

# Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „smlouva“)

## 1 SMLUVNÍ STRANY

ZADAVATEL: **Město Hranice**  
U Pošty 182,  
351 24 Hranice u Aše.  
IČ/DIČ: 00253961/CZ00253961  
Statutární zástupce: Ing. Daniel Mašlár  
Kontaktní osoba: Ing. Daniel Mašlár  
e-mail: [starosta@mestohranice.cz](mailto:starosta@mestohranice.cz)  
tel: 354 429 412

(dále jen „zadavatel“ nebo „objednatel“)

a

**2 METROLINE a.s.**  
Sídlo: Slavojova 579/9, 128 00 Praha 2  
Jednající:  
ve věcech smluvních: Miloslav Štěpnička  
ve věcech technických: Daniel Slaboch  
IČ / DIČ: 090 57 889/CZ090 57 889  
Bankovní spojení: 2919 109/5500  
ID datové schránky: d72vy9q  
E-mail / Tel: [metroline@email.cz](mailto:metroline@email.cz) +420 608 401 068

(dále jen „zhotovitel“)

(společně také jako „smluvní strany“)

Uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) a za podmínek dále uvedených, tuto

**Smlouvu o dílo**  
(dále jen „Smlouva“)

**„Stavební úpravy knihovny a informačního centra Hranice,  
Masarykovo nám. č.p. 666“**

## PREAMBULE

Objednatel uveřejnil informace o veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „**Stavební úpravy knihovny a informačního centra Hranice, Masarykovo nám. č.p. 666**“ dne 21.10.2024 na profilu zadavatele), jejímž předmětem byly stavební práce spočívající v provedení rekonstrukce objektu pro knihovnu a informační centrum.

Objednatel dne 14.11.2024 rozhodl o výběru Zhotovitele, neboť jeho nabídka obsahovala nejnižší nabídkovou cenu, a zároveň o uzavření této Smlouvy za podmínek stanovených v zadávacím řízení a v souladu s nabídkou Zhotovitele k Veřejné zakázce.

Výběr vítěze veřejné zakázky byl potvrzen rozhodnutím Rady města Hranice dne 14.11.2024. č. usnesení 05/26/24

Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil s rozsahem s povahou níže specifikovaného díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné a je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.

Zhotovitel dále prohlašuje, že jím poskytované plnění dle této Smlouvy odpovídá všem požadavkům vyplývajících z platných právních předpisů, které se na ně vztahují.

### Článek I.

#### Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**Stavební úpravy knihovny a informačního centra Hranice, Masarykovo nám. č.p. 666**“ a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.
2. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:
  - a) touto smlouvou; a
  - b) projektovou dokumentací – projektová dokumentace „Stavební úpravy knihovny a informačního centra města Hranice, zpracovanou Ing. Martinem Volným, ze dne 11/2023 pod č. zakázky 1925/23 a doplněnou PD zpracovanou Ing. Danielem Mašlárem a společností Kancelář stavebního inženýrství s.r.o., IČ: 25554581 s datem září a říjen 2024., (dále jen projektová dokumentace);
  - c) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku předávanou dodavatelům zadavatelem; a
  - d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 14.11.2024 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele; a
  - e) podmínkami příslušného stavebního povolení, vč. rozhodnutí o změnách stavby před dokončením, souhlasů s provedením ohlášené stavby a dalších souvisejících dokladů a vyjádření; a
  - f) obecně závaznými právními předpisy, ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolána potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými rozhodnutími, resp. vyjádřeními

veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla

Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v textové nebo výkresové části projektové dokumentace nebo ve výkazu výměr nebo ve výzvě více zájemců o veřejnou zakázku k podání nabídky na předmětnou akci.

3. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla a v tom zejména:
- a) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele a projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení; a
  - b) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy; a
  - c) plnění podmínek stavebního povolení; a
  - d) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství; a
  - e) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné; a
  - f) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla; a
  - g) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a
  - h) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby a zohledňující tyto skutečnosti:
    - komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem využít jako skládky materiálu; a
    - prostor místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem a bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
  - i) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům; a
  - j) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku; a
  - k) vybavení dokončené stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu (hasicí přístroje, bezpečnostní označení, výstražné tabulky, atd.), na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zaškolení obsluhy; a
  - l) zpracování výrobní dokumentace v rozsahu nutném pro provedení díla a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 krát v elektronické podobě – formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg a \*.pdf; a
  - m) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát \*.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech \*.dwg, \*.doc, \*.xls, \*.dwg a \*.pdf; a
  - n) geometrická zaměření díla a geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem, jejich zpracování a předání v 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické

- podobě, geometrický plán pak v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg a \*.pdf; a
- o) zpracování a dodání všech dokladů potřebných k předání díla; a
  - p) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu; a
  - q) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy; a
  - r) uvedení pozemků a komunikací případně výstavbou dotčených do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla; a
  - s) zajištění výkonu činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (detailní podmínky této části plnění jsou uvedeny v čl. VI. odst. 1 této smlouvy); a
  - t) koordinace provádění prací na díle s okolní výstavbou; a
  - u) součinnost při zajištění kolaudace stavby včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kolaudačním řízením stavby nebo i případně jejich jednotlivých částí;
- to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevylučuje-li z povahy věci jinak.

Dodávka díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“.

- 4. Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti. Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky článku I. odst. 7 této smlouvy
- 5. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – vícepráce. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré vícepráce, včetně jejich ocenění, musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a stvrzeny dodatkem k této smlouvě. Veškeré vícepráce, které budou provedeny před podpisem příslušného dodatku k této smlouvě nelze považovat za vícepráce.
- 6. Za vícepráce nejsou považovány práce a dodávky, které zjevně vyplývají z projektové dokumentace a které nejsou zpracovány do výkazů výměr a které zhotovitel neuplatnil, resp. si nevyžádal dodatečné informace ve lhůtě pro podání nabídky k předmětné zakázce.
- 7. Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu smlouvy o dílo.

## Článek II.

### Doba plnění

- 1. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

Předpoklad zahájení prací je (ihned po podpisu smlouvy a předání staveniště):	09.12.2024
Ukončení zadavatel předpokládá nejpozději:	10.08.2025

Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště. Ukončení: zhotovitel se zavazuje realizovat nejpozději poslední den lhůty řádně provedené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli

2. Ukončením díla se rozumí předání úplně a řádně dokončené dílo jako celku objednateli v místě plnění, jeho vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě, předání projektu skutečného provedení stavby, předání zaměření stavby a geometrických plánů, odstranění všech případných vad a nedodělků a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu
3. Platební kalendář (příloha č. 1) a Harmonogram realizace díla (příloha č. 2) jsou přílohami této smlouvy. Aktualizovaný detailní harmonogram realizace díla, zpracovaný v souladu s nabídkou, předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne podpisu této smlouvy. Termíny provádění díla uvedené v Harmonogramu realizace díla a platebními kalendáři jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram postupu prací a platební kalendář bude obsahovat i návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací stavby.
4. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla, neboť výše uvedený termín je nepřekročitelný.
5. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 1 tohoto článku této smlouvy.
6. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.
7. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle odst. 1 tohoto článku této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.

### Článek III.

#### Místo plnění

1. Stavba, tj. místo realizace předmětu této veřejné zakázky, „**Stavební úpravy knihovny a informačního centra Hranice, Masarykovo nám. č.p. 666**“, se nachází v objektu č.p. 666 na st. 726, p. p. č. 3596/6, 3599/1 k.ú. Hranice u Aše
2. Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

### Článek IV.

#### Cena díla

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

<b>Celkem za realizaci VZ (za dotační část - VV bez 3.NP) (bez DPH)</b>	24 000 000,00 Kč
<b>Celkem realizaci VZ (za nedotační část – 3.NP) (bez DPH)</b>	3 600 000,00 Kč
<b>Celkem za realizaci celé VZ (bez DPH)</b>	27 600 000,00 Kč
<b>DPH</b>	5 796 000,00 Kč
<b>Celkem</b>	33 396 000,00 Kč

Položkové rozpočty stavby jsou přílohou č. 1 této smlouvy

2. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, činnost vyplývající z pokynů koordinátora bezpečnosti práce dle zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení apod.). Dále jsou v ceně zahrnuty náklady na potřebná povolení (zábory, objízdné trasy), pojištění předmětu díla apod. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak.
3. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu.
4. Cena za provedení díla je cenou nevyšší přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
  - a) Nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
  - b) Přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek, v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 100% těchto sborníkových cen;
  - c) V případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů
5. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla
6. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

7. Smluvní strany se dohodly, že v případě prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele) před řádným předáním díla zhotovitelem objednateli, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení díla ve výši rozdílu mezi Cenou za provedení díla a částkou uhrazenou objednatelem do okamžiku prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele).

## Článek V.

### Platební podmínky

1. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoliv plnění před zahájením provádění díla. Zhotovitel bude za provedené práce fakturovat dílčími fakturami jednou měsíčně Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a objednatelem podepsaný zjišťovací protokol provedených prací a dodávek a **vážní lístky** ke dni vystavení té které dílčí faktury zpracovaný podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Vystavené dílčí faktury budou zahrnovat daň z přidané hodnoty. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše max 90% ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla.
2. Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a objednatelem podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek. Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně a samostatně DPH. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne v měsíci a objednatel je potvrdí do 10-ti pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15-ti dní po řádném protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur. Podmínkou pro vystavení dílčí faktury je rovněž dodržení Harmonogramu realizace díla a platebního kalendáře.
3. V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část Ceny za provedení díla bez DPH a DPH stanovenou ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a další povinné náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést tyto údaje:
  - a) přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu;
  - b) odkaz na tuto smlouvu o dílo – číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele, DIČ objednatele
  - c) předmět smlouvy, tj. text „**Stavební úpravy knihovny a informačního centra Hranice, Masarykovo nám. č.p. 666**“;
  - d) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplacen;
  - e) lhůtu splatnosti faktury 30 dnů;
  - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu

V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku smlouvy. Splatnost opravené faktury bude běžet od nového doručení opravené faktury.

4. Zhotovitel vystaví faktury zvlášť na dotační a nedotační část.
5. Faktura musí obsahovat text „Fakturuje Vám v rámci projektu „KNIHOVNA A MUZEÍČKO na náměstí v Hranicích u Aše, který je spolufinancován Evropskou unií z Národního plánu obnovy z výzvy č. 0331/2023 - Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center - malá kulturní a kreativní centra s registračním č. 0331000059.
6. Každá faktura bude mít splatnost 30 kalendářních dní ode dne jejího řádného předání objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30-ti dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
8. Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla.
9. Veškeré platby mezi smluvními stranami uskutečněné na základě této smlouvy budou probíhat bezhotovostně prostřednictvím účtů uvedených v záhlaví této smlouvy, nevyplyvá-li z některého ustanovení této smlouvy jinak.
10. Platba uskutečněná na základě této smlouvy je považována za provedenou řádně a včas, pokud ke dni její splatnosti budou peněžní prostředky odepsány z účtu jedné smluvní strany ve prospěch účtu druhé smluvní strany.

## Článek VI.

### **Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN, EN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak stavební povolení, včetně vymezení podmínek hlučnosti, doby provádění stavebních prací apod. Zhotovitel se dále zavazuje, že v rámci předmětu plnění dle této smlouvy zajistí plnění všech úkonů a činností, jejichž realizace vyplývá objednateli na základě ustanovení § 14 a § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Objednatel na základě návrhu zhotovitele určí osobu, která bude na staveništi vykonávat činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Zhotovitel dále předloží objednateli ve lhůtě do 2 pracovních dní od podpisu smlouvy návrh Oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště, který bude po potvrzení oprávněnou osobou objednatele se všeobecnou působností zaslán oblastnímu inspektorátu práce. Zhotovitel zajistí vyvěšení potvrzeného Oznámení o zahájení prací na staveništi v souladu s podmínkami § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. po celou dobu realizace díla včetně jeho průběžné aktualizace. Dále zhotovitel zajistí zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a tento předloží objednateli do 10-ti pracovních dní od podpisu smlouvy. V průběhu realizace díla dle této smlouvy bude veden deník se záznamy o



jednáních ve věci působnosti koordinátora bezpečnosti práce mezi zhotovitelem a určeným koordinátorem bezpečnosti práce na této stavbě. Tento deník bude objednateli k dispozici na stavbě ve stejném režimu jako stavební deník.

2. Objednatel je oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
  - a) V co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
  - b) Neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
  - c) Nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště; a
  - d) Bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou oprávněnou za odborné vedení provádění stavby – Daniel Slaboch autorizovaná osoba v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude, včetně souhlasu objednatele, uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla.
5. Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Normy ČSN, uvedené v projektové dokumentaci, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
7. Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoliv osoby jménem objednatele. Současně smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavately) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.

8. Vystane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. 5 tohoto článku této smlouvy.
9. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 30-ti dnů poté, kdy k tomu bude objednatel písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny pravomocným rozhodnutím orgánů veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

## **Článek VII.**

### **Součinnost objednatele a zhotovitele**

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoliv ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
4. Do 5-ti pracovních dní po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli 1 paré projektové dokumentace včetně vyhotovení stanoviska povolující provedení stavby, vč. vyjádření dotčených orgánů a účastníků řízení.
5. Oprávněné osoby za objednatele:  
Statutární zástupce:                   Ing. Daniel Mašlár  
Technický dozor investora:         Ing. Daniel Mašlár
6. Oprávněné osoby za zhotovitele:  
Statutární zástupce:                   Miloslav Štěpnička  
Stavbyvedoucí:                         Daniel Slaboch  
Zástupce stavbyvedoucího:         Ing. Adria Feja, Ivan Štěpnička
7. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně.

## Článek VIII.

### Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel bude svým jménem projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení stavby, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, včetně jejich uvedení do původního stavu, spolupráce s objednatelem ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.
2. Zhotovitel se zavazuje v předstihu minimálně 7 kalendářních dní informovat objednatele o záměru provádění prací, které vyvolají omezení objednatele v místě stavby a v jejím okolí, dále zhotovitel v této souvislosti objednateli navrhne opatření k eliminaci těchto omezení a projedná je s objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech svých subdodavatelů, a to do 7 kalendářních dní od předání staveniště. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho částí jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
4. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy.
5. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným právním a technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k změnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem odpovědné osoby dle čl. VII. odst. 6 této smlouvy. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivým. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí splňovat požadavky zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.
6. Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště do doby jeho řádného předání objednateli proti krádeži a vandalismu.
7. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
8. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečné provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby dle čl. VII. odst. 6 této smlouvy a datem. Současně je zhotovitel povinen v rámci plnění závazku k provedení sjednaného díla zajistit svým nákladem vyhotovení geodetického zaměření polohy realizovaných inženýrských sítí a dále polohy stavby, v případě že dojde realizací díla ke změně skutečností uvedených v katastru nemovitostí a tyto dokumenty předat nejpozději při zahájení přejímacího řízení objednateli.

9. Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele zjednat bezodkladně nápravu.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně zjednat nápravu.
11. Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřípustnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. IX. odst. 5 této smlouvy.
12. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, pokud nebudou použity postupy prací a materiály uvedené v projektové dokumentaci, a dále si objednatel vyhrazuje právo schválit vzorky materiálů a finálních povrchových úprav. Vzorky a podklady s parametry materiálů a povrchových úprav budou objednateli předloženy minimálně v předstihu 15 kalendářních dní před zahájením prací nebo dodávek předmětných výrobků na stavbu. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
13. Naprogramování a nastavení funkčnosti jednotlivých systémů technologických zařízení bude provedeno na základě předchozí analýzy potřeba objednatele a následného objednatelem schváleného návrhu vlastností, funkčnosti a podoby těchto systémů.
14. Zhotovitel je povinen realizovat práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí. Případná škoda způsobená vlastníky v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.

## **Článek IX.**

### **Stavební deník**

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoliv činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon. Deník bude veden denně a obsahuje zejména:
  - Údaje o převzetí staveniště, zahájení prací,
  - Údaje o počasí a o teplotě,
  - Údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním,
  - Údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání,
  - Údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřípustnými, kontroly objednatele následující po výzvě,
  - Veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smlouvy,

- Odchylky od dokumentace – zdůvodnění a všechna ujednání mezi dodavatelem a odběratelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsažených v dokumentaci,
  - Požadavky odběratele zvláště pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele,
  - Záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy,
  - Závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.
2. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
  3. Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. VII. odst. 6 této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. VII. odst. 5 této smlouvy, technický dozor investora a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dnů. Technický dozor investora má právo kdykoliv v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 1. kopii příslušného záznamu.
  4. Záznamy objednatele popř. jeho zástupce, technického dozoru investora a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.
  5. Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dnů. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřípustnými, na svůj náklad.

## **Článek X.**

### **Staveniště a jeho zařízení**

1. Objednatel je povinen vyzvat písemně k předání staveniště v termínu nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne podpisu této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami.

Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených stavebním povolením a touto smlouvou o dílo.

2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.
3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla za staveništi výhradní odpovědnost za:
  - a) Zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržován staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod,
  - b) Zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění,
  - c) Provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy
4. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
5. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí Ceny za provedení díla.
6. Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související, jakékoliv reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

## **Článek XI.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. II. odst. 1 této smlouvy.
2. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přijímací řízení. Na přijímací řízení přizve zhotovitel objednatel, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 3 pracovní dny předem.
3. K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí technický dozor investora.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Touto smlouvou, a
- b) Podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- c) Projektem zpracovaným na dílo, a
- d) Obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň jeden předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vyčteným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho částí, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoliv a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník vícenákladů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení kompletovaných do díla, protokoly o provedení talkových zkoušek potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, návody k obsluze a údržbě díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, návrhy provozních řádů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., geodetické zaměření polohy stavby a geometrický plán pro vložení nových částí stavby do katastru nemovitostí a další doklady prokazující splnění podmínek, které si stanovily v rámci stavebního řízení orgány a organizace. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popřípadě opatřené úředním překladem do českého jazyka, ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, geometrický plán pak v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formáty \*.doc, \*.xls, \*.dwg \*.pdf. Zhotovitel je současně povinen při zahájení přejímacího řízení předložit objednateli doklady prokazující splnění závazku zhotovitele dle čl. XVI. této smlouvy. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.
5. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla, resp. jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
6. Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy bude analogicky použito ustanovení článku XI. této smlouvy.

7. Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo v zhotoveném rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadována touto smlouvou, a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami, je vybaveno příslušným vybavením dle platných obecně závazných předpisů a norem se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu (mj. je vybaveno hasicími přístroji) a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění (mj. je vybaveno provozními náplněmi a příslušenstvím tak, aby bylo schopné běžného provozu), tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.
8. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo, zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.
9. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle článku XIV. této smlouvy.

## **Článek XII.**

### **Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace**

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoliv vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem v délce 60 měsíců.
3. Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis o odstranění vad na objednatelem reklamované vady díla po celou záruční dobu dle této smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
5. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dní od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.  
V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka



za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně. Vady, na které se záruka za jakost nevztahuje, je zhotovitel povinen odstranit za cenu stanovenou v souladu s ustanovením čl. IV. odst. 4. této smlouvy.

6. V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 2 tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatelem s tím, že doba přerušení záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem, záruční lhůta je shodná jako v odst. 2 tohoto článku této smlouvy.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 4 tohoto článku této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 5 tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady či nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřené dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 30-ti dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím zaniká.
8. Práva a povinnosti se zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoliv ze smluvních stran od smlouvy.
9. V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle odst. 2 tohoto článku této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.
10. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
11. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
12. V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti o odstranění reklamované vady.

### **Článek XIII.**

#### **Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla**

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
  - a) Díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
  - b) Plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
2. Odpovědnost stanovená v odst. 1 tohoto článku této smlouvy je objektivní.
3. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
  - a) Zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
  - b) Pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
  - c) Ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho částí, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
5. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku převzetí díla. Při uzavírání smluvních vztahu ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu ustanovení zákona.
6. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
7. Dílo je splněno dnem jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění.

### **Článek XIV.**

#### **Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty**

1. Odstoupit od smlouvy jsou smluvní strany oprávněny písemně z důvodu podstatného porušení smluvních povinností uvedených v odst. 4 tohoto článku této smlouvy, s účinností okamžiku doručení druhé smluvní straně.
2. Odstoupením od smlouvy nezaniká smlouva od počátku, ale dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.

3. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.
4. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují tyto skutečnosti:
  - a) Nezahájení prací z důvodu na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště;
  - b) Prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů;
  - c) Opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy;
  - d) Prodlení objednatele se splatností faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 60 dnů
  - e) Bezdůvodné prodlení objednatele s předáním staveniště delší jak 30 dnů;
  - f) Jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoliv svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy;
  - g) Jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle čl. VIII. odst. 13. této smlouvy;
  - h) Jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. XV. této smlouvy či jinak poruší ustanovení čl. XV. této smlouvy;
  - i) Jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., anebo bude zhotovitelem podán návrh na vyrovnání ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb.;
  - j) Jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
  - k) Jestliže zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě, které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;
5. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:
  - a) Při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z Ceny za provedení díla, vč. DPH, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí;
  - b) Při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
  - c) Při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
  - d) V případě prodlení se splatností faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení, s výjimkou, kdy prodlení se splatností faktury je zapříčiněno neproplacením způsobilých výdajů na realizaci tohoto díla poskytovatelem dotace podle Podmínek (Smlouvy) o poskytnutí dotace na projekt, ze kterého je toto dílo spolufinancováno;
  - e) Při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
  - f) V případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v odstavci 4 tohoto článku je odstupující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč;
  - g) V případě odstoupení od smlouvy v případech uvedených v odstavci 4 tohoto článku je strana, která podstatně porušila smluvní povinnosti, povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč;

- h) Jestliže zhotovitel neučinil při realizaci stavby veškeré kroky vedoucí ke kolaudaci a uvedení stavby do provozu nejdéle do termínu, který je závazným ukazatel pro čerpání dotačních prostředků tj. do 1.12.2025 uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč.
  - i) V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavební zákon, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ;
  - j) V případě, že na základě jakéhokoliv pochybení či nesprávného postupu na straně zhotovitele bude objednatel sankciován či penalizován poskytovatelem dotace, zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce či penalizace. Stejný postup se použije i v případě, kdy objednateli bude krácena či neudělena dotace na dílo, které je předmětem této smlouvy;
  - k) V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které se objeví v záruční době, v termínu dohodnutém se zadavatelem, je zadavatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.
7. Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.
8. Smluvní pokuta uvedená v odst. 5 tohoto článku této smlouvy nebude zhotovitelem uplatněna při odstoupení od smlouvy ze strany objednatele v případě, kdy poskytovatel dotace pozastaví na celý projekt proplácení způsobilých výdajů či provede jiné obdobné úkony, které mohou objednateli ztížit realizaci projektu.

## **Článek XV.**

### **Pojištění**

1. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:
- a) Škody na majetku způsobené komukoli při realizaci díla dle této smlouvy, a to v rozsahu „ALL RISK“, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla, uskladněny či montovány, a to na pojistnou částku odpovídající minimálně Ceně za provedení díla,
  - b) Pojištění odpovědnosti za škody způsobené činností zhotovitele při provádění díla, a to na pojistnou částku odpovídající minimálně Ceně za provedení díla
- Pojištění odpovědnosti za škody musí krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků výstavby, včetně subdodavatelů.
2. Zhotovitel předloží a předá objednateli kopie platných a účinných pojistných smluv dle odst. 1 tohoto článku této smlouvy při podpisu této smlouvy, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z těchto pojistných smluv pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení odst. 1 tohoto článku této smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle odst. 1 tohoto článku této smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

## **Článek XVI.**

### **Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby v termínech dohodnutých s objednatelem, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit vykonávání dílčích prací třetí osoby. Za práci všech subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
3. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, poskytovatele dotace, Ministerstvu životního prostředí ČR, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené realizací díla a kontrolu dokladů souvisejících s projektem v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.
4. Pokud to situace bude vyžadovat, zhotovitel umožní spolupráci s dalšími firmami pracující současně v území dotčené stavbou.

