pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem (dodavatelem) třetí osobě ve výši

minimálně 10 mil. Kč. Pojistná smlouva se do nabídky nepřikládá a bude přiložena až k podpisu smlouvy s vybraným dodavatelem.

21 VYHRAZENÁ PRÁVA ZADAVATELE

Nabídky nezpracované dle zadávací dokumentace nebo neúplné nabídky budou vyloučeny.

Zadavatel je oprávněn odstoupit od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí po uzavření zadávacího řízení v případě, že mu nebyla poskytnuta dotace z dotačního titulu, ze kterého má být veřejná zakázka spolufinancována.

Při předání dokončené stavby bude zadavateli předána vedle nezbytných dokumentů o průběhu stavby i dokumentace skutečného provedení 3 paré a 1 x v elektronické podobě na nosiči CD nebo DVD nebo flash disku. Součástí stavby jsou veškeré zkoušky, revize, atesty, poplatky apod.

Dodavatel nemá právo na náhradu nákladů spojených s účastí v tomto zadávacím řízení.

Za důvěrné se podle § 218 ZZVZ považují údaje nebo sdělení, které dodavatel poskytl zadavateli v zadávacím řízení a označil je jako důvěrné. Zadavatel neposkytne podle zákona o svobodném přístupu k informacím (č. 106/1999 Sb.),

a) do ukončení zadávacího řízení informace, které se týkají obsahu nabídek a osob, které se podílejí na průběhu zadávacího řízení,

b) důvěrnou informaci; to neplatí pro informace, které má zadavatel povinnost podle tohoto zákona uvést ve zprávě o hodnocení, oznámení o výběru dodavatele, výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele nebo v písemné zprávě zadavatele.

Zadavatel nemusí uveřejnit informaci podle ZZVZ, pokud by její uveřejnění znamenalo porušení jiného právního předpisu nebo by bylo v rozporu s veřejným zájmem, nebo by mohlo porušit právo dodavatele na ochranu obchodního tajemství nebo by mohlo ovlivnit hospodářskou soutěž.

Zadavatel v této souvislosti doporučuje označit důvěrné informace a obchodní tajemství již při podání nabídky, jinak se účastník zadávacího řízení vystavuje riziku, že zadavatel nebude s jeho právy včas seznámen.

Vyhrazené změny závazku podle § 100 Zákona, další podmínky pro uzavření smlouvy podle § 104 Zákona a změny závazku ze smlouvy podle § 222 Zákona i ukončení závazku podle §

223 Zákona jsou v rámci této zadávací dokumentace podrobně upraveny v obchodních podmínkách (návrhu smlouvy) v příloze č. 1 zadávací dokumentace.

Jestliže bude vybraný dodavatel právníkem osobou, vyhrazuje si zadavatel jako podmínku pro uzavření smlouvy předložení dokladů podle § 104 písm. e) ZZVZ, a to:

- a) identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečnými majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- b) doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli postupem podle § 122 odst. 4 Zákona, zadavatel ve výzvě podle § 122 odst. 3 Zákona vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo

- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
- b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

22 ODPOVĚDNÉ ZADÁVÁNÍ

Zadavatel v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 ZZVZ se při stanovení zadávacích podmínek zabýval stanovenými zásadami odpovědného zadávání a při stanovení zadávacích podmínek přihlédl k uvedeným zásadám a snížil požadovanou technickou kvalifikaci z původních 8 780 821 Kč bez DPH na 3.000.000 Kč bez DPH. Současně snížil požadovanou jistotu z 175 616 Kč na 100 000 Kč. Nastavením minimální kvalifikace umožní zadavatel přístup malým a středním podnikům.

Zadavatel při přípravě zadávacích podmínek posoudil a zohlednil možnost použití zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek a nastavil tyto aspekty sociálně odpovědného zadávání:

- a) zajištění dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy. Dodavatel se dále zavazuje, že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;

Zadavatel je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a Zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu Objednateli předložit. Zhotovitel je povinen

zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých subdodavatelů. Nesplnění povinností Dodavatele dle shora uvedené podmínky bude ze strany zadavatele považováno za podstatné porušení Smlouvy o dílo.

- b) zajištění dodržování férovosti vůči případným poddodavatelům, zejména včasné proplácení faktur, dodržování BOZP a dalších příslušných právních předpisů;

Zadavatel je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a Zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu Objednateli předložit. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých subdodavatelů. Nesplnění povinností Dodavatele dle shora uvedené podmínky bude ze strany zadavatele považováno za podstatné porušení Smlouvy o dílo.

Environmentálně odpovědné zadávání:

Zadavatel při přípravě zadávacích podmínek posoudil a zohlednil možnost použití zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek a nastavil tyto aspekty sociálně odpovědného zadávání v environmentální oblasti a požaduje:

- c) minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí (např. minimalizování využití primárních surovin, vzniku odpadů);
d) maximalizaci využití odpadů při jeho vzniku v průběhu zakázky v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Inovace:

Zadavatel posoudil možnost inovativního řešení při zadávání veřejné zakázky a konstatuje, že při zadávání veřejné zakázky nebylo možné využít inovativního řešení.

23 DALŠÍ ČÁSTI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – PŘÍLOHY

- Příloha č. 1 - Smlouva o dílo – závazný návrh
- Příloha č. 2 - Projektová dokumentace
- Příloha č. 3 - Soupis prací s výkazy výměr
- Příloha č. 4 - Vzory čestných prohlášení
- Příloha č. 5 - Prohlášení ke zpracování nabídky
- Příloha č. 6 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 7 – Čestné prohlášení odpovědné zadávání
- Příloha č. 8 – Vzor změnového listu
- Příloha č. 9 – Prohlášení o nepodléhání sankčním omezením

24 PROHLÁŠENÍ O ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentaci vypracoval na základě podkladů poskytnutých zadavatelem administrátor veřejné zakázky Ing. Miroslav Jeništa, referent Odboru regionálního rozvoje a investic MěÚ Rumburk, s výjimkou přílohy č. 2 a č. 3 zadávací dokumentace, která byla vypracována společností DK Atelier, Ing. Jiří Drahota, IČ 46796720, Náměstí Lužické 158/12, 408 01 Rumburk, z 10/2023.

Jiří Pimpara
místostarosta města

Jiří
Pimpara

Digitálně podepsal
Jiří Pimpara
Datum: 2024.03.14
09:10:11 +01'00'

V Rumburku dne 14. 03. 2024

Krycí list rozpočtu

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------|----------|
| Název stavby: | MĚSTSKÁ KNIHOVNA | Objednatel: | MĚSTO RUMBURK | IČO/DIČ: | |
| Druh stavby: | ZMĚNA SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ | Projektant: | Ing. Jiří Drahota | IČO/DIČ: | |
| Lokalita: | RUMBURK, TRŽIDA 9.KVĚTNA 150/29 | Zhotovitel: | Společnost TECHVET a DSP | IČO/DIČ: | 07657994 |
| Začátek výstavby: | 20.10.2023 | Konec výstavby: | | Položek: | 82 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Ing. Jiří Drahota, Jiří Trojan | Datum: | 4/2/2024 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|------|----------------------------------|------------|
| HSV | Dodávky | 111,818.27 | Práce přesčas | 0.00 | Zařízení staveniště | 0 |
| | Montáž | 251,028.72 | Bez pevné podl. | 0.00 | Mimostav. doprava | 0 |
| PSV | Dodávky | 4,126,472.83 | Kulturní památka | 0.00 | Územní vlivy | 0 |
| | Montáž | 2,695,613.40 | | | Provozní vlivy | 0 |
| "M" | Dodávky | 21,248.28 | | | Ostatní | 0 |
| | Montáž | 478,347.72 | | | NUS z rozpočtu | 0 |
| Ostatní materiál | | 0.00 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 207,457.00 | | | | |
| ZRN celkem | | 7,891,986.22 | DN celkem | 0.00 | NUS celkem | 0.00 |
| | | | DN celkem z obj. | 0.00 | NUS celkem z obj. | 0.00 |
| | | | | | VORN celkem | 399,000.00 |
| | | | | | VORN celkem z obj. | 0.00 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| Základ 0% | 0.00 | | | | |
| Základ 15% | 0.00 | DPH 15% | 0.00 | Celkem bez DPH | 8,290,986.23 |
| Základ 21% | 8,290,986.23 | DPH 21% | 1,741,107.11 | Celkem včetně DPH | 10,032,093.34 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Projektant | Objednatel | Zhotovitel |
| Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis | Datum, razítko a podpis |

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

| | | | |
|---|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Název stavby: MĚSTSKÁ KNIHOVNA | Doba výstavby: | Objednatel: | MĚSTO RUMBURK |
| Druh stavby: ZMĚNA SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ | Začátek výstavby: 20.10.2023 | Projektant: | Ing. Jiří Drahota |
| Lokalita: RUMBURK, TRÍDA 9. KVĚTNA 150/29 | Konec výstavby: | Zhotovitel: | Společnost TECHVET a DSP |
| Zpracoval: Ing. Jiří Drahota, Jiří Trojan | Zpracováno dne: 20.10.2023 | Zpracováno dne: | 4/2/2024 |

| Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem |
|-------|--|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 13 | Hloubené vykopávky | 0.00 | 5,563.21 | 5,563.21 |
| 17 | Konstrukce ze zemin | 803.65 | 503.16 | 1,306.81 |
| 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | 0.00 | 650.00 | 650.00 |
| 27 | Základy | 4,099.58 | 410.42 | 4,510.00 |
| 31 | Zdi podpěrné a volné | 460.99 | 159.01 | 620.00 |
| 34 | Stěny a příčky | 28,538.54 | 14,412.01 | 42,950.55 |
| 61 | Úprava povrchů vnitřní | 39,733.18 | 88,371.69 | 128,104.88 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 6,145.38 | 4,226.76 | 10,372.14 |
| 64 | Výplně otvorů | 31,015.33 | 34,109.67 | 65,125.00 |
| 711 | Izolace proti vodě | 684.61 | 2,011.14 | 2,695.75 |
| 713 | Izolace tepelné | 298,178.64 | 145,356.70 | 443,535.35 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | 6,237.19 | 6,218.41 | 12,455.60 |
| 731 | ÚT dle dílčího rozpočtu | 5,697,655.00 | 333,172.00 | 6,030,827.00 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 971.24 | 453.76 | 1,425.00 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 23,010.42 | 67,386.90 | 90,397.32 |
| 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 16.77 | 118,967.23 | 118,984.00 |
| 771 | Podlahy z dlaždic | 49,092.38 | 86,909.46 | 136,001.83 |
| 781 | Obklady (keramické) | 0.00 | 937.50 | 937.50 |
| 784 | Malby | 9,266.74 | 20,379.18 | 29,645.92 |
| 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 0.00 | 23,100.00 | 23,100.00 |
| 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | 531.18 | 37,745.17 | 38,276.35 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 490.44 | 5,300.56 | 5,791.00 |
| 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 0.00 | 36,477.06 | 36,477.06 |
| H01 | Budovy občanské výstavby | 0.00 | 28,526.40 | 28,526.40 |
| M21 | Elektromontáže | 0.00 | 383,976.00 | 383,976.00 |
| M46 | Zemní práce při montážích | 21,248.28 | 94,371.72 | 115,620.00 |
| S | Přesuny sutí | 100.56 | 134,011.00 | 134,111.56 |
| | VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 0.00 | 350,000.00 | 350,000.00 |
| 01VRN | Průzkumy, geodetické a projektové práce | 0.00 | 49,000.00 | 49,000.00 |
| 03VRN | Zařízení staveniště | 0.00 | 330,000.00 | 330,000.00 |
| 04VRN | Inženýrské činnosti | 0.00 | 20,000.00 | 20,000.00 |

Celkem:

