

Smlouva o dílo

(dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku)

I. Smluvní strany

Objednatel

Název
Sídlo

IČ
DIČ

Zástupce ve věcech smluvních
Zástupce ve věcech technických

Bankovní spojení
Číslo účtu
Telefon

město Lipník nad Bečvou

náměstí T. G. Masaryka 89
751 31 Lipník nad Bečvou

00301493
CZ00301493

Ing. Miloslav Přikryl – starosta města

Ing. Zuzana Dlesková – vedoucí odboru regionálního
rozvoje, [REDAKCE]

Ilona Hadašová – investiční technik,
[REDAKCE]

(dále jen **objednatel**)

Zhotovitel

Název
Sídlo

IČ
DIČ

Zástupce ve věcech smluvních
Zástupce ve věcech technických

Bankovní spojení
Číslo účtu
Telefon

Zapsaný v obchodním rejstříku

TK Vision.r.o.

K Nadsklepí 1550
751 31 Lipník nad Bečvou

02771497
CZ02771497

Ing. Arch. Tomáš Konvičný

Ing. Arch. Tomáš Konvičný

u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 58480

(dále jen **zhotovitel**)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí Občanským zákoníkem, a to podle ust. § 2586 a násl. tohoto zákoníku. Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody.

III. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele dodat a provést a objednateli předat za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo, spočívající v realizaci stavby

„REKONSTRUKCE DOMEČKU MĚSTSKÉ KNIHOVNY V LIPNÍKU NAD BEČVOU“

1. podle projektové dokumentace zpracované společností TK VISION s.r.o., K Nadsklepí 1550, 75131 Lipník nad Bečvou. Podrobně je obsah předmětu díla specifikován výše uvedenou projektovou dokumentací a položkovými rozpočty předloženými objednateli zhotovitelem ve výběrovém řízení na tuto veřejnou zakázku. **Položkové rozpočty jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.**
2. Součástí předmětu díla je též provedení všech prací a dodávek potřebných k provedení díla (stavby), tedy prací a dodávek, které nejsou přímo určeny rozsahem díla, avšak jejich provedení je pro zhotovení stavby nezbytné.

3. Součástí dodávky díla je i vypracování kompletní dokumentace skutečného provedení díla. Dokumentaci skutečného provedení díla zhotovitel předá objednateli 2x v tištěné formě a 1x v elektronické formě ve formátu PDF a DWG.
4. Činnostmi, které musí zhotovitel zajistit na svůj náklad a nebezpečí, a které jsou součástí díla, se dále rozumí zejména:
 - *pořizování průběžné fotodokumentace při realizaci díla, zejm. zakrývaných konstrukcí,*
 - *oznámení zahájení stavebních prací příslušným subjektům v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správčům sítí apod.),*
 - *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
 - *zajištění všech 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,*
 - *odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku vč. poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,*
 - *uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),*
 - *zajištění ochrany provedených částí stavby (proti poškození, krádeži, povětrnostním vlivům, materiálů potřebných pro zhotovení stavby, jakož i ochranu stávajících i okolních objektů), a to až do úplného dokončení stavby.*
5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace díla. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací a dodávek s výkazy výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Rovněž prohlašuje, že má potřebné oprávnění k podnikání a vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla v dohodnuté době za dohodnutou cenu uvedenou dále v této smlouvě.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - *objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než projektovou dokumentaci, a dále, že*
 - *zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, aby bylo funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě a projektové dokumentaci; zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení parametrů dle projektové dokumentace, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho možnost řádného trvalého provozování k účelu, k němuž má sloužit.*
7. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, rozšíření nebo snížení rozsahu předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla včetně VRN a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen vyplývajících z cenové hladiny cen v položkových rozpočtech, a předložit tento soupis objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po uzavření dodatku smlouvy má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Veškeré změny musí být provedeny v souladu se zákonem č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel je povinen převzít dílo zhotovené řádně, včas a bez vad a nedodělků a je povinen zaplatit cenu díla dle této smlouvy za podmínek v této smlouvě uvedených.

IV. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla po podpisu smlouvy, do 10 dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně zhotovit a takto zhotovené předat objednateli **nejpozději do 31.7.2026**. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jako celek jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků bránících jeho užívání.
3. Místem plnění je město Lipník nad Bečvou - Město, Náměstí T.G. Masaryka 11/16, p.č.st 26, podrobně viz projektová dokumentace.

V. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a položkových rozpočtů, který tvoří (jako příloha č. 1) nedílnou součást této smlouvy.

Celkem bez DPH	3 861 187 Kč
DPH 21 %	810 849 Kč
Celkem včetně DPH	4 672 037 Kč

(slovy: čtyřmiliónyšestsetsedmdesátdvatisíctřicetsedm korun českých)

2. Součástí ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, včetně nákladů na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, geodetické práce, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, pořízení průběžné fotodokumentace díla, opatření k ochraně životního prostředí, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborom veřejného prostranství, zajištění nezbytných dopravních opatření včetně poplatků, popř. dočasných záborů pozemků v soukromém vlastnictví, pojištění stavby a pojištění osob, náklady spojené s platebními podmínkami, likvidace odpadu a skládkovné, včetně veškerých činností uvedených zejména v čl. III bod 4 této smlouvy.
3. Zhotovitel zodpovídá za správnost a úplnost položkových rozpočtů ve vztahu k projektové dokumentaci stavby. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky naceněných položkových rozpočtů nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
4. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby ukončení díla.
5. Jednotkové ceny, uvedené v položkových rozpočtech, jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
6. Změna sjednané ceny je možná, pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem projektové dokumentace nebo rozpočtu nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, vždy za podmínek a v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Město Lipník nad Bečvou **bude** při realizaci díla dle smlouvy o dílo osobou povinnou k dani z přidané hodnoty a daň z přidané hodnoty na výstupu bude odvedena z plnění této smlouvy o dílo objednatelem.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
Fakturu je zhotovitel povinen vystavit nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění. Součástí faktury musí být objednatel schválený soupis provedených prací, jinak je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být protokol o předání díla dle čl. X této smlouvy podepsaný oběma smluvními stranami. Každá faktura bude kromě zákonných náležitostí obsahovat název veřejné zakázky a označení akce, tj. **REKONSTRUKCE DOMEČKU MĚSTSKÉ KNIHOVNY V LIPNÍKU NAD BEČVOU**
Faktury budou zhotovitelem vystavovány bez DPH postupně do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po předání díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
3. Pro ocenění případných víceprací/méněprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) ve smluvních rozpočtech zhotovitele, budou se oceňovat dle jednotkových cen z rozpočtů cenové soustavy použité pro nacenění smluvních rozpočtů. Za vícepráce/méněpráce jsou práce kdy
 - a) *objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;*
 - b) *objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;*
 - c) *při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla (nebo jeho části);*
 - d) *při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).*
4. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen dle výše uvedených ceníků, cena těchto prací a dodávek bude smluvními stranami stanovena jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká dodavateli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
5. V případě, že vzniknou vícepráce/méněpráce je zhotovitel povinen bezodkladně předat objednateli soupis prací s výkazem výměr a oceněním jednotlivých položek v souladu s touto smlouvou.
6. Veškeré vícepráce/méněpráce musí být realizovány za podmínek a v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

VII. 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 projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje stavbyvedoucí nebo mistr zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupců zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel,

případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor investora nebo příslušné orgány státní správy.

4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VIII. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady. Staveniště bude označeno názvem stavby, termínem realizace, názvem investora (objednatele) a názvem zhotovitele.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v čl. IV. této smlouvy. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán zápis, který bude datován a podepsán objednatelem a zhotovitelem, či osobou k tomu oprávněnou.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště včetně vytýčení podzemních inženýrských sítí nebo jiných překážek před zahájením prací a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli.
4. Zhotovitel si zajistí na svůj náklad odběr a úhradu elektrické energie, vodného, stočného a dalších odebraných médií přímo u jejich dodavatelů.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. V případě poškození předaných sítí je povinen na vlastní náklady provést opravu a nese veškeré náklady spojené s náhradou případných škod a nese veškerou zodpovědnost.
6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Odstraňování odpadů bude zhotovitelem dokladováno.
7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel odpovídá zejména za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel rovněž zamezí přístupu osob, které nemají na staveniště přístup povolen.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinný strpět technický dozor objednatele na stavbě, který je oprávněný, pokud není na stavbě stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech, kdy hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, nebo hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.
10. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit činnost koordinátora BOZP.