## **Článek XVII.**

### **Závěrečné ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
3. Smlouva je vyhotovena elektronicky a opatřena elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran.
4. V případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení této smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení této smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, elektronicky vyhotovenými a průběžně číslovanými dodatky, opatřenými elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran.
8. **Objednatel a zhotovitel je povinen uchovávat dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, přičemž se lhůta začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt.**

9. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
10. V případě, že bude VZ financována z dotace bude nutné dodržet požadavky a pravidla pro publicitu, tj. informační tabule a veškerá dokumentace k předmětnému projektu musí obsahovat:
- symbol uvedeného programu + logo a slogany EU
  - odkaz na uvedený program
  - odkaz na slogan programu
  - Logo Programu
11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
- Příloha č. 1: textová část zadávací dokumentace  
Příloha č. 2: Položkový rozpočet stavby  
Příloha č. 3: Harmonogram realizace díla
12. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují podpisem resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
13. V souladu s § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů Město Hranice potvrzuje, že byly splněny podmínky pro uzavření této smlouvy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením RM č. 05/26/24 ze dne 14.11.2024 a to na základě řádně vyhlášeného a vyhodnoceného zadávacího řízení podle zákona o zadávání veřejných zakázek.“.

V Hranicích dne .....

V Praze dne .....

.....  
Ing. Daniel Mašlár  
Starosta města Hranice  
za objednatele

.....  
Miloslav Štěpnička  
člen správní rady METROLINE a.s.,  
za zhotovitele

\*v případě nezískání dotace budou zeleně označené části smlouvy nerelevantní

**Město Hranice, U Pošty 182, 351 24 Hranice, okres Cheb**



předkládá

## **Zadávací dokumentaci a výzvu k podání nabídek a k prokázání kvalifikace na podlimitní**

veřejnou zakázku na provedení stavebních prací, zadávanou dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tj. formou zjednodušeného podlimitního řízení

### **„Stavební úpravy knihovny a informačního centra Hranice, Masarykovo nám. č.p. 666“**

#### **1. Identifikační údaje zadavatele**

Název: Město Hranice  
Sídlo: U Pošty 182, 351 24 Hranice  
IČ: 00253961  
DIČ: CZ00253961  
Statutární zástupce: Ing. Daniel Mašlár  
E-mail: [info@mestohranice.cz](mailto:info@mestohranice.cz)  
Odpovědný pracovník: Ing. Daniel Mašlár, tel: 354 429 412, e-mail: [starosta@mestohranice.cz](mailto:starosta@mestohranice.cz)

#### **2. Základní ustanovení a klasifikace předmětu zakázky**

- 1) Zadání této veřejné zakázky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon). Práva, povinnosti a podmínky v zadávací dokumentaci neuvedené se řídí tímto zákonem.
- 2) Podáním nabídky dodavatel akceptuje veškeré podmínky a požadavky stanovené zadavatelem v zadávací dokumentaci k tomuto zadávacímu řízení.

**CPV: 45454100-5 - Rekonstrukce budov**

**Druh veřejné zakázky**

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce

**Druh zadávacího řízení**

Zjednodušené podlimitní řízení

**Způsob financování:** Zakázka je spolufinancována ze zdrojů Evropské unie a Státního rozpočtu

**Registrační číslo projektu:** 0331000059

ZD vč. všech příloh byla zveřejněna na profilu zadavatele, který má v systému NEN <https://nen.nipez.cz/profil/00253961> pod systémovým číslem VZ: N006/24/V00033789 a na hlavním profilu zadavatele, [https://qcm.ezak.cz/profile\\_display\\_18.html](https://qcm.ezak.cz/profile_display_18.html) pod systémovým číslem VZ: P24V00000187

**Zadavatel upozorňuje, že je vázán § 211 odst. 3 zákona stanovujícím povinnost písemné elektronické komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem, která se vztahuje na veškeré předkládané doklady, včetně dokladů předkládaných vybraným dodavatelem na základě výzvy dle § 122 odst. 3 a 5 zákona.**

**Veškerá komunikace zadavatele s dodavateli bude probíhat proto prostřednictvím elektronického nástroje „Národní elektronický nástroj“ (dále jen „NEN“) dostupné na URL adrese: <https://nen.nipez.cz/profil/00253961>**

V zadávací dokumentaci jsou uvedeny zadávací podmínky dle ust. § 36 zákona, kterým vymezuje předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky. Obsahuje doplňující informace a zadávací podmínky, které budou zadavatelem posuzovány, a jejich nesplnění vede k vyřazení nabídek ze zadávacího řízení. Zadávací dokumentace je pro účastníka o veřejnou zakázku závazná.

**Odpovědné zadávání**

Zadavatel zadává zakázku v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání. Společensky odpovědné veřejné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Aspekty zodpovědného zadávání jsou zohledněny v podmínkách této ZD

### **3. Vymezení předmětu veřejné zakázky**

3.1. Předmětem plnění veřejné zakázky je rekonstrukce stávajícího objektu, který bude přestavěn na knihovnu a informační centrum s kavárnou.

**Upozornění pro účastníky:**

Zadavatel podal žádost o financování uvedené VZ s dotačních prostředků a dotační prostředky mu byly schváleny a část stavby vyjma 3.NP bude financována z dotačních prostředků. Na tuto VZ budou čerpány prostředky z projektu „KNIHOVNA A MUZEÍČKO na náměstí v Hranicích u Aše, který je spolufinancován Evropskou unií z Národního plánu obnovy z výzvy č. 0331/2023 - Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center - malá kulturní a kreativní centra.

**V rámci předmětu plnění bude zajištěno zejména:**

1.NP a 2.NP bude sloužit pro knihovnu a informační centrum s kavárnou. 1.PP bude sloužit jako technické a sociální zázemí knihovny a informačního centra. 3.NP bude sloužit k ubytovacím účelům, jehož součástí bude 1x bytová jednotka a 2x apartmán.



V objektu budou kompletně vyměněny výplně otvorů, je navržen nový venkovní výtah, bude zbourána stávající přístavba, část stropní konstrukce nad 1.NP bude vybourána a nahrazena novou. V 1.PP bude provedena kompletně nová skladba podlahy včetně základové desky. V 1.PP a 1.NP bude provedena nová hydroizolace podlah a stěn. Vzhledem k osazení nového výtahu bude provedeno nové schodišťové rameno pro přístup do 2.NP. stávající střešní konstrukce bude odstraněna a bude provedena nová střešní skladba – plochá střecha. Stávající atika bude ubourána, doplněna novým zdívem a zpevněna novým ŽB věncem.

Objekt je napojen inženýrskými přípojkami splaškové kanalizace, dešťové kanalizace, vodovodu a elektro na stávající řady. V rámci stavby budou přípojky vodovodu, splaškové a dešťové kanalizace provedeny nové. Nově bude objekt napojen novou teplovodní přípojkou na stávající rozvod CZT na p.p.č. 3599/1 k.ú. Hranice u Aše. Nová přípojka CZT bude tvořena 2x potrubím pro vytápění, 1x potrubím pro teplou vodu a 1x potrubím pro cirkulaci. Délka teplovodní přípojky bude 34,9m. Přípojka plynovodu je stávající. V rámci stavebních prací bude stávající HUP na fasádě demontován a stávající plynovodní přípojka bude odpojována od plynovodního řádu a zaslepena.

Nové parkoviště umístěné na p.p.č. 3599/1 k.ú. Hranice u Aš bude napojeno novým sjezdem na místní komunikaci na p.p.č. 3596/1 v k.ú. Hranice u Aše.

### **Poznámka:**

**Součástí této veřejné zakázky není dodávka a montáž interiérového vybavení (soupis č. 90), bude řešeno samostatným VŘ v průběhu realizace stavby.**

Výkaz výměr je rozdělen na dva soubory.

- V prvním souboru jsou práce na 3.NP, které nejsou uznatelným nákladem dotace
- V druhém souboru jsou práce v ostatní podlažích objektu a venkovních prostor, které jsou uznatelným nákladem dotace. **V tomto souboru, jsou také zahrnuty i položky interiéru (soupis č. 90), ale tyto položky, jak je výše uvedeno nejsou předmětem této zakázky a nebudou tudíž naceněny.**

Práce budou probíhat na celém objektu a okolí, výkaz výměr byl rozdělen pouze proto, aby byla rozdělena dotační a nedotační část.

Ostatní podrobnosti jsou patrné z prováděcí projektové dokumentace.

**Bližší specifikace uvedené akce je zřejmá z projektové dokumentace pro provádění stavby s názvem: Stavební úpravy knihovny a informačního centra města Hranice, zpracovanou Ing. Martinem Volným, ze dne 11/2023 pod č. zakázky 1925/23 a doplněnou PD zpracovanou Ing. Danielem Mašlárem a společností Kancelář stavebního inženýrství s.r.o., IČ: 25554581 s datem září a říjen 2024.**

Dílo bude realizováno v nejvyšší normové jakosti kvality v souladu s platnými zákony ČR a ČSN a EN dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Vybraný účastník předloží před zahájením prací detailní návrh postupu prací včetně uvedení návrhu opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací zakázky.

**Je-li v Zadávací dokumentaci uveden název určitého výrobku, umožňuje zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných výrobků či řešení.**

### **3.2. Práce, které přímo nevyplývají z PD:**

**Součástí plnění veřejné zakázky jsou též tyto níže uvedené práce, které budou předmětem nabídky.**

- a) Vytyčení inženýrských sítí před a v průběhu stavebních prací
- b) Geodetické práce před, v průběhu a po realizaci stavby vč. zpracování GP pro zápis stavby do KN

- c) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby
- d) Do nabídky budou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku vynaloží (zejména náklady na materiál, výrobky, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, zkušební provoz, veškerá potřebná povolení (zábory, objízdné trasy), pojištění předmětu díla apod.).

### **3.3. Zadavatel nepřipouští variantní řešení veřejné zakázky.**

### **3.4. Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu, kterou se rozumí lhůta, po kterou účastníci zadávacího řízení nesmí z řízení odstoupit, na 90 dní. Počátkem zadávací lhůty je konec lhůty pro podání nabídek.**

### **3.5. Smluvní podmínky**

Přílohou zadávací dokumentace je vzorová podoba smlouvy o dílo, plně respektující zadávací podmínky a dokumentaci, která bude sloužit k uzavření smluvního vztahu s vybraným dodavatelem.

Po podpisu smlouvy bude předáno vybranému zhotoviteli stavební povolení v právní moci na předmětnou stavbu a 1 paré předmětných projektových dokumentací v tištěné podobě

### **Další závazné podmínky budou uvedené ve smlouvě v případě čerpání dotačních prostředků (pokud dotace čerpána nebude, budou tyto specifické podmínky ve smlouvě brány jako nerelevantní):**

- Dodavatel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.
- Dodavatel je povinen uchovávat dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, přičemž se lhůta začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt
- V případě, že bude VZ financována z dotace bude nutné dodržet požadavky a pravidla pro publicitu, tj. informační tabule a veškerá dokumentace k předmětnému projektu musí obsahovat:
  - symbol uvedeného programu + logo a slogany EU
  - odkaz na uvedený program
  - odkaz na slogan programu
  - Logo Programu

Faktura musí obsahovat text „Fakturujeme Vám v rámci projektu: „KNIHOVNA A MUZEÍČKO na náměstí v Hranicích u Aše, který je spolufinancován Evropskou unií z Národního plánu obnovy z výzvy č. 0331/2023 - Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center - malá kulturní a kreativní centra s registračním č. 0331000059.

**Součástí nabídky bude také „podepsaný“ vzorový návrh smlouvy o dílo, který bude v plném rozsahu respektovat podmínky uvedené v této zadávací dokumentaci.**

### **3.6. Poddodavatelé**

Zadavatel si nevyhrazuje, že určitá věcně vymezená část plnění nesmí být plněna poddodavatelem, ale požaduje, aby účastník zadávacího řízení ve své nabídce předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Zadavatel tuto informaci požaduje z důvodu, aby zadavatel uvedenou informaci uvedl do Písemné zprávy zadavatele v souladu s § 217 zákona. Nepředložení uvedené informace nebude mít za následek vyřazení účastníka ze zadávacího řízení, jelikož si zadavatel nevyhradil, že určitá věcně vymezená část plnění nesmí být plněna za pomoci poddodavatele, pouze požaduje informaci k dalšímu postupu.

## **4. Další informace související s realizací stavby**

Na uvedenou stavbu bylo vydáno Stavební povolení dne 25.02.2020 pod č.j. spisu: SÚ/2020/168/K pod č.j. dokument: MUAS/2774/2020/SÚ a Rozhodnutí změny stavby před dokončením ze dne 08.02.2024 pod č.j. spisu: SÚ/2023/8353/K pod č.j. dokument: MUAS/4885/2024/SÚ

**Upozornění:** Jedním ze závazných ukazatelů pro splnění podmínek pro čerpání dotačních prostředků je, že stavba musí být zkolaudována a uvedena do provozu nejdéle 1.12.2025. Zadavatel na tuto skutečnost upozorňuje, proto aby realizátor stavby měl toto na paměti a učinil všechny kroky při realizaci stavby k tomu, aby tato podmínka byla dodržena. V případě, že podmínka nebude dodržena může zadavatel vůči zhotoviteli zahájit právní kroky k vymození újmy, která byla realizátorem zadavateli způsobena.

## **5. Zadávací dokumentace a projektová dokumentace včetně podmínek jejího poskytnutí**

Podkladem pro zpracování nabídky pro zakázku je:

- Projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem: Stavební úpravy knihovny a informačního centra města Hranice, zpracovanou Ing. Martinem Volným, ze dne 11/2023 pod č. zakázky 1925/23 a doplněnou PD zpracovanou Ing. Danielem Mašlárem a společností Kancelář stavebního inženýrství s.r.o., IČ: 25554581 s datem září a říjen 2024.
- Výkaz výměr stavebních prací, dodávek a služeb v elektronické podobě bude po celou dobu zadávací lhůty zveřejněn na profilu zadavatele
- obchodní a platební podmínky uvedené v ZD a v návrhu smlouvy
- prohlídka místa plnění
- Uvedená zadávací dokumentace

Zadávací dokumentaci, PDPS a výkaz výměr v elektronické podobě, budou po celou dobu zadávací lhůty zveřejněny na profilech zadavatele [https://ezak.olivius.cz/profile\\_display\\_18.html](https://ezak.olivius.cz/profile_display_18.html) a <https://nen.nipez.cz/profil/00253961> nebo Vám je zašleme na vyžádání přes úschovnu.

**Je-li v Zadávací dokumentaci, PDPS či Výkazu výměr uveden název určitého výrobku, umožňuje zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných výrobků či řešení.**

## 6. Způsob hodnocení nabídek

Jelikož je základním a jediným hodnotícím kritériem nejnižší nabídková cena, stanoví hodnotící komise pořadí nabídek podle výše nabídkové ceny. Před stanovením pořadí úspěšnosti nabídek hodnotící komise posoudí nabídkové ceny podle § 113 mimořádně nízká nabídková cena.

Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodující cena v Kč bez DPH.

### **Upozornění:**

**V případě, že podají dvě či více společností totožnou (shodnou) cenovou nabídku, dojde ke konečnému rozhodnutí o vítězi automatickým losem v systému NEN.**

**Předpokládaná hodnota realizace celé zakázky činí 31 290 300,- Kč bez DPH. (CZK)**

Předpokládaná hodnota části zakázky hrazené z dotace činí 27 905 400,- Kč bez DPH (CZK)

## 7. Doba a místo plnění zakázky

Předpoklad zahájení prací je: předáním staveniště (odhadované datum předání je **28. listopadu 2024**)

Ukončení zadavatel předpokládá nejpozději: do **305** kalendářních dní (odhadovaný termín dokončení je **30.09.2025**)

Účastníci ve svých nabídkách uvedou jimi nabízený termín zahájení a ukončení prací a celkovou lhůtu realizace zakázky v kalendářních dnech.

Počet kalendářních dní je závazným ukazatelem, pro případ, kdyby vznikly okolnosti, které zadavatel nemohl ovlivnit, ani předvídat např. prodloužení námitkového řízení či případná rozhodnutí, která by bránila zadavateli a vítěznému dodavateli k uzavření smlouvy, zahájení prací a ukončení prací dle výše uvedených předpokládaných termínů.

Zadavatel si pro výše uvedené případy či okolnosti **vyhrazuje změnu závazku ze smlouvy v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ** a účastníky upozorňuje, že pokud by vznikly výše uvedené okolnosti, bude v jejich důsledku před podpisem smlouvy upraven termín zahájení a dokončení prací, přičemž platí, že bude dodržen počet kalendářních dnů dle nabídky účastníka, se kterým bude uzavřena smlouva. **Tato změna závazku nemění celkovou povahu veřejné zakázky a v souladu s ust. § 222 odst. 2 ZZVZ se nepovažuje za podstatnou změnu závazku ze smlouvy.**

Účastníci rovněž ve svých nabídkách uvedou harmonogram plnění s uvedením předpokládaného objemu plnění po týdnech. **V předložené nabídce nesmí být překročen předpokládaný termín zahájení a ukončení jinak je to důvod pro vyřazení nabídky účastníka ze zadávacího řízení.**

V případě, že v rámci realizace zakázky dojde k rozšíření díla o dodatečné stavební práce, které zadavatel v této fázi nemohl předvídat Je zadavatel oprávněn v návaznosti na vzniklou situaci upravit termín ukončení díla a to pouze po schválení v orgánech města a po uzavření dodatku ke smlouvě a tato úprava smlouvy není brána jako podstatná změna závazku ze smlouvy, tak jak je uvedeno v § 222 zákona.

Místem plnění veřejné zakázky je objekt č.p. 666 na st.p.č. 726 a p.p.č. 3596/6, 3599/1 v k.ú. Hranice u Aše.

## **8. Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů**

Účastník zadávacího řízení bude dokládat níže požadované doklady.

### **8a) Předložení dokladů ve fázi předložení nabídek**

Všechny doklady, návrh smlouvy, krycí list nabídky, Čestná prohlášení atd. budou předkládány v elektronické podobě **vložením do systému NEN pouze v naskenované podobě v pdf. formátu.**

Zadavatel dodavatelům samozřejmě nebrání, aby již v této fázi předkládali originály či ověřené kopie dokladů.

Pouze doklady požadované dle čl. 10 ZD „Jistota“ budou dodány v elektronické podobě předložením originálů dokladů. V případě, že doklady existují pouze v listinné podobě, bude nutná jejich konverze do elektronické podoby v souladu s § 22 zákona č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů.

### **8b) Předložení dokladů ve fázi před podpisem SOD (součinnost dodavatele)**

Doklady bude předkládat dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva, na základě výzvy odeslané zadavatelem v souladu s § 122 odst. 3 a 4 zákona. **Dodavatel předloží originály nebo ověřené kopie dokladů v elektronické podobě vložením do systému NEN a v případě, že doklady existují pouze v listinné podobě, bude nutná jejich konverze do elektronické podoby v souladu s § 22 zákona č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů**

#### **8.1. Požadavky na kvalifikaci**

Zadavatel v souladu s § 53 odst. 4 použil při stanovení kvalifikace, pravidla pro zadávací řízení pro nadlimitní režim. Tento postup zadavatele, ale neznamená, že zadávací řízení je v nadlimitním režimu.

Zadavatel požaduje v nabídkách prokázat kvalifikační předpoklady na § 74, § 77 a § 79 zákona předložením níže uvedených listin, z jejichž obsahu bude zřejmé, že dodavatel kvalifikační předpoklady požadované zadavatelem splňuje.

Doklady budou předkládány v souladu s § 45 zákona (prosté kopie dokladů)

- a) **Splnění základní způsobilosti** dle §74 zákona v tomto rozsahu  
§ 74 odst. 1 písm. a) prokázat čestným prohlášením

*Upozorňujeme, že v případě, že bude dodavatel právnickou osobou nebo se řízení bude účastnit pobočka závodu, bude muset být také dodržen § 74 odst. 2 a 3*

- § 74 odst. 1 písm. b) prokázat čestným prohlášením  
§ 74 odst. 1 písm. c) prokázat čestným prohlášením  
§ 74 odst. 1 písm. d) prokázat čestným prohlášením  
§ 74 odst. 1 písm. e) prokázat čestným prohlášením

Zadavatel poskytuje vzor ČP viz. příloha č. 4 ZD

**b) Splnění profesní způsobilosti dle §77 zákona v tomto rozsahu**

- § 77 odst. 1) výpis z obchodního rejstříku (prostá kopie dokladu) pokud je v něm dodavatel zapsán a v případě, že zapsán není, **předloží dodavatel písemné čestné prohlášení, že není v obchodním rejstříku zapsán**
- § 77 odst. 2 písm. a) doklad o oprávnění k podnikání (prostá kopie dokladu) v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění (provádění staveb, jejich změn a odstraňování) či licenci *Zadavatel uzná za průkaz podnikatelského oprávnění v požadovaném oboru rovněž výpis z živnostenského rejstříku nebo živnostenský list či listy dokládající oprávnění dodavatele k podnikání v oboru (či oborech), který bude zadavatelem požadovanému oboru obsahově odpovídat (jedná se zejména o živnostenské listy vydané za dříve platné právní úpravy).*
- § 77 odst. 2 písm. c) doklad osvědčující odbornou způsobilost (prostá kopie dokladu) dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky nezbytná. Zadavatel požaduje odbornou způsobilost v oborů pozemní stavby.
- Upozornění: Pokud bude osoba, prostřednictvím, které se prokazuje odborná způsobilost jinou osobou, než je zapsaná jako zástupce společnosti v obchodním rejstříku nebo vyplývá ze živnostenského oprávnění, bude to bráno, že účastník splňuje uvedenou kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby, a proto musí být dodržen § 83 nebo musí být předloženo čestné prohlášení, že osoba prostřednictvím, které se odborná způsobilost prokazuje je zaměstnancem společnosti.*

**c) Splnění technické kvalifikace dle § 79 zákona v tomto rozsahu**

- § 79 odst. 2 písm. a) seznam stavebních prací provedených dodavatelem za posledních 5 let před zahájení zadávacího řízení včetně osvědčení objednatelů o řádném plnění min. 2 staveb z těchto stavebních prací; tato osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaje o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně.
- Nejvýznamnějšími stavbami se rozumí úspěšná realizace (dokončení nebo uvedení do provozu), **minimálně dvou staveb obdobného charakteru (rekonstrukce budov či novostavba atp.) za posledních 5 let, jež finanční objem, každé z nich překročil 15 mil. Kč bez DPH.**

Doklady o kvalifikaci mohou být nahrazeny ČP v souladu s § 86 odst. 2.

### **Upozornění:**

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že bude v souladu s § 86 odst. 3 zákona požadovat před uzavřením smlouvy od vybraného dodavatele, předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o požadované kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy. **Doklady budou předkládány v podobě, jak je uvedeno v čl. 8b). Nepředložení požadovaných dokladů je bráno jako nedostatečná součinnost dodavatele se zadavatelem, a tudíž bude zadavatel postupovat v souladu s § 122 odst. 8 zákona a dodavatele vyloučí ze zadávacího řízení.**

Dále zadavatel upozorňuje, že doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti v době 3 měsíců před dnem podání nabídky a v souladu s § 75.

### **Doklady budou předkládány v souladu s § 75 dle níže specifikovaného**

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| § 74 odst. 1 písm. a) | - Výpis z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k danému §  |
| § 74 odst. 1 písm. b) | - Potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k danému § a písemné čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k danému §  |
| § 74 odst. 1 písm. c) | - písemné čestné prohlášení ve vztahu k danému §  |
| § 74 odst. 1 písm. d) | - potvrzení příslušné územní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k danému §   |
| § 74 odst. 1 písm. e) | - výpis z obchodního rejstříku pokud je v něm dodavatel zapsán a v případě, že zapsán není, <b>předloží dodavatel písemné čestné prohlášení, že není v obchodním rejstříku zapsán</b> |

### **8.2. Prokázání kvalifikace jinou osobou**

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části profesní nebo technické kvalifikace s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen veřejnému zadavateli předložit:

- doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou.
- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby
- doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a
- písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele

Má se za to, že požadavek podle odst. 1 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) vztahující se k takové osobě, musí dokument podle odst. 1 písm. d) obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

### **8.3. Další způsoby prokázání kvalifikace**

**Dodavatelé mohou svou kvalifikaci prokázat také doklady v souladu s § 81, 82, 83, 86 a 87 zákona a § 228 nebo § 233 zákona.**

### **8.4. Společná účast dodavatelů**

Předkládá-li nabídku více osob společně, bude v nabídce doložen originál smlouvy o sdružení za účelem splnění předmětu veřejné zakázky. Smlouva o sdružení musí stanovit, který subjekt (účastník sdružení)

je oprávněn zastupovat sdružení ve věci podání nabídky a jednání s tím souvisejících, a dále vymezit odpovědnost jednotlivých účastníků sdružení za plnění veřejné zakázky.