8,290,986.23

Stavební rozpočet

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|--|---|--|
| Název stavby: MĚSTSKÁ KNIHOVNA | | Doba výstavby: | | Objednatel: MĚSTO RUMBURK | |
| Druh stavby: ZMĚNA SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ | | Začátek výstavby: 20.10.2023 | | Projektant: Ing. Jiří Drahota | |
| Lokalita: RUMBURK, TRÍDA 9.KVĚTNA 150/29 | | Konec výstavby: | | Zhotovitel: Společnost TECHVET a DSP | |
| JKSO: | | Zpracováno dne: 20.10.2023 | | Zpracoval: Ing. Jiří Drahota, Jiří Trojan | |

| Č | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Cenová soustava |
|---|--------------|--|-----|----------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | |
| | | | | | | 0.00 | 5,563.21 | 5,563.21 | |
| 13 | | Hloubené vykopávky | | | | | | | |
| 1 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 0,9*0,9*0,945 místnost 017 pod základ 0,9*0,9*1,1,65 z venkovní strany | m3 | 0.77 | 2,570.00 | 0.00 | 1,967.21 | 1,967.21 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.</i> | | | | | | | | | |
| 2 | 132201401R00 | Hloubený výkop pod základy v hor.3 0,4*0,4*1,45 | m3 | 0.23 | 15,500.00 | 0.00 | 3,596.00 | 3,596.00 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: Položka obsahuje přehození výkopku nebo naložení na ruční dopravní prostředek. Položka neobsahuje podchycení základového zdíva.</i> | | | | | | | | | |
| 17 | | Konstrukce ze zemín | | | | 803.65 | 503.16 | 1,306.81 | |
| 3 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhutněním 0,9*0,9*0,515 hutněný šterk 4-8 0,8*0,8*0,515 | m3 | 0.75 | 1,750.00 | 803.65 | 503.16 | 1,306.81 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru - bez použití strojů. Položka je určena pro sypané konstrukce vyplňující prostor pod úrovní terénu v prostorách, kde není možné použít těžkou mechanizaci</i> | | | | | | | | | |
| 19 | | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | 0.00 | 650.00 | 650.00 | |
| 4 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 1 | m3 | 1.00 | 650.00 | 0.00 | 650.00 | 650.00 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očistění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. V položkách plochých překladů nejsou kalkulovány náklady na nadbetonávku a nadezdívku tlakové zóny. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 317 23 - 81.. Nadezdívka plochých překladů a 317 31 - 81.. Nadbetonování plochých překladů.</i> | | | | | | | | | |
| 27 | | Základy | | | | 4,099.58 | 410.42 | 4,510.00 | |
| 5 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20 0,4*0,4*1,5 pod základem 0,9*0,9*0,4 0,8*0,8*0,4 | m3 | 0.82 | 5,500.00 | 4,099.58 | 410.42 | 4,510.00 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně</i> | | | | | | | | | |
| 31 | | Zdi podpěrné a volné | | | | 460.99 | 159.01 | 620.00 | |
| 6 | 317168122R00 | Překlad POROTHERM plochý 145 x 71 x 1250 mm 1 otvor nových dveří 0.17 | kus | 1.00 | 620.00 | 460.99 | 159.01 | 620.00 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očistění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. V položkách plochých překladů nejsou kalkulovány náklady na nadbetonávku a nadezdívku tlakové zóny. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 317 23 - 81.. Nadezdívka plochých překladů a 317 31 - 81.. Nadbetonování plochých překladů.</i> | | | | | | | | | |
| 34 | | Stěny a příčky | | | | 28,538.54 | 14,412.01 | 42,950.55 | |
| 7 | 342255028R00 | Příčky z přesných porobetonových tvárnic tl. 150 mm 3,66*3,05 | m2 | 11.16 | 1,350.00 | 11,586.30 | 3,483.75 | 15,070.05 | RTS II / 2023 |
| 8 | 347015119R00 | Předstěna SDK, tl.65mm, ocel.kce CW, 1x DFRIH 12,5mm 0,61*(12,10+11+1,4+6,08+2,66) zákryt potrubí vedené na povrchu | m2 | 22.30 | 1,250.00 | 16,952.24 | 10,928.26 | 27,880.50 | RTS II / 2023 |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|-----|--------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|---------------|
| | 2,6*0,78 | zákryt třístranný | | | 2.03 | | | | |
| | RTS komentář: Předsazené stěny Rigips, volně stojící, systém OK11, samostatná ocelová konstrukce z profilů CW 50 a UW 50, 1x opláštěná, tl. 65 mm, s minerální izolací tl. 40 mm, vysokopevnostní desky Habito H tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 30. 3.22.00 HB | | | | | | | | |
| 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 39,733.18 | 88,371.69 | 128,104.88 | |
| 9 | 611421133R00 | Omítka vnitřní stropů , MVC, štuková 63,34 | m2 | 63.34 | 424.00 | 4,996.89 | 21,859.27 | 26,856.16 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa | | | | | | | | |
| 10 | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková (3,66+3,66+5,4+5,4+4,7+4,7+6+6)*2,04 3,66*3,04*2 | m2 | 102.87 80.62 22.25 | 397.00 | 5,359.71 | 35,481.10 | 40,840.82 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu | | | | | | | | |
| 11 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken,dveří apod. (0,9+2+2)*2 | m | 13.30 | 263.00 | 795.34 | 2,702.56 | 3,497.90 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: dveře | | | | | | | | |
| | RTS komentář: okno | | | | | | | | |
| 12 | 612401291RT2 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 12 | kus | 12.00 | 310.00 | 1,211.64 | 2,508.36 | 3,720.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: prostupy rozvodů,začištění | | | | | | | | |
| | RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka obsahuje cementový postřík, jádrovou omítku a štukovou omítku | | | | | | | | |
| 13 | 622434113RT1 | Omítkový sanační systém, třívrstvý (3,6+3,6+5,4+5,4+4,7+4,7+6+6)*1 | m2 | 39.40 | 1,350.00 | 27,369.60 | 25,820.40 | 53,190.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Sanační systém je určen pro nízké zasolení. Systém je tvořen sanačním podhozem tl. 4 mm, jádrovou omítkou tl. 20 mm a štukovou omítkou tl. 2,5 mm. Na systém je možné aplikovat povrchovou úpravu (penetraci a nátěr). Systém splňuje požadavky WTA | | | | | | | | |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 6,145.38 | 4,226.76 | 10,372.14 | |
| 14 | 631313611R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 0,9*0,9*0,1 1,5*3,66*0,1 | m3 | 0.63 0.08 0.55 | 5,500.00 | 2,551.01 | 913.99 | 3,465.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: 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. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. | | | | | | | | |
| 15 | 631313311R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C -/7,5 0,9*0,9*0,04 | m3 | 0.03 0.03 | 5,100.00 | 116.09 | 49.15 | 165.24 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: 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. 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 | | | | | | | | |
| 16 | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 13,62*0,3*0,3 | m3 | 1.23 1.23 | 5,500.00 | 3,478.28 | 3,263.62 | 6,741.90 | RTS II / 2023 |
| 64 | Výplně otvorů | | | | | 31,015.33 | 34,109.67 | 65,125.00 | |
| 17 | 641952211R00 | Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2,včetně dodávky okna 1 | kus | 1.00 | 20,125.00 | 18,705.98 | 1,419.02 | 20,125.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: výkres č.01,dle popisu bod 1 | | | | | | | | |
| 18 | 642952110R00 | Osazení zárubní a dveřního křídla , dřevěných, pl. do 2,5 m2 s dodávkou 1 | kus | 1.00 | 45,000.00 | 12,309.35 | 32,690.65 | 45,000.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: výkres č.01 ,výrobek dle bodu 2. | | | | | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě | | | | | 684.61 | 2,011.14 | 2,695.75 | |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|---|-----|--------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 19 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem 1,1*1,1 s přesahy | m2 | 1.21 | 65.00 | 57.11 | 21.54 | 78.65 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,33 kg/m2</i> | | 1.21 | | | | | |
| 20 | 711141559RY1 | Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1,1*1,1 včetně přesahů, včetně materiálu | m2 | 1.21 | 510.00 | 495.10 | 122.00 | 617.10 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2</i> | | 1.21 | | | | | |
| 21 | 711777278R00 | Opracování prostupů přírub termoplasty, D do 200 mm 1 tvarovka prostupu | kus | 1.00 | 2,000.00 | 132.40 | 1,867.60 | 2,000.00 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu na jeden prostup</i> | | 1.00 | | | | | |
| 713 | Izolace tepelné | | | | | 298,178.64 | 145,356.70 | 443,535.35 | |
| 22 | 713101323R00 | Odstranění tepelné izolace stropu a podhledu, z desek minerálních, tl. nad 200 mm 3,75*3,66*1,3 strop 0.17 3,75*3,66 podlaha 0.17 4,7*3,75*1,3 strop 0.15 4,7*3,75 podlaha 0.15 | m2 | 72.11 | 65.00 | 0.00 | 4,686.83 | 4,686.83 | RTS II / 2023 |
| | | | | 17.84 | | | | | |
| | | | | 13.73 | | | | | |
| | | | | 22.91 | | | | | |
| | | | | 17.63 | | | | | |
| 23 | 713103123R00 | Odstranění tepelné izolace stěn, volně uložené, z desek minerálních, tl. nad 200 mm (3,75+3,75+3,66+3,66)*3,04 0.17 (3,75+3,75+4,7+4,7)*3,04 0.15 | m2 | 96.43 | 52.00 | 0.00 | 5,014.30 | 5,014.30 | RTS II / 2023 |
| | | | | 45.05 | | | | | |
| | | | | 51.38 | | | | | |
| 24 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením 2,114 | t | 2.11 | 1,900.00 | 0.00 | 4,016.60 | 4,016.60 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí</i> | | 2.11 | | | | | |
| 25 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 2,114 | t | 2.11 | 2,250.00 | 0.00 | 4,756.50 | 4,756.50 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii</i> | | 2.11 | | | | | |
| 26 | 979083114R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 3000 m 2,114 | t | 2.11 | 350.00 | 10.55 | 729.35 | 739.90 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení</i> | | 2.11 | | | | | |
| 27 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 2,114 | t | 2.11 | 280.00 | 0.00 | 591.92 | 591.92 | RTS II / 2023 |
| | | | | 2.11 | | | | | |
| 28 | 979990144R00 | Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604 2,114 | t | 2.11 | 2,400.00 | 0.00 | 5,073.60 | 5,073.60 | RTS II / 2023 |
| | | | | 2.11 | | | | | |
| 29 | 713121121R00 | Montáž tepelné izolace podlah na sucho, dvouvrstvá 1,5*3,66 | m2 | 5.49 | 150.00 | 0.00 | 823.50 | 823.50 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2</i> | | 5.49 | | | | | |
| | | | | 0.11 | | | | | |
| 30 | 2837639902 | Deska polystyrénová EPS 150S tl. 200 x 600 x 1250 mm 1,5*3,66 ;ztratné 2%; 0,1098 | m2 | 5.60 | 475.00 | 2,659.91 | 0.00 | 2,659.91 | RTS II / 2023 |
| | | | | 5.49 | | | | | |
| | | | | 0.11 | | | | | |
| 31 | 713121411RAA | Izolace podlah, systém Isover STEPcross | m2 | 185.34 | 2,100.00 | 292,802.29 | 96,402.26 | 389,204.55 | RTS II / 2023 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|--|--------|--------------|--------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | | 5,85*18,55 | výška 160mm,včetně záklopu z OSB desek dle P | 108.52 | | | | | |
| | | 9,3*8,26 | | 76.82 | | | | | |
| | | <i>RTS komentář: Položka obsahuje dodávku a montáž: - parozábrany včetně vytažení na stěny - nosných EPS křížů a EPS trámů - vyrovnání nerovností broušením - slepení spojů mezi trámy a kříži PUR lepidlem - prken na PUR lepidlo pro montáž záklopu - záklopu z OSB desek</i> | | | | | | | |
| 32 | 713191100RT9 | Položení separační fólie | m2 | 185.34 | 69.00 | 2,705.89 | 10,082.22 | 12,788.12 | RTS II / 2023 |
| | | 185,335 | | 185.34 | | | | | |
| | | <i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku folie.</i> | | | | | | | |
| 33 | 713121111RT1 | Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 109.08 | 48.00 | 0.00 | 5,235.60 | 5,235.60 | RTS II / 2023 |
| | | 2,5*25,83 | 3.01,3.02,3.03,3.04 | 64.58 | | | | | |
| | | 2,5*(7+7,9+2,9) | | 44.50 | | | | | |
| | | <i>RTS komentář: V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2</i> | | | | | | | |
| 34 | 998713103R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | t | 4.44 | 1,790.00 | 0.00 | 7,944.02 | 7,944.02 | RTS II / 2023 |
| | | 4,438 | | 4.44 | | | | | |
| | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | 6,237.19 | 6,218.41 | 12,455.60 |
| 35 | 721176102R00 | Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm | m | 12.72 | 480.00 | 2,367.83 | 3,737.77 | 6,105.60 | RTS II / 2023 |
| | | 2,66+3,75+1,65+3,66+1 | 0.17, 0.03 | 12.72 | | | | | |
| 36 | 721170902R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, vsazení odbočky, D 40 mm | kus | 1.00 | 790.00 | 169.08 | 620.92 | 790.00 | RTS II / 2023 |
| | | 1 | připojení na stávající kanalizaci | 1.00 | | | | | |
| 37 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm | kus | 4.00 | 190.00 | 0.00 | 760.00 | 760.00 | RTS II / 2023 |
| | | 4 | | 4.00 | | | | | |
| 38 | 725860211R00 | Sifon | kus | 4.00 | 1,200.00 | 3,700.28 | 1,099.72 | 4,800.00 | RTS II / 2023 |
| | | 4 | | 4.00 | | | | | |
| | 731 | ÚT dle dílčího rozpočtu | | | | | 5,697,655.00 | 333,172.00 | 6,030,827.00 |
| 39 | 731249 R-02 | Ústřední vytápění dle dílčího rozpočtu | soubor | 1.00 | 2,571,793.00 | 2,238,621.00 | 333,172.00 | 2,571,793.00 | |
| | | 1 | | 1.00 | | | | | |
| | | <i>RTS komentář: Položka je určena pro ocenění ÚT dle rozpisu</i> | | | | | | | |
| 40 | 4847610 R-01 | Primární okruh pro TČ dle dílčího rozpočtu | soub | 1.00 | 3,459,034.00 | 3,459,034.00 | 0.00 | 3,459,034.00 | |
| | | 1 | | 1.00 | | | | | |
| | | <i>RTS komentář: D.1.45 dle přiloženého rozpisu</i> | | | | | | | |
| | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 971.24 | 453.76 | 1,425.00 |
| 41 | 764510250RT2 | Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 330 mm | m | 0.75 | 1,900.00 | 971.24 | 453.76 | 1,425.00 | RTS II / 2023 |
| | | 0,75 | | 0.75 | | | | | |
| | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 23,010.42 | 67,386.90 | 90,397.32 |
| 42 | 766660044RA0 | Demontáž a zpětná montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm | kus | 1.00 | 5,000.00 | 545.55 | 4,454.45 | 5,000.00 | RTS II / 2023 |
| | | 1 | poznámka č.3 | 1.00 | | | | | |
| | | <i>RTS komentář: Položka obsahuje: demontáž, montáž, vyrovnání a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a štítku, osazení a dodávku prahu. Bez dodávky dveří, zárubně a kování.</i> | | | | | | | |
| 43 | 766441111R00 | Položení a dodávka masivní dubové desky tl.24mm na podkladní rošt s nátěrem š.240mm | m | 34.44 | 2,478.00 | 22,464.87 | 62,877.45 | 85,342.32 | RTS II / 2023 |
| | | 12,10+11,60+1,4+6,08+2,66+0,3+0,3 | zaoblená hrana | 34.44 | | | | | |
| | | <i>RTS komentář: včetně položení podkladního roštu do štěrkového lože, nebo na rovný pevný povrch, položení palubek a upevnění nerezovými šrouby skrytým spojem. Bez povrchové úpravy nátěrem</i> | | | | | | | |
| 44 | 998766103R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m | t | 0.01 | 5,000.00 | 0.00 | 55.00 | 55.00 | RTS II / 2023 |
| | | 0,011 | | 0.01 | | | | | |