IX. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo jako celek na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednaných termínech.

2. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením nebo vzniklé jeho činností.
3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za čtrnáct dní. Datum a čas konání kontrolních dnů stanoví objednatel. Odpovědný zástupce zhotovitele je povinen se účastnit kontrolních dnů. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zástupci zhotovitele – dozor investora. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění prováděných prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci dozoru investora a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Zhotovitel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, který zabezpečuje odborné vedení a provádění stavby. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno ve stavebním deníku.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Výzvu je zhotovitel povinen učinit písemně minimálně tři dny před zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví do této lhůty, je zhotovitel oprávněn výše uvedené práce po předcházejícím písemném upozornění objednatele zakrýt a pokračovat v dalších pracích.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
7. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, požadované mechanicko-fyzikální vlastnosti či předepsaný průvodní doklad.
8. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího, zejména
 - a) *stavební deník,*
 - b) *doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se k dílu,*
 - c) *seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů vztahujících se k dílu,*
 - d) *seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,*
 - e) *přehled a seznam provedených zkoušek.*
9. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a osob, a ke znečišťování komunikace při respektování majetku třetích osob.
11. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se stanoviskem autorského dozoru.

X. Předání díla, vlastnická práva

1. Strany se dohodly, že zhotovitel předá dokončené dílo jako celek.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přijímacímu řízení potřebné doklady, především
 - a) dokumentaci skutečného provedení,
 - b) doklady o výsledcích zkoušek a měření předepsaných zvláštními předpisy,
 - c) doklady prokazující shodu vlastností použitých materiálů a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - d) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - e) závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy,
 - f) stavební deník,
 - g) průběžná fotodokumentace realizovaného díla (min. 1x CD)
 - h) zápis o odevzdání a převzetí díla,
 - i) doklady o nakládání s odpady ze stavby, tj. předání stavebních odpadů oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění.
3. O průběhu přijímacího řízení pořídí zhotovitel protokol, ve kterém se mimo jiné uvede označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou revizní zprávy, atesty materiálů a všechny podepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti stanovené smlouvou nebo se vztahující k předmětu smlouvy. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Dílo jako celek je považováno za ukončené dnem písemného převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
5. Objednatel je v souladu s § 2599 Občanského zákoníku vlastníkem díla. Veškeré zařízení, stroje, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
6. Zhotovitel nese odpovědnost za nebezpečí škody na předmětu díla po dobu provádění díla, a to až do doby jeho řádného předání objednateli.
7. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přijímacího řízení.
8. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

XI. Záruka

1. Zhotovitel poskytuje a smluvní strany sjednávají záruku na jakost díla jako celku v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání celého díla objednateli. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo jako celek užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. Dílo se považuje za řádně předané okamžikem oboustranného podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
3. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu nebo písemně přijetí reklamace a do 5 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky

a technologicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí za nové, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.

XII. Odpovědnost za škodu

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
3. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.

XIII. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností třetím osobám, včetně možných škod pracovníků zhotovitele.
2. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu a pojištění odpovědnosti poddodavatelů za způsobení škody v rozsahu jejich poddodávky.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele o všech pojistných událostech nastalých v souvislosti s touto smlouvou.

XIV. Smluvní pokuty

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla uvedené v čl. V. této smlouvy, za každý započatý den takového prodlení. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla delším než 15 dnů, je povinen zaplatit objednateli navíc další smluvní pokutu ve výši dalších 1 % z celkové ceny díla, za šestnáctý a každý další i započatý den takového prodlení. Prodlení zhotovitele delší než 15 dnů proti termínu předání a převzetí díla se považuje za podstatné porušení smlouvy.
2. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě dle čl. XI. bod 3 smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která je havárií (viz čl. XI bod 4 smlouvy), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tedy 4.000 Kč za každou takovou vadu a každý den prodlení.

3. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
5. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 14 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování. Stejná splatnost se vztahuje i na případnou úhradu úroku z prodlení objednatelem zhotoviteli.
6. Zaplacením smluvní pokuty dle některého z předchozích ustanovení této smlouvy není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu vzniklé škody zhotovitelem. Objednatel je oprávněn domáhat se i náhrady škody přesahující smluvní pokutu.

XV. Změny smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Dodatky budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. 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. 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.
4. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
5. Pro odstoupení od této smlouvy platí zejména ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující
 - *zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla*
 - *zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje dílčí konečnou fakturu.*
 - *zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak*
 - *zhotovitel vyzve objednatele k dílčímu předání díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit dílčí přejímací řízení*
 - *strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.*

XVI. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít a účinnosti dnem jejího zveřejnění dle příslušných právních předpisů.
2. Tato smlouva je zhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. Plnění vyplývající z této smlouvy pro objednatele je veřejným výdajem a dle § 2e, zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, podléhá

finanční kontrole. Zhotovitel si je vědom, že jako právnická nebo fyzická osoba podílející se na dodávkách zboží nebo služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se objednateli poskytnout veškerou součinnost při výkonu kontroly dle zákona o finanční kontrole. Kontrolní orgán objednatele je při výkonu kontroly oprávněn vyžádat si u zhotovitele doklady v rozsahu nezbytném k ověření operace vyplývající z této smlouvy.

4. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy (včetně všech případných příloh a dodatků) bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 101/2000 Sb., zákon o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.

Zpracovávání osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je Plnění právní povinnosti a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracovávání osobních údajů a tím je Příprava a plnění smlouvy. Doba uchovávání je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povinnosti při zpracovávání osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy o dílo

1. Položkové rozpočty

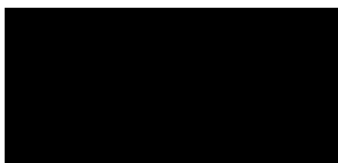
Doložka dle ustanovení § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích

Uzavřít tuto smlouvu rozhodla Rada města Lipník nad Bečvou na své schůzi dne 24.2.2026 č. usnesení 1620/2026 / RM56

V Lipníku nad Bečvou

V Lipníku nad Bečvou

Za objednatele



Ing. Miloslav Přikryl
starosta

Za zhotovitele

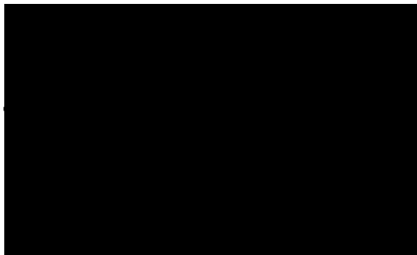


Ing. Arch. Tomáš Konvičný

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
1001	Stavební úpravy	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
20221051	Rek. domečku městské knihovny v Lipníku n.B.	
Projektant :	TK VISION s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Město Lipník nad Bečvou	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : TK Vision s.r.o.