V případě společné účasti dodavatelů se kvalifikace prokazuje podle § 84 zákona.

V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn podle předchozích odstavců společně několika dodavateli, jsou veřejnému zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Smlouva bude předložena nejpozději s podáním společné nabídky.

### **8.5. Zahraniční dodavatel**

Zadavatel samozřejmě umožňuje v souladu s § 6 zákona, aby nabídky podal i zahraniční dodavatel, ten se musí řídit pravidly uvedené v zákoně č. 134/2016 Sb. ZZVZ.

### **8.6. Obnovení způsobilosti**

**Zadavatel upozorňuje dodavatele, že v tomto řízení se nemůže dovolávat pravidel pro obnovení způsobilosti účastníka zadávacího řízení podle § 76 zákona.**

## **9. Podmínka pro dodavatele pro uzavření smlouvy (součinnost vítězného dodavatele před podpisem smlouvy)**

9.1. Zadavatel požaduje v souladu s § 104 zákona, aby měl dodavatel uzavřenou platnou pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu způsobenou zadavateli v hodnotě min. ve výši nabídkové ceny před uzavřením smlouvy o dílo.

**Kopii uzavřené pojistné smlouvy předloží zadavateli dodavatel, se kterým bude uzavřena smlouva na realizaci stavby, před jejím uzavřením. Nepředložení požadovaných dokladů je bráno jako nedostatečná součinnost dodavatele se zadavatelem, a tudíž bude zadavatel postupovat v souladu s § 122 odst. 8 a dodavatele vyloučí ze zadávacího řízení.**

9.2.

a) Zadavatel v souladu s § 122 odst. 5 u vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů (dále jen „skutečný majitel“) z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“). Zjištěné údaje zadavatel uvede v dokumentaci o zadávacím řízení. Pro tyto účely umožní Ministerstvo spravedlnosti zadavateli získat způsobem umožňujícím dálkový přístup z evidence skutečných majitelů úplný výpis platných údajů a údajů, které byly vymazány bez náhrady nebo s nahrazením novými údaji podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů; pro účely výkonu dozoru podle části třinácté hlavy II umožní takový přístup Ministerstvo spravedlnosti také Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

b) Zadavatel v souladu s § 122 odst. 6 Vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, zadavatel ve výzvě podle odstavce 3 vyzve rovněž k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence,



- 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 ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
  2. seznam akcionářů,
  3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
  4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

**Pokud nebylo podle odst. 5 možné zjistit údaje o skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů a pokud nebyly přeloženy požadované doklady v souladu s výzvou podle odst. 3 je to bráno jako nedostatečná součinnost dodavatele se zadavatelem a tudíž bude zadavatel postupovat v souladu s § 122 odst. 8 a dodavatele vyloučí ze zadávacího řízení.**

## **10. Jistota**

K zajištění splnění povinností účastníka vyplývajících z jeho účasti v zadávacím řízení je požadována jistota ve výši **20.000,- CZK** (slovy: dvacet tisíc korun českých). Forma poskytnutí jistoty musí být v souladu s ustanovením § 41 zákona. Jistotu poskytne účastník jednou z těchto forem:

- Složením peněžní částky na účet zadavatele („peněžní jistota“)
- Bankovní záruky
- Pojištění záruky

Účet zadavatele ke složení peněžní jistoty je **č.ú. 2224331/0100, VS 100324513, spec. symbol IČ účastníka zadávacího řízení**. Složení jistoty účastníka prokáže **dokladem, který bude nedílnou součástí nabídky**. V případě peněžní jistoty (tj. složení dané částky na účet zadavatele) je relevantním dokladem o jejím poskytnutí doklad o tom, že příslušné finanční prostředky byly skutečně složeny na příslušný účet (např. výpis z účtu dodavatele, prohlášení účastníka identifikující platbu). Jako dostatečný doklad nelze akceptovat příkaz k úhradě. Účastník v nabídce uvede, na jaké číslo účtu má být peněžní jistota vrácena.

Zadavatel požaduje prokázání složené jistoty v nabídce, a to následovně:

- složení peněžní jistoty prokáže zadavatel sdělením údajů o provedené platbě zadavateli
- složení jistoty formou bankovní záruky prokáže předložením originálu záruční listiny
- složení jistoty formou pojištění záruky prokáže písemným prohlášením pojistitele

**Účastník zadávacího řízení je povinen prokázat poskytnutí jistoty již v nabídce. Z tohoto důvodu je nutné, aby předmětné informace nebo doklady byly součástí nabídky, jinak je zadavatel povinen účastníka zadávacího řízení vyloučit v souladu s ustanovením § 48 odst. 3 zákona a to i v případě, že by jistota fakticky složena byla, ale její složení by nebylo prokázáno nebo jej účastník zadávacího řízení prokazoval mimo svou nabídku.**

Originál dokladu o poskytnutí jistoty formou bankovní záruky nebo pojištění záruky budou uloženy v systému NEN. Účastník je povinen zajistit platnost bankovní záruky nebo pojištění záruky po celou dobu zadávací lhůty podle § 40 zákona.

Má-li být jistota poskytnuta formou pojištění záruky, pojistná smlouva musí být uzavřena tak, že pojištěným je účastník a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 41 odst. 8 zákona pojistné plnění.

Pokud nebude uvedena podmínka splněna, je to důvod pro vyloučení společnosti z další účasti v soutěži o veřejnou zakázku. Poukázaná jistota bude vrácena bez zbytečného odkladu peněžní včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem v souladu s § 41 odst. 6 zákona tj. po uplynutí zadávací lhůty nebo poté, co účastníku zadávacího řízení zanikne jeho účast v zadávacím řízení před koncem zadávací lhůty. Platnost jistoty poskytnuté formou bankovní záruky bude zajištěna po celou dobu zadávací lhůty podle § 40 zákona

## **11. Záruka za jakost a kvalitu díla**

Záruka za jakost díla a kvalitu provedených prací bude poskytnuta zhotovitelem v délce minimálně 60 měsíců na celý předmět plnění. Účastníci ve svých nabídkách uvedou jimi nabízenou záruční lhůtu zakázky v měsících.

**V nabídce účastníka nesmí být záruční lhůta nižší, než požadovaná minimální délka záruky, jinak je to důvod pro vyloučení nabídky z dalšího posuzování.**

## **12. Informační schůzka a prohlídka místa plnění veřejné zakázky**

Účastník se seznámí se stavem a podmínkami místa pro realizaci veřejné zakázky před podáním nabídky. Zadavatel stanoví jednotný termín prohlídky místa plnění, dne **25.10.2024** v 09:00 hodin, na místě.

## **13. Vysvětlení zadávací dokumentace**

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace mohou dodavatelé zasílat výhradně po registraci účastníka v systému NEN přes tento systém, a to nejpozději do 7 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

## **14. Informace o výsledku zadávacího řízení**

**Zadavatel si vyhrazuje právo, že rozhodnutí o vyloučení účastníka ze zadávacího řízení, oznámení o výběru dodavatele a případné Rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení uveřejní na profilu zadavatele.** V tomto případě se oznámení a Rozhodnutí považuje za doručené všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění.

Pro účastníka zadávacího řízení vzniká povinnost se sám informovat na profilu zadavatele, zda jeho nabídka byla vyloučena ze zadávacího řízení nebo byla hodnocena a vyhodnocena jako nejvhodnější nabídkou nebo zda zadavatel zadávací řízení nezrušil. Účastník má právo podat námitky proti rozhodnutí zadavatele v souladu s § 242 zákona a to do 15 dnů od zveřejnění rozhodnutí na profilu zadavatele.

Předpoklad podpisu SOD s vybraným účastníkem: 11/2024.

## **15. Způsob zpracování nabídkové ceny**

Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace); po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými ve výzvě a ZD.

Požadavky na jednotný způsob doložení nabídkové ceny:

1. Cena za realizaci VZ bez DPH (za dotační část - VV bez 3.NP)  
Cena za realizaci VZ bez DPH (za nedotační část – 3.NP)

Cena za realizaci celé VZ bez DPH

DPH

Cena za realizaci VZ s DPH

2. Rekapitulaci nákladů na realizaci celé zakázky s členěním po jednotlivých ucelených částech zakázky.
3. Náklady jednotlivých částí zakázky ve formě nabídkových rozpočtů.

Nabídkové ceny budou zahrnovat veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla dané povahy díla třeba. **Zadavatel poskytuje projekt pro provedení stavby a výkaz výměr, který je spolu se zadávací dokumentací a prohlídkou místa plnění podkladem pro zpracování cenové nabídky**

**Poznámka:**

**Zadavatel znovu upozorňuje na skutečnost, že dodavatelé nemají naceňovat položky interiéru, jelikož tyto činnosti budou realizovány samostatným VŘ v průběhu stavby.**

Nabídková cena díla bude kalkulována při respektování smluvních a obchodních podmínek. Smluvní a platební podmínky přímo vyplývají z návrhu smlouvy, která je přílohou č. 3 této zadávací dokumentace.

## **16. Místo pro podávání nabídky a doba, v níž lze nabídky podat**

Nabídky mohou být podány výhradně elektronicky prostřednictvím NEN ve lhůtě do **07.11.2024 v 10:00 hod.**

Nabídka musí být šifrována prostřednictvím certifikátu veřejného klíče, který je zadavatelem poskytován na profilu zadavatele v NEN spolu se zadávací dokumentací. Dodavatel je povinen zašifrovat svou nabídku výhradně prostřednictvím klíče poskytnutého zadavatelem v elektronickém nástroji dle tam uvedených podmínek a pokynů.

Nabídky podané po uplynutí lhůty pro podání nabídek budou považovány za nepodané a v průběhu zadávacího řízení se k nim nebude přihlížet.

Elektronická adresa pro podání nabídek: <https://nen.nipez.cz/profil/00253961>

Vzhledem k tomu, že budou nabídky přijímány pouze v elektronické podobě, bude se otvírání obálek konat dne 07.11.2024 v 11:00 hod. bez přítomnosti účastníků zadávacího řízení. Otvírání nabídek proběhne v souladu s § 109 zákona.

**Poznámka:**

Zadavatel uvádí, že pro možnost podat nabídku prostřednictvím NEN musí být dodavatel řádně registrovaným dodavatelem. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že registrace není okamžitá a podléhá schválením administrátorem systému NEN.

Podrobné informace o elektronickém nástroji NEN jsou k dispozici v dokumentech dostupných na internetové adrese <https://nen.nipez.cz>. Zejména v sekci „Informace pro uživatele“ v podsekcích „Provozní řád“ a „Uživatelské příručky“. Zadavatel doporučuje dodavatelům sledovat aktuálnost této příručky na uvedeném internetovém odkazu, jakož i seznámit se s pravidly a pokyny pro používání elektronického nástroje NEN uvedenými na uvedené internetové adrese a tyto dodržovat.

Zadavatel dále uvádí, že systémové požadavky na technické zařízení dodavatele (PC) pro podání nabídek a elektronický podpis v aplikaci NEN je k dispozici na URL adrese <https://nen.nipez.cz> na úvodní straně. Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby si s dostatečným předstihem před podáním nabídky v referenčním prostředí v NEN provedli test kompatibility v sekci „Ověření kompatibility mého zařízení“. Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby se seznámili s uvedenými požadavky a tyto dodržovali. (Postup je popsán v uživatelských příručkách NEN)

## **17. Požadavek na formální úpravu, strukturu a obsah nabídky**

Nabídky budou předloženy v jednoduché formě členění:

- a) **Krycí list nabídky** – jako první list nabídky bude použit vyplněný formulář, který je přílohou zadávací dokumentace
- b) **Obsah nabídky**
- c) **Prokázání způsobilosti a kvalifikace**
- d) **Prohlášení k podmínkám zadávacího řízení a čestné prohlášení o pravdivosti údajů** (bude použit vyplněný formulář, který je přílohou zadávací dokumentace)
- e) **Cenová nabídka** – přílohou tohoto oddílu nabídky bude oceněný výkaz výměr, vyčíslení celkové ceny díla, rekapitulace nákladů po ucelených částech a náklady jednotlivých částí ve formě nabídkových rozpočtů, přičemž bude použit soupis prací, který je přílohou zadávací dokumentace
- f) **Návrh smlouvy o dílo** „bez příloh“ podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka, přičemž bude použit návrh smlouvy, který je přílohou zadávací dokumentace
- g) **ČP k mezinárodním sankcím** (bude použit vyplněný formulář, který je přílohou zadávací dokumentace)
- h) **Případně další přílohy a doplnění nabídky**

## **18. Práva zadavatele**

### **Zadavatel si vyhrazuje právo:**

- uveřejnit na profilu zadavatele oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení, oznámení se považuje za doručené všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jeho uveřejnění
- uveřejnit na profilu zadavatele oznámení o výběru dodavatele, oznámení se považuje za doručené všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jeho uveřejnění
- uveřejnit na profilu zadavatele případné Rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení, Rozhodnutí se považuje za doručené okamžikem jeho uveřejnění
- nevracet účastníkům podané nabídky
- podmínky zadávacího řízení změnit nebo doplnit v souladu s jednotlivými ustanoveními zákona
- neposkytovat náhradu nákladů, které účastník vynaloží v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, s výjimkou postupu dle § 40 odst. 4 zákona.

V Hranicích dne 21.10.2024

**Ing. Daniel Mašlár** Digitálně podepsal  
Ing. Daniel Mašlár  
Datum: 2024.10.21  
15:06:38 +02'00'

.....  
Ing. Daniel Mašlár  
starosta města

### **Přílohy**

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Prohlášení k podmínkám zadávacího řízení a čestné prohlášení o pravdivosti údajů

Příloha č. 3 - Návrh smlouvy o dílo

Příloha č. 4 – Vzor čestného prohlášení na prokázání kvalifikace

Příloha č. 5 – Dokumentace pro provedení stavby + soupis prací

Příloha č. 6 – Příručka pro Dodavatele k elektronickému nástroji NEN

Příloha č. 7 – ČP k mezinárodním sankcím

Příloha č. 8 – Šifrovací klíč k zašifrování nabídky uveřejněn na profilu NEN

**Krycí list nabídky  
na akci:  
„Stavební úpravy knihovny a informačního centra Hranice, Masarykovo  
nám. č.p. 666“**

**Údaje o účastníkovi**

Obchodní jméno	METROLINE a.s.,
Právní forma	akciová společnost
Sídlo, resp. místo podnikání u fyzické osoby	Slavojova 579/9, 128 00 Praha 2
IČ	090 57 889
DIČ	CZ090 57 889
Bydliště (u fyzické osoby)	X
R.č. nebo datum narození (u fyzické osoby)	X
Telefon	+420 608 401 068
Fax	X
E-mail	<a href="mailto:metroline@email.cz">metroline@email.cz</a>
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	Daniel Slaboch, +420 608 401 068

<u>Cenová nabídka</u>	Za VZ	Kč
Nabídková cena díla bez DPH	27 600 000,00	Kč
Výše DPH	5 796 000,00	Kč
Celková cena včetně DPH	33 396 000,00	Kč

**Termínová nabídka**

Lhůta realizace zakázky (v kalendářních dnech)	245 dnů
Zahájení prací (přesné datum)	9.12.2024
Ukončení prací (přesné datum)	10.8.2025

**Záruka na jakost díla:**

Záruka za jakost díla a kvalitu provedených prací bude poskytnuta zhotovitelem v délce 60 měsíců na celý předmět plnění.	ANO
--	-----

V Praze dne 5.11.2024



Miloslav Štěpnička  
člen správní rady  
METROLINE a.s.,

Poznámka : Tento list musí být součástí nabídky

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y662ak-1  
Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

KSO:  
Místo: Hranice

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:  
Město Hranice u Aše

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
METROLINE a.s.,

IC: 090 57 889  
DIČ: CZ090 57 889

Projektant:  
ing. Volný Martin

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Milan Hájek

IC:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			24 000 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	24 000 000,00	5 040 000,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			29 040 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y662ak-1

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Místo: Hranice

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel: Město Hranice u Aše

Projektant: Ing. Volný Martin

Uchazeč: METROLINE a.s.,

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>24 000 000,00</b>	<b>29 040 000,00</b>
1	Informační centrum	24 000 000,00	29 040 000,00
00	VRN	775 000,00	937 750,00
10	Stavební část	12 288 334,66	14 868 884,94
10-1	1PP	3 350 819,91	4 054 492,09
10-2	1NP	3 205 005,21	3 878 056,30
10-3	2NP	1 846 049,41	2 233 719,79
10-5	Střecha	797 875,84	965 429,77
10-6	Zateplení	3 088 584,29	3 737 186,99
20	Elektroinstalace	1 957 147,65	2 368 148,66
30	Slaboproud	1 096 208,00	1 326 411,68
40	Tepl vodní přípojka	373 896,38	452 414,62
50	Vytápění	1 174 504,96	1 421 151,00
60	Zdravotechnika	771 300,20	933 273,24
70	VZT	204 792,00	247 798,32
80	Venkovní úpravy	3 117 659,65	3 772 368,18
90	Interiér - nenaceňovat není předmětem této VZ	0,00	0,00
100	Výtah	2 241 156,50	2 711 799,37

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

00 - VRN

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing. Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

775 000,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

775 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

162 750,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

937 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

**00 - VRN**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**775 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**775 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

00 - VRN

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>775 000,00</b>	
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>775 000,00</b>	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	celkem	1,000	40 000,00	40 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
3	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi	celkem	2,000	25 000,00	50 000,00	
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
6	K	045303000	Koordinační činnost	celkem	1,000	70 000,00	70 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
7	K	070001000	Provozní vlivy	celkem	1,000	40 000,00	40 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
8	K	R.0301	Vytyčení průběhu stávajících inženýrských sítí	celkem	1,000	35 000,00	35 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
9	K	R.0302	Náklady na průběžné čištění přístupové komunikace	celkem	1,000	30 000,00	30 000,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-1 - 1PP

KSO:

Místo:

Hranice

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 350 819,91</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	3 350 819,91	21,00%	703 672,18	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>4 054 492,09</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt: 1 - Informační centrum

Soupis: 10 - Stavební část

Úroveň 3: 10-1 - 1PP

Místo: Hranice

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel: Město Hranice u Aše

Projektant: ing. Volný Martin

Uchazeč: METROLINE a.s.,

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 350 819,91</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 932 203,31</b>
1 - Zemní práce	18 101,90
2 - Zakládání	226 589,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	325 154,63
4 - Vodorovné konstrukce	1 404,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	268 670,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	754 909,65
997 - Přesun sutě	240 366,56
998 - Přesun hmot	97 006,25
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 405 616,60</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	117 064,98
713 - Izolace tepelné	36 335,80
763 - Konstrukce suché výstavby	159 979,57
766 - Konstrukce truhlářské	404 430,00
767 - Konstrukce zámečnické	30 210,00
771 - Podlahy z dlaždic	272 547,93
781 - Dokončovací práce - obklady	288 427,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	60 582,62
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 038,36
<b>OST - Ostatní</b>	<b>13 000,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-1 - 1PP