| 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 16.77 | 118,967.23 | 118,984.00 | | |
|-----|---|--|------|-------|-----------|------------|------------|------------|---------------|
| 45 | 767112812R00 | Demontáž stěn svařovaných-konstrukce a kovové prvky AKURY 2 rozřezáním do šrotu místnst 0.17 a 0.15 | soub | 2.00 | 50,000.00 | 0.00 | 100,000.00 | 100,000.00 | RTS II / 2023 |
| 46 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením 3,36 | t | 3.36 | 3,400.00 | 0.00 | 11,424.00 | 11,424.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí | | | | | | | | |
| 47 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 3,36 | t | 3.36 | 3,400.00 | 0.00 | 11,424.00 | 11,424.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii | | | | | | | | |
| 48 | 979083114R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 3000 m 3,36 | t | 3.36 | 350.00 | 16.77 | 1,159.23 | 1,176.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení | | | | | | | | |
| 49 | 979951111R00 | Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm 3,36 | t | 3.36 | -1,500.00 | 0.00 | -5,040.00 | -5,040.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: https://www.druhotnesuroviny.cz | | | | | | | | |
| 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 49,092.38 | 86,909.46 | 136,001.83 | | |
| 50 | 771101116R00 | Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tloušťky do 30 mm 3,75*3,66 4,7*6 13,62*0,3 0.17 0.15 doplnění v trase potrubí | m2 | 46.01 | 282.00 | 0.00 | 12,975.10 | 12,975.10 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na tmel. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje materiál. | | | | | | | | |
| 51 | 771130111R00 | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 3,75+3,75+3,66+3,66 12,10+6,08+2,66+11+0,30+0,30 | m | 47.26 | 598.00 | 0.00 | 28,261.48 | 28,261.48 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Položka je určena pro kladení soklíků rovných do tmele. Položka obsahuje : - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic nebo obkladaček dodávaných v blocích, - příprava a nanášení tmele na plochu, - řezání dlaždic - kladení dlaždic nebo obkladaček, - spárování, čištění soklíku, odstranění odpadu, včetně materiálů | | | | | | | | |
| 52 | 771212112R00 | Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm 46,01+1,5*3,66 | m2 | 51.50 | 769.00 | 0.00 | 39,603.50 | 39,603.50 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Položka je určena pro kladení dlažby do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic dodávaných v blocích, - příprava a nanášení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál. Skládání složitých vzorů a tvarů se oceňuje individuálně. | | | | | | | | |
| 53 | 59764230 | Dlažba Taurus tmavě šedá 200 x 200 x 9 mm dle TS 51,50 ;ztratné 6%; 3,09 | m2 | 54.59 | 825.00 | 45,036.75 | 0.00 | 45,036.75 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. TR726076 Série TAURUS GRANIT dlaždice slinuté, neglazovaná 20 x 20 cm, šed | | | | | | | | |
| 54 | 771101210R00 | Penetrace podkladu pod dlažby 51,50 | m2 | 51.50 | 45.00 | 1,106.22 | 1,211.28 | 2,317.50 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem. | | | | | | | | |
| 55 | 771101310R00 | Vyčištění keramické dlažby 51,5 | m2 | 51.50 | 100.00 | 2,949.41 | 2,200.60 | 5,150.00 | RTS II / 2023 |
| | RTS komentář: Položka je určena pro očištění a odmaštění keramické dlažby. Obsahuje nanášení čistícího přípravku, prokartáčování a umytí prostředku z povrchu dlažby včetně dodávky prostředku.. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---|----------|-----------------|------------------|------------------|---------------|
| 56 | 998771103R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m 1,063 | t | 1.06 1.06 | 2,500.00 | 0.00 | 2,657.50 | 2,657.50 | RTS II / 2023 |
| | 781 | Obklady (keramické) | | | | 0.00 | 937.50 | 937.50 | |
| 57 | 781320121R00 | Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm 0,75 okno | m | 0.75 0.75 | 1,250.00 | 0.00 | 937.50 | 937.50 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Položka je určena pro obkládání parapetů z obkladaček pórovinných, keramických, hutných i polohutných, do tmele. Položka platí pro položení obkladaček v jedné řadě. Položení obkladaček ve více řadách se oceňuje součtem délek jednotlivých řad. Položka obsahuje: - očištění podkladu od nesoudržných částic, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení obkladaček dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání obkladaček, - kladení obkladaček, - spárování, čištění obkladu, odnesení odpadu na vykázané místo. Položka neobsahuje žádný materiál. Skládání složitých vzorů a tvarů se oceňuje individuálně.</i> | | | | | | | |
| | 784 | Malby | | | | 9,266.74 | 20,379.18 | 29,645.92 | |
| 58 | 784161701R00 | Penetrace podkladu nátěrem Helline Forte, 1 x 11,163+22,304+63,34+102,873+39,40 | m2 | 239.08 239.08 | 39.00 | 6,546.01 | 2,778.11 | 9,324.12 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Univerzální hrubozrná akrylátová disperzní bílá matná barva na sádrokarton k okamžitému použití do vnitřních prostor, čistitelná vodou, paropropustná, odolná vůči otěru za sucha, vodou ředitelná, rychleschnoucí, doporučovaná na systémy KNAUF, RIGIPS, LAFARGE GIPS aj. Pro základní napouštěcí nátěr se ředí max. 0,1 l čisté vody na 1 kg barvy.</i> | | | | | | | |
| 59 | 784164121R00 | Malba HET univerzální, bez penetr. 1x 239,08 | m2 | 239.08 239.08 | 85.00 | 2,720.73 | 17,601.07 | 20,321.80 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Disperzní nátěr určený pro použití v interiérech i exteriérech, omyvatelný. V položce je zakalkulováno i případné tmelení latexovým tmelem. Styk dvou barev se oceňuje položkou 784 43 - 9001 této části sborníku</i> | | | | | | | |
| | 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | | | | 0.00 | 23,100.00 | 23,100.00 | |
| 60 | 912 R00 | Hzs - Zedník tř.7-stavební výpomoc pro řemesla 42 | h | 42.00 42.00 | 550.00 | 0.00 | 23,100.00 | 23,100.00 | RTS II / 2023 |
| | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | 531.18 | 37,745.17 | 38,276.35 | |
| 61 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 13,73 5,82 22,02 66,21 20,31 28,14 | m2 | 156.23 13.73 5.82 22.02 66.21 20.31 28.14 | 245.00 | 531.18 | 37,745.17 | 38,276.35 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů,</i> | | | | | | | |
| | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 490.44 | 5,300.56 | 5,791.00 | |
| 62 | 962031116R00 | Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 3,66*3,04 4,7*3,04 0,9*2,00 | m2 | 27.21 11.13 14.29 1.80 | 175.00 | 479.52 | 4,283.00 | 4,762.52 | RTS II / 2023 |
| | | <i>pro dveře č.2</i> | | | | | | | |
| 63 | 962032231R00 | Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 0,75*0,55*0,35 | m3 | 0.14 0.14 | 1,927.00 | 10.92 | 267.30 | 278.22 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979</i> | | | | | | | |
| 64 | 965041321R00 | Bourání lehčených mazanin, tl.10 cm, pl. 1 m2 0,9*0,9*0,195 | m3 | 0.16 0.16 | 4,750.00 | 0.00 | 750.26 | 750.26 | RTS II / 2023 |
| | | <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány naklady na bourání poskládaného lože podlah nebo dlažeb</i> | | | | | | | |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 0.00 | 36,477.06 | 36,477.06 | |
| 65 | 974042587R00 | Vysekání rýh v podlaze betonové, 30x30 cm 1,82+1,4+1,4+9 | m | 13.62 13.62 | 950.00 | 0.00 | 12,939.00 | 12,939.00 | RTS II / 2023 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|--------|--------------------------|------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i> | | | | | | | | | |
| 66 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % (3,66+3,66+5,4+5,4)*3,04 (4,7+4,7+6+6)*3,04 | m2 | 120.14 55.08 65.06 | 120.00 | 0.00 | 14,416.90 | 14,416.90 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i> | | | | | | | | | |
| 67 | 978011191R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% 3,66*5,4*1,35 6*4,7*1,3 | m2 | 63.34 26.68 36.66 | 144.00 | 0.00 | 9,121.16 | 9,121.16 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i> | | | | | | | | | |
| H01 | | Budovy občanské výstavby | | | | 0.00 | 28,526.40 | 28,526.40 | |
| 68 | 998011003R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m 1,615+9,528+4,655+0,050 | t | 15.85 15.85 | 1,800.00 | 0.00 | 28,526.40 | 28,526.40 | RTS II / 2023 |
| M21 | | Elektromontáže | | | | 0.00 | 383,976.00 | 383,976.00 | |
| 69 | 210010 R-03 | Elektroinstalace dle přiloženého dílčího rozpočtu 1 | soub | 1.00 1.00 | 383,976.00 | 0.00 | 383,976.00 | 383,976.00 | |
| M46 | | Zemní práce při montážích | | | | 21,248.28 | 94,371.72 | 115,620.00 | |
| 70 | 460620013R00 | Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 (150+13)*3 <i>po výkopech</i> | m2 | 489.00 489.00 | 130.00 | 0.00 | 63,570.00 | 63,570.00 | RTS II / 2023 |
| 71 | 460620006RT1 | Osetí povrchu trávou 150*3 | m2 | 450.00 450.00 | 55.00 | 3,249.00 | 21,501.00 | 24,750.00 | RTS II / 2023 |
| 72 | 460620031R00 | Položení a zhutnění štětových komunikací 13*3 <i>úprava po překopec</i> | m2 | 39.00 39.00 | 700.00 | 17,999.28 | 9,300.72 | 27,300.00 | RTS II / 2023 |
| S | | Přesuny sutí | | | | 100.56 | 134,011.00 | 134,111.56 | |
| 73 | 979011221R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením 9,212+10,94 | t | 20.15 20.15 | 3,400.00 | 0.00 | 68,516.80 | 68,516.80 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí</i> | | | | | | | | | |
| 74 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 20,152 | t | 20.15 20.15 | 2,250.00 | 0.00 | 45,342.00 | 45,342.00 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: Včetně případného složení na staveništní deponii</i> | | | | | | | | | |
| 75 | 979083114R00 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 3000 m 20,152 | t | 20.15 20.15 | 350.00 | 100.56 | 6,952.64 | 7,053.20 | RTS II / 2023 |
| <i>RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení</i> | | | | | | | | | |
| 76 | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 20,152 | t | 20.15 20.15 | 430.00 | 0.00 | 8,665.36 | 8,665.36 | RTS II / 2023 |
| 77 | 979095312R00 | Naložení a složení suti 20,152 | t | 20.15 20.15 | 225.00 | 0.00 | 4,534.20 | 4,534.20 | RTS II / 2023 |
| 01VRN | | VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | | | | 0.00 | 350,000.00 | 350,000.00 | |
| 01VRN | | Průzkumy, geodetické a projektové práce | | | | 0.00 | 49,000.00 | 49,000.00 | |
| 78 | 012002VRN | Geodetické zaměření 1 <i>Vrtů a tras primárního okruhu</i> | Soubor | 1.00 1.00 | 19,000.00 | 0.00 | 19,000.00 | 19,000.00 | |
| 79 | 013002VRN | Projektové práce skutečného provedení 1 | Soubor | 1.00 1.00 | 30,000.00 | 0.00 | 30,000.00 | 30,000.00 | |
| 03VRN | | Zařízení staveniště | | | | 0.00 | 330,000.00 | 330,000.00 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------|------------------------------------|--------|--------------|------------|-------------|------------------|---------------------|
| 80 | 030001VRN | Zařízení staveniště 1% ze ZRN 1 | Soubor | 1.00 1.00 | 180,000.00 | 0.00 | 180,000.00 | 180,000.00 |
| 81 | 034002VRN | Zabezpečení staveniště 1 | Soubor | 1.00 1.00 | 150,000.00 | 0.00 | 150,000.00 | 150,000.00 |
| 04VRN | | Inženýrské činnosti | | | | 0.00 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| 82 | 043002VRN | Zkoušky 1 | Soubor | 1.00 1.00 | 20,000.00 | 0.00 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| Celkem: | | | | | | | | 8,290,986.23 |