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	Montáž celkem	478 333	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	1 039 925	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	2 338 885	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	3 857 144	Zařízení staveniště	19 286
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy		3 857 144	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS		3 876 429	VRN celkem	19 286
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno :		Jméno :	
	Datum :		Datum :	
	Podpis:		Podpis :	
				
Základ pro DPH	21,0 % činí :		3 876 429 Kč	
DPH	21,0 % činí :		814 050 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :		0 Kč	
DPH	0,0 % činí :		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 690 480 Kč	

Poznámka :

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku n.B	Rozpočet : 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	38 753	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	9 609	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	44 375	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 407	0	0	0	0
5 Komunikace	11 984	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu,podlahy	374 947	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	555 851	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	49 399	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	68 384	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	42 752	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	32 646	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	65 544	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	253 038	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	138 669	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 296 014	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	20 999	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	49 337	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	8 326	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	150 468	0	0	0
781 Obklady keramické	0	51 936	0	0	0
783 Nátěry	0	73 472	0	0	0
784 Malby	0	37 902	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	421 204	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech	0	0	0	57 130	0
CELKEM OBJEKT	1 039 925	2 338 885	0	478 333	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	3 378 811	0
Oborová přírážka	0	0,0	3 378 811	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 378 811	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 378 811	0
Zařízení staveniště	0	0,5	3 857 144	19 286
Provoz investora	0	0,0	3 857 144	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	3 857 144	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	3 857 144	0
CELKEM VRN				19 286

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	139711101R00	Vykopávka ruční v hor. 1-4 ;odkop pro konstrukci podlahy (2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*0,107 (12,23+12,145)/2*6,385*0,12 ;výkop patek pro sklad 0,6*0,6*0,85*2 ;pro kanalizaci 0,4*0,3*5,5 0,8*1,0*2	m3	15,02 0,00 2,81 9,34 0,00 0,61 0,00 0,66 1,60	2 580,00	38 752,63
Celkem za		1 Zemní práce				38 752,63
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
2	216904112R00	Očištění tlakovou vodou zdíva stěn ;fasáda 9,125*3,69+8,64*3,79+4*3,79	m2	81,58 0,00 81,58	85,90	7 007,45
3	275313611T00	Beton základových patek prostý B 25 (C 20/25) ;pro sklad 0,6*0,6*0,75*2*1,1	m3	0,59 0,00 0,59	4 380,00	2 601,72
Celkem za		2 Základy,zvláštní zakládání				9 609,17
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
4	311238111R00	Zdivo POROTHERM 14 Profi 3,35*(1,6+4,6+1,6+1,35) -0,9*2,25*2-0,8*2,25 Mezisoučet	m2	24,80 30,65 -5,85 0,00	1 083,00	26 861,11
5	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 11,5/7,1/100 cm	kus	1,00	339,00	339,00
6	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 14,5/7,1/125 cm	kus	4,00	502,00	2 008,00
7	340238211RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihly tl.zdi do 10 cm s použitím maltové směsi Knauf ;pro skříň závěsného klozetu 0,6*1*2	m2	1,20 0,00 1,20	1 170,00	1 404,00
8	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi 1,6*3,35*2-0,7*2,25	m2	9,15 9,15	974,00	8 907,23
9	346244461R00	Zazdívka rýh - potrubí tl. 6,5 cm ;pro 1 trubku vody ;od vodoměru 0,5*0,15 ;k ventilu VV 1*0,15 ;ke klozetům (1+1)*0,15 ;pro dvě trubky vody ;ke kotli 1,5*0,3 ;k dřezu D a umyvadlu ZTP 1,5*0,3 ;k umyvadlu U 1*0,3 ;pro kanalizaci DN 40 a 50mm ;pro U+D, UM, PK (2+1+1,5)*0,15	m2	2,40 0,00 0,00 0,08 0,00 0,30 0,00 0,45 0,45 0,00 0,30 0,00 0,68	943,00	2 263,20
10	346244471R00	Zazdívka rýh - potrubí tl. 14 cm ;po kanalizační stoupačce 5*0,3 ;pro klozety (0,5+0,5)*0,3	m2	1,80 0,00 1,50 0,00 0,30	1 440,00	2 592,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				44 374,54
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
11	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm ;lože a obsyp kanalizace	m3	2,26 0,00	1 950,00	4 407,00

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,4*0,3*5,5		0,66		
		0,8*1*2		1,60		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				4 407,00
Díl: 5		Komunikace				
12	501	Předláždění zpevněné plochy před vstupem	m2	1,00	2 800,00	2 800,00
13	502	Rozebrání a zadláždění žulové dlažby	m2	3,28	2 800,00	9 184,00
		;po patkých		0,00		
		0,8*0,8*2		1,28		
		;po kanalizaci		0,00		
		1,0*2		2,00		
	Celkem za	5 Komunikace				11 984,00
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				
14	611425531RT2	Omítka rýh stropů MV do 15 cm omítkou štukovou s použitím maltové směsi	m2	1,49	1 540,00	2 298,45
		;po vybouraných přičkách		0,00		
		0,15*(1,5+4,95+1,5)		1,19		
		0,1*(1,5+1,5)		0,30		
15	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím maltové směsi	kus	2,00	75,00	150,00
		;pro potrubí k VV		0,00		
		2		2,00		
16	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	2,00	567,00	1 134,00
		;pro skříň závěsného klozetu		0,00		
		2		2,00		
17	612423531R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková	m2	4,14	1 300,00	5 382,00
		;po vybouraných přičkách		0,00		
		0,15*3,1*2+0,1*3,1*3		1,86		
		;po vodovodním potrubí		0,00		
		1 725		1,73		
		;po kanalizaci na starém zdivu		0,00		
		1,5*0,15		0,23		
		1,1*0,3		0,33		
18	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	29,69	339,00	10 064,91
		;pod obklad		0,00		
		(1,6+1,6)*2*2-0,9*2		11,00		
		(0,9+1,6)*2*2-0,9*2-0,7*2		6,80		
		(0,9+1,6)*2*2-0,7*2		8,60		
		;ostění a nadpraží dveřních otvorů		0,00		
		0,15*((2*2+0,9)*2+2*2+0,8)+0,1*2*2+0,7		3,29		
19	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	47,41	411,00	19 483,46
		;nad obkladem		0,00		
		(1,6+1,6)*2*1,1		7,04		
		(0,9+1,6)*2*1,1		5,50		
		(0,9+1,6)*2*1,1		5,50		
		Mezisoučet		0,00		
		;místnost 1.02 a 1.03 na novém zdivu		0,00		
		3,1*(1,6+0,6+0,15+3,9+1,35)-0,9*2-0,8*2		20,16		
		3,1*(1,35+0,45+1,75)-0,9*2		9,21		
20	622471318R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4	m2	81,58	238,00	19 415,28
		;fasáda		0,00		
		9,125*3,69+8,64*3,79+4*3,79		81,58		
21	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 30 (C 25/30)	m3	17,17	5 690,00	97 717,22
		(12,23+12,145)/2*6,385*0,15*1,1		12,84		
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*0,15*1,1		4,33		
22	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,62	39 000,00	24 355,50
		(12,23+12,145)/2*6,385*0,005*1,2		0,47		
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*0,005*1,2		0,16		
23	631571002R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, tř. I	m3	1,14	2 400,00	2 747,76
		;pod podlahový polystyrén		0,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(12,23+12,145)/2*6,385*0,01*1,1		0,86		
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*0,01*1,1		0,29		
				0,00		
24	631571010R00	Zřízení násypu podlahy nebo střechy, bez dodávky ;recyklát	m3	5,20	500,00	2 602,05
		(12,23+12,145)/2*6,385*0,05		3,89		
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*0,05		1,31		
25	632412150RT3	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 55-60 mm samonivelační anhydritový	m2	103,60	910,00	94 273,27
		(12,23+12,145)/2*6,385		77,82		
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)		26,26		
		-(0,15*(1,6+0,8+0,2+1,8+1,6+0,4))		-0,96		
		-0,1*((1,6+0,9))		-0,25		
		0,35*1+0,3*1,25		0,73		
				0,00		
26	632413108R00	Potěr samoniv, ručně, tl. 8 mm	m2	103,60	578,00	59 879,07
		(12,23+12,145)/2*6,385		77,82		
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)		26,26		
		-(0,15*(1,6+0,8+0,2+1,8+1,6+0,4))		-0,96		
		-0,1*((1,6+0,9))		-0,25		
		0,35*1+0,3*1,25		0,73		
				0,00		
27	642952110RT2	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 197 x 60/7 - 19	kus	1,00	6 510,00	6 510,00
		;D/04		0,00		
		1		1,00		
28	642952110RT3	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 197 x 70/7 - 19	kus	1,00	6 510,00	6 510,00
		;D/03		0,00		
		1		1,00		
29	642952110RT4	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 197 x 80/7 - 19	kus	2,00	6 510,00	13 020,00
		;D/02		0,00		
		2		2,00		
30	642952110RU5	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 197 x 90/20 - 35	kus	1,00	6 960,00	6 960,00
		;D/01		0,00		
		1		1,00		
31	59691001.A	Recyklát betonový fr. 0 - 16 mm	m3	5,72	427,00	2 444,36
		(12,23+12,145)/2*6,385*0,05*1,1		4,28		
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*0,05*1,1		1,44		
Celkem za		6 Úpravy povrchu, podlahy				374 947,32
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
32	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči	m2	118,50	198,00	23 463,00
		;střecha		0,00		
		(8,7+4)*5		63,50		
		(9+13)/2*5		55,00		
33	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	38,21	70,00	2 674,35
		;fasáda, nátěr klemp. konstrukcí		0,00		
		(9,125+8,64+4)*1		21,77		
		;pro vnitřní práce		0,00		
		1,6*1,6+0,9*1,6*2		5,44		
		1*(1,75+0,45+1,35*2+3,9+1,6+0,6)		11,00		
34	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	131,80	161,00	21 219,16
		(9,605+8,64)/2*4		36,49		
		(13,04+13,125)/2*7,285		95,31		
35	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	11,22	141,00	1 581,67
		1,45*3,15-0,8*2		2,97		
		1,5*3,15*2-0,6*2		8,25		
36	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	19,41	172,00	3 338,09
		3,15*(1,5+4,05+1,5)-0,6*2-0,8*2		19,41		
37	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	13,00	4 230,00	55 010,30