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 350 819,91</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 932 203,31	
D	1		Zemní práce				18 101,90	
1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2024 02
	W		1*1*1,1 "patka sloupu		1,100			
	W		1*1*0,9 "patka sloupu pro podpěry		0,900			
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	162211201	Vodorovná přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	162751117	Vodorovná přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 02
	W		2*2 Přepočtené koeficientem množství		4,000			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,000	55,00	110,00	CS ÚRS 2024 02
7	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	127,919	100,00	12 791,90	CS ÚRS 2024 02
	W		((4,61+0,15+2,3+2,7+1,3+1,2)+(4+0,15*3+1,7+1,35+1,75+1+1,4))/2*(3,45+7,25)		127,919			
D	2		Zakládání				226 589,58	
8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuňněním z netříděného štěrkopísku	m3	13,431	180,00	2 417,58	CS ÚRS 2024 02
	W		((4,61+0,15+2,3+2,7+1,3+1,2)+(4+0,15*3+1,7+1,35+1,75+1+1,4))/2*(3,45+7,25)*0,1 *0.02-0.20		12,792			
	W		2,965*1,48*0,1 *0.01		0,439			
	W		1*1*0,1 "patka sloupu		0,100			
	W		1*1*0,1 "patka sloupu pro podpěry		0,100			
9	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,846	4 000,00	79 384,00	CS ÚRS 2024 02
	W		132,307*0,15		19,846			
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,509	50 000,00	125 450,00	CS ÚRS 2024 02
	W		132,307*7,9*2*1,2/1000 "KY49		2,509			
11	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,900	4 000,00	7 600,00	CS ÚRS 2024 02
	W		1*1*1,1 "patka sloupu		1,100			
	W		1*1*0,8 "patka sloupu pro podpěry		0,800			
12	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2024 02
	W		1*4*0,3 "patka sloupu		1,200			
	W		1*4*0,2 "patka sloupu pro podpěry		0,800			
13	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,228	48 500,00	11 058,00	CS ÚRS 2024 02
	W		1*120/1000 "patka sloupu		0,120			
	W		0,9*120/1000 "patka sloupu pro podpěry		0,108			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				325 154,63	
15	K	310238211	Zazdívkota otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,680	4 500,00	7 560,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0,8*0,5*0,6*7		1,680			
16	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,918	6 500,00	18 967,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(1,72+1,65+0,3)*0,3*2,65 * výtah		2,918			
17	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	19,451	250,00	4 862,75	CS ÚRS 2024 02
	W		(1,72+1,65+2,02+1,95)*2,65 *výtah		19,451			
18	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	19,451	120,00	2 334,12	CS ÚRS 2024 02
19	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,438	53 200,00	23 301,60	CS ÚRS 2024 02
	W		2,918*150/1000 "výtah		0,438			
20	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	10,000	2 200,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,031	48 500,00	1 503,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,5*2*9,82*1,05/1000 "UPE 100		0,031			
23	K	319202113	Dodatečná izolace zdíva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	12,650	1 850,00	23 402,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		5,05*2+2,55		12,650			
24	K	319202115	Dodatečná izolace zdíva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	42,910	2 740,00	117 573,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		10,8+10,78+12,26+4,15+4,92		42,910			
25	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	63,050	450,00	28 372,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		(0,6+1,65+1,45+1,65+1,95+3,45+0,9+1,4+0,6+0,65*2+1,6*2+0,95+0,2+1,3+2,65*2+1,2+2,6)*2,5		74,250			
	vv		-0,7*2*8		-11,200			
26	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	86,975	580,00	50 445,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		(5,65+0,15+1,7+0,15+4,21+3,45*3+7,1+1,1+0,5+2,7+1,7+0,15+5,65)*2,5		102,775			
	vv		-0,8*2*9		-14,400			
	vv		-0,7*2		-1,400			
27	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	29,700	60,00	1 782,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(0,6+1,65+1,45+1,65+1,95+3,45+0,9+1,4+0,6+0,65*2+1,6*2+0,95+0,2+1,3+2,65*2+1,2+2,6)		29,700			
28	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	41,110	66,00	2 713,26	CS ÚRS 2024 02
	vv		(5,65+0,15+1,7+0,15+4,21+3,45*3+7,1+1,1+0,5+2,7+1,7+0,15+5,65)		41,110			
29	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	60,000	70,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,5*24		60,000			
30	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,050	130,00	136,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,5*0,1*2 "překlady		0,300			
	vv		0,3*2,5 "sloup HEB 18		0,750			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 404,00	
31	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kaři	t	0,027	52 000,00	1 404,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(0,33*10+1,2)*1,1*4,5*1,2/1000		0,027			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				268 670,74	
32	K	430-Re	Lokální vyspravení schodišťových stupňů, přebroušení a provedení hydrofobním nátěrem	bm	16,800	190,00	3 192,00	
	vv		1,2*14		16,800			
33	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	131,836	440,00	58 007,84	CS ÚRS 2024 02
	vv		(5,53+2+2,965+1,265)*2,3 "S3		27,048			
	vv		(11,7+12,26+10,7+10,9)*2,3		104,788			
34	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelů	m2	279,251	150,00	41 887,65	CS ÚRS 2024 02
	vv		(3,45*2+1,4)*2,3 *0.02		19,090			
	vv		-0,8*2*4		-6,400			
	vv		(4,21+3,45)*2,3 *0.03		17,818			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		(4,21+7,1)*2,3 *0.04		26,013			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		(4,3*2+1,7*2)*2,3 *0.05		27,600			
	vv		-0,8*2*5		-8,000			
	vv		(2,4*2+2,5*2+2,65*2-2,3)*2,3 *0.06		29,440			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		-0,7*2*2		-2,800			
	vv		(2,5+1,2*2)*2,3 *0.07		11,270			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		(2,65*2+1,2)*2,3 *0.08		14,950			
	vv		-0,7*2*2		-2,800			
	vv		(2,65+1,2)*2,3 *0.09		8,855			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		(5,65*2+2,7*2-2,05)*2,3 *0.10		33,695			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		(5,65*2+2,15)*2,3 *0.11		30,935			
	vv		-0,8*2*2		-3,200			
	vv		(1,6*2+0,95*2)*2,3 *0.12		11,730			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		(2,45+1,4*2)*2,3 *0.13		12,075			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		-0,7*2*2		-2,800			
	vv		(1,4+0,9)*2,3 *0.14		5,290			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		(1,95*2+0,9)*2,3 *0.15		11,040			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		(1,4*2+3,1*2+0,6*2+1,4*2)*2,3 *0.16		29,900			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		(1,4*2+0,9*2)*2,3 *0.17		10,580			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		(1,35+1,95*2)*2,3 *0.18		12,075			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		-0,7*2*2		-2,800			
	vv		(1,65+0,925*2)*2,3 *0.19		8,050			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		(1,65*2+0,925*2)*2,3 *0.20		11,845			
	vv		-0,7*2		-1,400			
35	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8,970	150,00	1 345,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,9+2)*2,3		8,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	157,591	130,00	20 486,83	CS ÚRS 2024 02
	vv		(3,45*2+1,4)*2,3 *0.02		19,090			
	vv		-0,8*2*4		-6,400			
	vv		(4,21+3,45)*2,3 *0.03		17,618			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		(4,21+7,1)*2,3 *0.04		26,013			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		(4,3*2+1,7*2)*2,3 *0.05		27,600			
	vv		-0,8*2*5		-8,000			
	vv		(2,4*2+2,5*2+2,65*2-2,3)*2,3 *0.06		29,440			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		-0,7*2*2		-2,800			
	vv		(5,65*2+2,7*2-2,05)*2,3 *0.10		33,695			
	vv		-0,8*2		-1,600			
	vv		(5,65*2+2,15)*2,3 *0.11		30,935			
	vv		-0,8*2*2		-3,200			
37	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	131,836	245,00	32 299,82	CS ÚRS 2024 02
38	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	131,836	300,00	39 550,80	CS ÚRS 2024 02
39	K	612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	131,836	125,00	16 479,50	CS ÚRS 2024 02
40	K	615142002	Pletivo sklolátknité vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	1,016	150,00	152,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,5*0,2*2+1,04*0,4		1,016			
41	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,561	4 400,00	55 268,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		125,610*0,1		12,561			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				754 909,65	
42	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	125,610	150,00	18 841,50	CS ÚRS 2024 02
43	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	125,610	130,00	16 329,30	CS ÚRS 2024 02
	vv		7,64+8,29+14,14+31,31+7,31+9,61+3+3,18*2+13,24+7,58+1,46+3,43+1,26+1,76+4,27+1,26+2,63+1,53*2 *S10		125,610			
44	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	1,153	1 500,00	1 729,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,95+2,32)*0,9*0,3 *výtah - základy		1,153			
45	K	962031133	Bourání přiček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	88,200	80,00	7 056,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(3,45+0,15+7,1+2,3+3,45+0,15+7,1+2+0,15+2,4+1,6+1,4+5,5)*2,4		88,200			
46	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,956	1 500,00	1 434,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,7*2,25*0,25		0,956			
47	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	26,462	80,00	2 116,96	CS ÚRS 2024 02
	vv		((4,61+0,15+2,3+2,7+1,3+1,2)+(4+0,15*3+1,7+1,35+1,75+1+1,4))/2*(3,45+7,25)*0,2		25,584			
	vv		2,965*1,48*0,2		0,878			
48	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	3,870	130,00	503,10	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,7*2,25		3,870			
49	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	131,836	140,00	18 457,04	CS ÚRS 2024 02
	vv		(5,53+2+2,965+1,265)*2,3 *S3		27,048			
	vv		(11,7+12,26+10,7+10,9)*2,3		104,788			
50	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,200	200,00	640,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,8*0,5*8		3,200			
51	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,800	250,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,6*8		12,800			
52	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,184	3 000,00	6 552,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,04*2,1		2,184			
53	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,5*2 *UPE 100		3,000			
54	K	978013191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	131,836	80,00	10 546,88	CS ÚRS 2024 02
	vv		(5,53+2+2,965+1,265)*2,3 *S3		27,048			
	vv		(11,7+12,26+10,7+10,9)*2,3		104,788			
55	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	338,022	120,00	40 562,64	CS ÚRS 2024 02
	vv		(5,53+2+2,965+1,265)*2,3 *S3		27,048			
	vv		(11,7+12,26+10,7+10,9)*2,3		104,788			
	vv		(7*2+3*2)*(0,3+0,5*2) *průvlak		26,000			
	vv		(5,63+4,78)*(0,2+0,30*2)*9 *trámy		74,952			
	vv		11,96*10,7 *strop		127,972			
	vv		-2*0,5		-1,000			
	vv		-(7+3)*0,3		-3,000			
	vv		-(5,63+4,78)*0,2*9		-18,738			
56	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčí	m2	206,166	150,00	30 927,90	CS ÚRS 2024 02
57	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	61,856	650,00	40 206,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		206,166*0,3 *předpoklad reprofiliace 30% plochy		61,856			
58	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru	m2	61,856	200,00	12 371,20	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch lince kleneb a podhledů tl do 2 mm	m2	206,186	215,00	44 329,99	CS ÚRS 2024 02
60	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	206,186	244,00	50 309,38	CS ÚRS 2024 02
	vv		(7*2+3*2)*(0,3+0,5*2) "průvlak		26,000			
	vv		(5,63+4,78)*(0,2+0,30*2)*9 "trámy		74,952			
	vv		11,96*10,7 "strop		127,972			
	vv		-2*0,5		-1,000			
	vv		-(7+3)*0,3		-3,000			
	vv		-(5,63+4,78)*0,2*9		-18,738			
61	K	985341101	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,2 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm	m	113,690	950,00	108 005,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		7*2+3*2 "průvlak		20,000			
	vv		(5,63+4,78)*9 "trámy		93,690			
62	K	985511113	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 50 mm	m2	131,836	1 870,00	246 533,32	CS ÚRS 2024 02
	vv		(5,63+2+2,965+1,265)*2,3 "C30/37 XC3 XS1		27,048			
	vv		(11,7+12,26+10,7+10,9)*2,3		104,788			
63	K	985511119	Příplatek ke stříkanému betonu stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa ZKD 10 mm	m2	263,672	211,00	55 634,79	CS ÚRS 2024 02
	vv				263,672			
64	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	131,836	130,00	17 138,68	CS ÚRS 2024 02
65	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 8 mm velikost ok přes 100 mm	m2	131,836	88,00	11 601,57	CS ÚRS 2024 02
66	K	985564224	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl přes 200 do 400 mm z oceli D přes 10 do 16 mm do chemické malty	kus	524,000	18,00	9 432,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		131*4		524,000			
D	997		Přesun sutě				240 366,56	
67	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	149,296	100,00	14 929,60	CS ÚRS 2024 02
68	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	149,296	450,00	67 183,20	CS ÚRS 2024 02
69	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 343,664	40,00	53 746,56	CS ÚRS 2024 02
	vv		149,296*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 343,664			
70	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	149,296	700,00	104 507,20	CS ÚRS 2024 02
D	998		Přesun hmot				97 006,25	
71	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	176,375		97 006,25	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV			550,00	1 405 616,60	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				117 064,98	
72	K	711113-1	Opatření pro sanaci zdi dle skladby S3 - penetrační silikátový nátěr, adhezní můstek 1mm, vyrovnávací těsnící malta, těsnící klín, izolační stěrka 2x 1mm - 1.2.3	m2	131,836	290,00	38 232,44	
	vv		(5,63+2+2,965+1,265)*2,3 *S3		27,048			
	vv		(11,7+12,26+10,7+10,9)*2,3		104,788			
73	K	711113115	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	132,307	440,00	58 215,08	CS ÚRS 2024 02
	vv		132,307 "prodení dle TZ - 1.2.4, skladba S10		132,307			
74	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	264,614	18,00	4 763,05	CS ÚRS 2024 02
	vv				132,307			
	vv				132,307			
75	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	291,075	39,00	11 351,93	CS ÚRS 2024 02
	vv		264,614*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		291,075			
76	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 125,620	4,00	4 502,48	CS ÚRS 2024 02
D	713		Izolace tepelné				36 335,80	
77	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	125,610	25,00	3 140,25	CS ÚRS 2024 02
	vv		7,64+6,29+14,14+31,31+7,31+9,61+3+3,18*2+13,24+7,58+1,46+3,43+1,26+1,76+4,27+1,26+2,63+1,53*2		125,610			
78	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 40mm	m2	131,891	190,00	25 059,29	CS ÚRS 2024 02
	vv		125,61*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		131,891			
79	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	125,610	11,00	1 381,71	CS ÚRS 2024 02
80	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	138,171	34,00	4 697,81	CS ÚRS 2024 02
	vv		125,61*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		138,171			
81	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	342,790	6,00	2 056,74	CS ÚRS 2024 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				159 979,57	
82	K	763121422	SDK stěna předšazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	6,450	900,00	5 805,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(0,925*2+0,9+1,2)*1,4		5,530			
	vv		(0,2*2)*2,3		0,920			
83	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD REI 90	m2	117,970	1 150,00	135 665,50	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,29+14,14+31,31+7,31+9,61+3+3,18*2+13,24+7,58+1,46+3,43+1,26+1,76+4,27+1,26+2,63+1,53*2		117,970			
84	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	117,970	6,00	707,82	CS ÚRS 2024 02
85	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	132,539	34,00	4 506,33	CS ÚRS 2024 02
			117,97*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		132,539			
86	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	31,187	25,00	779,68	CS ÚRS 2024 02
			4,61*2,65 *0.04		12,217			
			9,61+3+3,18*2 *0.06-0.09		18,970			
87	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	31,811	200,00	6 362,20	CS ÚRS 2024 02
			31,187*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,811			
88	K	998763401	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	%	1 538,260	4,00	6 153,04	CS ÚRS 2024 02
D	766		Konstrukce truhlářské				404 430,00	
89	K	766-22	M+D dveře vnitřní 800x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové ,kování - 22	kus	7,000	20 000,00	140 000,00	
90	K	766-22EW30	M+D dveře vnitřní 800x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové ,kování - 22 EW30DP3-C	kus	1,000	34 500,00	34 500,00	
91	K	766-22EW60	M+D dveře vnitřní 800x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové ,kování - 22 EW60DP3-C	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
92	K	766-23	M+D dveře vnitřní 700x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové ,kování - 23	kus	8,000	18 500,00	148 000,00	
93	K	766-24	M+D dveře vnitřní 700x1970 posuvné - 24	kus	1,000	34 000,00	34 000,00	
94	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3 965,000	2,00	7 930,00	CS ÚRS 2024 02
D	767		Konstrukce zámečnické				30 210,00	
95	K	767-SL133	M+D sloup 133x5 v.2,2 m s oc.plotnami 200x200x8 vč.povrchové úpravy	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
96	K	767620321	Montáž oken kovových s izolačními trojskly pevných do zdva plochy do 0,6 m2	m2	0,400	1 250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
			0,8*0,5 *12		0,400			
97	M	55341009	okno Al otvíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	0,400	45 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
			0,4 *12 - 800x500		0,400			
98	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	285,000	6,00	1 710,00	CS ÚRS 2024 02
D	771		Podlahy z dlaždic				272 547,93	
99	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	125,610	25,00	3 140,25	CS ÚRS 2024 02
			7,64+6,29+14,14+31,31+7,31+9,61+3+3,18*2+13,24+7,58+1,46+3,43+1,26+1,76+4,27+1,26+2,63+1,53*2 *S10		125,610			
100	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	125,610	30,00	3 768,30	CS ÚRS 2024 02
101	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	125,610	150,00	18 841,50	CS ÚRS 2024 02
102	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm	m	15,400	120,00	1 848,00	CS ÚRS 2024 02
			1,1*14		15,400			
103	M	59761085	schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl do 300mm	m	16,940	300,00	5 082,00	CS ÚRS 2024 02
			15,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		16,940			
104	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	15,400	180,00	2 772,00	CS ÚRS 2024 02
			15,4		15,400			
105	M	59761146	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	3,388	750,00	2 541,00	CS ÚRS 2024 02
			15,4*0,2		3,080			
			3,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,388			
106	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	106,910	120,00	12 829,20	CS ÚRS 2024 02
			5,6*2+2,965*2 *0.01		17,130			
			-1,7		-1,700			
			-1,04		-1,040			
			3,45*2+1,4 *0.02		8,300			
			-0,8*4		-3,200			
			4,1*2+3,45*2 *0.03		15,100			
			-0,8		-0,800			
			4,21+4,61+7,1+7,2 *0.04		23,120			
			-0,8		-0,800			
			4,3*2+1,7*2 *0.05		12,000			
			-0,8*5		-4,000			
			2,4*2+2,5*2+2,65*2 *0.06		15,100			
			-0,8		-0,800			
			-0,7*2		-1,400			
			5,65*2+2,7*2 *0.10		16,700			
			-0,8		-0,800			
			5,65*2+2,15*2 *0.11		15,600			
			-0,8*2		-1,600			
107	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	117,601	375,00	44 100,38	CS ÚRS 2024 02
			106,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		117,601			
108	K	771574473	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	125,610	450,00	56 524,50	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	59761169	dlažba keramická sliitná mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl přes 10 do 15mm přes 2 do 4ks/m2	m2	144,452	750,00	108 339,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		125,61 "imitace betonového teracového povrchu		125,610			
	WV		125,61*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		144,452			
110	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	28,490	80,00	2 279,20	CS ÚRS 2024 02
	WV		3+3,18*2+1,46+3,43+1,26+1,76+4,27+1,26+2,63+1,53*2		28,490			
111	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 620,650	4,00	10 482,60	CS ÚRS 2024 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				288 427,34	
112	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	158,920	22,00	3 496,24	CS ÚRS 2024 02
	WV		(2,5*2+1,2*2)*2,3 *0.07		17,020			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		(2,65*2+1,2*2)*2,3 *0.08		17,710			
	WV		-0,7*2*2		-2,800			
	WV		(2,65*2+1,2*2)*2,3 *0.09		17,710			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,6*2+0,95*2)*2,3 *0.12		11,730			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(2,45*2+1,4*2)*2,3 *0.13		17,710			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		-0,7*2*2		-2,800			
	WV		(1,4*2+0,9*2)*2,3 *0.14		10,580			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,95*2+0,9*2)*2,3 *0.15		13,110			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,4*2+3,1*2+0,6*2+1,4*2)*2,3 *0.16		29,900			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		(1,4*2+0,9*2)*2,3 *0.17		10,580			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,35*2+1,95*2)*2,3 *0.18		15,180			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		-0,7*2*2		-2,800			
	WV		(1,65*2+0,925*2)*2,3 *0.19		11,845			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,65*2+0,925*2)*2,3 *0.20		11,845			
	WV		-0,7*2		-1,400			
113	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	158,920	25,00	3 973,00	CS ÚRS 2024 02
114	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	158,920	160,00	25 427,20	CS ÚRS 2024 02
115	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	158,920	450,00	71 514,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		(2,5*2+1,2*2)*2,3 *0.07		17,020			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		(2,65*2+1,2*2)*2,3 *0.08		17,710			
	WV		-0,7*2*2		-2,800			
	WV		(2,65*2+1,2*2)*2,3 *0.09		17,710			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,6*2+0,95*2)*2,3 *0.12		11,730			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(2,45*2+1,4*2)*2,3 *0.13		17,710			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		-0,7*2*2		-2,800			
	WV		(1,4*2+0,9*2)*2,3 *0.14		10,580			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,95*2+0,9*2)*2,3 *0.15		13,110			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,4*2+3,1*2+0,6*2+1,4*2)*2,3 *0.16		29,900			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		(1,4*2+0,9*2)*2,3 *0.17		10,580			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,35*2+1,95*2)*2,3 *0.18		15,180			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		-0,7*2*2		-2,800			
	WV		(1,65*2+0,925*2)*2,3 *0.19		11,845			
	WV		-0,7*2		-1,400			
	WV		(1,65*2+0,925*2)*2,3 *0.20		11,845			
	WV		-0,7*2		-1,400			
116	M	59761707	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	182,758	750,00	137 068,50	CS ÚRS 2024 02
	WV		158,92*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		182,758			
117	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	158,920	80,00	12 713,60	CS ÚRS 2023 02
118	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	4,600	50,00	230,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		2,3*2		4,600			
119	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	4,830	100,00	483,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		4,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,830			
120	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	195,400	88,00	17 195,20	CS ÚRS 2024 02
	WV		2,5*2+1,2*2 *0.07		7,400			
	WV		2,65*2+1,2*2 *0.08		7,700			
	WV		2,65*2+1,2*2 *0.09		7,700			
	WV		1,6*2+0,95*2 *0.12		5,100			
	WV		2,45*2+1,4*2 *0.13		7,700			
	WV		1,4*2+0,9*2 *0.14		4,600			
	WV		1,95*2+0,9*2 *0.15		5,700			
	WV		1,4*2+3,1*2+0,6*2+1,4*2 *0.16		13,000			
	WV		1,4*2+0,9*2 *0.17		4,800			
	WV		1,35*2+1,95*2 *0.18		6,800			
	WV		1,65*2+0,925*2 *0.19		5,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,65*2+0,925*2*0.20			5,150		
	W		2,3*50			115,000		
121	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 721,100	6,00	16 326,60	CS ÚRS 2024 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				60 582,62	
122	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	131,836	20,00	2 636,72	CS ÚRS 2024 02
	W		(5,63+2+2,965+1,265)*2,3 *S3			27,048		
	W		(11,7+12,26+10,7+10,9)*2,3			104,788		
123	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	206,186	45,00	9 278,37	CS ÚRS 2024 02
124	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	131,836	39,00	5 141,60	CS ÚRS 2024 02
125	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	206,186	190,00	39 175,34	CS ÚRS 2024 02
	W		(7*2+3*2)*(0,3+0,5*2) *průvlak			26,000		
	W		(5,63+4,78)*(0,2+0,30*2)*9 *trámy			74,952		
	W		11,96*10,7 *strop			127,972		
	W		-2*0,5			-1,000		
	W		-(7+3)*0,3			-3,000		
	W		-(5,63+4,78)*0,2*9			-18,738		
126	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	131,836	33,00	4 350,59	CS ÚRS 2024 02
	W		(5,53+2+2,965+1,265)*2,3 *S3			27,048		
	W		(11,7+12,26+10,7+10,9)*2,3			104,788		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				36 038,36	
127	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	434,197	20,00	8 683,94	CS ÚRS 2024 02
	W		6,29+14,14+31,31+7,31+9,61+3+3,18*2+13,24+7,58+1,46+3,43+1,26+1,76+4,27+1,26+2,63+1,53*2 *strop			117,970		
	W		(5,53+2+2,965+1,265)*2,3 *S3 stěny			27,048		
	W		(11,7+12,26+10,7+10,9)*2,3			104,788		
	W		(3,45*2+1,4)*2,3 *0.02			19,090		
	W		(4,21+3,45)*2,3 *0.03			17,618		
	W		(4,21+7,1)*2,3 *0.04			26,013		
	W		(4,3*2+1,7*2)*2,3 *0.05			27,600		
	W		(2,4*2+2,5*2+2,65*2-2,3)*2,3 *0.06			29,440		
	W		(5,65*2+2,7*2-2,05)*2,3 *0.10			33,695		
	W		(5,65*2+2,15)*2,3 *0.11			30,935		
128	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	434,197	18,00	7 815,55	CS ÚRS 2024 02
129	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	434,197	45,00	19 538,87	CS ÚRS 2024 02
	D	OST	Ostatní				13 000,00	
130	K	999-PBŘ-1	PHP 21A	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-2 - 1NP

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IC:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IC:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				<b>3 205 005,21</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	3 205 005,21	21,00%	673 051,09	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>3 878 056,30</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-2 - 1NP

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 205 005,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 605 168,27**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

71 742,50

4 - Vodovodné konstrukce

86 752,65

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

163 366,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

779 616,46

997 - Přesun sutě

452 793,44

998 - Přesun hmot

50 896,25

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 577 936,94**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 479,22