Poznámka:

Vytápění

| Položka | materiál cena | materiál celkem | montáž cena | montáž celkem | cena celkem |
|---|------------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|
| ZAŘÍZENÍ | | | | | |
| 1. Tepelné čerpadlo země- voda | | | | | |
| včetně čidel, regulátoru, vzdáleného přístupu a zprovoznění | | | | | |
| jm. výkon při 0/55°C | 29.3 kW | | | | |
| COP při 0/55°C | 3.66 | | | | |
| SCOP | 5.61 | | | | |
| vestavěný elektrokotel | 15 kW | | | | |
| max. výstupní teplota | 68 °C | | | | |
| max. příkon kompresoru | 12.4 kW | | | | |
| max. provozní proud | 24 A | | | | |
| akust. výkon | 57 dB (A) | | | | |
| napětí | 400 V | | | | |
| rozměry | 700x760x1620mm | | | | |
| hmotnost | 360 kg | 1 ks | 555,800 Kč | 555,800 Kč | 29,960 Kč |
| | | | | 29,960 Kč | 585,760 Kč |
| | | | | - Kč | - Kč |
| 2. Tepelné čerpadlo země- voda | | | | | |
| včetně čidel, regulátoru, vzdáleného přístupu a zprovoznění | | | | | |
| jm. výkon při 0/55°C | 38.8 kW | | | | |
| COP při 0/55°C | 3.1 | | | | |
| SCOP | 5.48 | | | | |
| max. výstupní teplota | 68 °C | | | | |
| max. příkon kompresoru | 16.4 kW | | | | |
| max. provozní proud | 36 A | | | | |
| akust. výkon | 55 dB (A) | | | | |
| napětí | 400 V | | | | |
| rozměry | 700x760x1620mm | | | | |
| hmotnost | 370 kg | 1 ks | 604,800 Kč | 604,800 Kč | 29,960 Kč |
| | | | | 29,960 Kč | 634,760 Kč |
| | | | | - Kč | - Kč |
| 3. Závěsný elektrokotel | | | | | |
| jm. výkon | 2,3-21 kW | | | | |
| napětí | 400 V | 1 ks | 89,100 Kč | 89,100 Kč | 5,412 Kč |
| | | | | 5,412 Kč | 94,512 Kč |
| | | | | - Kč | - Kč |
| 4. Akumulační zásobník včetně izolace | | | | | |
| objem | 750 l | 1 ks | 40,500 Kč | 40,500 Kč | 7,200 Kč |
| | | | | 7,200 Kč | 47,700 Kč |
| | | | | - Kč | - Kč |
| 5. Expanzní nádoba sekundární okruh | | | | | |
| objem | 400 l | 1 ks | 16,574 Kč | 16,574 Kč | 1,524 Kč |
| | | | | 1,524 Kč | 18,098 Kč |
| | | | | - Kč | - Kč |

Vytápění

| | | | | | | | | |
|---------|---|----------|-------|----------|------------|----------|-----------|------------|
| | DN 50 | | 1 ks | 2,809 Kč | 2,809 Kč | 1,440 Kč | 1,440 Kč | 4,249 Kč |
| | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 4. | Zpětná klapka | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | DN 40 | | 2 ks | 823 Kč | 1,646 Kč | 625 Kč | 1,250 Kč | 2,896 Kč |
| | DN 50 | | 3 ks | 1,151 Kč | 3,453 Kč | 1,008 Kč | 3,024 Kč | 6,477 Kč |
| | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 5. | Vypouštěcí kulový kohout | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | DN 15 | | 23 ks | 161 Kč | 3,703 Kč | 242 Kč | 5,566 Kč | 9,269 Kč |
| | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 6. | Automatický odvodušňovací ventil se zpětnou klapkou | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | DN 15 | | 15 ks | 203 Kč | 3,045 Kč | 505 Kč | 7,575 Kč | 10,620 Kč |
| | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 7. | Manometr se zpětnou klapkou | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | rozsah | 0-4 bar | 2 ks | 600 Kč | 1,200 Kč | 242 Kč | 484 Kč | 1,684 Kč |
| | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 8. | Termomanometr | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | rozsah | 0-4 bar | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | | 0-120 °C | 2 ks | 252 Kč | 504 Kč | 242 Kč | 484 Kč | 988 Kč |
| | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| POTRUBÍ | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 1. | Potrubí Cu | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | včetně tvarovek, fitinek a objímek | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | polotvrdých | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | 22x1 | | 5 m | 350 Kč | 1,750 Kč | 358 Kč | 1,790 Kč | 3,540 Kč |
| | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | tvrdých | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | 28x1 | | 10 m | 413 Kč | 4,130 Kč | 727 Kč | 7,270 Kč | 11,400 Kč |
| | 54x2 | | 200 m | 2,905 Kč | 581,000 Kč | 359 Kč | 71,800 Kč | 652,800 Kč |
| | 89x2 | | 10 m | 7,488 Kč | 74,880 Kč | 552 Kč | 5,520 Kč | 80,400 Kč |
| | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 2. | Tlakové zkoušky potrubí | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | potrubí Cu | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | do DN 50 | | 215 m | - Kč | - Kč | 28 Kč | 6,020 Kč | 6,020 Kč |
| | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| IZOLACE | | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 1. | Návrková izolace | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | 22/20 | | 5 m | 22 Kč | 110 Kč | 20 Kč | 100 Kč | 210 Kč |
| | 28/20 | | 10 m | 25 Kč | 250 Kč | 20 Kč | 200 Kč | 450 Kč |
| | 54/30 | | 180 m | 42 Kč | 7,560 Kč | 20 Kč | 3,600 Kč | 11,160 Kč |

Vytápění

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------|-----------|---------------------|-----------|-------------------|---------------------|
| | | | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
| 2. | Návrková izolace pro chlad | | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč | - Kč |
| | 54/25 | 20 m | 232 Kč | 4,640 Kč | 20 Kč | 400 Kč | 5,040 Kč |
| | 89/25 | 20 m | 330 Kč | 6,600 Kč | 20 Kč | 400 Kč | 7,000 Kč |
| | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 3. | Pásky spojky , lepidlo | 1 ks | 5,821 Kč | 5,821 Kč | - Kč | - Kč | 5,821 Kč |
| | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| OSTATNÍ | | | | | | | |
| 1. | Prostupy a drážky pro potrubí | 12 hod | - Kč | - Kč | 420 Kč | 5,040 Kč | 5,040 Kč |
| | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 2. | Demontáž otopného tělesa včetně zaslepení potrubí | 1 ks | - Kč | - Kč | 16,800 Kč | 16,800 Kč | 16,800 Kč |
| | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 3. | Doplnění primárního okruhu nemrznoucí kapalinou | 1 ks | 2,190 Kč | 2,190 Kč | 2,400 Kč | 2,400 Kč | 4,590 Kč |
| | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 4. | Napojení na stávající rozvod | 1 ks | 14,400 Kč | 14,400 Kč | 3,600 Kč | 3,600 Kč | 18,000 Kč |
| | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 5. | Topná zkouška | 24 hod | - Kč | - Kč | 450 Kč | 10,800 Kč | 10,800 Kč |
| | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 6. | Zaregulování systému | 24 hod | - Kč | - Kč | 450 Kč | 10,800 Kč | 10,800 Kč |
| | | | | - Kč | | - Kč | - Kč |
| 7. | Vnitrostaveništní přemístění do 6 m | 3 t | - Kč | - Kč | 2,760 Kč | 8,280 Kč | 8,280 Kč |
| CELKEM bez DPH | | | | 2,238,621 Kč | | 333,172 Kč | 2,571,793 Kč |

ROZPOČET – PRIMÁRNÍ OKRUH

Projekt: MĚSTSKÁ KNIHOVNA - ZMĚNA SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ
Investor: Město Rumburk, Třída 9. května 1366/48, Rumburk 1, 40801 Rumburk
Část PD: ROZPOČET
Datum: 15.10.2023

| A) Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s provedením díla | | | | |
|--|---|----------|-------------------------|----------------------|
| pol. | název | jednotka | jednotková cena bez DPH | celková cena bez DPH |
| 1 | Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ | 1 kpl | 2,500 Kč | 2,500 Kč |
| 2 | Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad) | 1 kpl | 500 Kč | 500 Kč |
| 3 | Doprava materiálu na stavbu | 1 kpl | 52,232 Kč | 52,232 Kč |
| 4 | Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika | 1 kpl | 18,150 Kč | 18,150 Kč |
| 5 | Ubytování pracovníků případně cestovní náklady | 1 kpl | 52,250 Kč | 52,250 Kč |
| 6 | Autorský dozor projektanta, dozor hydrogeologa včetně cestovních nákladů, koordinace/sled/řízení | 1 kpl | 16,500 Kč | 16,500 Kč |
| 7 | Geodetické vytyčení geotermálních vrtů, sběrné jímky a základních tras napojení vrtů, včetně páteře | 1 kpl | 17,500 Kč | 17,500 Kč |
| 8 | Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby) | 1 kpl | 4,000 Kč | 4,000 Kč |
| A) Dílčí cena (bez DPH) | | | | 163,632 Kč |

| B) Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů | | | | |
|--|--|----------|-------------------------|-----------------------|
| pol. | název | jednotka | jednotková cena bez DPH | celková cena bez DPH |
| 9 | Vrtné práce - 10 x 199 m <ul style="list-style-type: none"> • vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr cca Ø130-150mm • instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy • průtočná zkouška sondy před zapuštěním, tlaková a průtočná zkouška po zapuštění, tlaková a průtočná zkouška po injektáži vrtu | 1990 m | | 2,475,560.0 Kč |
| | Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda PN20, alternativně s proměnlivou tloušťkou stěny <ul style="list-style-type: none"> • délka normované sondy 200 m • typ vystrojení: 4 x 40 x 4,5 mm PE 100 RC, SDR11, PN20, alternativně 3,7-4,5 mm, PE 100 RC, SDR11, PN16-20 • vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC, PN20 • bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm³ • průtok U-kolenem splňující VDI4640 • zvýšená ochranná funkce při zapuštění sondy - NOPY | 10 ks | 1,244.0 Kč | |
| | Závaží pro geotermální sondy <ul style="list-style-type: none"> • hmotnost 19,0 kg, litina • s aretačním kolíkem pro systémové uchycení k sondě | 10 ks | | |
| | Injektážní potrubí <ul style="list-style-type: none"> • Ø 32 x 3 mm, PE 100, SDR 11, PN 16 • délka 202 m | 10 ks | | |
| | Tlaková injektáž vrtu termosměsí <ul style="list-style-type: none"> • vodivé spojení podloží s geotermální vertikální sondou • zaručená tepelná vodivost injektážní směsi 2,0 W/mK • zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod • ochrana spodních vod před kontaminací povrchovou vodou | 1990 m | | |
| B) Dílčí cena (bez DPH) | | | | 2,475,560.0 Kč |