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;konstrukce podlahy		0,00		
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*0,058		1,52		
		(1,25*0,3+1*0,35)*0,058		0,04		
		(12,23+12,145)/2*6,385*0,04		3,11		
		;podkladní beton		0,00		
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*0,08		2,10		
		(12,23+12,145)/2*6,385*0,08		6,23		
38	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	26,99	65,90	1 778,63
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)		26,26		
		1,25*0,3+1*0,35		0,73		
39	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	15,61	669,00	10 444,63
		((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*0,15		3,94		
		(12,23+12,145)/2*6,385*0,15		11,67		
40	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	5,00	41,00	205,00
41	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	7,40	305,00	2 257,00
		0,6*2*2+0,8*2*2+0,9*2		7,40		
42	971033151R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 45 cm, MVC	kus	1,00	189,00	189,00
		;pro VV		0,00		
		1		1,00		
43	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	3,00	79,00	237,00
		;pro rozvod vody přes přičky		0,00		
		3		3,00		
44	971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm	kus	1,00	1 950,00	1 950,00
		;pro kanalizaci		0,00		
		1		1,00		
45	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,18	6 080,00	1 094,40
		;pro skříň závěsného klozetu		0,00		
		0,6*1*0,15*2		0,18		
46	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	8,00	189,00	1 512,00
		;pro 1 trubku vody		0,00		
		;od vodoměru		0,00		
		0,5		0,50		
		;k ventilu VV		0,00		
		1		1,00		
		;ke klozetům		0,00		
		1+1		2,00		
		;pro kanalizaci DN 40 a 50mm		0,00		
		;pro U+D, UM, PK		0,00		
		2+1+1,5		4,50		
47	974031147R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 30 cm	m	4,00	263,00	1 052,00
		;pro dvě trubky vody		0,00		
		;ke kotli		0,00		
		1,5		1,50		
		;k dřezu D a umyvadlu ZTP		0,00		
		1,5		1,50		
		;k umyvadlu U		0,00		
		1		1,00		
48	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	6,00	403,00	2 418,00
		;pro kanalizační stoupačku		0,00		
		5		5,00		
		;pro klozety		0,00		
		0,5+0,5		1,00		
49	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	7,00	109,00	763,00
		;na starém zdivu		0,00		
		2*(1,5+0,85+1,15)		7,00		
50	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn	m2	7,00	238,00	1 666,00
		;na starém zdivu		0,00		
		2*(1,5+0,85+1,15)		7,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	901	Jádrový vrt stropem prům. 125mm 0,36*2	m	0,72 0,72	4 090,00	2 944,80
52	902	Jádrový vrt cihelnou stěnou prům. 125mm 0,45	m	0,45 0,45	4 090,00	1 840,50
53	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	82,45	2 100,00	173 153,18
54	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	90,06	315,00	28 367,46
55	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 161,33	13,80	29 826,36
56	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	90,06	705,00	63 489,08
57	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	720,44	115,00	82 850,99
58	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí recyklace	t	90,06	450,00	40 524,94
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				555 850,53
Díl: 711		Izolace proti vodě				
59	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP (12,23+12,145)/2*6,385 ((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)	m2	104,08 77,82 26,26	44,60	4 642,06
60	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (12,23+12,145+6,385*2)*0,2 (((2,8+0,1+5,43)+8,615)+2*(1,65+1,45))*0,2	m2	12,06 7,43 4,63	61,80	745,18
61	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením (12,23+12,145)/2*6,385 ((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)	m2	104,08 77,82 26,26	149,00	15 508,22
62	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením (12,23+12,145+6,385*2)*0,2 (((2,8+0,1+5,43)+8,615)+2*(1,65+1,45))*0,2	m2	12,06 7,43 4,63	171,00	2 061,92
63	62833157	Pás asfaltovaný těžký Glastek 40 special mineral (12,23+12,145)/2*6,385*1,15 ((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*1,15 (12,23+12,145+6,385*2)*0,2*1,2 (((2,8+0,1+5,43)+8,615)+2*(1,65+1,45))*0,2*1,2	m2	134,16 89,49 30,20 8,91 5,55	191,00	25 625,30
64	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	485,83	1,68	816,19
Celkem za		711 Izolace proti vodě				49 398,87
Díl: 713		Izolace tepelné				
65	713100812T00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm ((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45) (12,23+12,145)/2*6,385	m2	104,08 26,26 77,82	20,40	2 123,27
66	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně ;skladba P3 (12,23+12,145)/2*6,385 ;skladba R4 3,1*(8,33+8,615)/2-0,7*1,1,15	m2	77,82 0,00 77,82 0,00 0,00	57,80	4 497,83
67	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá (12,23+12,145)/2*6,385 ((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45) -(0,15*(1,6+0,8+0,2+1,8+1,6+0,4)) -0,1*((1,6+0,9))	m2	102,87 77,82 26,26 -0,96 -0,25	89,50	9 207,04
68	713191100R00	Položení izolační fólie (12,23+12,145)/2*6,385 (3,1*(8,33+8,615)/2-0,7*1,15)	m2	103,28 77,82 25,46	84,50	8 726,91
69	592440	Fólie difuzní DEKTEN PRO PLUS (12,23+12,145)/2*6,385*1,2 (3,1*(8,33+8,615)/2-0,7*1,15)*1,2	m2	123,93 93,38 30,55	74,20	9 195,78
70	63150830	Tepelná izolace DEKWOOL G 035r tl. 40mm (12,23+12,145)/2*6,385*1,05	m2	81,71 81,71	34,50	2 818,93
71	63150833	Tepelná izolace DEKWOOL G 035r tl. 100mm (3,1*(8,33+8,615)/2-0,7*1,15)*1,05*2	m2	53,47 53,47	86,20	4 608,73
72	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S (12,23+12,145)/2*6,385*0,08*2*1,05	m3	17,02 13,07	1 548,00	26 346,03