713 - Izolace tepelné

14 600,09

763 - Konstrukce suché výstavby

7 169,84

766 - Konstrukce truhlářské

334 372,32

767 - Konstrukce zámečnické

763 742,71

771 - Podlahy z dlaždic

288 451,39

781 - Dokončovací práce - obklady

94 154,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

45 877,49

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

23 089,10

#### OST - Ostatní

**6 500,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**15 400,00**

VRN9 - Ostatní náklady

**15 400,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt: 1 - Informační centrum

Soupis: 10 - Stavební část

Úroveň 3: 10-2 - 1NP

Místo: Hranice

Zadavatel: Město Hranice u Aše

Uchazeč: METROLINE a.s.,

Datum: 2. 3. 2024

Projektant: ing. Volný Martin

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 205 005,21</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>1 605 168,27</b>	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					<b>71 742,50</b>	
1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,680	4 500,00	7 560,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,75*1*0,4*3		0,900			
	vv		0,3*2*0,4		0,240			
	vv		0,5*0,6*1,8		0,540			
2	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,562	4 500,00	11 529,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,1*2,1*0,4		0,924			
	vv		1,3*2,1*0,6		1,638			
3	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,119	49 000,00	5 831,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,5*2+1,6*2+1*2+1,65*2)*9,82*1,05/1000 *UPE 100		0,119			
6	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,274	49 000,00	13 426,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(2,4*2+2,4*2+2,7*2)*17,4*1,05/1000 *UPE 160		0,274			
7	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	19,560	400,00	7 824,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(3,6+2,65)*3,6		22,500			
	vv		-0,7*2,1*2		-2,940			
8	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	32,850	480,00	15 768,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(3,25+1,65+0,15+2,3+2,3)*3,6		34,740			
	vv		-0,9*2,1		-1,890			
9	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	6,250	80,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(3,6+2,65)		6,250			
10	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	9,650	80,00	772,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(3,25+1,65+0,15+2,3+2,3)		9,650			
11	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		3,6*5		18,000			
12	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,550	150,00	532,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,5*2+1,6*2+1*2+1,65*2)*0,1 *UPE 100		1,150			
	vv		(2,4*2+2,4*2+2,7*2)*0,16 *UPE 160		2,400			
D	4	Vodorovné konstrukce					<b>86 752,65</b>	
13	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,115	4 500,00	9 517,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		(3,15*2+2,35)*0,65*0,2		1,125			
	vv		(0,33*10+1,2)*1,1*0,2		0,990			
14	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	53 000,00	1 431,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(0,33*10+1,2)*1,1*4,5*1,2/1000		0,027			
15	K	434191423	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemřlovaných na desku	m	17,300	400,00	6 920,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		3,15*2*2+2,35*2		17,300			
16	M	58388024	stupeň schodišťový žulový snímaný s drážkou 150x300x1000mm výžlabková podstupnice-pemřlovaný	kus	17,300	3 600,00	62 280,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	14,700	290,00	4 263,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,1*12+1,5		14,700			
18	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,689	250,00	1 672,25	CS ÚRS 2024 02
	vv		14,7*(0,175+0,28)		6,689			
19	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,689	100,00	668,90	CS ÚRS 2024 02
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					<b>163 366,97</b>	
20	K	430-Re	Lokální vyspravení schodišťových stupňů, přebroušení a provedení hydrofobním nátěrem	bm	27,600	215,00	5 934,00	
	vv		1,2*23		27,600			
21	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	90,980	150,00	13 647,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3,25*3,2*1.02		10,400			
	WV		(1,3+2,3+1,55)*3,2*1.04		16,480			
	WV		-0,9*2,1		-1,890			
	WV		(2,3+2,3)*3,2*1.05		14,720			
	WV		-0,9*2,1		-1,890			
	WV		(3,7+0,5)*3,2*1.06		13,440			
	WV		-0,7*2,1		-1,470			
	WV		(2,65+2,35+1,55+1,35)*3,2*1.07		25,280			
	WV		-0,7*2,1*2		-2,940			
	WV		(2,65+1,85*2)*3,2*1.08		20,320			
	WV		-0,7*2,1		-1,470			
22	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	23,200	220,00	5 104,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		(2,3+2,3)*3,2*1.05		14,720			
	WV		2,65*3,2*1.08		8,480			
23	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	116,413	240,00	27 939,12	CS ÚRS 2024 02
	WV		(3,56+0,5+1,9+0,4+4,075+1,25+3,53+4,4+2,75)*3,2*1.02-1.04		71,568			
	WV		-1,25*3		-3,750			
	WV		-2,3*1,8		-4,140			
	WV		(1,25+3*2+2,3+1,8*2)*0,5		6,575			
	WV		(1,55+0,15)*3,2*1.06		5,440			
	WV		(0,25+0,3)*3,2*1.07		1,760			
	WV		(5,6*2+2,55)*3,2*1.09		44,000			
	WV		-1,3*2,1		-2,730			
	WV		-1,1*2,1		-2,310			
24	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	59,300	130,00	7 709,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		3,25*3,2*1.02		10,400			
	WV		(1,3+2,3+1,55)*3,2*1.04		16,480			
	WV		-0,9*2,1		-1,890			
	WV		(3,7+0,5)*3,2*1.06		13,440			
	WV		-0,7*2,1		-1,470			
	WV		(2,65+2,35+1,55+1,35)*3,2*1.07		25,280			
	WV		-0,7*2,1*2		-2,940			
25	K	615142002	Pletivo sklovláknité vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	8,835	150,00	1 325,25	CS ÚRS 2024 02
	WV		(1,5*2+1,6*2+1*2+1,65*2)*0,1*UPE 100		1,150			
	WV		1,1*0,4+1,2*0,4+0,6*0,6+1,25*0,5		1,905			
	WV		(2,4*2+2,4*2+2,7*2)*0,16*UPE 160		2,400			
	WV		2*0,5+2*0,5+2,3*0,6		3,380			
26	K	622322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	57,050	250,00	14 262,50	CS ÚRS 2024 02
	WV		(1,6*2*2+0,975*2*2+0,75*2*4)*3,5		57,050			
27	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,460	35,00	2 816,10	CS ÚRS 2024 02
	WV		4,55*3*4		54,600			
	WV		2,4*3*2		14,400			
	WV		1,25*3		3,750			
	WV		2,3*1,8		4,140			
	WV		0,7*1,8		1,260			
	WV		1,1*2,1		2,310			
28	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 35 do 40 mm	m2	130,200	650,00	84 630,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		2,88+42,62+32,15+5,72+5,29+8,19+4,02+4,9+24,43		130,200			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							779 616,46	
29	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	137,530	150,00	20 629,50	CS ÚRS 2024 02
	WV		2,88+42,62+32,15+5,72+5,29+8,19+4,02+4,9+7,33+24,43		137,530			
30	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	137,530	40,00	5 501,20	CS ÚRS 2024 02
31	K	962031133	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	50,718	80,00	4 057,44	CS ÚRS 2024 02
	WV		(3,56+0,3+1,69+3,7+1,05)*3,8		39,140			
	WV		2,55*3,05		7,778			
	WV		1*3,8		3,800			
32	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,115	1 300,00	2 749,50	CS ÚRS 2024 02
	WV		(1,55+0,8)*3*0,3		2,115			
33	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	188,090	125,00	23 511,25	CS ÚRS 2024 02
34	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	137,530	80,00	11 002,40	CS ÚRS 2024 02
	WV		2,88+42,62+32,15+5,72+5,29+8,19+4,02+4,9+7,33+24,43		137,530			
35	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	8,056	100,00	805,60	CS ÚRS 2024 02
	WV		2,12*3,8		8,056			
36	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,250	250,00	562,50	CS ÚRS 2024 02
	WV		0,75*1*3		2,250			
37	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		1*1,5*2		3,000			
38	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	7,050	450,00	3 172,50	CS ÚRS 2024 02
	WV		2,35*3		7,050			
39	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	18,900	490,00	9 261,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		3,15*3*2		18,900			
40	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,800	300,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		0,9*2*2		3,600			
	WV		0,7*2		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,1*2		2,200			
	W		0,8*2		1,600			
41	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	9,375	1 500,00	14 062,50	CS ÚRS 2024 02
	W		(1,89+1,92)*0,5*3		5,715			
	W		1,25*3*0,5		1,875			
	W		(2,3-0,9)*1,8*0,5		1,260			
	W		0,5*2*1*0,5		0,525			
42	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,500	100,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(1,5*2+1,6*2+1*2+1,65*2) *UPE 100		11,500			
43	K	974031666	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(2,4*2+2,4*2+2,7*2) *UPE 160		15,000			
44	K	978013191	Otlučení (osekáni) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	139,613	80,00	11 169,04	CS ÚRS 2024 02
	W		(3,56+0,5+1,9+0,4+4,075+1,25+3,53+4,4+2,75)*3,2 *1.02-1.04		71,568			
	W		-1,25*3		-3,750			
	W		-2,3*1,8		-4,140			
	W		(1,25+3*2+2,3+1,8*2)*0,5		6,575			
	W		(2,3+2,3)*3,2 *1.05		14,720			
	W		(1,55+0,15)*3,2 *1.06		5,440			
	W		(0,25+0,3)*3,2 *1.07		1,760			
	W		2,65*3,2 *1.08		8,480			
	W		(5,6*2+2,55)*3,2 *1.09		44,000			
	W		-1,3*2,1		-2,730			
	W		-1,1*2,1		-2,310			
45	K	981013414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí přes 20 do 25 % těžkou mechanizací	m3	407,540	900,00	366 786,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(10,55*6,5-5,45*1,9)*7		407,540			
46	K	985121122	Tryskáni degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	150,418	130,00	19 554,34	CS ÚRS 2024 02
	W		(7,3+3,25)*(0,3+0,5*2) *průvlak		13,715			
	W		(5,63+4,9)*(0,2+0,30*2)*9 *trámy		75,816			
	W		12,39*8,81 *strop		109,156			
	W		-1,9*0,5		-0,950			
	W		-(7,3+3,25)*0,3		-3,165			
	W		-(5,63+4,9)*0,2*9		-18,954			
	W		-3,52*1,05*4		-14,784			
	W		-2,48*1,05*4		-10,416			
47	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčí	m2	150,418	100,00	15 041,80	CS ÚRS 2024 02
48	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	45,125	490,00	22 111,25	CS ÚRS 2024 02
	W		150,418*0,3 *předpoklad reprofily 30% plochy		45,125			
49	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm	m2	150,418	215,00	32 339,87	CS ÚRS 2024 02
50	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	150,418	190,00	28 579,42	CS ÚRS 2024 02
	W		(7,3+3,25)*(0,3+0,5*2) *průvlak		13,715			
	W		(5,63+4,9)*(0,2+0,30*2)*9 *trámy		75,816			
	W		12,39*8,81 *strop		109,156			
	W		-1,9*0,5		-0,950			
	W		-(7,3+3,25)*0,3		-3,165			
	W		-(5,63+4,9)*0,2*9		-18,954			
	W		-3,52*1,05*4		-14,784			
	W		-2,48*1,05*4		-10,416			
51	K	985341101	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,2 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm	m	34,761	950,00	33 022,95	CS ÚRS 2024 02
	W		(7,3*2+3,25*2)*0,3 *průvlak 30%		6,330			
	W		(5,63+4,9)*9*0,3 *trámy 30%		28,431			
52	K	985511113	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 50 mm	m2	57,050	1 870,00	106 683,50	CS ÚRS 2024 02
	W		(1,6*2*2+0,975*2*2+0,75*2*4)*3,5		57,050			
53	K	985511119	Příplatek ke stříkanému betonu stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa ZKD 10 mm	m2	171,150	130,00	22 249,50	CS ÚRS 2024 02
	W		57,05*3		171,150			
54	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 8 mm velikost ok přes 100 mm	m2	57,050	130,00	7 416,50	CS ÚRS 2024 02
55	K	985562912	Příplatek k cenám výztuže stříkaného betonu ze svařovaných sítí za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	57,050	88,00	5 020,40	CS ÚRS 2024 02
56	K	98556-S	Sponování v rastru 400x400 R8	m2	57,050	130,00	7 416,50	
D	997		Přesun sutě				452 793,44	
57	K	997006003	Pylování stavebního odpadu (trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou)	t	12,000	350,00	4 200,00	
58	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	266,984	100,00	26 698,40	CS ÚRS 2024 02
	W		254,984+12		266,984			
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	266,984	450,00	120 142,80	CS ÚRS 2024 02
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 402,856	40,00	96 114,24	CS ÚRS 2024 02
	W		266,984*9 *Přepočtené koeficientem množství		2 402,856			
61	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	12,000	1 200,00	14 400,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	254,984	750,00	191 238,00	CS ÚRS 2024 02
D 998 Přesun hmot							50 896,25	
63	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	40,717	1 250,00	50 896,25	CS ÚRS 2023 02
D PSV Práce a dodávky PSV							1 577 936,94	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							6 479,22	
64	K	711113-2	Opatření pro sanaci zdi dle skladby S7 - zákl.nátěr, vyrovnávací malta, izolační stěrka 2x 1mm	m2	4,890	1 250,00	6 112,50	
vv (1,6*2*2+0,975*2*2+0,75*2*4)*0,3					4,890			
65	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	61,120	6,00	366,72	CS ÚRS 2024 02
D 713 Izolace tepelné							14 600,09	
66	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	38,605	22,00	849,31	CS ÚRS 2024 02
vv 24,43 *1,11 - S14					24,430			
vv (13,86*2+1,89*2)*0,45					14,175			
67	M	63142025	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno λ=0,035-0,036 tl 100mm	m2	40,535	200,00	8 107,00	CS ÚRS 2024 02
vv 38,605*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					40,535			
68	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólii z PE	m2	130,200	4,00	520,80	CS ÚRS 2024 02
vv 2,88+42,62+32,15+5,72+5,29+8,19+4,02+4,9+24,43					130,200			
69	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	143,220	30,00	4 296,60	CS ÚRS 2024 02
vv 130,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					143,220			
70	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	137,730	6,00	826,38	CS ÚRS 2024 02
D 763 Konstrukce suché výstavby							7 169,84	
71	K	763121422	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	6,764	1 000,00	6 764,00	CS ÚRS 2024 02
vv (0,34*2+0,25*2+0,3*2)*3,8					6,764			
72	K	998763401	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	%	67,640	6,00	405,84	CS ÚRS 2024 02
D 766 Konstrukce truhlářské							334 372,32	
73	K	766-18	M+D dveře vnitřní 900x1970 vč. obložkové zárubně, kování - 18	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
74	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
vv 2,3+0,7					3,000			
75	M	60794108	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 550mm	m	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2024 02
76	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	144,00	576,00	CS ÚRS 2024 02
77	K	766-DS	M+D dělicí stěna recepce s dveřmi 700x2100 - 21	m2	12,000	7 850,00	94 200,00	
vv (1,7+2,05)*3,2					12,000			
78	K	766-18EW30	M+D dveře vnitřní 900x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové, kování - 18 EW30DP3-C	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
79	K	766-20	M+D dveře vnitřní 700x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové, kování - 20	kus	2,000	27 000,00	54 000,00	
80	K	766423343	Montáž obložení podhledů členitých panely aglomerovanými přes 1,50 m2	m2	38,605	450,00	17 372,25	CS ÚRS 2024 02
81	M	59590739	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 16mm	m2	42,466	1 255,00	53 294,83	CS ÚRS 2024 02
vv 38,605*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					42,466			
82	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	1,000	3 243,24	3 243,24	CS ÚRS 2024 02
83	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,240	14 666,00	47 517,84	CS ÚRS 2024 02
vv 0,9*2 *15 - 900x2000					1,800			
vv 1,8*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					3,240			
84	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3 217,040	4,00	12 868,16	CS ÚRS 2024 02
D 767 Konstrukce zámečnické							763 742,71	
85	K	767-PR	M+D požární roleta 2550x3050 EI45DP2	kus	1,000	67 588,00	67 588,00	
86	K	767-14	M+D vstupní automatické dveře 2340x3000 - 14	kus	2,000	64 222,00	128 444,00	
87	K	767-14a	M+D stěna vstupu	m2	8,400	6 425,00	53 970,00	
vv 1,4*3*2					8,400			
88	K	767114813	Demontáž stěn a přiček rámových zasklených vnitřních plochy přes 9 do 12 m2	m2	39,760	80,00	3 180,80	CS ÚRS 2024 02
vv (0,6+4,56+0,13*2+2,34+1+0,4*5+0,3*2)*3,5					39,760			
89	K	767620315	Montáž oken kovových s izolačními trojskly pevných do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 6 m2	m2	27,360	1 250,00	34 200,00	CS ÚRS 2024 02
vv 4,56*3*2 *1					27,360			
90	M	55341007	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	27,360	10 250,00	280 440,00	CS ÚRS 2024 02
vv 4,56*3*2 *výkladec - 1					27,360			
91	K	767620324	Montáž oken kovových s izolačními trojskly pevných do zdiva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	3,750	1 250,00	4 687,50	CS ÚRS 2024 02
vv 1,25*3 *9					3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	55341007	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	3,750	10 250,00	38 437,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,25*3 "9 - 1250x3000		3,750			
93	K	767620352	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevřivých do zdíva plochy přes 0.6 do 1,5 m2	m2	1,260	1 250,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,7*1,8 "10		1,260			
94	M	55341011	okno Al otevřivé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,260	10 250,00	12 915,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,7*1,8 "10 - 700x1800		1,260			
95	K	767620354	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevřivých do zdíva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	4,140	1 250,00	5 175,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,3*1,8 "2 - 2300x1800		4,140			
96	M	55341015	okno Al otevřivé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	4,140	10 250,00	42 435,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,3*1,8 "2 - 2300x1800		4,140			
97	K	767-Z-2	M+D zábladlí schodišťového ramene PZ vč.nátěru a madla	kus	2,000	34 225,00	68 450,00	
98	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	7 414,970	3,00	22 244,91	CS ÚRS 2024 02
D	771		Podlahy z dlaždic				288 451,39	
99	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	137,530	22,00	3 025,66	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,88+5,29+8,19+4,02+4,9+7,33+24,43		57,040			
	vv		42,62+32,15+5,72		80,490			
100	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	137,530	35,00	4 813,55	CS ÚRS 2024 02
101	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	137,530	250,00	34 382,50	CS ÚRS 2024 02
102	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm	m	26,400	120,00	3 168,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,1*24		26,400			
103	M	59761085	schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl do 300mm	m	29,040	300,00	8 712,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		26,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		29,040			
104	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	26,400	180,00	4 752,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		26,4		26,400			
105	M	59761146	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	6,958	750,00	5 218,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		6,32512585812357*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,958			
106	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	74,630	120,00	8 955,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,2*2 "1,01		2,400			
	vv		3,7+2,55+1,55 "1.06		7,800			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		2,65*2+1,55*2 "1.07		8,400			
	vv		-0,7*2		-1,400			
	vv		5,6*2+2,55 "1.09		13,750			
	vv		-0,9		-0,900			
	vv		-1,1		-1,100			
	vv		5,1+2,6+0,6*2+4,92+4,07+1,25+3,63+4,4+2,75+2,3+1,55+2,1		51,080			
	vv		5+1,3+1,7+2,5+0,7+0,25+1,9+3,25+3,56 "1.02-04		51,080			
	vv		-2,4		-2,400			
	vv		-0,9		-0,900			
	vv		-0,7		-0,700			
107	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	82,093	375,00	30 784,88	CS ÚRS 2024 02
	vv		74,63*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		82,093			
108	K	771574473	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	137,530	450,00	61 888,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,88+5,29+8,19+4,02+4,9+7,33+24,43		57,040			
	vv		42,62+32,15+5,72		80,490			
109	M	59761169	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl přes 10 do 15mm přes 2 do 4ks/m2	m2	158,160	700,00	110 712,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		137,53 "imitace betonového teracového povrchu		137,530			
	vv		137,53*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		158,160			
110	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	11,800	80,00	944,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,88+4,02+4,9		11,800			
111	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 773,550	4,00	11 094,20	CS ÚRS 2024 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				94 154,78	
112	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	55,040	22,00	1 210,88	CS ÚRS 2024 02
	vv		(2,3*2+2,3*2)*3,2 "1.05		29,440			
	vv		-0,9*2		-1,800			
	vv		(1,85*2+2,65*2)*3,2 "1.08		28,800			
	vv		-0,7*2		-1,400			
113	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	55,040	30,00	1 651,20	CS ÚRS 2024 02
114	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	55,040	140,00	7 705,60	CS ÚRS 2024 02
115	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	55,040	450,00	24 768,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(2,3*2+2,3*2)*3,2 "1.05		29,440			
	vv		-0,9*2		-1,800			
	vv		(1,85*2+2,65*2)*3,2 "1.08		28,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		-0,7*2		-1,400			
116	M	59761707	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	63,296	750,00	47 472,00	CS ÚRS 2024 02
	W		55,04*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		63,296			
117	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	55,040	40,00	2 201,60	CS ÚRS 2023 02
118	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	63,600	60,00	3 816,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(2,3*2+2,3*2)*1,05		9,200			
	W		(1,85*2+2,65*2)*3,2*1,08		28,800			
	W		3,2*8		25,600			
119	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	888,250	6,00	5 329,50	CS ÚRS 2024 02
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				45 877,49	
120	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	150,418	20,00	3 008,36	CS ÚRS 2024 02
121	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	150,418	285,00	42 869,13	CS ÚRS 2024 02
	W		(7,3+3,25)*(0,3+0,5*2) "průviak		13,715			
	W		(5,63+4,9)*(0,2+0,30*2)*9 "rámy		75,816			
	W		12,39*8,81 "strop		109,156			
	W		-1,9*0,5		-0,950			
	W		-(7,3+3,25)*0,3		-3,165			
	W		-(5,63+4,9)*0,2*9		-18,954			
	W		-3,52*1,05*4		-14,784			
	W		-2,48*1,05*4		-10,416			
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				23 089,10	
122	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	265,392	20,00	5 307,84	CS ÚRS 2024 02
	W		2,88+42,62+32,15+5,75+5,29+8,19+4,02+4,9 "strop		105,800			
	W		-3,52*4,8		-16,896			
	W		-2,475*4,8		-11,880			
	W		(3,56+0,5*1,9+0,4+4,075+1,25+3,53+4,4+2,75)*3,2*1,02-1,04		71,568			
	W		- slěny					
	W		(1,55+0,15)*3,2*1,06		5,440			
	W		(0,25+0,3)*3,2*1,07		1,760			
	W		(5,6*2+2,55)*3,2*1,09		44,000			
	W		3,25*3,2*1,02		10,400			
	W		(1,3+2,3+1,55)*3,2*1,04		16,480			
	W		(3,7+0,5)*3,2*1,06		13,440			
	W		(2,65+2,35+1,55+1,35)*3,2*1,07		25,280			
123	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	265,392	22,00	5 838,62	CS ÚRS 2024 02
124	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	265,392	45,00	11 942,64	CS ÚRS 2024 02
D	OST		<b>Ostatní</b>				6 500,00	
125	K	999-PBŘ-1	PHP 21A	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				15 400,00	
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				15 400,00	
126	K	094103000	Náklady na vyklizení objektu - od komunálního odpadu	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-3 - 2NP

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 846 049,41</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 846 049,41	21,00%	387 670,38	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>2 233 719,79</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-3 - 2NP

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 846 049,41**

HSV - Práce a dodávky HSV	985 845,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 058,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	118 930,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	662 729,28
997 - Přesun sutě	145 102,60
998 - Přesun hmot	30 025,00
PSV - Práce a dodávky PSV	853 704,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 446,93
713 - Izolace tepelné	22 456,50
766 - Konstrukce truhlářské	36 588,24
767 - Konstrukce zámečnické	459 024,80
771 - Podlahy z dlaždic	34 175,16
776 - Podlahy povlakové	208 694,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	49 524,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 794,24
OST - Ostatní	6 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-3 - 2NP