| C) Materiál pro dopojení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti | | | | |
|---|--|----------|-----------------|---------------------|
| pol. | název | jednotka | jednotková cena | celková cena |
| 10 | Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů) <ul style="list-style-type: none"> • redukce 2 x Ø 40 → 1 x Ø 50 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16 • 2 x elektrospojka : Ø 40 mm, PE 100, SDR 11 • 1 x elektrospojka: Ø 50 mm, PE 100, SDR 11 | 20 ks | 1,355.0 Kč | 27,100.0 Kč |
| 11 | Potrubí PE-GT-RC <ul style="list-style-type: none"> • Ø 50 x 4,6 mm, tlaková odolnost 16 bar (SDR11, PN16) • vnější ochranná vrstva zelené barvy • vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2, náviny: 100 m • ukládka BEZ pískového lože | 700 m | 95.0 Kč | 66,500.0 Kč |
| 12 | Elektrotvarovka pro spojení potrubí <ul style="list-style-type: none"> • elektrospojka: Ø 50 mm, PE 100, SDR 11 | 15 ks | 165.0 Kč | 2,475.0 Kč |
| 13 | Tvarovka pro spojení pomocí elektrotvarovek <ul style="list-style-type: none"> • elektrokoleno 45°, Ø 50 mm, PE 100, SDR 11 | 10 ks | 373.0 Kč | 3,730.0 Kč |
| 14 | Plně vybavená jímka 10/10 <ul style="list-style-type: none"> • orientace vývodů: LSP5 • poklop s protiskluzovou úpravou, pochůzný do 1500 kg • 1 x rozdělovač, PVC kulové kohouty DN25 – 10 výstupů • 1 x sběrač, PP vyvažovací ventily, vč. PP průtokoměru – 10 vstupů • 10 x PP průtokoměr o rozsahu 5 - 42 l/min • 2 x napouštěcí / odvzdušňovací PVC kohout s vnějším závitem 1" • 20 x vývod z jímky potrubí Ø 50 mm • 2 x vývod z jímky potrubí Ø 90 mm • 2 x uzavírací klapka na výstupu páteře DN80 • jímku není potřeba obetonovávat - pochozí | 1 ks | 143,461.0 Kč | 143,461.0 Kč |
| 15 | Elektrotvarovka pro spojení potrubí <ul style="list-style-type: none"> • elektrospojka: Ø 90 mm, PE 100, SDR 11 | 9 ks | 314.0 Kč | 2,826.0 Kč |
| 16 | Elektrotvarovka pro spojení potrubí <ul style="list-style-type: none"> • elektrokoleno 90°: Ø 90 mm, PE 100, SDR 11 | 2 ks | 761.0 Kč | 1,522.0 Kč |
| 17 | Potrubí RC <ul style="list-style-type: none"> • Ø 90 x 5,4 mm, tlaková odolnost 10 bar (SDR17, PN10) • vnější ochranná vrstva • vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2 • 6 m tyč • ukládka BEZ pískového lože | 42 m | 208.0 Kč | 8,736.0 Kč |
| 18 | Elektrotvarovka pro spojení potrubí <ul style="list-style-type: none"> • elektrokoleno 45°: Ø 90 mm, PE 100, SDR 11 | 4 ks | 766.0 Kč | 3,064.0 Kč |
| 19 | Příslušenství k otočné přírubě <ul style="list-style-type: none"> • lemový nákrůžek: Ø 90, PE 100, SDR 17 | 6 ks | 243.0 Kč | 1,458.0 Kč |
| 20 | Spojovací materiál k otočným přírubám <ul style="list-style-type: none"> • šrouby, matice, podložky | 2 kpl | 487.0 Kč | 974.0 Kč |
| 21 | Mezipřírubová uzavírací klapka <ul style="list-style-type: none"> • uzavírací klapka Ø 90 mm (DN 80), • PVC-U těsnění kulového členu PTFE | 2 ks | 2,664.0 Kč | 5,328.0 Kč |
| 22 | Otočná příruba <ul style="list-style-type: none"> • otočná příruba: Ø 90 (DN 80), 8 x M16, PP - V | 6 ks | 625.0 Kč | 3,750.0 Kč |
| 23 | Trasová fólie do výkopu | 2 ks | 886.0 Kč | 1,772.0 Kč |
| 24 | Izolace potrubí <ul style="list-style-type: none"> • Ø 89 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou | 12 m | 112.0 Kč | 1,344.0 Kč |
| 25 | Chráníčka izolace potrubí <ul style="list-style-type: none"> • Ø 160 mm (vnější), PEHD | 10 m | 191.0 Kč | 1,910.0 Kč |
| 26 | Smršťovací rukáv za tepla 200/65 (s lepidlem) <ul style="list-style-type: none"> • barva černá • smrštění 3:1 • délka 1,22 m | 2 ks | 3,398.0 Kč | 6,796.0 Kč |

Primární okruh

| | | | | |
|----------------------------------|---|--------|------------|---------------------|
| 27 | Izolace potrubí • Ø 54 x 13 mm, kaučuková izolace s komůrkovou strukturou | 24 m | 67.0 Kč | 1,608.0 Kč |
| 28 | Chráníčka izolace potrubí • Ø 110 mm (vnější), PEHD | 24 m | 73.0 Kč | 1,752.0 Kč |
| 29 | Smršťovací rukáv za tepla 140/42 (s lepidlem) • barva černá • smrštění 3:1 • délka 1,22 m | 6 ks | 1,489.0 Kč | 8,934.0 Kč |
| 30 | Prostupová tvarovka Typ KG: 160/500 • pro vodorovné i svislé konstrukce, plnostěnné PVC • vnější průměr potrubí: DN/OD 160 • 1× systémové hrdlo (KG/HT) • kruhový límec: pro modifikované asfaltové pásy, nátěry a PVC Fólie šířka kruhového límce 150 mm tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 1,5 bar • délka tvarovky 500 mm (možnost zkrácení na stavbě) • příslušenství – těsnící a fixační tmel PU 50 | 2 ks | 3,704.0 Kč | 7,408.0 Kč |
| 31 | Nedělená těsnicí vložka Typ DD: 150/90 • pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou • vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu: DN/ID 150 • vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1× Ø 90 mm • přítláčecí kroužky: nerez V2A – certifikát Rost Frei, tloušťka 5 mm • pryžový segment: EPDM, protiskluzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný • šířka pryžového těsnicího prvku 40 mm • tlaková odolnost: vodotěsnost, plynotěsnost do 5,0 bar • utahovací matice systém DKM: optimální utahovací moment (montáž bez použití momentového klíče) | 2 ks | 2,714.0 Kč | 5,428.0 Kč |
| 32 | Těsnicí a fixační tmel PU 50 • vysoce kvalitní, trvale elastický a přílnavý tmel pro těsnění a fixaci fóliového límce na podklad • použitelný i na vlhký betonový podklad • kartuš 290 ml • příslušenství pro tvarovky a pažnice s fóliovým límcem | 2 ks | 723.0 Kč | 1,446.0 Kč |
| 33 | Nemrzoucí směs - KONCENTRÁT • chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu • koncentrát – poměr ředění 1 : 2,2 (koncentrát / voda) • teplotně odolná antikorozi kapalina, šetrná k pryžovým těsněním • delší životnost oběhových čerpadel, doporučená výrobcí TČ v EU | 2425 l | 55.0 Kč | 133,375.0 Kč |
| C) Celková cena (bez DPH) | | | | 442,697.0 Kč |

| D) Práce - napojení vrtů do technické místnosti | | | | | |
|---|-----|--|----------|-----------------|---------------------|
| pol. | kód | název | jednotka | jednotková cena | celková cena |
| 34 | | Montážní práce - pokládka a elektrosvařování potrubí, práce s náviny: rozvody od vrtů ke sběrné jímce a od jímky do objektu, uložení sběrné jímky včetně zhotovení šterkopískového lože (alternativně podkladního betonu), připojení potrubí k jímce a obsypání a hutnění obsypu okolo vývodů, odkopání vrtů | 1 kpl | 102,960.0 Kč | 102,960.0 Kč |
| 35 | | Osazení těsnících vložek na potrubí v místě prostupu do objektu | 2 ks | 2,750.0 Kč | 5,500.0 Kč |
| 36 | | Tlakové zkoušky systému dle rozsahu stanoveném v technické zprávě | 1 kpl | 13,200.0 Kč | 13,200.0 Kč |
| 37 | | Tepelné izolování potrubí a ukládání do chráničky | 36 m | 160.0 Kč | 5,760.0 Kč |
| 38 | | Zemní práce - strojní výkopy - rýhy š. cca 500-1000 mm, hl. 1,2-1,5 m pro horizontální potrubí, předpokládaná těžitelnost tř.I | 194 m3 | 348.0 Kč | 67,512.0 Kč |
| 39 | | Zemní práce - přesuny výkopku v rámci stavební jámy do 100 m vzdálenosti | 194 m3 | 93.0 Kč | 18,042.0 Kč |

Primární okruh

| | | | | | |
|----|--|--|----------|--------------------------------|---------------------|
| 40 | | Zemní práce - záhrn výkopu hutnitelným materiálem (předpoklad vytěženým výkopkem) + hutnění po vrstvách | 191.5 m3 | 134.0 Kč | 25,661.0 Kč |
| 41 | | Zemní práce - provedení štěrkopískového lože frakce 0/8 - prosívka včetně dopravy a uložení do výkopů (cca 2,5 m3) | 4 t | 425.0 Kč | 1,700.0 Kč |
| 42 | | Zemní práce - likvidace přebytečného výkopku | 2.5 m3 | 550.0 Kč | 1,375.0 Kč |
| 43 | | Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z vrtání včetně poplatků za skládkovné (předpoklad 20ks korba/kontejner á 7 m3) Voda vytlačená z vrtu při vrtání bude likvidována v rámci odvodnění stavby | 1 kpl | 78,600.0 Kč | 78,600.0 Kč |
| 44 | | Míchání nemrznoucí kapaliny a plnění systému | 1 kpl | 32,835.0 Kč | 32,835.0 Kč |
| | | | | D) Dílčí cena (bez DPH) | 353,145.0 Kč |

| E) Požadavky na stavbu | | | | | |
|------------------------|-----|--|----------|--------------------------------|------------------|
| pol. | kód | název | jednotka | jednotková cena | celková cena |
| 45 | | Zajistění prostupu páteřního vedení primárního okruhu TČ do technické místnosti objektu (2 ks potrubí d90) | 1 kpl | 24,000 Kč | 24,000 Kč |
| | | | | E) Dílčí cena (bez DPH) | |

| REKAPITULACE: | |
|--|--------------|
| A) Organizační, projektové, administrativní a provozní náklady spojené s provedením díla: | 163,632 Kč |
| B) Vrtné práce včetně vystrojení geotermálních vertikálních vrtů: | 2,475,560 Kč |
| C) Materiál pro dopojení horizontálního vedení geotermálních vertikálních vrtů do technické místnosti: | 442,697 Kč |
| D) Práce - napojení vrtů k předávacímu bodu - rozhraní profesí | 353,145 Kč |
| E) Požadavky na stavbu | 24,000 Kč |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Cena díla celkem bez DPH: | 3,459,034 Kč |
|----------------------------------|---------------------|

| STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST: |
|--|
| <p>Projekt počítá s připraveností staveniště:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sjízdnost pro osobní i nákladní automobil • Zabezpečení stavebiště ostrahou nebo oplocením • Přípojka pitné vody pro staveniště |

REKAPITULACE ROZPOČTU - ELEKTROINSTALACE**Stavba:** Městská knihovna - změna systému vytápění
Elektroinstalace - rozvody NN

Místo: Třída 9. května 150/29, Rumburk Datum: 10.10.2023
Objednatel: Město Rumburk Projektant: Ing. Ota Pour
Zhotovitel: Zpracovatel: Ing. Ota Pour

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 383,976.00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 9,126.00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 307,500.00 |
| 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize | 7,560.00 |
| 742 - Elektromontáže - rozvodný systém | 150,288.00 |
| 743 - Elektromontáže - hrubá montáž | 19,401.00 |
| 744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | 20,768.00 |
| 746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče | 25,244.00 |
| 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů | 24,949.00 |
| 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | 23,910.00 |
| 749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce | 35,380.00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 67,350.00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 9,600.00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 4,800.00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 52,950.00 |
| 2) Ostatní náklady | 0.00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 383,976.00 |

ROZPOČET - ELEKTROINSTALACE

Stavba: Městská knihovna - změna systému vytápění
Elektroinstalace - rozvody NN

Místo: Třída 9. května 150/29, Rumburk Datum: 10.10.2023
Objednatel: Město Rumburk Projektant: Ing. Ota Pour
Zhotovitel: Zpracovatel: Ing. Ota Pour