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$((2,8+0,1+5,43)+8,615)/2*(1,65+1,45)*(0,07+0,08)*1,05$		4,14		
		$-(0,15*(1,6+0,8+0,2+1,8+1,6+0,4))*(0,08+0,07)*1,05$		-0,15		
		$-0,1*((1,6+0,9))*(0,08+0,07)*1,05$		-0,04		
				0,00		
73	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	675,25	1,27	859,59
	Celkem za	713 Izolace tepelné				68 384,10
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
74	721110908R00	Oprava potrubí kamenin., vsazení odbočky DN 200 ;předpoklad napojení na stáv. kanalizaci	kus	1,00	822,00	822,00
				0,00		
				1,00		
75	721171109RM1	Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 110 mm materiál HT ;stoupačka	m	7,00	906,00	6 342,00
				0,00		
				5,00		
				0,00		
				2,00		
76	721171111RM2	Potrubí z plastu odpadní hrdlové d 125 mm materiál KG ;ležatá splašková kanalizace	m	8,00	1 182,00	9 456,00
				0,00		
				8,00		
77	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114 ;odhad	m	10,00	408,00	4 080,00
				0,00		
				10,00		
78	721173204RM1	Potrubí z PVC připojovací D 40 x 1,8 materiál HT ;od umyvadla UM	m	4,00	510,00	2 040,00
				0,00		
				1,00		
				0,00		
				0,50		
				0,00		
				2,50		
79	721173205RM1	Potrubí z PVC připojovací D 50 x 1,8 materiál HT ;od dřezu D	m	2,00	582,00	1 164,00
				0,00		
				2,00		
80	721194104R00	Vyvedení odpadní výpustky D 40 x 1,8 ;PK+U+UM	kus	3,00	270,00	810,00
				0,00		
				3,00		
81	721194105R00	Vyvedení odpadní výpustky D 50 x 1,8 ;D	kus	1,00	270,00	270,00
				0,00		
				1,00		
82	721194109R00	Vyvedení odpadní výpustky D 110 x 2,3 ;klozety	kus	2,00	318,00	636,00
				0,00		
				2,00		
83	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přivzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	1,00	1 182,00	1 182,00
84	72101	IBC kontejner s plastovou paletou 1000l s podstavcem - pol. č. X/04	kus	1,00	12 560,00	12 560,00
85	72102	Demontáž kanalizace	hod	5,00	600,00	3 000,00
86	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	423,62	0,92	389,73
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				42 751,73
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
87	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 ;odhad	m	20,00	180,00	3 600,00
				0,00		
				20,00		
88	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
89	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 20 ;k VV	m	10,50	390,00	4 095,00
				0,00		
				2,00		
				0,00		
				1,00		
				0,00		
				1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		;k umyvadlu a klozetu (3,5+1)+(1+1)		0,00 6,50		
90	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, DN 25	m	15,00	426,00	6 390,00
		;od vodoměru ke kotli 5		0,00 5,00		
		;od kotle za klozet ZTP 5+3		0,00 8,00		
		;k dřezu D 1+1		0,00 2,00		
91	722182112U00	Plastové potrubí izolace PE DN 20	m	10,50	115,00	1 207,50
92	722182113U00	Plastové potrubí izolace PE DN 25	m	15,00	120,00	1 800,00
		;od vodoměru ke kotli 5		0,00 5,00		
		;od kotle za klozet 5+3		0,00 8,00		
		;k dřezu D 1+1		0,00 2,00		
93	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	10,00	365,00	3 650,00
94	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	10,00	285,00	2 850,00
95	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	25,50	18,00	459,00
		10,5+15		25,50		
96	723213243U00	Kulový kohout 3/4"	kus	1,00	365,00	365,00
97	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou	soubor	7,00	385,00	2 695,00
98	72201	Demontáž vodovodu	hod	5,00	500,00	2 500,00
99	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	61,49	0,56	34,43
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				32 645,93
Díl:	725	Zařizovací předměty				
100	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00	480,00	960,00
101	725112011R00	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	2,00	174,00	348,00
102	725119110R00	Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC	kus	2,00	116,20	232,40
103	725119213U00	Montáž klozet mís závěsných	kus	2,00	2 220,00	4 440,00
104	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00	456,00	912,00
105	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00	780,00	1 560,00
106	725291631U00	Nerez zásobník papírových ručníků	soubor	2,00	1 176,00	2 352,00
107	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	2,00	426,00	852,00
108	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	2,00	750,00	1 500,00
109	725860180R00	Sífon pračkový podomítkový	kus	1,00	365,00	365,00
		;u kotle 1		0,00 1,00		
110	725980121R00	Dvířka z PH T 3622, 15/15	kus	1,00	420,00	420,00
		;na kulový uzávěr 1		0,00 1,00		
111	72501	Dod a mont. kryt na sifon	kus	1,00	1 416,00	1 416,00
112	72502	Umyvadlo 60cm s otvorem např. LYRA Plus sifon chromovaný	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
113	72503	Klozet závěsný např. LYRA Plus hluboké splachování	kus	1,00	1 740,00	1 740,00
114	72504	Duroplastové sedátko s poklopem pro závěsný klozet	kus	1,00	1 176,00	1 176,00
115	72505	Klozet závěsný s prodlouženou délkou pro ZTP	kus	1,00	5 820,00	5 820,00
116	72506	Duroplastové sedátko bez poklopu ocelové úchyty	kus	1,00	1 380,00	1 380,00
117	72507	Bat. umývadlová stojánková např. LYRA Plus	kus	2,00	2 016,00	4 032,00
118	72508	Podomítkový modul pro klozet	kus	2,00	5 820,00	11 640,00
119	72509	Tlačítko DUAL FLUSCH	kus	2,00	1 260,00	2 520,00
120	72510	Ventil zahradní nezámrzný	kus	1,00	3 420,00	3 420,00
121	72511	Držák toaletního papíru, chrom dod. a mont.	kus	1,00	546,00	546,00
122	72512	Držák s dávkovačem mýdla, chrom dod. a mont.	kus	2,00	1 026,00	2 052,00
123	72513	Nášlapný koš nerez 12l	kus	1,00	1 266,00	1 266,00
124	72514	Zrcadlo v obkladu velikost dle obkladu min. velikost 500x900mm	kus	2,00	1 464,00	2 928,00
125	72515	WC souprava vč. kartáče	kus	2,00	1 038,00	2 076,00

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
126	72516	Odpadkový koš 10l	kus	1,00	1 740,00	1 740,00
127	72517	Dod. a mont. pevného madla ke klozetu nerez	kus	1,00	474,00	474,00
128	72518	Dod. a mont. sklopné madlo s držákem na toal. papír nerez	kus	1,00	2 580,00	2 580,00
129	72519	Dod. a mont. svislé madlo min. délky 500mm nerez	kus	1,00	582,00	582,00
130	72520	Dod. a mont. háček na oděv	kus	2,00	558,00	1 116,00
131	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	654,45	0,15	98,17
Celkem za		725 Zařizovací předměty				65 543,57
Díl: 730		Ústřední vytápění				
132	73001	Demontáž topení	hod	20,00	500,00	10 000,00
133	73002	Vyvytápění dle samostatného rozpočtu	kus	1,00	243 037,80	243 037,80
Celkem za		730 Ústřední vytápění				253 037,80
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
134	762512115R00	Položení desek Cetris na pero a drážku <i>(3,1*(8,33+8,615)/2-0,7*1,15)</i>	m2	25,46 <i>25,46</i>	965,00	24 568,71
135	762524911R00	Položení polštářů ;skladby P3 <i>3,1*14+1,95+0,7</i>	m	46,05 <i>0,00</i> <i>46,05</i>	160,00	7 368,00
136	76201	Dod. a montáž stěn dřevěného skladu pol. č. T/01 ;dřevěné sloupky 100/100, obklad modřínovými deskami tl. 24mm ;včetně dvoukřídlových dveří ;prvek T01 <i>1,5*(2+2,5)/2</i> <i>4*2</i>	m2	11,38 <i>0,00</i> <i>0,00</i> <i>0,00</i> <i>3,38</i> <i>8,00</i>	3 460,00	39 357,50
137	76202	Dod. a montáž zastřešení dřevěného skladu pol. č. T/01 ;plechová krytina na latích ;pojistná hydroizolace ;krokve 100/120 po cca 1,0m ;skladba S1 <i>4*1,3</i>	m2	5,20 <i>0,00</i> <i>0,00</i> <i>0,00</i> <i>0,00</i> <i>5,20</i>	3 460,00	17 992,00
138	59590751.A	Deska cementotřísková Cetris PDB tl. 18 mm <i>(3,1*(8,33+8,615)/2-0,7*1,15)*1,1</i>	m2	28,01 <i>28,01</i>	765,00	21 424,36
139	60515511	Hranol SM/JD 1 12*20 cm ;skladby P3 <i>0,12*0,2*(3,1*14+1,95+0,7)*1,1</i>	m3	1,22 <i>0,00</i> <i>1,22</i>	19 600,00	23 827,72
140	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 345,38	3,07	4 130,33
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				138 668,61
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
141	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	4,00	1 030,00	4 120,00
142	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00	1 110,00	1 110,00
143	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	5,00	221,00	1 105,00
144	76601	Vestavěný nábytek T/02-T/07	soubor	1,00	443 402,00	443 402,00
145	76602	Protipožární stahovací schody pol. X/01 dod. a mont.	kus	1,00	20 019,60	20 019,60
146	76603	Demontáž stahovacích schodů	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
147	76604	Vertikální žaluzie pol. č. X/02 dod. a mont.	kus	4,00	3 670,00	14 680,00
148	76605	Závěsný systém pol. č. X/05, dod. a mont. délka lišty 17m	kus	1,00	14 272,80	14 272,80
149	76606	Mobilní nábytek dle výkresu	soubor	1,00	749 052,70	749 052,70
150	54913642	Kování vrchní - klika a štíty dv.	sada	5,00	792,00	3 960,00
151	61164001	Dveře vnitřní plné 1 kříd. 60x197 cm ozn. D/04 ;D/04 <i>1</i>	kus	1,00 <i>0,00</i> <i>1,00</i>	6 120,00	6 120,00
152	61164003	Dveře vnitřní plné 1 kříd. 70x197 cm ozn. D/03 ;D/03 <i>1</i>	kus	1,00 <i>0,00</i> <i>1,00</i>	6 120,00	6 120,00
153	61164005	Dveře vnitřní plné 1 kříd. 80x197 cm ozn. D/02 ;D/02 <i>1</i>	kus	1,00 <i>0,00</i> <i>1,00</i>	7 920,00	7 920,00
154	61164006	Dveře vnitřní plné 1 kříd. 80x197 cm, ozn. D/02 dveřní křídlo opatřeno madlem ;D/02 ZTP	kus	1,00 <i>0,00</i>	9 420,00	9 420,00