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

1 846 049,41

D	HSV	Práce a dodávky HSV					985 845,24	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					29 058,00	
1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,654	4 400,00	16 077,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,05*1,8*0,4*2		1,512			
	vv		1,1*1,8*0,4		0,792			
	vv		1,275*1,8*0,4		0,918			
	vv		0,9*1,2*0,4		0,432			
2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,122	49 000,00	5 978,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,5*2+1,1*2*4)*9,82*1,05/1000 *UPE 100		0,122			
3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,088	49 000,00	4 312,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(2,4*2)*17,4*1,05/1000 *UPE 160		0,088			
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,948	300,00	584,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,5*2+1,1*2*4)*0,1 *UPE 100		1,180			
	vv		(2,4*2)*0,16 *UPE 160		0,768			
5	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	5,400	390,00	2 106,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,8*2*5*0,3		5,400			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					118 930,36	
6	K	430-Re	Lokální vyspravení schodišťových stupňů, přebroušení a provedení hydrofobním nátěrem	bm	24,000	178,00	4 272,00	
	vv		1,2*20		24,000			
7	K	612311141	Vápněná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	187,280	220,00	41 201,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		(4,39+5,45*2+2,55+1,4+1,275+2,525+4,9*2+0,5*2+5,8*2+0,2+12,8+1,85*2+0,5*2)*3		189,420			
	vv		-1,4*1,8*4		-10,080			
	vv		-2,4*1,8		-4,320			
	vv		-0,7*1,8*7		-8,820			
	vv		-2*1,8		-3,600			
	vv		(1,4*4+1,8*2*4+2,4+1,8*2+0,7*7+1,8*2*7+2+1,8*2)*0,4		24,680			
8	K	615142002	Pletivo sklovláknité vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	4,588	150,00	688,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,5*2+1,1*2*4)*0,1 *UPE 100		1,180			
	vv		1,1*0,4+0,7*0,5*4		1,840			
	vv		(2,4*2)*0,16 *UPE 160		0,768			
	vv		2*0,4		0,800			
9	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	26,820	33,00	885,06	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,4*1,8*4		10,080			
	vv		2,4*1,8		4,320			
	vv		0,7*1,8*7		8,820			
	vv		2*1,8		3,600			
10	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 35 do 40 mm	m2	110,590	650,00	71 883,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		110,59 *2,02		110,590			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					662 729,28	
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	115,060	150,00	17 259,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		4,47*110,59		115,060			
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	115,060	60,00	6 903,60	CS ÚRS 2024 02
13	K	962031133	Bourání příček nebo přizdivek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	163,866	80,00	13 109,28	CS ÚRS 2024 02
	vv		(+5,8+1,34+3,52+0,8+2,475+3,065+1,34+3,52+0,8+1+1,5+4,6*2+1,8+1*2+4+4,9+1,1+3,4+1,3)*3,1		163,866			
14	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,256	1 200,00	3 907,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,25*3,1*0,3		1,163			
	vv		(1,55+0,7)*3,1*0,3		2,093			
15	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	62,115	150,00	9 317,25	CS ÚRS 2024 02
16	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyloitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	62,115	80,00	4 969,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		(4,9+0,5+5,8)*5,25		58,800			
	vv		2,55*1,3		3,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	6,200	140,00	868,00	CS ÚRS 2024 02
	W		2*3,1		6,200			
18	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	13,635	250,00	3 408,75	CS ÚRS 2024 02
	W		1,05*1,8*2		3,780			
	W		1,1*1,8		1,980			
	W		1,275*1,8		2,295			
	W		1*1,8		1,800			
	W		0,7*1,8*3		3,780			
19	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	14,400	250,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
	W		1,4*1,8*4		10,080			
	W		2,4*1,8		4,320			
20	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,835	1 500,00	4 252,50	CS ÚRS 2024 02
	W		0,7*1,8*0,45*5		2,835			
21	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	3,780	1 800,00	6 804,00	CS ÚRS 2024 02
	W		3,52*1,05*0,15*4 "otvory ve stropě nad 1NP		2,218			
	W		2,48*1,05*0,15*4		1,562			
22	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	11,800	120,00	1 416,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(1,5*2+1,1*2*4) "UPE 100		11,800			
23	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	4,800	300,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(2,4*2) "UPE 160		4,800			
24	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	10,800	2 500,00	27 000,00	
	W		"řezání stropu"					
	W		8*4*0,15		4,800			
	W		10*4*0,15		6,000			
	W		Mezisoučet		10,800			
	W		Součet		10,800			
25	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	129,600	2 900,00	375 840,00	
	W		(1,05*8)+(2,48*8)+(6*1,05*4)+2,48		55,920			
	W		(1,05*8)+(3,52*8)+(8*1,05*4)+3,52		73,680			
	W		Součet		129,600			
26	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	189,420	80,00	15 153,60	CS ÚRS 2024 02
	W		(4,39+5,45*2+2,55+1,4+1,275+2,525+4,9*2+0,5*2+5,8*2+0,2+12,8+1,85*2+0,5*2)*3		189,420			
27	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu klenb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	175,618	130,00	22 830,34	CS ÚRS 2024 02
	W		(7,3+3,25)*(0,3+0,5*2) "průvlak		13,715			
	W		(5,63+4,9)*(0,2+0,30*2)*9 "trámy		75,816			
	W		12,39*8,81 "strop		109,156			
	W		-1,9*0,5		-0,950			
	W		-(7,3+3,25)*0,3		-3,165			
	W		-(5,63+4,9)*0,2*9		-18,954			
28	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce klenb a podhledů ocelových kartáč	m2	175,618	115,00	20 196,07	CS ÚRS 2024 02
29	K	985311211	Reprofilace líce klenb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	45,125	450,00	20 306,25	CS ÚRS 2024 02
	W		150,418*0,3 "předpoklad reprofilyce 30% plochy		45,125			
30	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce klenb a podhledů tl do 2 mm	m2	175,618	215,00	37 757,87	CS ÚRS 2024 02
31	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)	m2	175,618	190,00	33 367,42	CS ÚRS 2024 02
	W		(7,3+3,25)*(0,3+0,5*2) "průvlak		13,715			
	W		(5,63+4,9)*(0,2+0,30*2)*9 "trámy		75,816			
	W		12,39*8,81 "strop		109,156			
	W		-1,9*0,5		-0,950			
	W		-(7,3+3,25)*0,3		-3,165			
	W		-(5,63+4,9)*0,2*9		-18,954			
32	K	985341101	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,2 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm	m	34,761	950,00	33 022,95	CS ÚRS 2024 02
	W		(7,3*2+3,25*2)*0,3 "průvlak 30%		6,330			
	W		(5,63+4,9)*9*0,3 "trámy 30%		28,431			
D	997		Přesun sutě				145 102,60	
33	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	89,020	120,00	10 682,40	CS ÚRS 2024 02
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	89,020	450,00	40 059,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	89,020	40,00	35 619,00	CS ÚRS 2024 02
	W		89,02*9 "Přepočtené koeficientem množství		801,180			
36	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	89,020	700,00	62 314,00	CS ÚRS 2024 02
D	998		Přesun hmot				30 025,00	
37	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	24,020	1 250,00	30 025,00	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				853 704,17	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 446,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	221,180	22,00	4 865,96	CS ÚRS 2024 02
	vv		110,59*2 *2,02		221,180			
39	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	243,298	45,00	10 948,41	CS ÚRS 2024 02
	vv		221,18*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		243,298			
40	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	158,140	4,00	632,56	CS ÚRS 2024 02
	D	713	Izolace tepelné				22 456,50	
41	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	110,590	22,00	2 432,98	CS ÚRS 2024 02
	vv		110,59 *2,02		110,590			
42	M	63141434	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ II 40mm	m2	116,120	165,00	19 159,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		110,59*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		116,120			
43	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	215,930	4,00	863,72	CS ÚRS 2024 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				36 588,24	
44	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	12,900	250,00	3 225,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,4*4+2,4+0,7*7		12,900			
45	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	12,900	840,00	10 836,00	CS ÚRS 2024 02
46	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	24,000	880,00	21 120,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	351,810	4,00	1 407,24	CS ÚRS 2024 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				459 024,80	
48	K	767-16	M+D automatické posuvné dveře 900x200 ve stěně 2550x2800 EI45DP2-C - 16	kus	1,000	50 500,00	50 500,00	
49	K	767620352	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdíva plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	8,820	1 250,00	11 025,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,7*1,8*7 *10 - 700x1800		8,820			
50	M	55341011	okno Al otevíravé/sklapné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	8,820	10 250,00	90 405,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,7*1,8*7 *10 - 700x1800		8,820			
51	K	767620354	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	18,000	1 250,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2*1,8 *3 - 2000x1800		3,600			
	vv		1,4*1,8*4 *6 - 1400x1800		10,080			
	vv		2,4*1,8 *5 - 2400x1800		4,320			
52	M	55341015	okno Al otevíravé/sklapné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	18,000	10 250,00	184 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2*1,8 *3 - 2000x1800		3,600			
	vv		1,4*1,8*4 *6 - 1400x1800		10,080			
	vv		2,4*1,8 *5 - 2400x1800		4,320			
53	K	767-Z-1	M+D zábradlí průhledu do 1NP - provedení dle PD interiéru	m	31,200	2 450,00	76 440,00	
	vv		4,8*4+3,52*2+2,48*2		31,200			
54	K	767-Z-2	M+D zábradlí schodišťového ramene PZ vč.nátěru a madla	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
55	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4 413,700	4,00	17 654,80	CS ÚRS 2024 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				34 175,16	
56	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,470	22,00	98,34	CS ÚRS 2024 02
	vv		4,47		4,470			
57	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,470	35,00	156,45	CS ÚRS 2024 02
58	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	4,470	250,00	1 117,50	CS ÚRS 2024 02
59	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm	m	26,400	120,00	3 168,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,1*24		26,400			
60	M	59761085	schodovka keramická mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl do 300mm	m	29,040	300,00	8 712,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		26,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		29,040			
61	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm	m	26,400	180,00	4 752,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		26,4		26,400			
62	M	59761146	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	5,808	750,00	4 356,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		26,4*0,2		5,280			
	vv		5,28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		5,808			
63	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	7,650	180,00	1 377,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,1+1,6+2,55+1,2*2		7,650			
64	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	8,415	375,00	3 155,63	CS ÚRS 2024 02
	vv		7,65*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,415			
65	K	771574473	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	4,470	450,00	2 011,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		4,47		4,470			
66	M	59761169	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl přes 10 do 15mm přes 2 do 4ks/m2	m2	5,141	700,00	3 598,70	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,47 "imilace betonového teracového povrchu		4,470			
	W		4,47*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,141			
67	K	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,470	80,00	357,60	CS ÚRS 2024 02
68	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	328,610	4,00	1 314,44	CS ÚRS 2024 02
D 776			Podlahy povlakové				208 694,02	
69	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	110,590	150,00	16 588,50	CS ÚRS 2024 02
	W		110,59 *2,02		110,590			
70	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	110,590	22,00	2 432,98	CS ÚRS 2024 02
71	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	110,590	25,00	2 764,75	CS ÚRS 2024 02
72	K	776141122	Štěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	110,590	250,00	27 647,50	CS ÚRS 2024 02
73	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	110,590	200,00	22 118,00	CS ÚRS 2024 02
	W		110,59 *2,02		110,590			
74	M	69751063	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R <= 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	121,649	990,00	120 432,51	CS ÚRS 2024 02
	W		110,59*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		121,649			
75	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	44,990	40,00	1 799,60	CS ÚRS 2024 02
	W		11,2+11,4+4,39+1,1+0,3+1,275+2,525+12,8		44,990			
76	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	45,890	150,00	6 883,50	CS ÚRS 2024 02
	W		44,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		45,890			
77	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	2 006,670	4,00	8 026,68	CS ÚRS 2024 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				49 524,28	
78	K	783801505	Omytí omítek s odmaštěním před provedením nátěru	m2	175,618	22,00	3 863,60	CS ÚRS 2024 02
79	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	175,618	260,00	45 660,68	CS ÚRS 2024 02
	W		(7,3+3,25)*(0,3+0,5*2) "průvlak		13,715			
	W		(5,63+4,9)*(0,2+0,30*2)*9 "trámy		75,816			
	W		12,39*8,81 "strop		109,156			
	W		-1,9*0,5		-0,950			
	W		-(7,3+3,25)*0,3		-3,165			
	W		-(5,63+4,9)*0,2*9		-18,954			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				26 794,24	
80	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	304,480	20,00	6 089,60	CS ÚRS 2024 02
	W		110,59+4,47 "strop		115,060			
	W		(4,39+5,45*2+2,55+1,4+1,275+2,525+4,9*2+0,5*2+5,8*2+0,2+12,8+1,85*2+0,5*2)*3 "Stěny		189,420			
81	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	304,480	23,00	7 003,04	CS ÚRS 2024 02
82	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	304,480	45,00	13 701,60	CS ÚRS 2024 02
D OST			Ostatní				6 500,00	
83	K	999-PBŘ-1	PHP 21A	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-5 - Střecha

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing. Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>797 875,84</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	797 875,84	21,00%	167 553,93	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>965 429,77</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-5 - Střecha

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>797 875,84</b>
4 - Vodorovné konstrukce	47 313,20
998 - Přesun hmot	43 655,20
3 658,00	
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>750 562,64</b>
712 - Povlakové krytiny	464 208,96
713 - Izolace tepelné	214 800,78
762 - Konstrukce tesařské	10 604,64
764 - Konstrukce klempířské	47 698,26
767 - Konstrukce zámečnické	13 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-5 - Střecha

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milán Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>797 875,84</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>47 313,20</b>	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>43 655,20</b>	
1	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 (12,02+12+12,8)*0,4*0,2	m3	2,946	6 540,00	19 266,84	CS ÚRS 2024 02
	vv				2,946			
2	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (12,02+12+12,8)*0,2*2	m2	14,728	290,00	4 271,12	CS ÚRS 2024 02
	vv				14,728			
3	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	14,728	80,00	1 178,24	CS ÚRS 2024 02
4	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,354	53 500,00	18 939,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,946*120/1000		0,354			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>3 658,00</b>	
5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	7,316	500,00	3 658,00	CS ÚRS 2024 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>750 562,64</b>	
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>464 208,96</b>	
6	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	171,092	70,00	11 976,44	CS ÚRS 2024 02
	vv		((12,32+13)/2)*11,9+3,75*5,45		171,092			
7	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	211,154	33,00	6 968,08	CS ÚRS 2024 02
	vv		((12,32+13)/2)*11,9+3,75*5,45		171,092			
	vv		(11,7+11,72+13)*1,1		40,062			
8	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,068	50 000,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		211,154*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,068			
9	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	211,154	150,00	31 673,10	CS ÚRS 2024 02
10	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	242,827	480,00	116 556,96	CS ÚRS 2024 02
	vv		211,154*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		242,827			
11	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položeno volně s přilepením spojů	m2	199,135	145,00	28 874,58	CS ÚRS 2024 02
12	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	229,005	830,00	190 074,15	CS ÚRS 2024 02
	vv		199,135*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		229,005			
13	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	760,000	4,00	3 040,00	CS ÚRS 2024 02
14	M	59051343	hmoždinka ETA zatlučovací fasádní s kovovým tmem pro montáž TI 8x60x175mm	kus	798,000	11,00	8 778,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		760*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		798,000			
15	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,000	374,00	1 870,00	CS ÚRS 2024 02
16	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	5,000	1 290,00	6 450,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	36,420	217,00	7 903,14	CS ÚRS 2024 02
	vv		11,82+11,8+12,8		36,420			
18	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	25,300	310,00	7 843,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		3,77+5,45*2+3,75+3,9+2,98		25,300			
19	K	712363368	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m příkopná lišta rš 70 mm	m	36,420	177,00	6 446,34	CS ÚRS 2024 02
20	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	199,135	22,00	4 380,97	CS ÚRS 2024 02
	vv		((12,32+13)/2)*11,9+3,75*5,45		171,092			
	vv		(11,7+11,72+13)*(0,57+0,2)		28,043			
21	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	230,001	44,00	10 120,04	CS ÚRS 2024 02
	vv		199,135*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		230,001			
22	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 463,540	4,00	17 854,16	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					214 800,78
23	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek (11,7+11,72+13)*(0,57+0,4)	m2	35,327	24,00	847,85	CS ÚRS 2024 02
	vv				35,327			
24	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	37,093	500,00	18 546,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		35,327*1,05 Přepočtené koeficientem množství		37,093			
25	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena pině 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek (12,32+13)/2*11,9+3,75*5,45	m2	342,184	24,00	8 212,42	CS ÚRS 2024 02
	vv				171,092			
	vv		171,092		171,092			
26	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	179,647	590,00	105 991,73	CS ÚRS 2024 02
	vv		171,092*1,05 Přepočtené koeficientem množství		179,647			
27	M	28376141	klin izolační spád do 5% EPS 100	m3	34,218	2 250,00	76 990,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		171,092*0,2		34,218			
28	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 105,890	2,00	4 211,78	CS ÚRS 2024 02
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>					10 604,64
29	K	762341115	Bednění střeš rovných sklon do 60° z cementotřískových desek tl 20 mm na sraz šroubovaných na krokve (3,77+5,45+3,75+3,9+2,98)*0,4*2 "podkladní konstrukce u okapu	m2	15,880	630,00	10 004,40	CS ÚRS 2024 02
	vv				15,880			
30	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	100,040	6,00	600,24	CS ÚRS 2024 02
D 764			<b>Konstrukce klempířské</b>					47 698,26
31	K	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm 12,42+12,4+14-0,6*2	m	37,620	900,00	33 858,00	CS ÚRS 2024 02
	vv				37,620			
32	K	764561407	Žlab podokapní půlkruhový z plastu D 150 mm 3,77+5,45+3,75+3,9+2,98	m	19,850	300,00	5 955,00	CS ÚRS 2024 02
	vv				19,850			
33	K	764561427	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z plastu D 150 mm	m	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	764561457	Kotlík podokapního půlkruhového žlabu z plastu D 150 mm	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	487,630	2,00	935,26	CS ÚRS 2024 02
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>					13 250,00
36	K	767-VF	M+D výlez 700x700 - 13	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
37	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	125,000	6,00	750,00	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-6 - Zateplení

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing. Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 3 088 584,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 088 584,29	21,00%	648 602,70
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 3 737 186,99**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

**10-6 - Zateplení**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 088 584,29**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 893 443,06**

1 - Zemní práce	524 998,48
2 - Zakládání	79 734,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 350,00
5 - Komunikace pozemní	7 711,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 199 308,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	885 842,88
997 - Přesun sutě	164 956,88
998 - Přesun hmot	29 541,20

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**195 141,23**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	96 695,50
713 - Izolace tepelné	64 681,18
764 - Konstrukce klempířské	33 764,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

10 - Stavební část

Úroveň 3:

10-6 - Zateplení

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 088 584,29</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 893 443,06	
D	1		Zemní práce				524 998,48	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	32,400	100,00	3 240,00	
	W		21,6*1,5		32,400			
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	21,600	80,00	1 728,00	
4	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	21,600	300,00	6 480,00	
5	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	69,400	350,00	24 290,00	
6	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	3,600	1 550,00	5 580,00	
	W		"venkovní zídka" 6*1*0,6		3,600			
7	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	69,400	390,00	27 066,00	
	W		1 "patka v suterénu"		1,000			
	W		19*1,2*3 "výkop před budovou"		68,400			
	W		Součet		69,400			
8	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	656,794	180,00	118 222,92	
	W		18,45*1*3*2		110,700			
	W		(6,45*4,363)*3		84,424			
	W		3,35*3		10,050			
	W		6,45*5,2*3		100,620			
	W		Mezisoučet		305,794			
	W		18,45*3*2*2		221,400			
	W		21,6*3*2		129,600			
	W		Mezisoučet		351,000			
	W		Součet		656,794			
9	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,400	200,00	1 680,00	
	W		12*0,7*1 "základový pas 1.PP"		8,400			
10	K	153112116	Nastražení ocelových štětovic dl přes 10 m ve stíněných podmínkách z terénu	m2	141,600	130,00	18 408,00	
	W		23,6*6		141,600			
11	M	15920310	pažnice ocelová UNION dl 4 m	t	4,814	6 450,00	31 050,30	CS ÚRS 2023 02
	W		141,6*0,034		4,814			
12	K	153113146	Vytažení ocelových štětovic dl přes 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve stíněných podmínkách	m2	141,600	200,00	28 320,00	
13	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	78,800	150,00	11 820,00	
	W		1+8,4+69,4		78,800			
14	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	78,800	100,00	7 880,00	
15	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	441,000	25,00	11 025,00	
	W		69,4*5		347,000			
	W		9,4*10		94,000			
	W		Součet		441,000			
16	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 469,188	40,00	58 767,52	
	W		734,594*2		1 469,188			
17	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	77,800	45,00	3 501,00	
	W		69,4+8,4		77,800			
18	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	734,594	100,00	73 459,40	
	W		656,794+69,4+8,4		734,594			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	734,594	110,00	80 805,34	CS ÚRS 2024 02
20	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	77,800	125,00	9 725,00	
	W		69,4+8,4		77,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				79 734,25	
21	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	17,525	650,00	11 391,25	
	vv		70,100*0,5*0,5		17,525			
22	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	70,100	180,00	12 618,00	
	vv		15,6+19,45+19,45+15,6		70,100			
23	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,600	4 150,00	27 390,00	
	vv		1*0,5*12*1,1		6,600			
24	M	1401109R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 133x5mm	m	2,200	1 450,00	3 190,00	
25	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,360	49 000,00	17 640,00	
	vv		6*60*0,001		0,360			
26	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,100	4 150,00	4 565,00	
	vv		1*1,1		1,100			
27	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,060	49 000,00	2 940,00	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 350,00	
28	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,900	1 500,00	1 350,00	
	vv		0,6*0,6*2,5 "kanal. šachta před budovou"		0,900			
D 5			Komunikace pozemní				7 711,20	
29	K	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	32,400	150,00	4 860,00	
30	K	596211234	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny C	m2	32,400	88,00	2 851,20	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 199 308,17	
31	K	622-1	Nápis "KNIHOVNA"	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
32	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	14,532	150,00	2 179,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+2,02+1,95)*0,3		18,612			
	vv		-13,6*0,3		-4,080			
33	K	622-2	Nápis "MUZEJČKO"	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
34	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(14+0,5*2)*0,6		9,000			
35	M	63152260	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 50mm	m2	9,450	480,00	4 536,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		9,450			
36	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	635,574	380,00	241 518,12	CS ÚRS 2024 02
	vv		(14+12,42+12,4+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+1,72+1,75)*1,1		690,140			
	vv		(12,02+13,6+12)*1,1		41,382			
	vv		-2,44*2,7*2		-13,176			
	vv		-(4,56+0,13*2+2,34+4,56)*2,6		-30,472			
	vv		-1,25*2,6		-3,250			
	vv		-1,1*1,8		-1,980			
	vv		-1,4*1,8*4		-10,080			
	vv		-2,4*1,8		-4,320			
	vv		-0,7*1,8*7		-8,820			
	vv		-2*1,8		-3,600			
	vv		-1,4*1,5*4		-8,400			
	vv		-2,4*1,5		-3,600			
	vv		-2*1,5		-3,000			
	vv		-0,7*1,5*5		-5,250			
37	M	63142031	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 200mm	m2	667,353	405,00	270 277,97	CS ÚRS 2024 02
	vv		635,574*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		667,353			
38	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	49,550	90,00	4 459,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		1+1,14+9,86+4,38+1,25+4,23+13,32+1,55*2+3,9*2+1,72+1,75		49,550			
39	M	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	52,028	239,00	12 434,69	CS ÚRS 2024 02
	vv		49,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		52,028			
40	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	342,740	90,00	30 846,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		(4,56+0,13*2+2,34+4,56+2,6*2) *ostění		16,920			
	vv		(1,25+2,6*2)		6,450			
	vv		(1,1+1,8*2)		4,700			
	vv		(1,4+1,8*2)*4		20,000			
	vv		(2,4+1,8*2)		6,000			
	vv		(0,7+1,8*2)*7		30,100			
	vv		(2+1,8*2)		5,600			
	vv		(1,4+1,5*2)*4		17,600			
	vv		(2,4+1,5*2)		5,400			
	vv		(2+1,5*2)		5,000			
	vv		(0,7+1,5*2)*5		18,500			
	vv		136,27+11*2+11,6*2+14+11		206,470			
41	M	28342205	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 6mm	m	143,084	134,00	19 173,26	CS ÚRS 2024 02
	vv		136,27*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		143,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	216,794	166,00	35 987,80	CS ÚRS 2024 01
	W		206,47*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		216,794			
43	K	822-3	Sluneční hodiny na fasádě	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
44	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	750,396	315,00	236 374,74	CS ÚRS 2024 02
45	K	622-4	vytvoření profilace fasády vstupního průčelí - C	m2	39,480	698,00	27 557,04	
	W		10,5*1,6*2+3*0,98*2		39,480			
46	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	14,532	400,00	5 812,80	CS ÚRS 2024 02
47	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatřvaná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	662,828	399,00	264 468,37	CS ÚRS 2024 02
	W		(14+12,42+12,4+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+1,72+1,75)*1,1		690,140			
	W		(12,02+13,6+12)*1,1		41,382			
	W		-2,44*2,7*2		-13,176			
	W		-(4,56+0,13*2+2,34+4,56)*2,6		-30,472			
	W		-1,25*2,6		-3,250			
	W		-1,1*1,8		-1,980			
	W		-1,4*1,8*4		-10,080			
	W		-2,4*1,8		-4,320			
	W		-0,7*1,8*7		-8,820			
	W		-2*1,8		-3,600			
	W		-1,4*1,5*4		-8,400			
	W		-2,4*1,5		-3,600			
	W		-2*1,5		-3,000			
	W		-0,7*1,5*5		-5,250			
	W		(4,56+0,13*2+2,34+4,56+2,6*2)*0,2 *ostění		3,384			
	W		(1,25+2,6*2)*0,2		1,290			
	W		(1,1+1,8*2)*0,2		0,940			
	W		(1,4+1,8*2)*0,2*4		4,000			
	W		(2,4+1,8*2)*0,2		1,200			
	W		(0,7+1,8*2)*0,2*7		6,020			
	W		(2+1,8*2)*0,2		1,120			
	W		(1,4+1,5*2)*0,2*4		3,520			
	W		(2,4+1,5*2)*0,2		1,080			
	W		(2+1,5*2)*0,2		1,000			
	W		(0,7+1,5*2)*0,2*5		3,700			
48	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	82,772	33,00	2 731,48	CS ÚRS 2024 02
	W		(4,56+0,13*2+2,34+4,56)*2,6		30,472			
	W		1,25*2,6		3,250			
	W		1,1*1,8		1,980			
	W		1,4*1,8*4		10,080			
	W		2,4*1,8		4,320			
	W		0,7*1,8*7		8,820			
	W		2*1,8		3,600			
	W		1,4*1,5*4		8,400			
	W		2,4*1,5		3,600			
	W		2*1,5		3,000			
	W		0,7*1,5*5		5,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				885 842,88	
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,600	450,00	9 720,00	
50	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	639,454	180,00	115 101,72	CS ÚRS 2024 02
	W		(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+1*4)*(1 0,8-1,2)		595,872			
	W		(12,02+13,6+12+1*2)*1,1		43,582			
51	K	941211212	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	38 367,240	2,00	76 734,48	CS ÚRS 2024 02
	W		639,454*60 *Přepočtené koeficientem množství		38 367,240			
52	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	639,454	80,00	51 156,32	CS ÚRS 2024 02
53	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	639,454	6,00	3 836,72	CS ÚRS 2024 02
54	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití	m2	38 367,240	0,50	19 183,62	CS ÚRS 2024 02
	W		639,454*60 *Přepočtené koeficientem množství		38 367,240			
55	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	639,454	4,00	2 557,82	CS ÚRS 2024 02
56	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	14,000	130,00	1 820,00	CS ÚRS 2024 02
57	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití	m	840,000	6,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 02
	W		14*60 *Přepočtené koeficientem množství		840,000			
58	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m	m	14,000	90,00	1 260,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	172,520	130,00	22 427,60	CS ÚRS 2024 02
	W		(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+2,02+1,95)*3		166,120			
	W		-13,6*1		-13,600			
60	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	750,396	80,00	60 031,68	CS ÚRS 2024 02
	W		(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+1,72+1,75)*10,8 *fasáda		664,632			
	W		(12,02+13,6+12)*1,1		41,382			
	W		-2,44*2,7*2		-13,176			
	W		-(4,56+0,13*2+2,34+4,56)*2,6		-30,472			
	W		-1,25*2,6		-3,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1,1*1,8		-1,980			
			-1,4*1,8*4		-10,080			
			-2,4*1,8		-4,320			
			-0,7*1,8*7		-8,820			
			-2*1,8		-3,600			
			-1,4*1,5*4		-8,400			
			-2,4*1,5		-3,600			
			-2*1,5		-3,000			
			-0,7*1,5*5		-5,250			
			(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+2,02+1,95)*3 *sokl		186,120			
			-13,6*1		-13,600			
			-32,19		-32,190			
61	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	172,520	66,00	11 386,32	CS ÚRS 2024 02
			(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+2,02+1,95)*3		186,120			
			-13,6*1		-13,600			
62	K	985421111	Injektáž trhlín š 2 mm v cihelném zdvu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	13,800	1 850,00	25 530,00	CS ÚRS 2024 02
			5,12*2+2,96+0,3*2 *provedení dle 1.2.2		13,800			
63	K	985421113-R	Injektáž trhlín š 2 mm v cihelném zdvu tl přes 450 do 600 včetně vrtů	m	47,340	2 200,00	104 148,00	
			4,36+12,1+13,6+12,08+5,2 *provedení dle 1.2.2		47,340			
64	K	985511113	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevností min. 25 MPa tl 50 mm	m2	172,520	1 700,00	293 284,00	CS ÚRS 2024 02
			(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+2,02+1,95)*3 "C30/37 XC3 XS1		186,120			
			-13,6*1		-13,600			
65	K	985511119	Příplatek ke stříkanému betonu stěn ze suché směsi pevností min. 25 MPa ZKD 10 mm	m2	345,040	130,00	44 855,20	CS ÚRS 2024 02
			172,52*2		345,040			
66	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	172,520	65,00	11 213,80	CS ÚRS 2024 02
67	K	985562313	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 8 mm velikost ok přes 100 mm	m2	172,520	130,00	22 427,60	CS ÚRS 2024 02
68	K	985564224	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl přes 200 do 400 mm z oceli D přes 10 do 16 mm do chemické malty	kus	688,000	6,00	4 128,00	CS ÚRS 2024 02
			172*4		688,000			
D	997		Přesun sutě				164 956,88	
69	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	108,728	450,00	48 927,60	CS ÚRS 2024 02
70	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	978,552	40,00	39 142,08	CS ÚRS 2024 02
			108,728*9 Přepočtené koeficientem množství		978,552			
71	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	108,728	700,00	76 109,60	CS ÚRS 2024 02
72	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	6,480	120,00	777,60	
			(32,4*0,08)*2,5		6,480			
D	998		Přesun hmot				29 541,20	
73	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	147,706	200,00	29 541,20	CS ÚRS 2024 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				195 141,23	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				96 695,50	
74	K	711119-1	Opatření pro sanaci zdi dle skladby S2 - penetrační silikátový nátěr, adhezni můstek 1mm, vyrovnávací těsnící malta, těsnící klín, izolační stěrka 2x 1mm - 1.2.1	m2	172,520	290,00	50 030,80	
75	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	153,908	22,00	3 385,98	CS ÚRS 2024 02
			(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+2,02+1,95)*2,7		167,508			
			-13,6*1		-13,600			
76	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	153,908	45,00	6 925,86	CS ÚRS 2024 02
77	K	711161215	Isolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	153,908	155,00	23 855,74	CS ÚRS 2024 02
78	K	711161384	Isolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	48,440	145,00	7 023,80	CS ÚRS 2024 02
			(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+2,02+1,95)		62,040			
			-13,6		-13,600			
79	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	912,220	6,00	5 473,32	CS ÚRS 2024 02
D	713		Isolace tepelné				64 681,18	
80	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	172,520	25,00	4 313,00	CS ÚRS 2024 02
			(13,6+12+12,02+4,37+0,925+2+0,455+3,9+5,45+3,35+2,02+1,95)*3		186,120			
			-13,6*1		-13,600			
81	M	28376019	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	189,772	305,00	57 880,46	CS ÚRS 2024 02
			172,52*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		189,772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	621,930	4,00	2 487,72	CS ÚRS 2024 02
D 764			Konstrukce klempířské				33 764,55	
83	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
	W		14*0,5*2		15,000			
84	K	764246444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	29,650	370,00	10 970,50	CS ÚRS 2024 02
	W		1,25		1,250			
	W		1,4*4		5,600			
	W		2,4		2,400			
	W		0,7*7		4,900			
	W		2		2,000			
	W		0,7*5		3,500			
	W		2		2,000			
	W		1,4*4		5,600			
	W		2,4		2,400			
85	K	764568622	Svod kruhový včetně objímek, kolen, odskoků z plastu průměru přes 75 do 105 mm	m	45,200	300,00	13 560,00	CS ÚRS 2024 02
	W		11,3*4		45,200			
86	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	646,810	5,00	3 234,05	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice  
Objekt:  
1 - Informační centrum  
Soupis:  
20 - Elektroinstalace