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

383,976.00

HSV - Práce a dodávky HSV 9,126.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 9,126.00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 971033141 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 6.000 | 93.00 | 558.00 |
| 2 | K | 971033148 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm | kus | 4.000 | 132.00 | 528.00 |
| 3 | K | 973031324 | Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm | kus | 10.000 | 294.00 | 2,940.00 |
| 4 | K | 974082212 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm | m | 60.000 | 71.00 | 4,260.00 |
| 5 | K | 974082214 | Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm | m | 10.000 | 84.00 | 840.00 |

PSV - Práce a dodávky PSV 307,500.00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize 7,560.00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 6 | K | 740991200 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,3 milionu Kč | kus | 1.000 | 7,560.00 | 7,560.00 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|

742 - Elektromontáže - rozvodný systém 150,288.00

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 7 | K | 742231112 | Montáž rozvodné skříně do 50 kg | ks | 1.000 | 1,776.00 | 1,776.00 |
| 8 | M | 357118715R | Rozvaděč RT - viz výkr.č. E-03 | ks | 1.000 | 83,760.00 | 83,760.00 |
| 9 | M | 357118712R | Rozvaděč ER - elektroměrový - OM pro tepelné čerpadlo , IP44, na stěnu provedení dle PPDS | ks | 1.000 | 25,000.00 | 25,000.00 |
| 10 | M | 357118700R | Rozvaděč s deionem 3/315A s VC pro TOTAL STOP v plombovatené skříně dle PPDS na stěnu vč. příslušenství | ks | 1.000 | 31,700.00 | 31,700.00 |

Elektroinstalace

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|--|-----------|--------------|---------------|-------------------|
| 11 | K | 742231004 | Kontrola stavu přípojky NN a stávajícího elektroměrového rozvaděče | hod | 4.000 | 480.00 | 1,920.00 |
| 12 | K | 742268485 | Přípojnice hlavního /lokálního pospojení | ks | 1.000 | 547.00 | 547.00 |
| 13 | M | 35711289R | <i>Přípojnice hlavního /lokálního pospojení</i> | <i>ks</i> | <i>1.000</i> | <i>785.00</i> | <i>785.00</i> |
| 14 | K | 74281111R | Koordinace s provozovatelem / investorem | hod | 10.000 | 480.00 | 4,800.00 |

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

19,401.00

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|------------|---------------|---------------|-----------------|
| 15 | K | 743112115 | Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pevně | m | 30.000 | 76.00 | 2,280.00 |
| 16 | M | 345710510 | <i>trubka elektroinstalační ohebná D23 mm</i> | <i>m</i> | <i>30.000</i> | <i>12.00</i> | <i>360.00</i> |
| 17 | K | 743112117 | Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pevně | m | 40.000 | 76.00 | 3,040.00 |
| 18 | M | 345710940 | <i>trubka elektroinstalační ohebná D36 mm</i> | <i>m</i> | <i>40.000</i> | <i>21.00</i> | <i>840.00</i> |
| 19 | K | 743411111 | Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125 | ks | 4.000 | 68.00 | 272.00 |
| 20 | M | 345715110 | <i>krabice přístrojová instalační KP 68/1</i> | <i>kus</i> | <i>3.000</i> | <i>8.00</i> | <i>24.00</i> |
| 21 | M | 345715210 | <i>krabice univerzální z PH KU 68/2-1903</i> | <i>kus</i> | <i>1.000</i> | <i>8.00</i> | <i>8.00</i> |
| 22 | K | 743411121 | Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO68, KO100, KO125 | kus | 3.000 | 192.00 | 576.00 |
| 23 | M | 10.033.023 | <i>Krabice IP54</i> | <i>kus</i> | <i>3.000</i> | <i>68.00</i> | <i>204.00</i> |
| 24 | K | 743611121 | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou | m | 40.000 | 52.00 | 2,080.00 |
| 25 | M | 354410730 | <i>drát průměr 10 mm FeZn</i> | <i>m</i> | <i>40.000</i> | <i>31.00</i> | <i>1,240.00</i> |
| 26 | K | 743622200 | Drátěný kabelový žlab š.100mm | m | 14.000 | 326.00 | 4,564.00 |
| 27 | M | 354420290 | <i>Drátěný kabelový žlab š. 100mm vč. výložníků spoj.materiálu a příslušenství</i> | <i>m</i> | <i>14.000</i> | <i>247.00</i> | <i>3,458.00</i> |
| 28 | K | 718111222 | Trubka korugovaná 50/41 | m | 5.000 | 72.00 | 360.00 |
| 29 | M | 341828522 | <i>Trubka korugovaná 50/41</i> | <i>m</i> | <i>5.000</i> | <i>19.00</i> | <i>95.00</i> |

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

20,768.00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 30 | K | 744211111 | Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm ² do stěny | m | 40.000 | 54.00 | 2,160.00 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|----------|

Elektroinstalace

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 31 | M | 341408256 | vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2 mm2 zž | m | 20.000 | 13.00 | 260.00 |
| 32 | M | 341408258 | vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2 zž | m | 20.000 | 15.00 | 300.00 |
| 33 | K | 744211112 | Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny | m | 10.000 | 58.00 | 580.00 |
| 34 | M | 341408270 | vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2 zž | m | 10.000 | 36.00 | 360.00 |
| 35 | K | 744411220 | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn | m | 210.000 | 36.00 | 7,560.00 |
| 36 | M | 341110300 | kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2 | m | 160.000 | 15.00 | 2,400.00 |
| 37 | M | 341110050 | kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2 | m | 20.000 | 12.00 | 240.00 |
| 38 | M | 341110050 | Kabel bezhalogenový s funkční integritou dle PBŘ | m | 30.000 | 56.00 | 1,680.00 |
| 39 | K | 744411230 | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn | m | 10.000 | 36.00 | 360.00 |
| 40 | M | 341110380 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2 | m | 10.000 | 24.00 | 240.00 |
| 41 | K | 744411260 | Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn | m | 12.000 | 44.00 | 528.00 |
| 42 | M | 103541080R3 | kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10mm2 | m | 10.000 | 164.00 | 1,640.00 |
| 43 | M | 103541080R4 | kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10mm2 | m | 10.000 | 164.00 | 1,640.00 |
| 44 | M | 103541080R5 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx95mm2 | m | 2.000 | 1,230.00 | 2,460.00 |

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

25,244.00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---------|--------|--------|----------|
| 45 | K | 746211110 | Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 42.000 | 46.00 | 1,932.00 |
| 46 | M | 21060624 | SVORKA WAGO 221-415 5x2,5 | ks | 12.000 | 15.00 | 180.00 |
| 47 | M | 68500231 | SVORKA ST 5 NA POTRUBI | ks | 4.000 | 42.00 | 168.00 |
| 48 | M | 68500240 | OZNAC.STITEK C.1 | ks | 24.000 | 4.00 | 96.00 |
| 49 | M | 345723090 | páska stahovací kabelová VPP 4/280 | 100 kus | 10.000 | 96.00 | 960.00 |
| 50 | K | 746211140 | Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | kus | 12.000 | 78.00 | 936.00 |
| 51 | K | 746211146 | Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji vč. kab.ok | kus | 24.000 | 108.00 | 2,592.00 |
| 52 | K | 746211146 | Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji vč. kab.ok | kus | 8.000 | 286.00 | 2,288.00 |

Elektroinstalace

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|------------|--|-----------|--------------|-----------------|-------------------|
| 53 | K | 746211005D | Demontáž stávající elektroinstalace | hod | 20.000 | 480.00 | 9,600.00 |
| 54 | K | 746211005 | Přepojení stávajících rekonstruovaných úseků vč. nastavení a přeložení kabelů (vč. materiálu), zajištění funkčnosti objektu během stavby | hod | 4.000 | 480.00 | 1,920.00 |
| 55 | K | 746591510 | Montáž pospojení | kus | 1.000 | 3,072.00 | 3,072.00 |
| 56 | M | 10.939.562 | <i>Sada pro ochranné pospojení</i> | <i>KS</i> | <i>1.000</i> | <i>1,500.00</i> | <i>1,500.00</i> |

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

24,949.00

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|------------|--------------|-----------------|-----------------|
| 57 | K | 747111111 | Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké | kus | 3.000 | 117.00 | 351.00 |
| 58 | M | 345357691 | <i>spínač jednopólový řazení 1 10A bílý, IP40, komplet</i> | <i>kus</i> | <i>3.000</i> | <i>152.00</i> | <i>456.00</i> |
| 59 | K | 747111126 | Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké | kus | 2.000 | 135.00 | 270.00 |
| 60 | M | 345355554 | <i>spínač řazení 6 10A bílý IP40, komplet</i> | <i>kus</i> | <i>2.000</i> | <i>156.00</i> | <i>312.00</i> |
| 61 | K | 747111128 | Krabice vývodka do 5x2,5mm2 | kus | 2.000 | 328.00 | 656.00 |
| 62 | M | 345357130 | <i>Krabice vývodka do 5x2,5mm2</i> | <i>kus</i> | <i>2.000</i> | <i>197.00</i> | <i>394.00</i> |
| 63 | K | 747161060 | Tlačítko TOTAL STOP | kus | 1.000 | 295.00 | 295.00 |
| 64 | M | 345551240R | <i>Tlačítko TOTAL STOP v prosklené krabici</i> | <i>kus</i> | <i>1.000</i> | <i>747.00</i> | <i>747.00</i> |
| 65 | K | 747161348 | Protipožární kabelová ucpávka | kus | 2.000 | 600.00 | 1,200.00 |
| 66 | M | 10.048.852R | <i>Protipožární kabelová ucpávka</i> | <i>kus</i> | <i>2.000</i> | <i>4,224.00</i> | <i>8,448.00</i> |
| 67 | K | 747162151 | Podružný montážní materiál | kpl | 1.000 | 5,820.00 | 5,820.00 |
| 68 | M | 10.048.000 | <i>Podružný montážní materiál</i> | <i>kpl</i> | <i>1.000</i> | <i>6,000.00</i> | <i>6,000.00</i> |

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

23,910.00

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|------------|--------------|-----------------|------------------|
| 69 | K | 748121142 | Montáž svítidlo LED stropní / nástěnné / svěšené do dvou zdrojů | kus | 5.000 | 462.00 | 2,310.00 |
| 70 | M | 34814435R1 | <i>C - Svítidlo LED 58W/ 8200 lm nástěnné / přisazené / svěšené, min IP44</i> | <i>kus</i> | <i>4.000</i> | <i>2,820.00</i> | <i>11,280.00</i> |
| 71 | M | 34814435R2 | <i>D - Svítidlo LED 34W/ 3600 lm kruhové / nástěnné / přisazené, min IP44</i> | <i>kus</i> | <i>1.000</i> | <i>1,740.00</i> | <i>1,740.00</i> |

Elektroinstalace

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 72 | K | 74899220R | zkouška nouzových svítidel vč. protokolu | soubor | 1.000 | 4,200.00 | 4,200.00 |
| 73 | K | 748992300 | Měření intenzity osvětlení | soubor | 1.000 | 4,380.00 | 4,380.00 |

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 35,380.00

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 74 | K | 74991111R | Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky a - veškeré příslušenství, | kus | 1.000 | 31,180.00 | 31,180.00 |
| 75 | M | 340550847R | <i>Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, konstrukce a - veškeré příslušenství</i> | ks | 1.000 | 4,200.00 | 4,200.00 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 67,350.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 9,600.00

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|--------|-------|----------|----------|
| 76 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré) | soubor | 1.000 | 6,000.00 | 6,000.00 |
| 77 | K | 013254000R | Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče | soubor | 1.000 | 3,600.00 | 3,600.00 |

VRN7 - Provozní vlivy 4,800.00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------|--------|-------|----------|----------|
| 78 | K | 071103000 | práce ve výšce nad 3m | soubor | 1.000 | 4,800.00 | 4,800.00 |
|----|---|-----------|-----------------------|--------|-------|----------|----------|

VRN9 - Ostatní náklady 52,950.00

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|--------|--------|----------|-----------|
| 79 | K | 092103001 | Náklady na zkušební provoz | soubor | 1.000 | 3,600.00 | 3,600.00 |
| 80 | K | 092100008 | Stavební přímohce | hod | 20.000 | 480.00 | 9,600.00 |
| 81 | M | 340520545R | <i>Materiál pro stavební přímohce / zához rýh (jádro + štuk) pro vodiče a kabely</i> | m2 | 42.000 | 475.00 | 19,950.00 |
| 82 | K | 092100099 | Inženýring s provozovatelem distribuční sítě (vypnutí a zapnutí objektu, kordinace a plombování ,) | hod | 10.000 | 660.00 | 6,600.00 |
| 83 | K | 092100008 | Opatření proti prašnosti a úklid | hod | 20.000 | 360.00 | 7,200.00 |
| 84 | M | 340520545R | <i>Opatření proti prašnosti a úklid</i> | ks | 1.000 | 3,600.00 | 3,600.00 |
| 85 | K | 092203041 | Ekologická likvidace odpadů | soubor | 1.000 | 2,400.00 | 2,400.00 |

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

Zakázka: **Městská knihovna Rumburk - změna systému vytápění**

Zadavatel: Město Rumburk

Uchazeč: Společnost TECHVET a DSP



| Technologie | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|------|----|----|----|-------|----|----|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| | Květen | | | | | Červen | | | | | Červenec | | | | | Srpen | | | | | Září | | | | Říjen | | |
| Príprava staveb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bourací práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Primární okruh | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vytápění | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Základové konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svislé konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úprava povrchů vnitřních | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podlahové konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zateplení podlahové konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Truhlářské práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektroinstalace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

V Liberci dne 28.3.2024



Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP



8603552656

Pojistná smlouva – pojištění podnikatelů TREND

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „pojistitel“)

2

TECHVET s.r.o.