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1		1,00		
155	61164007	Dveře vnitřní plné 1 kříd. 90x197 cm ozn. D/01	kus	1,00	7 920,00	7 920,00
		;D/01		0,00		
		1		1,00		
156	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	12 907,22	0,41	5 291,96
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				1 296 014,06
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
157	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	30,00	67,10	2 013,00
		;stříška nad vstupem odhad 30kg		0,00		
		30		30,00		
158	767995103R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	20,00	105,00	2 100,00
		;stříška nad vstupem		0,00		
		20		20,00		
159	76701	Stříška nad vchodové dveře	kus	1,00	16 000,00	16 000,00
		;půlkruhová z komůrkového polykarbonátu tl. 6mm		0,00		
		;rozměr 1600x900x300mm		0,00		
		;kování žlab		0,00		
		1		1,00		
160	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	6,00	122,00	732,00
		;pro stříšku		0,00		
		6		6,00		
161	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	208,45	0,74	154,25
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				20 999,25
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
162	771101121R00	Provedení penetrace podkladu včetně materiálu	m2	25,52	68,00	1 735,36
		11,3+7,9+2,6+1,1+1,4		24,30		
		0,15*(0,9+0,9+0,8)+0,1*0,7		0,46		
		0,35*1,1+0,3*1,25		0,76		
163	771413111U00	Mtž sokl pórovina rovný lepidlo- 65	m	25,26	140,00	3 535,70
		8,33-0,15-1+0,25*2+3,1+2,36+2,365+3,1-1		17,61		
		1,75+0,45+0,45*2+0,2+0,2+1,8+0,15+0,6+1,6		7,65		
164	771575101R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel	m2	25,52	749,00	19 114,48
		11,3+7,9+2,6+1,1+1,4		24,30		
		0,15*(0,9+0,9+0,8)+0,1*0,7		0,46		
		0,35*1,1+0,3*1,25		0,76		
165	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	25,26	55,50	1 401,65
		8,33-0,15-1+0,25*2+3,1+2,36+2,365+3,1-1		17,61		
		1,75+0,45+0,45*2+0,2+0,2+1,8+0,15+0,6+1,6		7,65		
166	77101	Soklík výšky 50mm	m	27,78	139,00	3 861,49
		(8,33-0,15-1+0,25*2+3,1+2,36+2,365+3,1-1)*1,1		19,37		
		(1,75+0,45+0,45*2+0,2+0,2+1,8+0,15+0,6+1,6)*1,1		8,42		
167	59763730	Dlažba	m2	28,07	650,00	18 246,80
		(11,3+7,9+2,6+1,1+1,4)*1,1		26,73		
		(0,15*(0,9+0,9+0,8)+0,1*0,7)*1,1		0,51		
		(0,35*1,1+0,3*1,25)*1,1		0,84		
168	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	478,95	3,01	1 441,65
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				49 337,14
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				
169	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	77,82	107,00	8 326,44
		(12,23+12,145)/2*6,385		77,82		
	Celkem za	775 Podlahy vlysové a parketové				8 326,44
Díl: 776		Podlahy poviakové				
170	77601	Vinylová podlaha - dod. a mont., penetrace	m2	77,82	1 662,93	129 404,20
		(12,23+12,145)/2*6,385		77,82		
171	77602	Soklík k vinylové podlaze - dod. a mont.	m	36,18	229,00	8 284,08
		(12,23+12,145+6,4*2)-1		36,18		
172	77603	Přechodová lišta dod a mont.	m	1,00	250,00	250,00
		1		1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

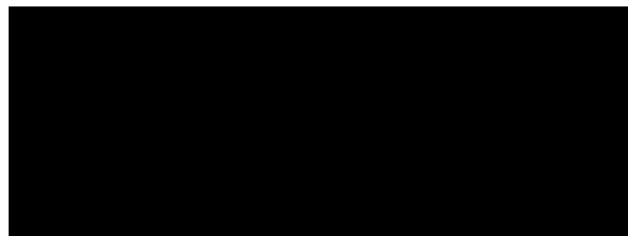
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
173	77604	Broušení, vysátí podkladu (12,23+12,145)/2*6,385	m2	77,82 77,82	156,00	12 139,48
174	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 500,78	0,26	390,20
Celkem za		776 Podlahy povlakové				150 467,96
Díl: 781		Obklady keramické				
175	781101121R00	Provedení penetrace podkladu vč. materiálu (1,6+1,6)*2*2-0,9*2 (0,9+1,6)*2*2-0,9*2-0,7*2 (0,9+1,6)*2*2-0,7*2 0,7*(0,6+2,1)+0,7*0,6	m2	28,71 11,00 6,80 8,60 2,31	67,70	1 943,67
176	781415011R00	Montáž obkladů stěn, porovin. tmel (1,6+1,6)*2*2-0,9*2 (0,9+1,6)*2*2-0,9*2-0,7*2 (0,9+1,6)*2*2-0,7*2 0,7*(0,6+2,1)+0,7*0,6	m2	28,71 11,00 6,80 8,60 2,31	973,00	27 934,83
177	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních 0,7*3	m	2,10 2,10	205,00	430,50
178	59760113.A	Lišta rohová nerez na obklad 0,7*3*1,5	m	3,15 3,15	99,00	311,85
179	597815	Obkladačky dle výběru ((1,6+1,6)*2*2-0,9*2)*1,1 ((0,9+1,6)*2*2-0,9*2-0,7*2)*1,1 ((0,9+1,6)*2*2-0,7*2)*1,1 (0,7*(0,6+2,1)+0,7*0,6)*1,1	m2	31,58 12,10 7,48 9,46 2,54	650,00	20 527,65
180	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	511,48	1,54	787,69
Celkem za		781 Obklady keramické				51 936,18
Díl: 783		Nátěry				
181	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí ;podokapní žlab 0,6*(9+9+4,5) ;svod 0,5*4	m2	15,50 0,00 13,50 0,00 2,00	195,00	3 022,50
182	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x ;podokapní žlab 0,6*(9+9+4,5) ;svod 0,5*4	m2	15,50 0,00 13,50 0,00 2,00	750,00	11 625,00
183	78301	Nátěr betonové krytiny odstínu cihlová ;střecha (8,7+4)*5 (9+13)/2*5	m2	118,50 0,00 63,50 55,00	360,00	42 660,00
184	78302	Chytrý nátěr Smart Wall Paint bílý - pol. č. X/03 magnetický	m2	4,00	4 041,00	16 164,00
Celkem za		783 Nátěry				73 471,50
Díl: 784		Malby				
185	784121001R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m ;na starých omítkách (12,23+12,145)/2*6,385 (12,23+12,145+6,385*2)*3,2 11,3+7,9+2,6+1,4+1,4 (8,18+3,1+2,35+2,365+3,1)*3,1	m2	280,48 0,00 77,82 118,86 24,60 59,19	45,00	12 621,41
186	784181101R00	Penetrace podkladu ;na starých omítkách (12,23+12,145)/2*6,385 (12,23+12,145+6,385*2)*3,2 11,3+7,9+2,6+1,4+1,4 (8,18+3,1+2,35+2,365+3,1)*3,1 ;na nových omítkách 1,1*((1,6+1,6)*2+(0,9+1,6)*2*2)	m2	333,08 0,00 77,82 118,86 24,60 59,19 0,00 18,04	24,10	8 027,24