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Město Hranice u Aše

Uchazeč:  
METROLINE a.s.,

Projektant:  
ing.Volný Martin

Zpracovatel:  
Klímešová Miroslava

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2024

IČ:  
DIČ:

IČ: 090 57 889  
DIČ: CZ090 57 889

IČ:  
DIČ:

IČ: 72270179  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 957 147,65</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 957 147,65	21,00%	411 001,01
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>2 368 148,66</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt: 1 - Informační centrum

Soupis: 20 - Elektroinstalace

Místo:

Zadavatel: Město Hranice u Aše

Uchazeč: METROLINE a.s.,

Datum: 2. 3. 2024

Projektant: ing. Volný Martin

Zpracovatel: Klímešová Miroslava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 957 147,65**

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 910 664,50**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 841 774,50

742 - Elektroinstalace - slaboproud

68 890,00

M - Práce a dodávky M

**46 483,15**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

46 483,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

20 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Klímešová Miroslava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 957 147,65</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 910 664,50	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 841 774,50	
1	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	5,000	22,00	110,00	CS ÚRS 2024 02
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 25mm	m	5,250	45,00	236,25	CS ÚRS 2024 02
	vv		5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,250			
3	K	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
4	M	RMAT0017	Podlahová zásuvka z masivní hliníkové litiny s vkládacím víkem.STAKOHOME-8804-Bnw (2x zásuvka 230V, 1x TV-SAT, 2xRJ45 cat.6a)	kus	2,000	18 535,00	37 070,00	
5	K	741112005	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová do zateplení	kus	9,000	130,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 02
6	M	10.647.456	KOPOS Deska MDZ_KB, montážní, do zateplení, pro tloušťku 50-200 mm, světle šedá	kus	6,000	315,00	1 890,00	
7	M	10.935.681	KOPOS Krabice KUZ-VOI KB do zateplení s otevíracím víkem	kus	3,000	430,00	1 290,00	
8	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
9	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	11,500	66,00	759,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,500			
10	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
11	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	57,500	70,00	4 025,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		57,500			
12	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 150,000	25,00	28 750,00	CS ÚRS 2024 02
13	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	1 322,500	90,00	119 025,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		920 "J"		920,000			
	vv		230 "O"		230,000			
	vv		Součet		1 150,000			
	vv		1150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 322,500			
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	820,000	25,00	20 500,00	CS ÚRS 2024 02
15	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	943,000	95,00	89 585,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		820*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		943,000			
16	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
17	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	5,750	1 250,00	7 187,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,750			
18	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	150,000	30,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	149,500	130,00	19 435,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		130*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		149,500			
20	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	23,000	164,00	3 772,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		23,000			
21	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
22	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	11,500	170,00	1 955,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,500			
23	K	741122034	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x25 až 35 mm2 (např. CYKY)	m	25,000	33,00	825,00	CS ÚRS 2024 02
24	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	28,750	345,00	9 918,75	CS ÚRS 2024 02
	vv		25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		28,750			
25	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	208,000	66,00	13 728,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	75,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	99,00	198,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	105,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 02
29	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
30	M	RMAT0001	RE-Elektroměrový rozvaděč DCK Holoubkov, typ ER212/NVP7P-C, 3p/40A/B, 1f/2A/B	kus	1,000	14 590,00	14 590,00	
31	M	RMAT0002	RP1-Zapuštěná rozvodnice, plně dveře, 2x5.fad, 120 modulů, IP31/20, vč. náplně a montáže dle PD	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
32	M	RMAT0003	RP2-Zapuštěná rozvodnice, plně dveře, 2x3.fad, 72 modulů, IP31/20, vč. náplně a montáže dle PD	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
33	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
34	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	20,000	199,00	3 980,00	CS ÚRS 2024 02
35	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	20,000	230,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 02
36	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	20,000	245,00	4 900,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	741310102	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1S-jednopolový se signální doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2024 02
38	M	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	1,000	374,00	374,00	CS ÚRS 2024 02
39	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2024 02
40	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2024 02
41	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
42	K	741310113	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací se signální doutnavkou se zapojením vodičů	kus	6,000	164,00	984,00	CS ÚRS 2024 02
43	M	34539021	přístroj ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	6,000	455,00	2 730,00	CS ÚRS 2024 02
44	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	6,000	215,00	1 290,00	CS ÚRS 2024 02
45	M	34539048	kryt spínače jednoduchý, s čirým průzorem, s popisovým polem	kus	6,000	308,00	1 848,00	CS ÚRS 2024 02
46	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	741310114	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	21,000	170,00	3 570,00	CS ÚRS 2024 02
48	M	34539021	přístroj ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	21,000	455,00	9 555,00	CS ÚRS 2024 02
49	M	34539029	doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo modré	kus	21,000	300,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 02
50	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	21,000	308,00	6 468,00	CS ÚRS 2024 02
51	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	21,000	240,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 02
52	K	741310121	Montáž prepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-sériový se zapojením vodičů	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2024 02
53	M	34539012	přístroj prepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
54	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2024 02
55	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
57	M	40461058	čidlo pohybové a prezence stropní 360°	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
58	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2024 02
59	M	ABB.3956323	Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
60	K	741311071	Montáž tlačítka nouzového zastavení/vypnutí přisazeného nebo nástěnného se zapojením vodičů	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
61	M	34532002	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V+1Z 3A 240V AC	kus	3,000	1 111,00	3 333,00	CS ÚRS 2024 02
62	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	48,000	100,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
63	M	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	48,000	250,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
64	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 02
65	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
66	M	34539061	rámeček trojnásobný	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
67	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	11,000	130,00	1 430,00	CS ÚRS 2024 02
68	M	34555242	zásuvka zápusná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	11,000	650,00	7 150,00	CS ÚRS 2024 02
69	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	7,000	145,00	1 015,00	CS ÚRS 2024 02
70	M	34555244	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	7,000	1 331,00	9 317,00	CS ÚRS 2024 02
71	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvoji zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 02
72	M	34555248	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP44, šroubové svorky	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 02
73	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	10.069.937	ELKOEK Relé SMR-T supermultifunkční	kus	5,000	690,00	3 450,00	
75	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
76	M	RMAT0004	G-přisazené LED svítidlo hranaté, 1 x LED, 9W, 1100lm, Ra80, 4000K	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
77	M	RMAT0005	NO2/PPS-nouzové LED	kus	3,000	5 900,00	17 700,00	
78	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	94,000	250,00	23 500,00	CS ÚRS 2024 02
79	M	RMAT0006	A-Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 370mm, 1 x LED, 34W, 3800lm, Ra80, 4000K	kus	14,000	3 300,00	46 200,00	
80	M	RMAT0007	B-Kruhové přisazené LED svítidlo, opalový kryt, Ø 370mm, 1 x LED, 34W, 3550lm, Ra80, 4000K	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
81	M	RMAT0008	C-Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm, 1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	
82	M	RMAT0009	D-Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, 1500mm, 1 x LED, 42W, 5400lm, Ra80, 4000K	kus	20,000	4 085,00	81 700,00	
83	M	RMAT0010	E-Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, 1200mm, 1 x LED, 33W, 4200lm, Ra80, 4000K	kus	16,000	3 900,00	62 400,00	
84	M	RMAT0011	F-Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, 600mm, 1 x LED, 16W, 2000lm, Ra80, 4000K	kus	7,000	3 905,00	27 335,00	
85	M	RMAT0012	L-Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 190mm, 1 x LED, 19W, 1950lm, Ra80, 4000K	kus	20,000	3 999,00	79 980,00	
86	M	RMAT0013	M-Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, průměr 375mm, 1 x LED, 27W, 3000lm, Ra80, 4000K	kus	4,000	3 685,00	14 740,00	
87	M	RMAT0014	NO-LED přisazené nouzové svítidlo EXIT s piktogramem, 3W, 1 x ETE/3W, 3W, 320lm, Ra80, 4000K	kus	11,000	3 883,00	42 713,00	
88	K	741372063	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové se zapojením vodičů	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	CS ÚRS 2024 02
89	M	RMAT0015	X/VO-Svítidlo venkovní nástěnné přisazené dle architekta	kus	6,000	19 850,00	119 100,00	
90	K	741372154	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené stropní se zapojením vodičů	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
91	M	RMAT0016	J-LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08, 1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	
92	K	741410021	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	90,000	55,00	4 950,00	CS ÚRS 2024 02
93	M	1186176	ZEMNICI PASKA FEZN 30X4 (BAL=25KG)	kg	90,000	55,00	4 950,00	
94	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodně svodové D do.10 mm s podpěrou	m	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
95	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	13,500	88,00	1 188,00	CS ÚRS 2024 02
			vv 100*0,135		13,500			
96	M	RMAT0018	PV-A - podpěra vedení na atiku/ plech	kus	38,000	130,00	4 940,00	
97	M	RMAT0019	PV-B - podpěra vedení na plochou střešy	kus	26,000	145,00	3 770,00	
98	M	RMAT0020	PV-C - podpěra vedení na svod do zdiva	kus	90,000	180,00	16 200,00	
99	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2024 02
100	M	1000300358	DEHN 390050 Svorka MV, FeZn, pro prům. 8-10mm šroub se šestihlannou hlavou DEHN DEHN	kus	14,000	45,00	630,00	
101	M	1000300361	DEHN 392050 Svorka MV, FeZn, pro prům. 8-10/16mm šroub se šestihlannou hlavou a pérová podložka DEH DEHN	kus	5,000	60,00	300,00	
102	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	4,000	88,00	352,00	CS ÚRS 2024 02
103	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	5,000	95,00	475,00	CS ÚRS 2024 02
104	M	1030037247	DEHN 319202 Křížová svorka FeZn pro prům. 16/8-10mm, prům. 16/pásek 30mm, s mezidestičkou DEHN DEHN	kus	5,000	174,00	870,00	
105	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	7,000	60,00	420,00	CS ÚRS 2024 02
106	M	35442022	svorka uzemnění Cu na okapové žlaby, 85mm	kus	7,000	40,00	280,00	CS ÚRS 2024 02
107	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2024 02
108	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2024 02
109	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štitky k označení svodu	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
110	M	35442110	štitky plastové - čísla svodů	kus	4,000	33,00	132,00	CS ÚRS 2024 02
111	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2024 02
112	M	35441065	tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02
113	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2024 02
114	M	35441065	tyč jímací s rovným koncem 1500mm FeZn	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 02
115	M	35442181	stojan pro jímací tyč s rovným koncem, FeZn, s plastbetonovými podpěrami, pro jímací do 2000mm - rozpětí podpěr 350mm	kus	4,000	3 450,00	13 800,00	CS ÚRS 2024 02
116	K	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2024 02
117	M	1030037151	DEHN 480150 Zaváděcí tyč FeZn -SET- L 1500mm S připojovací KS-svorkou DEHN DEHN	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	1030038750	DEHN 274260 Podpěra tyče nerez pro prům. 16mm s vrutem a hmoždinkou D 6mm DEHN DEHN	kus	8,000	3 305,00	26 440,00	
119	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	530 000,00	530 000,00	CS ÚRS 2024 02
120	K	741820011	Měření zemnicí síť di pásku do 100 m	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2024 02
121	K	741920362	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 120 mm zaplnění prostupu kabely z 10% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	2,000	14 900,00	29 800,00	CS ÚRS 2024 02
122	K	741920395	Ucpávka prostupu kabelového svazku rukávem otvorem přes D 113 do D 122 mm zaplnění prostupu kabely z 50% stěnou tl 300 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	18 553,00	37 106,00	CS ÚRS 2024 02
123	K	741920486	Ucpávka prostupu kabelového svazku rukávem otvor přes D 113 do D 108 mm zaplnění prostupu kabely z 50% stropem tl 300 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	17 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2024 02
124	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,820	5 000,00	4 100,00	CS ÚRS 2024 02
		D 742	Elektroinstalace - slaboproud			68 890,00		
125	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2024 02
126	M	34121234	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(S)Y...Lg) 3x2x0,6mm <sup>2</sup>	m	24,000	80,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 02
		vv	20*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			24,000		
127	K	742210261	Montáž sířeny nebo majáku nebo signalizace	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	CS ÚRS 2024 02
128	M	59081519.1	sířena, 32 tónů, 4 úrovně hlasitosti, vč. náhradního zdroje	kus	1,000	27 520,00	27 520,00	
129	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 02
130	K	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	1,000	341,00	341,00	CS ÚRS 2024 02
131	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	1,000	229,00	229,00	CS ÚRS 2024 02
132	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
133	K	742350006	Montáž instalační krabice pro DHM	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2024 02
134	M	1305479	SADA NOUZOVE SIGNALIZACE 3280B-C10001 B	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
135	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,002	55 000,00	110,00	CS ÚRS 2024 02
		D M	Práce a dodávky M			46 483,15		
		D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			46 483,15		
136	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2	22,750	185,00	4 208,75	CS ÚRS 2024 02
		vv	0,35*65			22,750		
137	K	460161163	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř II skupiny 4	m	65,000	450,00	29 250,00	CS ÚRS 2024 02
138	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	0,823	450,00	370,35	CS ÚRS 2024 02
139	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	8,230	40,00	329,20	CS ÚRS 2024 02
		vv	0,823*10 *Přepočtené koeficientem množství			8,230		
140	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,823	700,00	576,10	CS ÚRS 2024 02
141	K	460431163	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř II skupiny 4	m	65,000	130,00	8 450,00	CS ÚRS 2024 02
142	K	460581121	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	22,750	45,00	1 023,75	CS ÚRS 2024 02
		vv	0,35*65			22,750		
143	K	460581131	Uvedení nepevného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným doseťím trávy	m2	22,750	100,00	2 275,00	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

30 - Slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Projektant:

Zpracovatel:

Klímešová Miroslava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

IČ:

DIČ:

IČ:

72270179

DIČ:

Cena bez DPH

1 096 208,00

DPH základní snížená	Základ daně 1 096 208,00 0,00	Sazba daně 21,00% 12,00%	Výše daně 230 203,68 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

1 326 411,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt: 1 - Informační centrum

Soupis: **30 - Slaboproud**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: METROLINE a.s.,

Datum: 2. 3. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Klimešová Miroslava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 096 208,00**

742 - Elektroinstalace - slaboproud

**1 096 208,00**

**1 096 208,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

30 - Slaboproud

Místo:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Klimešová Miroslava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 096 208,00</b>	
D PSV Práce a dodávky PSV							1 096 208,00	
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							1 096 208,00	
1	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	2 090,000	15,00	31 350,00	CS ÚRS 2024 02
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 25mm	m	2 100,000	33,00	69 300,00	CS ÚRS 2024 02
			2000*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2 100,000			
3	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 40/50mm	m	94,500	90,00	8 505,00	CS ÚRS 2024 02
			90*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		94,500			
4	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 480,000	22,00	32 560,00	CS ÚRS 2024 02
5	M	34121046	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 3x2x0,5mm2	m	1 044,000	55,00	57 420,00	CS ÚRS 2024 02
			870*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 044,000			
6	M	34121233	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(SI)Y...Lg) 2x2x0,8mm2	m	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2024 02
			5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
7	M	34113013	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 2x1,00mm2	m	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2024 02
			5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
8	M	10.057.718	JE-H(ST)H FE180/E30 2x2x0,8	m	240,000	75,00	18 000,00	
			200*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		240,000			
9	M	34121301	kabel koaxiální stíněný 2xAVPES a opletením z CuSn drátků 144x0,12mm2, plášť PVC bílý, jádro CU pr. 1,13mm	m	400,000	45,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
10	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	1 600,000	24,00	38 400,00	CS ÚRS 2024 02
11	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	1 920,000	88,00	168 960,00	CS ÚRS 2024 02
			1600*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 920,000			
12	K	742210002	Montáž ústředny EPS dvou nebo tří kruhové bez čelního panelu	kus	1,000	14 559,00	14 559,00	CS ÚRS 2024 02
13	M	59081415	ústředna EPS adresná síťovatelná, 2 linky, 16 programovatelných výstupů bez modulů	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	742210005	Montáž čelního panelu do ústředny EPS	kus	1,000	3 477,00	3 477,00	CS ÚRS 2024 02
15	M	RMAT0001	čelní panel ústředny EPS	kus	1,000	6 985,00	6 985,00	
16	K	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	kus	1,000	6 666,00	6 666,00	CS ÚRS 2024 02
17	M	40463100	zdroj spínaný 24V/1,5A, certifikovaný dle EN54-4, plechový kryt, max. připojitelné Aku2x18 Ah	kus	1,000	7 589,00	7 589,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	742210123	Montáž kouřového hlásiče lineárního infračerveného přijímač - vysílač	kus	2,000	341,00	682,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	59081353	hlásič kouřový lineární, vysílač-přijímač, dosah do 120m	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se skličkem	kus	6,000	247,00	1 482,00	CS ÚRS 2024 02
21	M	59081452	hlásič konvenční tlačítkový červený, prolamovací plast	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
22	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
23	M	59081500	sířena adresná	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	742220008	Montáž ústředny PZTS se zdrojem a komunikátorem přes 12 linek	kus	1,000	10 520,00	10 520,00	CS ÚRS 2024 02
25	M	RMAT0002	ústředna	kus	1,000	28 900,00	28 900,00	
26	K	742220031	Montáž koncentrátoru nebo expanderu v krytu do 8 vstupů	kus	1,000	244,00	244,00	CS ÚRS 2024 02
27	M	40466028	expander GSM	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2024 02
28	K	742220051	Montáž krabice pro expander s uložením na omítku	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2024 02
29	M	40466062	krabice montážní, plast, povrchová montáž, 182x132mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
30	K	742220053	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt	kus	5,000	168,00	840,00	CS ÚRS 2024 02
31	M	40466066	krabice plastová, propojovací, povrchová montáž	kus	5,000	205,00	1 025,00	CS ÚRS 2024 02
32	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2024 02
33	M	40467026	klávesnice ústředny PZTS, LCD/LED	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	23,000	190,00	4 370,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	40461094	detektor tříštění skla bezdrátový	kus	5,000	1 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2024 02
36	M	40461021	detektor pohybu sběrníkový	kus	18,000	1 250,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	742220235	Montáž magnetického kontaktu povrchového	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2024 02
38	M	40461096	detektor magnetický s akcelerometrem s posíleným snímačím magnetického pole	kus	6,000	347,00	2 082,00	CS ÚRS 2024 02
39	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2024 02
40	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	29,000	130,00	3 770,00	CS ÚRS 2024 02
41	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	29,000	211,00	6 119,00	CS ÚRS 2024 02
42	K	742220421	Instalace přístupového SW PZTS	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	742220511	Výchozí revize systému PZTS	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
44	K	742230001	Montáž DVR nebo NAS, nahrávacího zařízení pro kamery	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2024 02
45	M	38471002	videorekordér síťový (NVR) pro záznam 8 IP kamer bez HDD maximální rozlišení záznamu 4MP HDMI Wi-Fi	kus	1,000	34 755,00	34 755,00	CS ÚRS 2024 02
46	M	40332005	HDD k rekordérům kamerových systémů 6TB	kus	1,000	7 777,00	7 777,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	6,000	730,00	4 380,00	CS ÚRS 2024 02
48	M	38475002	kamera venkovní bullet analogová maximální rozlišení záznamu 2MP přísvit IR 80m WDR 130dB 12V PoC IP67	kus	6,000	14 590,00	87 540,00	CS ÚRS 2024 02
49	K	742230004	Montáž vnitřní kamery	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
50	M	38475191	kamera vnitřní IP dome MZVF 2,8-12mm maximální rozlišení záznamu 2MP přísvit IR 30m WDR 140dB VA (AI) 12V DC/PoE	kus	4,000	9 311,00	37 244,00	CS ÚRS 2024 02
51	K	742230009	Montáž samolepky "Sdířeno kamerovým systémem"	kus	15,000	8,00	120,00	CS ÚRS 2024 02
52	M	73558003	samolepka "Sdířeno kamerovým systémem" A5 červený text a piktogram v červeném rámu	kus	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2024 02
53	K	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	kus	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2024 02
54	M	95321002	licence pro připojení jedné kamery	kus	10,000	808,00	8 080,00	CS ÚRS 2024 02
55	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,000	2 470,00	2 470,00	CS ÚRS 2024 02
56	M	35712005	rozvaděč nástěnný jednodílný 19" celoskleněné dveře 18U/400mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
57	K	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	5,000	698,00	3 490,00	CS ÚRS 2024 02
58	M	35712085	switch 16 portů Gigabit kapacita 32Gbps	kus	4,000	575,00	2 300,00	CS ÚRS 2024 02
59	M	34641103	UPS interaktivní 1/1 fáze 1150VA/770W montáž do racku 1U	kus	1,000	18 590,00	18 590,00	CS ÚRS 2024 02
60	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	2 255,00	2 255,00	CS ÚRS 2024 02
61	M	35712107	panel rozvodný 19" 1U 8x zásuvka dle ČSN max 16A bleskojistka kabel 3x1,5mm 2m	kus	1,000	1 274,00	1 274,00	CS ÚRS 2024 02
62	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
63	M	37451145	panel vyvazovací 5x plastové oko s průchody 1U 19"	kus	6,000	630,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 02
64	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2024 02
65	M	37451110	patch panel Cat6 PCB 1U 24 portů 19" UTP	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 02
66	K	742330033	Montáž patch panelu 12 portů	kus	1,000	415,00	415,00	CS ÚRS 2024 02
67	M	37451102	patch panel Cat6 1U 12 portů RJ45 10" UTP	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2024 02
68	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 8 pozic	kus	20,000	200,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
69	M	RMAT0003	datová zásuvka dvojnásobná RJ45	kus	17,000	613,00	10 421,00	
70	M	RMAT0004	datová zásuvka jednoduchá RJ45	kus	3,000	600,00	1 800,00	
71	K	742330045.1	Montáž WIFI	kus	3,000	2 150,00	6 450,00	
72	M	RMAT0005	WiFi Access Point - WiFi 6, dual-band	kus	3,000	14 202,00	42 606,00	
73	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	37,000	15,00	555,00	CS ÚRS 2024 02
74	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	40,000	15,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
75	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	37,000	290,00	10 730,00	CS ÚRS 2024 02
76	K	742420001	Montáž venkovní televizní antény	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	CS ÚRS 2024 02
77	M	38454001	anténa pro příjem DVB-T2 19 dBi bez zdroje filtr LTE třmen na uchycení hliník a sklolaminát	kus	1,000	41 225,00	41 225,00	CS ÚRS 2024 02
78	K	742420021	Montáž anténního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 02
79	M	31686012	stožár anténní kov žárový zinek plastová zášleпка průměr 48mm délka 2m	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 02
80	M	31686023	trojnožka stožárová na ploché střechy žárový zinek průměr stožáru 48mm výška 2m	kus	1,000	3 477,00	3 477,00	CS ÚRS 2024 02
81	K	742420051	Montáž anténního rozbočovače	kus	1,000	659,00	659,00	CS ÚRS 2024 02
82	M	34539089	rozbočovač napájení neprůchozí konektory vertikální pro 8TV	kus	2,000	4 554,00	9 108,00	CS ÚRS 2024 02
83	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
84	M	37451028	zásuvka koncová TV/IR/SAT s krabičkou a víčkem útlum 1,5dB	kus	6,000	341,00	2 046,00	CS ÚRS 2024 02
85	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,407	25 000,00	10 175,00	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