IČO: 07657994

se sídlem: České mládeže 1096, 46006 Liberec

(dále jen „pojistník“)

zastupuje: Jiří Zajíček, jednatel

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

Kontaktní údaje:

-
-

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen „smlouva“), která spolu s pojistnými podmínkami nebo smluvními ujednáními pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. POJIŠTĚNÝ

Pojištěným je pojistník.

2. PŘEDMĚT ČINNOSTI POJIŠTĚNÉHO

Předmět činnosti pojištěného je ke dni uzavření této smlouvy vymezen v následujících dokumentech:

- výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 7. 1. 2022

3. DOKUMENTY K POJISTNÉ SMLOUVĚ

Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky / smluvní ujednání:

VPP P-100/14 – Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti a dále:

Zvláštní pojistné podmínky

- ZPP P-600/14 – pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

- DPP P-205/14 – upravující způsoby zabezpečení

Smluvní ujednání uvedená v příloze této smlouvy:

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

4. DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

- **Počátek pojištění: 19. 1. 2022**

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

- **Pojištění však zanikne nejpozději k 18. 1. 2032** po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2. MÍSTA, ZPŮSOBY, PŘEDMĚTY A DRUHY POJIŠTĚNÍ

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 POJIŠTĚNÉ SUBJEKTY

Pojištění odpovědnosti za újmu se vztahuje na subjekty uvedené v článku 1, odstavci 1 této smlouvy.

1.2 HLAVNÍ ČINNOSTI A VÝŠE HRUBÝCH PŘÍJMŮ

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Více oborů činnosti

Pokud činnost (některá z činností), na níž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na hrubých ročních příjmech pojištěného:

- příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb
- sklenářské práce, rámování a paspartování
- projektování elektrických zařízení - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za újmu, případně z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání vyloučeny nebo u nichž je možno sjednat limit pojištění plnění maximálně do výše **5 000 000 Kč**, jsou uvedeny v **ZSU-500/20**, která tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy.

Mezi činnostmi ve vztahu, k nimž je vyloučeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání patří mj. také činnost:

- příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb
- projektování elektrických zařízení - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

kteřá je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

Hrubé roční příjmy

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **20 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojišťitelé bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů o **více než 20 %**

1.3 ZÁKLADNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených v následující tabulce/následujících tabulkách:

| Územní platnost: | Česká republika | | | |
|---|------------------------|---------------------------------|------------|----------------|
| Rozsah pojištění | Limit pojištění plnění | Sublímít pro výrobek* | Spoluúčast | Roční pojistné |
| Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmou způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání. | 20 000 000 Kč | v rámci limitu pojištění plnění | 2 500 Kč | 14 880 Kč |

* sublímitem pro výrobek se rozumí sublímít pro újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou vadně vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

1.4 PŘEHLED SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

| Územní platnost: | | Česká republika | | | |
|------------------|---|----------------------|------------|------------|----------------|
| Kód | Rozsah | Horní hranice plnění | | Spoluúčast | Roční pojistné |
| Z | Újma způsobená na movité věci převzaté nebo užívané bez převzatých motorových vozidel | sublímít: | 500 000 Kč | 2 500 Kč | 2 000 Kč |

1.5 DEFINICE SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

Připojištění Z

Připojištění "Z" se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- užívaných motorových vozidlech,
- převzatém zvířeti,
- převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojištních podmínek upravujících způsobu zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojištění plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojištní události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojišťitel z takové pojištní události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatečných pojištních podmínek upravujících způsobu zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věci v době vzniku pojištní události.

Ztráta klíče

Pojišťitel poskytne z tohoto připojištění nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 v případě pojištní události spočívající v povinnosti pojištěného poskytnout náhradu újmy způsobené ztrátou či odcizením klíče příp. obdobného nástroje sloužících k řádnému uzamykání a odemykání (dále jen "klíč"), který pojištěný převzal nebo jej oprávněně užívá v souvislosti s činností, ve vztahu k níž je sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu, také náhradu nákladů prokazatelně a účelně vynaložených k odvrácení nebezpečí zneužití klíče k neoprávněnému vniknutí do uzamčeného objektu (prostoru) na:

- a) výměnu stávající vložky (vloček) zámku za vložku stejného či srovnatelného typu, včetně nákladů na pořízení klíčů k nové vložce v množství, v jakém existovaly k vložce vyměňované, nebo
- b) přenastavení vložky a vyrobení nových klíčů té úrovně klíčového systému (např. systému generálního klíče), do které patří ztracený/ odcizený klíč, v množství, v jakém k vložce existovaly před ztrátou či odcizením klíče, pokud je takové řešení technicky možné, nebo
- c) překódování/ přeprogramování zamykacích mechanismů či jejich příslušenství, pokud je takové řešení technicky možné.

Přichází-li v úvahu více možností řešení uvedených pod písm. a) až c), uhradí pojistitel náklady pouze na nejehospodárnější (nejlevnější) z nich.

Náhrada nákladů uvedených pod písm. a) až c) se pro účely tohoto pojištění posuzuje obdobně jako náhrada újmy a platí pro ni přiměřené podmínky vztahující se k odpovědnosti za újmu.

Na úhradu nákladů uvedených pod písm. a) až c) poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše 10 % sublimitu pro připojištění "Z", maximálně však 30 000 Kč z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci sublimitu sjednaného pro připojištění "Z"; výše plnění za tyto náklady současně nepřesáhne výši sublimitu sjednaného pro připojištění "Z".

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "Z" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu sjednaného pro toto připojištění.

ČLÁNEK 3. VÝŠE A PLATBA POJISTNÉHO

1. Pojistné:

| Pojistné nebezpečí | Roční pojistné |
|---|------------------|
| Pojištění odpovědnosti za újmu – základní | 14 880 Kč |
| Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění | 2 000 Kč |
| Celkové roční pojistné před úpravou | 16 880 Kč |

2. Slevy:

| Typ slevy | Výše slevy |
|----------------------------------|-------------|
| Sleva za délku pojistného období | 5 % |
| Jiná sleva / přírážka | 25 % |
| Celkem sleva / přírážka | 30 % |

3. Pojistné po slevách:

| | |
|---|------------------|
| Celkové roční pojistné po úpravě | 11 816 Kč |
|---|------------------|

4. Pojistné období:

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím v délce 12 měsíců.

5. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

- k 19. 1. každého roku na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603552656

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu prvního pojistného:



ČLÁNEK 4. HLÁŠENÍ ŠKODNÝCH UDÁLOSTÍ

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

ENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice



**ČLÁNEK 5.
PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA**

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro klienta a informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele.
6. Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "smlouva") podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen "registr") ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezbavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole "Datová schránka" uvést: **nětetn3** a do pole "Číslo smlouvy" uvést: **8603552656**. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách). Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

**ČLÁNEK 6.
ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ**

1. V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci "O pojišťovně Kooperativa".
2. **Souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu**
Pojistitel bude s Vaším souhlasem zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:
 - a) zaslání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky,
 - b) zpracování Vašich osobních údajů nad rámec oprávněného zájmu pojistitele za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zaslání relevantnějších nabídek (jedná se o některé případy sledování Vašeho chování, spojování osobních údajů shromážděných pro odlišné účely, použití pokročilých analytických technik).

Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas neudělíte nebo jej odvoláte, nebudou Vám zaslány nabídky třetích stran a některé nabídky pojistitele nebude možné plně přizpůsobit Vaším potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojistník:

SOUHLASÍM NESOUHLASÍM

3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu

3.1 Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojišťitel:

- a) pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy, a
- b) pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojištěnkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojišťitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě oprávněných zájmů pojišťitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

3.2 Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojišťitel dále zpracovává ke splnění své zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.3 Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojišťitel také zpracovávat na základě jeho oprávněného zájmu pro účely zaslání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojišťitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojišťitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojištník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojišťitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole:

3.4 Povinnost pojištníka informovat třetí osoby

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojištníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.5 Informace o zpracování osobních údajů zástupce pojištníka

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojištníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojišťitel zpracovává na základě oprávněného zájmu pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojišťitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojištníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojišťitel dále zpracovává ke splnění své zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.6 Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

ČLÁNEK 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Návrh pojišťitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojištěnkem přijat ve lhůtě stanovené pojišťitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojištníkoví. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojišťitel neposkytne pojištění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodní míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.
3. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojištník obdrží 1 stejnopis(y), pojišťitel si ponechá 1 stejnopis(y)

ČLÁNEK 8.

UPOZORNĚNÍ POJIŠTITELE DLE § 2789 ZÁKONA Č. 89/2012 Sb., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, je konstatováno, že při uzavírání této pojistné smlouvy nebyly shledány žádné nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním. V případě, že ke zjištění nesrovnalosti mezi požadavky klienta a uzavřenou pojistnou smlouvou dojde při zpracování pojistné smlouvy, pojišťitel upozorní pojištníka (klienta) na tyto nesrovnalosti samostatným dopisem.

Tato smlouva obsahuje přílohy:

Kvadrant
smlouvy

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistná smlouva uzavřena dne: 10. 1. 2022

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Silvie Fenyková

Zaměstnanec pojistitele

Získatelské číslo: 26568

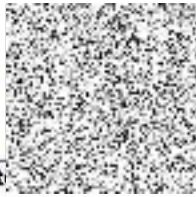
Telefonní číslo:

E-mail:



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENCIJA NEKRETNÉ ČISTY
NÁMĚSTÍ DR. E. BENEŠE BRNO 5
602 01 | PŘÍKOP 1

Podpis zástupce pojistitel



TECHVET s.r.o.

Číslo



Podpis

číslo
994
①

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen „ZSU“) jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

Článek 1 – Další výluky z pojištění

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
- b) provozováním zastáven, heren (hazardní hry, výherní automaty), non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu, horolezeckého a lezeckého sportu a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, pouťí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
- e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
- f) pořádáním koncertů a hudebních festivalů; tato výluka se neuplatní ve vztahu ke koncertům a festivalům v oblasti vážné, lidové nebo dechové hudby,
- g) činností kaskadérů,
- h) porušováním integrity lidské kůže; tato výluka se vztahuje pouze na povinnost nahradit újmu způsobenou na životě nebo zdraví v důsledku porušení integrity lidské kůže,
- i) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
- j) činností agentury práce,
- k) směnářskou činností,
- l) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
- m) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.

Článek 2 – Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, informační, účetní, plánovací, vyměřovací nebo zaměřovací (vč. zeměměřičské), výzkumné, překladatelské, zadavatelské, organizační a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky zkušební, kontrolní (vč. korekční) a revizní činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasticích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,
- c) činností spočívající v zastupování, zprostředkování či obstarání, ve správě majetku a jiných finančních hodnot,
- d) poskytováním softwaru, zpracováním a poskytováním dat a informací,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS), jde-li o újmu způsobenou v souvislosti s jakoukoli nefunkčností či sníženou funkčností zařízení (systémů) určených k ochraně majetku a osob,
- f) obchodem s léčivými, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
- h) provozováním tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb,
- i) prováděním geologických prací,
- j) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod. (tato výluka se vztahuje pouze na odpovědnost osob zabývajících se úpravou, výrobou, rozvodem, distribucí nebo prodejem předmětných médií),
- k) obchodem s erotickým zbožím.

Článek 3 – Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s **vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj**, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:
 - a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojišťovací smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla) nebo
 - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
 - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
 - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
 - a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
 - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do sublimitu **500 000 Kč** ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění; pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění.

Článek 4 – Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
 - a) nakládáním s **nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny** (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
 - b) **provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14** není dotčena,
 - c) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, provozováním tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb,
 - d) stavbou, opravami a likvidací loď,
 - e) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodouposkytne pojistitel pojistné plnění maximálně do sublimitu **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění.
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
 - a) **výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,**
 - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
 - c) prováděním revizí elektrických, plynových, hasicích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,
 - d) poskytováním technických služeb,
 - e) provozováním útluků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvůataposkytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění, resp. v rámci sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění, resp. výši sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán.
- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) maximálně do výše **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění, resp. v rámci sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění, resp. výši sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán.