Položkový rozpočet

Stavba :	20221051 Rek. domečku městské knihovny v Lipníku	Rozpočet: 1
Objekt :	1001 Stavební úpravy	Základní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
187	784185112R00	$3,1 \cdot (1,75 + 0,45 + 1,35 \cdot 2 + 3,9 + 0,15 + 0,6 + 1,6)$ Malba tekutá bílá, bez penetrace, 2 x ;na starých omítkách $(12,23 + 12,145) / 2 \cdot 6,385$ $(12,23 + 12,145 + 6,385 \cdot 2) \cdot 3,2$ $11,3 + 7,9 + 2,6 + 1,4 + 1,4$ $(8,18 + 3,1 + 2,35 + 2,365 + 3,1) \cdot 3,1$;na nových omítkách $1,1 \cdot ((1,6 + 1,6) \cdot 2 + (0,9 + 1,6) \cdot 2 \cdot 2)$ $3,1 \cdot (1,75 + 0,45 + 1,35 \cdot 2 + 3,9 + 0,15 + 0,6 + 1,6)$	m2	34,57 333,08 0,00 77,82 118,86 24,60 59,19 0,00 18,04 34,57	51,80	17 253,58
Celkem za		784 Malby				37 902,23
Díl:	M21	Elektromontáže				
188	2101	Elektroinstalace dle samostatného rozpočtu	kus	1,00	251 276,43	251 276,43
189	2102	Svítlidla dle výkresu elektro	soubor	1,00	146 737,08	146 737,08
190	2103	Reproduktory - mobilní ozvučení	soubor	1,00	23 190,00	23 190,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				421 203,51
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				
191	JA-103KR	GSM ústředna s LAN a rádiovým modulem dodáváno s JA-192Y/JA-194Y (nezahrnutý v ceně)	kus	1,00	13 296,00	13 296,00
192	JA-194Y	Modul LTE komunikátoru	kus	1,00	6 194,40	6 194,40
193	JA-113E	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	kus	1,00	2 881,20	2 881,20
194	JA-110P	Sběrníkový PIR detektor pohybu	kus	1,00	765,60	765,60
195	JA-150P	Bezdrátový PIR detektor pohybu	kus	2,00	2 066,40	4 132,80
196	JA-183M	Bezdrátový magnetický detektor	kus	1,00	1 111,20	1 111,20
197	JA-192J	RFID přívěsek	kus	5,00	90,00	450,00
198	SA214-2.6	Bezúdržbový akumulátor 12 V/2,6 Ah	kus	1,00	781,20	781,20
199	JA-110A	Sběrníková sířena vnitřní	kus	1,00	697,20	697,20
200	2201	Montáž a oživení	kus	1,00	25 740,00	25 740,00
201	2202	Doprava	kus	1,00	1 080,00	1 080,00
Celkem za		M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech				57 129,60

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž – materiál		171 377,70
Montáž – práce		71 989,30
Mezisoučet 1	0,00	243 367,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	243 367,00
Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 3,00% z mezisoučtu 1		
Základní náklady celkem		243 367,00
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		7 909,43
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		7 909,43
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		251 276,43
Základ a hodnota DPH 21%	251 276,43	52 768,05
Základ a hodnota DPH 12%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		304 044,48
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	171 377,70	71 989,30
Demontáže	0,00	24 300,00
Seznam výrobců	Číslo (ID) výrobce	
ABB Jablonec/Nisou	1002	
Fulgur Brno	1071	
Kopos Kolín	1123	
LAPP KABEL	1139	
Montážní ceník M21	9998	
Nezařazené	9999	
OEZ Letohrad	1182	
PRAKAB Praha silnoproud	1192	



Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem		
Elektromontáže										
Demontáže										
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>										
Demontaz stavajících zařízení – Demontáž stávající elektroinstalace osvětlení, zásuvek, přístrojů a elektrozařízení, kabeláže a přístrojů v rozvaděči	hod	45,00	0,00	0,00		540,00	24 300,00	24 300,00		
Demontáže – celkem							24 300,00	24 300,00		
Přezbrojení stávajícího rozvaděče RS1										
LTN-25B-3 Jistič	Ks	1,00	645,60	645,60		300,00	300,00	945,60		
SVC-350-3-MZ Svodič přepětí	Ks	1,00	2 584,80	2 584,80		300,00	300,00	2 884,80		
LMF-10B-IN-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I _{cn} 6 kA, typ A	ks	4,00	1 803,60	7 214,40		240,00	960,00	8 174,40		
LMF-16B-IN-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, šířka 1 modul, I _{cn} 6 kA, typ A	ks	4,00	1 914,00	7 656,00		240,00	960,00	8 616,00		
LTE-10B-1 Jistič	Ks	3,00	92,40	277,20		144,00	432,00	709,20		
Elektroinstalace :										
Ovládací skříň osvětlení :										
RZG-Z-1S8 Rozvodnicová skříň	Ks	1,00	587,00	587,00		450,00	450,00	1 037,00		
výzbroj –										
MSK-10 Kolébkový spínač	Ks	6,00	556,00	3 336,00		380,00	2 280,00	5 616,00		
<i>SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI, REFLEX SI</i>										
3280B-C10001 B Sada pro nouzovou signalizaci; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	9 816,00	9 816,00		1 200,00	1 200,00	11 016,00		
<i>TRANSFORMÁTOR, REFLEX SI (nouzový signalizační systém)</i>										
FLM 1000 Transformátor; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1,00	2 036,40	2 036,40		240,00	240,00	2 276,40		
<i>KABEL STÍNĚNÝ</i>										
JYTY-O 4x1 , pod omítkou ZATAŽENÍ	m	15,00	52,00	780,00		40,10	601,50	1 381,50		
3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořl. podkladů B až E)	ks	7,00	90,00	630,00		164,00	1 148,00	1 778,00		
<i>KRYT SPÍNAČE, TANGO</i>										
3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů)	ks	7,00	90,00	630,00		164,00	1 148,00	1 778,00		
<i>RÁMEČEK, TANGO</i>										
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů)	ks	7,00	90,00	630,00		10,00	70,00	700,00		
<i>ZÁSUVKA NN, TANGO</i>										
5513A-C02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E)	ks	8,00	280,00	2 240,00		198,00	1 584,00	3 824,00		
<i>ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO</i>										
5593A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	4,00	1 039,00	4 156,00		198,00	792,00	4 948,00		
<i>ZÁSUVKA NN, TANGO</i>										
5518A-A2349 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	5,00	280,00	1 400,00		13,00	65,00	1 465,00		
<i>ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO</i>										
5599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá)PR KOTEL I PRO DATAPROJEKTOR	ks	2,00	915,00	1 830,00		133,00	266,00	2 096,00		
<i>RÁMEČEK, TANGO</i>										
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů)	ks	7,00	90,00	630,00		10,00	70,00	700,00		
KU 68-1901_KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	31,00	6,80	210,80		48,70	1 509,70	1 720,50		
KU 68-1902_KA KRABICE ODBOČNÁ	ks	8,00	14,00	112,00		48,70	389,60	501,60		
KU 68-1903_KA KRABICE ODBOČNÁ	ks	15,00	61,80	927,00		48,70	730,50	1 657,50		
MIRROR IE09001N65 přísaz., obděl., nouzové 1h LED svítidlo, plast. čirý difuzor	ks	1,00	804,00	804,00		351,00	351,00	1 155,00		