Článek 5 – Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti

- 1) Pokud je pojišťovací smlouvou sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu:
 - a) způsobenou v souvislosti s činností spočívající ve výstavbě a následném prodeji nemovitostí či v nákupu a prodeji nemovitostí,
 - b) způsobenou v souvislosti s pronájmem nemovitostí(-ů) nebo
 - c) výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby nemovitostí(-ů),vztahuje se takové pojištění odchylně od čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu majetkově pojištěny u pojišťovny uvedeného v této pojišťovací smlouvě (i jinou pojišťovací smlouvou) proti živelním pojišťovacím nebezpečím, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejících.
- 2) Pojištění se nad rámec čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby těch nemovitostí (vč. pozemků k nim příslušejících), které:
 - a) slouží k výkonu činnosti, pro kterou je touto pojišťovací smlouvou sjednáno pojištění, nebo
 - b) jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojišťovací smlouvou majetkově pojištěny touto pojišťovací smlouvou proti živelním pojišťovacím nebezpečím.Pro účely pojištění v rozsahu písm. b) se za pojištěného považuje vlastník nemovitosti, a to i případě, že je odlišný od pojištěného pro účely pojištění odpovědnosti za újmu uvedeného v pojišťovací smlouvě.
- 3) Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nemovitosti, která je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojišťovací smlouvou majetkově pojištěná u pojišťovny uvedeného v této pojišťovací smlouvě proti živelním pojišťovacím nebezpečím, se odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 vztahuje také na případnou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou osobám uvedeným v citovaných ustanoveních.
- 4) Odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na případnou odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá osobám uvedeným v citovaných ustanoveních, pokud se jedná o škodu způsobenou na budově oprávněně užívané pojištěným k provozování činnosti, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané touto pojišťovací smlouvou, a pozemku k takové budově příslušejícímu, a to za podmínky, že předmětná budova je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojišťovací smlouvou majetkově pojištěná u pojišťovny uvedeného v této pojišťovací smlouvě proti živelním pojišťovacím nebezpečím. Z pojištění v tomto rozšířeném rozsahu poskytne pojišťovna ze všech pojišťovacích událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojišťovacího roku pojištění plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojištění plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci („sublimit“), výše plnění ze všech pojišťovacích událostí vzniklých v průběhu jednoho pojišťovacího roku však současně nesmí v souhrnu přesáhnout výši pojištění částky sjednané pro majetkové pojištění předmětné budovy proti živelním pojišťovacím nebezpečím u pojišťovny uvedeného v této pojišťovací smlouvě.

Článek 6 – Rozhodný rozsah pojištění

- 1) Pojišťovna poskytne pojištění plnění za podmínek a v rozsahu pojištění účinných v okamžiku, kdy nastala příčina vzniku újmy; tím nejsou dotčena ujednání uvedená v čl. 5 ZPP P-600/14.
- 2) V případě újmy způsobené vadou výrobku se za okamžik příčiny vzniku újmy považuje okamžik, kdy byl konkrétní výrobek, který způsobil újmu, pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo.

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatelů

Informační dokument o pojistném produktu

Společnost: Kooperativa pojišťovna, a.s., **Produkt:** TREND

Vienna Insurance Group

IČO 47116617

Česká republika



Tento dokument poskytuje pouze základní informace o uvedeném pojistném produktu. Úplné předmluvní a smluvní informace o vašem konkrétním pojištění naleznete v pojistné smlouvě a dalších dokumentech v ní uvedených. Pozorně si je prosím přečtěte.

O jaký druh pojištění se jedná?

Pojištění nemovitého a movitého majetku Vaší živnosti - obchodu, hotelu, penzionu, řemesla i výroby a odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s Vaší činností, včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.



Co je pojištěno?

- ✓ Nemovitý majetek (budovy včetně příslušenství, ostatní stavby, stavební součásti a příslušenství vybudované na cizí budově)
- ✓ movitý majetek (zásoby, vlastní movité zařízení a vybavení, cizí předměty užívané, cizí předměty převzaté, cenné předměty a finanční prostředky, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty, dokumentace)

a škody na něm způsobené

- ✓ živelní události, včetně připojištění na atmosférické srážky, vodné-stočné, nepřímý úder blesku, únik vody z akvária
- ✓ odcizením
- ✓ vandalismem, včetně sprejerů
- ✓ poškozením, rozbítním skla
- ✓ loupeží přepravovaných peněz nebo cenin
- ✓ poškozením, odcizením věcí během silniční dopravy
- ✓ poškozením, zničením stroje
- ✓ poškozením, zničením elektronického zařízení
- ✓ přerušením provozu.
- ✓ Pojištění odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s Vaší činností, včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání a následné finanční škody

s připojištěním

- nemajetkové újmy
- škody na cizí věci převzaté nebo užívané
- škody způsobené provozem pracovního stroje
- nákladů zdravotní pojišťovny.

Přesný rozsah vámi sjednaného pojištění naleznete v platné pojistné smlouvě.



Na co se pojištění nevztahuje?

- ✗ pozemky, rostliny, porosty, povrchové a podzemní vody, ložiska nerostů
- ✗ plavidla, letadla, kolejová vozidla
- ✗ vzorky, názorné modely, prototypy
- ✗ zásoby sena nebo slámy a nemovitosti, v nichž jsou uloženy
- ✗ válečné události, stávky, teroristické akty včetně chemických nebo biologických kontaminací
- ✗ zásah státní moci nebo veřejné správy
- ✗ působení jaderné energie
- ✗ na škodu způsobenou úmyslně pojištěným, pojistníkem, oprávněnou osobou nebo jinou osobou z podnětu některého z nich

Přesné znění výluk si prosím pozorně přečtěte v platné pojistné smlouvě.



Existují nějaká omezení v pojistném krytí?

- ! maximální výše pojistného plnění pro movitý a nemovitý majetek je dána sjednanou pojistnou hodnotou věci (pojistnou částkou, limitem pojistného plnění)
- ! maximální výše pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu je dána sjednaným limitem pojistného plnění
- ! pojištěný se podílí na pojistném plnění dohodnutou spoluúčastí
- ! škody způsobené povodní nejsou kryty po dobu 10 dnů od sjednání pojištění
- ! snížení pojistného plnění při nedodržení způsobu zabezpečení věcí při krádeži

Přesné znění limitů a omezení si prosím pozorně přečtěte v platné pojistné smlouvě.



Kde se na mne vztahuje pojistné krytí?

- ✓ Pojištění majetku - na místě pojištění uvedeném v pojistné smlouvě v rámci území České republiky.
- ✓ Pojištění odpovědnosti za újmu - volitelná územní platnost pojištění
 - Česká republika
 - Česká republika a sousední státy
 - Evropa
 - celý svět vyjma USA a Kanady.



Jaké mám povinnosti?

- Plně a pravdivě informovat o pojišťovaném riziku před i po dobu platnosti smlouvy.
- Dbát, aby škoda nenastala, učinit opatření ke zmírnění následků škodné události, která již nastala.
- Neodkladně nahlásit škodu pojišťovně.
- Spolupracovat s pojišťovnou při určení výše škody.



Kdy a jak provádět platby?

Běžné pojistné je splatné prvním dnem pojistného období a jednorázové pojistné dnem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak.

Pojistné lze platit zejména převodem z bankovního účtu (příkaz k úhradě, trvalý příkaz nebo souhlas s inkasem – SINK), poštovní poukázkou, prostřednictvím SIPO nebo platebních terminálů a bankomatů bank, s nimiž máme uzavřenou dohodu o tomto způsobu placení pojistného (jejich seznam zveřejňujeme na svých webových stránkách www.koop.cz), není-li pojistnou smlouvou některý způsob vyloučen.



Kdy pojistné krytí začíná a končí?

Začíná dnem uvedeným v pojistné smlouvě jako počátek pojištění a končí dnem uvedeným v pojistné smlouvě jako konec pojištění.



Jak mohu smlouvu vypovědět?

Písemnou výpovědí doručenou

- do dvou měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy; pojištění zanikne uplynutím osmidenní výpovědní doby
- nejméně šest týdnů před koncem pojistného období; pojištění zanikne posledním dnem daného pojistného období
- do tří měsíců ode dne oznámení vzniku pojistné události pojišťovně; pojištění zanikne uplynutím měsíční výpovědní doby.



Záznam z jednání

A Pojišťovna

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, se sídlem Pobřežní 665/21, 18600 Praha 8, IČO: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897 (dále jen „Kooperativa“).

B Zástupce pojišťovny

Zaměstnanec:
Získatelské číslo: 26568
Titul, jméno, příjmení: **Silvie Fenyková**

Zaměstnanec je odměňován mzdou, jejíž motivační složka je ovlivněna mimo jiné kvalitou tím poskytovaných služeb i jeho obchodním výkonem.

C Klient

Název: **TECHVET s.r.o.**
IČO: **07657994**
Adresa sídla: **České mládeže 1096, 46006 Liberec**

Email:
Mobil:



D Potřeby a požadavky klienta

Klient požaduje sjednat pojištění podnikatelských rizik, a to v následujícím rozsahu:

Pojištění odpovědnosti za újmu, a to v rozsahu:

- základní rozsah pojištění odpovědnosti za újmu
- odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou vykonané práce
- odpovědnost za újmu na předmětu převzatém nebo užívaném

E Doporučení pro klienta

S ohledem na požadavky klienta mu doporučuji sjednat pojištění takto:

Pojištění majetku, který používá pro výkon své výdělečné činnosti, a to proti těmto pojistným nebezpečím:

- požární nebezpečí, náraz, pád nebo kouř
- přepětí, podpětí, zkrat (nepřímý úder blesku)
- povodeň nebo záplava
- vodovodní nebezpečí
- vodné a stočné
- víchřice nebo krupobití, sesuv, zemětřesení a tíha sněhu nebo námrazy
- atmosférické srážky
- demoliční náklady
- odcizení
- vandalismus

Pojištění stroje nebo elektronického zařízení pro případ jeho poruchy nebo nahodilého poškození nebo zničení:

- Společné pojištění stacionárních strojů a elektroniky
- Samostatné pojištění strojů
- Samostatné pojištění elektroniky

Pojištění pro případ rozbití pojištěného skla nahodilou událostí

Pojištění proti loupeži peněz nebo cenin při přepravě

Pojištění pro případ zpronevěry zaměstnancem

Pojištění pro případ přerušení provozu, a to v rozsahu:

- požární nebezpečí
- povodeň nebo záplava
- vodovodní nebezpečí
- víchřice nebo krupobití, sesuv, zemětřesení a tíha sněhu nebo námrazy



- odcizení
- úřední zásah
- přerušení dodávek energií z důvodu živelní události
- vícenáklady
- zamezení přístupu
- ztráta nájemného

Pojištění věcí během silniční dopravy, a to v rozsahu:

- dopravní nehoda a živelní událost
- odcizení
- odcizení včetně doby od 22–6
- nakládka a vykládka
- motorová vozidla s SPZ/RZ
- dokumentace, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty

Pojištění odpovědnosti za újmu, a to v rozsahu:

- základní rozsah pojištění odpovědnosti za újmu
- odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou vykonané práce
- odpovědnost za újmu na předmětu převzatém nebo užívaném
- regresy nákladů orgánů zdravotního a sociálního pojištění
- čistá finanční škoda
- nemajetková újma nemající souvislost s újmou na zdraví nebo majetku
- navýšení sublimitu pro odpovědnost z provozu pracovního stroje
- navýšení limitu pro újmu způsobenou požárem
- odpovědnost členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu

Tento dokument slouží k zaznamenání informací o zástupci pojišťovny a jím poskytovaném doporučení klientovi, zda si má pojištění sjednat či nikoliv a jak má být nastaveno. Doporučení je poskytováno v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy a vychází z údajů, které o sobě klient sdělil. Zástupce pojišťovny vyzval klienta, aby si tento záznam před uzavřením smlouvy pečlivě přečetl a ujistil se, že skutečně odpovídá tomu, jak jednání probíhalo.

Klient prohlašuje, že se před uzavřením pojistné smlouvy seznámil s obsahem tohoto záznamu z jednání a potvrzuje, a že tento záznam věrně zachycuje průběh jednání a informace v něm obsažené jsou pravdivé a úplné.

Dne: 10. 1. 2022

KOOPERATIVNÍ POJIŠŤOVNA
VIOENNA AGENTURA, a.s.
AGENCIJE PRO NEJISTÉ
NÁMĚSTÍM I. BENEŠE MĚSTO

Podpis zástupce pojišťovny



Čes
IČ

TECHNET S.R.O.

ec
14

Podpis klienta