PIR senzor pohybu se spínačem V-TAC VT-8003-bílý	ks	5,00	764,00	3 820,00	430,00	2 150,00	5 970,00
SVD-255-1N-AS Svodič přepětí do instalační krabice	Ks	2,00	1 319,00	2 638,00	247,00	494,00	3 132,00
Dodávka a montáž svítidel- zajišťuje dodavatelská firma osvětlení							
Kabely							
CYKY-J 3x1,5 , pod omítkou	m	160,00	47,00	7 520,00	40,10	6 416,00	13 936,00
CYKY-J 3x2,5 , pod omítkou	m	130,00	58,00	7 540,00	42,40	5 512,00	13 052,00
CYKY-J 5x1,5 , pod omítkou	m	20,00	57,00	1 140,00	40,10	802,00	1 942,00
CYKY-O 3x1,5 , pod omítkou XK-XK	m	20,00	47,00	940,00	40,10	802,00	1 742,00
Pospojení H07V-K 1X4 GY	m	25,00	30,00	750,00	40,10	1 002,50	1 752,50
ETHERLINE LAN Cat.6 F/UTP 4x2xAWG23 LSZH	m	30,00	43,00	1 290,00	40,10	1 203,00	2 493,00
HDMI vodič PremiumCord HDMI High Speed, 15 m, integrovaný zesilovač	ks	1,00	1 060,00	1 060,00	700,00	700,00	1 760,00
1220HFPP_K100 SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	65,00	51,00	3 315,00	45,50	2 957,50	6 272,50
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>							
do 2,5 mm ²	ks	130,00	2,00	260,00	31,10	4 043,00	4 303,00
<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</i>							
<i>CIHELNEM DO PLOCHY 10 dm²</i>							
Hl.150mm	ks	1,00	269,00	269,00	0,00	0,00	269,00
<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</i>							
<i>CIHELNEM PRO KRABICE</i>							
100x100x50 mm	ks	54,00	159,00	8 586,00	0,00	0,00	8 586,00
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>							
<i>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</i>							
Sire 30 mm	m	155,00	102,00	15 810,00	0,00	0,00	15 810,00
Sire 100 mm	m	30,00	121,00	3 630,00	0,00	0,00	3 630,00
<i>VYSEKANI RYH PRO VODICE</i>							
<i>V OMITCE STROPU</i>							
Sire 30 mm	m	30,00	137,00	4 110,00	0,00	0,00	4 110,00
<i>OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU</i>							
Sire do 150 mm	m ²	30,00	1 540,00	46 200,00	0,00	0,00	46 200,00
<i>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</i>							
Sire do 150 mm	m ²	8,00	1 300,00	10 400,00	0,00	0,00	10 400,00
<i>CISTENI BUDOVO ZAMETANIM</i>							
Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací							
do 150 tis.Kč	ks	1,00	0,00	0,00	5 760,00	5 760,00	5 760,00
Podružný materiál				2 400,00			2 400,00
Elektromontáže – celkem				171 377,70		71 989,30	243 367,00

VÝPIS MATERIÁLU

DODAVATEL:		ODBĚRATEL:	
		Stavba: Rekonstrukce domečku městské knihovny v Lipníku N.B.	
IČ:	DIČ:	Datum:	2.6.2022
KRYCÍ LIST			CELKEM
Strojovna s plynovým kotlem			87 245,40 Kč
Topný systém - podlahovka			155 792,40 Kč
Vodoinstalace			
Kanalizace			
Armatury			
Zařizovací předměty			
Celkem bez DPH			

Základ DPH 21%

DPH 21%

Cena celkem vč.DPH:

243 037,80 Kč

51 037,94 Kč

294 075,74 Kč

vypracoval: Petr Kreičřík

dne: 2.6.2022

VÝPIS MATERIÁLU

DODAVATEL:

ODBĚRATEL:

IČ:

DIČ:

Stavba: Rekonstrukce domečku městské knihovny v Lipníku N.B.

Datum: 2.6.2022

Strojovna s plynovým kotlem		Množství	MJ	Cena/MJ	Celkem bez DPH
Vitodens 100-W B1KF 3,2-19 kW kombi	Z020630	1	ks	53 001,00 Kč	53 001,00 Kč
obsahuje: kondenzační kotel 3,8-19kW s regulací s dotykovým displejem, deskový výměník pro průtokový ohřev TV					
Balení venkovního čidla teploty	ZK04306	1	ks	2 176,80 Kč	2 176,80 Kč
Vitotrol 200-E	Z017415	1	ks	7 992,00 Kč	7 992,00 Kč
Čidlo teploty místnosti NTC 10K	7438537	1	ks	2 604,00 Kč	2 604,00 Kč
Mont. pom. na om. pro kombi kotel EU/CH	ZK04919	1	ks	7 800,00 Kč	7 800,00 Kč
Kryt armatur 400 mm	ZK05674	1	ks	6 480,00 Kč	6 480,00 Kč
Sada odtokové nálevky Vitodens/Vitopend	7459591	1	ks	2 220,00 Kč	2 220,00 Kč
AZ-sestava průchodky zdí D=60/100	7783214	1	ks	2 580,00 Kč	2 580,00 Kč
AZ-trubka D=60/100, 0,5 m	7783216	1	ks	654,00 Kč	654,00 Kč
AZ-revizní koleno D=60/100, 87°	7783219	1	ks	906,00 Kč	906,00 Kč
Kul.kohout, PN42, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, páčka, (ČS 1/2" žl	R950X003	1	ks	474,00 Kč	474,00 Kč
Rad. šroubení přímé, mosaz	1/2" R18Y003	1	ks	357,60 Kč	357,60 Kč
Celkem bez DPH					87 245,40 Kč

vypracoval: Petr Krejčířík

██████████
dne: 2.6.2022

VÝPIS MATERIÁLU

DODAVATEL:		ODBĚRATEL:		
IČ:	DIČ:	Stavba: Rekonstrukce domečku městské knihovny v Lipníku N.B.		
		Datum: 2.6.2022		
Topný systém - podlahovka	Množství	MJ	Cena/Jedn.	Celkem bez DPH
Trubka CU 28x1	25	bm	390,00 Kč	9 750,00 Kč
Tvarovky z CU press do 28mm mimo strojovnu	25	bm	258,00 Kč	6 450,00 Kč
Izolace kaučuková 28x13	25	bm	78,00 Kč	1 950,00 Kč
Kul.kohout, PN42, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, páčka, 3/4" č R910X024	3	ks	462,00 Kč	1 386,00 Kč
Filtr 2x vnitřní závit, s integrovaným magnetem, PN30, T 11 3/4" R74MY004	1	ks	498,00 Kč	498,00 Kč
Rad. šroubení rohové, mosaz 3/4" R19Y004	2	ks	438,00 Kč	876,00 Kč
PEXc 5-vrst. bezp. tr. 16x2 (role 200m) 16x2 7248316	5	bal	13 464,00 Kč	67 320,00 Kč
PE-ochr. tr. 19/25 (l=25m) 9572039	2	bal	1 143,60 Kč	2 287,20 Kč
Nopová deska bez izolace (18ks/20,16m2) 1400x 7741355	6	bal	5 874,00 Kč	35 244,00 Kč
Izolační pás 150 mm pro potěr (role 25m) 150x8 7248354	5	bal	870,00 Kč	4 350,00 Kč
Rozdělovač 10 okruh. - mosaz 7438455	1	ks	12 540,00 Kč	12 540,00 Kč
Svěrné šroubení 16x2 mm (10 ks) 9572841	2	ks	2 064,00 Kč	4 128,00 Kč
Kulový kohout G1 pro RS mosaz 7438468	2	ks	498,00 Kč	996,00 Kč
Skříň pod omítku, typ ORP-6 podom 7774861	1	ks	3 576,00 Kč	3 576,00 Kč
Automatický odvodušňovací ventil, svislý + zpětný ventil, mo3/8" R99IY002	2	ks	258,00 Kč	516,00 Kč
Montážní pěna 750ml	1	ks	277,20 Kč	277,20 Kč
Napuštění a odvzdušnění topného systému tvrdost do 6°dH 95	95	l	38,40 Kč	3 648,00 Kč
Celkem bez DPH				155 792,40 Kč

vypracoval: Petr Krejčířík

[redacted]
dne: 2.6.2022