40 - Teplovodní přípojka

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**373 896,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	373 896,38	21,00%	78 518,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**452 414,62**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

**40 - Teplovodní přípojka**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**373 896,38**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**372 870,30**

1 - Zemní práce

108 836,51

4 - Vodorovné konstrukce

2 324,34

5 - Komunikace pozemní

7 095,00

8 - Trubní vedení

248 617,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 390,00

998 - Přesun hmot

1 607,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 026,08**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 026,08



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt: 1 - Informační centrum

Soupis: 40 - Teplovodní přípojka

Místo: Hranice

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel: Město Hranice u Aše

Projektant: ing. Volný Martin

Uchazeč: METROLINE a.s.,

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>373 896,38</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>372 870,30</b>	
D	1	Zemní práce					<b>108 836,51</b>	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,500	100,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 02
	wv		6*2+3*1,5 "pro zpětné položení		16,500			
2	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
	wv		3*2+6*2		18,000			
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	64,914	180,00	11 684,52	CS ÚRS 2024 02
	wv		(8+18,7+8,2)*1,2*((1,35+1,75)/2)		64,914			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	108,190	350,00	37 866,50	CS ÚRS 2024 02
	wv		(8+18,7+8,2)*2*((1,35+1,75)/2)		108,190			
5	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	108,190	150,00	16 228,50	CS ÚRS 2024 02
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	42,927	100,00	4 292,70	CS ÚRS 2024 02
	wv		(8+18,7+8,2)*1,2*(1,55-0,125-0,3-0,1)		42,927			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,799	130,00	2 313,87	CS ÚRS 2024 02
	wv		(8+18,7+8,2)*1,2*(0,125+0,3)		17,799			
8	M	58337308	štěrkopisek frakce 0/2	t	35,598	790,00	28 122,42	CS ÚRS 2024 02
	wv		17,799*2 "Přepočtené koeficientem množství		35,598			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	52,380	100,00	5 238,00	CS ÚRS 2024 02
	wv		(8+18,7+8,2)*1,2 "rýha		41,880			
	wv		3*2+3*1,5 "chodník		10,500			
D	4	Vodorovné konstrukce					<b>2 324,34</b>	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,188	555,00	2 324,34	CS ÚRS 2024 02
	wv		(8+18,7+8,2)*1,2*0,1		4,188			
D	5	Komunikace pozemní					<b>7 095,00</b>	
11	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	16,500	250,00	4 125,00	CS ÚRS 2024 02
	wv		6*2+3*1,5 "chodník		16,500			
12	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,500	180,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 02
	wv		6*2+3*1,5 "chodník - zpětné položení		16,500			
D	8	Trubní vedení					<b>246 617,45</b>	
13	K	871-1	Vsazení odbočky na DN 40	kus	1,000	180,00	180,00	
14	K	871-2	Vsazení odbočky na DN 50	kus	1,000	190,00	190,00	
15	K	871-3	Doplnění izolace spojů a ohybů	kus	28,000	240,00	6 720,00	
16	K	871-4	Alarm systém	m	143,600	45,00	6 462,00	
17	K	871151501	Montáž potrubí předizolovaného plastového spojovaného elektrotvarovkami jednotrubkového d 25 vnějšího pláště DA 75-125 mm	m	35,900	130,00	4 667,00	CS ÚRS 2024 02
	wv		(8+18,7+8,2+1)		35,900			
18	M	28636230-1	trubka plastová PP-RCT předizolovaná d 25/90	m	35,900	850,00	30 515,00	
19	K	871171501	Montáž potrubí předizolovaného plastového spojovaného elektrotvarovkami jednotrubkového d 40 vnějšího pláště DA 75-125 mm	m	35,900	150,00	5 385,00	CS ÚRS 2024 02
20	M	28636232-1	trubka plastová PP-RCT předizolovaná d 40/110	m	35,900	1 100,00	39 490,00	
21	K	871211501	Montáž potrubí předizolovaného plastového spojovaného elektrotvarovkami jednotrubkového d 63 vnějšího pláště DA 126-200 mm	m	71,800	190,00	13 642,00	CS ÚRS 2024 02
	wv		(8+18,7+8,2+1)*2		71,800			
22	M	28636234-1	trubka plastová PP-RCT předizolovaná d 63/120	m	75,390	1 455,00	109 692,45	
	wv		71,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		75,390			
23	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	4,000	215,00	860,00	CS ÚRS 2024 02
24	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	4,000	340,00	1 360,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	877161110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2024 02
26	M	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	4,000	245,00	980,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
29	K	877171110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2024 02
30	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 40mm	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
32	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	8,000	444,00	3 552,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
34	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	4,000	574,00	2 296,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	143,600	25,00	3 590,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(8+18,7+8,2+1)*4		143,600			
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	139,600	60,00	8 376,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(8+18,7+8,2)*4		139,600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 390,00	
38	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	18,000	100,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
	W		3*2+6*2		18,000			
39	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	18,360	250,00	4 590,00	CS ÚRS 2024 02
	W		18*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		18,360			
	D	998	Přesun hmot				1 607,00	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,428	250,00	1 607,00	CS ÚRS 2024 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 026,08	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 026,08	
41	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2024 02
42	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	518,00	518,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	9,680	6,00	58,08	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

50 - Vytápění

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 174 504,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 174 504,96	21,00%	246 646,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 421 151,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

**50 - Vytápění**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 174 504,96**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**10 850,70**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 440,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 450,00

997 - Přesun sutě

1 400,70

998 - Přesun hmot

560,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 101 854,26**

732 - Ústřední vytápění - strojovny

157 453,92

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

450 462,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

67 807,14

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

426 131,20

#### OST - Ostatní

**61 800,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

50 - Vytápění

Místo: Hranice

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel: Město Hranice u Aše

Projektant: ing. Volný Martin

Uchazeč: METROLINE a.s.,

Zpracovatel: Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 174 504,96</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 850,70	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 440,00	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		30°0,15+60°0,07		8,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 450,00	
2	K	974031132	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	50,000	80,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	974031144	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	30,000	115,00	3 450,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		11°2+8		30,000			
D	997		Přesun sutě				1 400,70	
4	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	0,870	100,00	87,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,870	450,00	391,50	CS ÚRS 2024 02
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,830	40,00	313,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,87*9 *Přepočtené koeficientem množství		7,830			
7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	0,870	700,00	609,00	CS ÚRS 2024 02
D	998		Přesun hmot				560,00	
8	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,448	1 250,00	560,00	CS ÚRS 2024 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 101 854,26	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				157 453,92	
9	K	732112225	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 50 závitový	kus	1,000	24 150,00	24 150,00	CS ÚRS 2024 02
10	K	732421402	Cerpadlo teplovodní mokroběžné závitově oběhové DN 25 výtlačk do 4,0 m průtok 2,2 m3/h PN 10 pro vytápění	soubor	4,000	10 555,00	42 220,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	732-K	M+D kalorimetr DN 15	kus	4,000	21 257,00	85 028,00	
12	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 513,980	4,00	6 055,92	CS ÚRS 2024 02
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				450 462,00	
13	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	25,000	315,00	7 875,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	174,000	390,00	67 860,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	48,000	440,00	21 120,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	247,000	40,00	9 880,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		25+174+48		247,000			
17	K	733322221	Potrubí plastové z PE-Xa spojované plastovou objímkou D 16x2,2 mm	m	128,000	280,00	35 840,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	748,000	390,00	291 720,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		128+620		748,000			
19	K	733811211	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	128,000	33,00	4 224,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	247,000	44,00	10 868,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvod potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,215	5 000,00	1 075,00	CS ÚRS 2024 02
D	734		Ústřední vytápění - armatury				67 807,14	
22	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	13,000	1 250,00	16 250,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	2,000	530,00	1 060,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	530,00	1 060,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	13,000	633,00	8 229,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000	430,00	4 300,00	CS ÚRS 2024 02
28	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	440,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 02
29	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	490,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 02
30	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	515,00	2 060,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 3/4" se servomotorem	kus	4,000	3 750,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
32	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	10,000	890,00	8 900,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	639,690	6,00	3 838,14	CS ÚRS 2024 02
							426 131,20	
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						
34	K	735152171	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 242 W	kus	5,000	5 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	735152172	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 302 W	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
36	K	735152451	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 447 W	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000	7 350,00	7 350,00	CS ÚRS 2024 02
38	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	2,000	7 855,00	15 710,00	CS ÚRS 2024 02
39	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	2,000	8 966,00	17 932,00	CS ÚRS 2024 02
40	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	1,000	9 999,00	9 999,00	CS ÚRS 2024 02
41	K	736110211	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyetylen s kyslíkovou bariérou PE-Xb 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 100 mm	m	620,000	40,00	24 800,00	CS ÚRS 2024 02
42	K	736110262	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	148,600	330,00	49 038,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	736110651	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	148,600	40,00	5 944,00	CS ÚRS 2024 02
44	K	736110652	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepicí s folií	m	162,000	50,00	8 100,00	CS ÚRS 2024 02
45	K	736110653	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	62,000	15,00	930,00	CS ÚRS 2024 02
46	K	736111002	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry tříokruhový	kus	1,000	28 900,00	28 900,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	736111004	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry pětiokruhový	kus	5,000	34 000,00	170 000,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	736111101	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-5 okruhy	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
49	K	736111034	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 17x2,0 mm na rozdělovač	kus	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02
50	K	736111132	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	CS ÚRS 2024 02
51	K	736111133	Podlahové vytápění - elektrotepická hlavice (tempohon)	kus	2,000	3 477,00	6 954,00	CS ÚRS 2024 02
52	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 020,700	6,00	24 124,20	CS ÚRS 2024 02
							61 800,00	
D	OST	Ostatní						
53	K	999-TZ	Topná zkouška	h	48,000	350,00	16 800,00	
54	K	999-D	Demontážní práce	---	1,000	45 000,00	45 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

60 - Zdravotechnika

KSO:

Místo: Hranice

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Projektant:

ing.Voňný Martin

Zpracovatel:

Milan Hájek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>771 300,20</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	771 300,20	21,00%	161 973,04
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>933 273,24</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

**60 - Zdravotechnika**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**771 300,20**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**93 853,00**

1 - Zemní práce

49 160,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 025,00

4 - Vodorovné konstrukce

800,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 425,00

997 - Přesun sutě

5 134,50

998 - Přesun hmot

12 808,50

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**637 447,20**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

55 515,20

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

264 498,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

281 928,40

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

35 505,60

#### OST - Ostatní

**40 000,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

60 - Zdravotechnika

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

771 300,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				93 853,00	
D	1		Zemní práce				49 160,00	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,000	180,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		40°0,5°0,7		14,000			
2	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,000	900,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,000	700,00	19 600,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		14*2 Přepočtené koeficientem množství		28,000			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,000	40,00	560,00	CS ÚRS 2024 02
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		40°0,5°0,6		12,000			
8	M	58331200	štěrkokopisek netříděný	t	24,000	400,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		12*2 Přepočtené koeficientem množství		24,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 025,00	
9	K	346244361	Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	6,750	300,00	2 025,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		45°0,15		6,750			
D	4		Vodorovné konstrukce				800,00	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		40°0,5°0,1		2,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 500,00	
11	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		30°0,2		6,000			
	vv		10°0,1		1,000			
	vv		20°0,07		1,400			
	vv		80°0,07		5,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 425,00	
12	K	974032132	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 50 mm š 70 mm	m	80,000	75,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
13	K	974032142	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 70 mm š do 70 mm	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 100 mm	m	10,000	115,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	974032155	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 200 mm	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 150 mm š do 150 mm	m	45,000	155,00	6 975,00	CS ÚRS 2024 02
D	997		Přesun sutě				5 134,50	
17	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	3,150	120,00	378,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,150	450,00	1 417,50	CS ÚRS 2024 02
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,350	40,00	1 134,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		3,15*9 Přepočtené koeficientem množství		28,350			
20	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	3,150	700,00	2 205,00	CS ÚRS 2024 02
D	998		Přesun hmot				12 808,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 6 do 12 m	t	25,617	500,00	12 808,50	CS ÚRS 2024 02

D PSV Práce a dodávky PSV 637 447,20

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 55 515,20

22	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	16,000	390,00	6 240,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	13,000	415,00	5 395,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	45,000	300,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
28	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
29	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2024 02
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	130,00	910,00	CS ÚRS 2024 02
32	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 02
36	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	127,000	55,00	6 985,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	533,800	4,00	2 135,20	CS ÚRS 2024 02

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 264 498,00

38	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	20,000	449,00	8 980,00	CS ÚRS 2024 02
39	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	172,000	300,00	51 600,00	CS ÚRS 2024 02
40	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	41,000	340,00	13 940,00	CS ÚRS 2024 02
41	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	53,000	390,00	20 670,00	CS ÚRS 2024 02
42	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	14,000	415,00	5 810,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	9,000	498,00	4 482,00	CS ÚRS 2024 02
44	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
45	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	172,000	45,00	7 740,00	CS ÚRS 2024 02
46	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	94,000	55,00	5 170,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	90,000	98,00	8 820,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	30,000	120,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
49	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	30,000	145,00	4 350,00	CS ÚRS 2024 02
50	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	14,000	160,00	2 240,00	CS ÚRS 2024 02
51	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	9,000	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 02
52	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	32,000	130,00	4 160,00	CS ÚRS 2024 02
53	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	2,000	658,00	1 316,00	CS ÚRS 2024 02
54	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
55	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	680,00	680,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	700,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
57	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	6,000	868,00	5 208,00	CS ÚRS 2024 02
58	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	1 333,00	3 999,00	CS ÚRS 2024 02
60	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	24 900,00	49 800,00	CS ÚRS 2024 02
61	K	722262213	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	3,000	6 590,00	19 770,00	CS ÚRS 2024 02
62	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	309,000	30,00	9 270,00	CS ÚRS 2024 02
63	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	289,000	50,00	14 450,00	CS ÚRS 2024 02
64	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	2 543,250	4,00	10 173,00	CS ÚRS 2024 02

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 281 928,40

65	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny odpad vodorovný	soubor	6,000	12 900,00	77 400,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
66	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	3,000	14 250,00	42 750,00	CS ÚRS 2024 02	
67	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	4 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 02	
68	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2024 02	
69	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 02	
70	K	725244103	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	18 950,00	18 950,00	CS ÚRS 2024 02	
71	K	725291668	Montáž madla invalidního rovného	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02	
72	M	55147052	madlo invalidní rovné bílé 500mm	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	CS ÚRS 2024 02	
73	K	725291669	Montáž madla invalidního krakorcového	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2024 02	
74	M	55147062	madlo invalidní krakorcové bílé 600mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02	
75	M	55147063	madlo invalidní krakorcové bílé 900mm	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02	
76	K	725291670	Montáž madla invalidního krakorcového sklopného	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2024 02	
77	M	55147060	madlo invalidní krakorcové sklopné bílé 600mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02	
78	M	55147061	madlo invalidní krakorcové sklopné bílé 813mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02	
79	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02	
80	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou stojící výšky 425 mm	soubor	2,000	4 580,00	9 160,00	CS ÚRS 2024 02	
81	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	27,000	150,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 02	
82	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2024 02	
83	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	4 355,00	13 065,00	CS ÚRS 2024 02	
84	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	6,000	4 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2024 02	
85	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	1,000	6 590,00	6 590,00	CS ÚRS 2024 02	
86	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2 710,850	4,00	10 843,40	CS ÚRS 2024 02	
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace						35 505,60	
87	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	6,000	5 690,00	34 140,00	CS ÚRS 2024 02	
88	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	341,400	4,00	1 365,60	CS ÚRS 2024 02	
D	OST	Ostatní						40 000,00	
89	K	999-D	Demontážní práce	---	1,000	40 000,00	40 000,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

70 - VZT

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>204 792,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	204 792,00	21,00%	43 006,32	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>247 798,32</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

**70 - VZT**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**204 792,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

166 292,00

751 - Vzduchotechnika

166 292,00

OST - Ostatní

38 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

70 - VZT

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>204 792,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				166 292,00	
D	751		Vzduchotechnika				166 292,00	
1	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
2	M	42914525	ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	CS ÚRS 2024 02
3	M	42914533	ventilátor axiální diagonální potrubní plastový úsporný IP44 připojení D 100mm	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 02
4	M	42914528	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm	kus	1,000	14 577,00	14 577,00	CS ÚRS 2024 02
5	M	42914143	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu 12V bezpečnostní provedení IP57 13W D 100mm	kus	1,000	16 758,00	16 758,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 02
7	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	14,000	2 800,00	39 200,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
9	M	42972202	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 125mm	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
10	M	42972203	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 150mm	kus	2,000	4 559,00	9 118,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	751398011	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
12	M	42972835	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou D 100mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
13	K	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2024 02
14	M	42972836	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou D 125mm	kus	1,000	999,00	999,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	751398032	Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
16	M	42972101	mřížka větrací do dřeva kovová 60x500mm	kus	12,000	1 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	22,000	450,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		11 "d 100			11,000		
	vv		5 "d 63			5,000		
	vv		6 "d 80			6,000		
18	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	26,000	550,00	14 300,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		9 "d 112			9,000		
	vv		6 "d 125			6,000		
	vv		3 "d 140			3,000		
	vv		2 "d 150			2,000		
	vv		2 "d 160			2,000		
	vv		4 "d 200			4,000		
19	K	751514775	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	1,000	345,00	345,00	CS ÚRS 2024 02
20	M	42974002	stříška protidešťová s lemem Pz D 100mm	kus	1,000	3 455,00	3 455,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2024 02
22	M	42974007	stříška protidešťová s lemem Pz D 200mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 02
23	M	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	751-PM	Pomocný a spojovací materiál	---	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	OST		Ostatní				38 500,00	
25	K	999-SV-1	Stavební výpomocce	---	1,000	18 500,00	18 500,00	
26	K	999-TZ-1.1	Zprovoznění a vyregulování systému	---	1,000	20 000,00	20 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

80 - Venkovní úpravy

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 117 659,65</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	3 117 659,65	21,00%	654 708,53	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>3 772 368,18</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

**80 - Venkovní úpravy**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**3 117 659,65**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 018 213,15**

1 - Zemní práce	1 005 173,98
2 - Zakládání	16 026,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	76 342,50
4 - Vodorovné konstrukce	3 684,00
5 - Komunikace pozemní	1 268 247,85
8 - Trubní vedení	322 340,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	165 249,22
997 - Přesun sutě	27 112,80
998 - Přesun hmot	134 036,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**71 446,50**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	28 646,50
761 - Konstrukce prosvětlovací	42 800,00

#### M - Práce a dodávky M

**15 000,00**

23-M - Montáže potrubí	15 000,00
------------------------	-----------

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**13 000,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

80 - Venkovní úpravy

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 117 659,65</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 018 213,15	
D	1		Zemní práce				1 005 173,98	
1	K	113107443	Odstranění podkladu živých tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	55,000	130,00	7 150,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		55*1		55,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	161,363	180,00	29 045,34	CS ÚRS 2024 02
	vv		103*0,35 "zámková dlažba 60 mm		36,050			
	vv		273,1*0,37 "parkovací plocha - bet.dlažba 80 mm		101,047			
	vv		(6+8,55)*0,4*0,37 "varovný pás		2,153			
	vv		63,18*0,35 "nový chodník 60 mm		22,113			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	187,320	180,00	33 717,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		(13+6,5)*0,4*1,1 "opěrná zídka		8,580			
	vv		8*1*1,8 "drenáž+DK		14,400			
	vv		6*0,6*1,4 "vodovodní přípojka		5,040			
	vv		88,5*1*1,8 "DK		159,300			
4	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	344,200	250,00	86 050,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		8*1,6*2		25,600			
	vv		88,5*2*1,8 "DK		318,600			
5	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	344,200	100,00	34 420,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	186,963	700,00	130 874,10	CS ÚRS 2024 02
	vv		161,363+25,6		186,963			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	373,926	700,00	261 748,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		186,963*2 "Přepočtené koeficientem množství		373,926			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	186,963	80,00	14 957,04	CS ÚRS 2024 02
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	119,840	100,00	11 984,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		8*1*1,3 "drenáž+DK		10,400			
	vv		6*0,6*(1,4-0,4-0,1) "vodovodní přípojka		3,240			
	vv		88,5*1*(1,8-0,5-0,1) "DK		106,200			
10	M	58331200	štěrkopisek netříděný	t	239,680	350,00	83 888,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		119,84*2 "Přepočtené koeficientem množství		239,680			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	49,690	80,00	3 975,20	CS ÚRS 2024 02
	vv		8*1*0,5 "drenáž+DK		4,000			
	vv		6*0,6*0,4 "vodovodní přípojka		1,440			
	vv		88,5*1*0,5 "DK		44,250			
12	M	58331200	štěrkopisek netříděný	t	99,380	350,00	34 783,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		49,69*2 "Přepočtené koeficientem množství		99,380			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	670,000	4,00	2 680,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		670 "zatrávnění		670,000			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,050	300,00	3 015,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		670*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		10,050			
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	670,000	80,00	53 600,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		670 "zatrávnění		670,000			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	445,100	115,00	51 186,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		103 "zámková dlažba 60 mm		103,000			
	vv		273,1 "parkovací plocha - bet.dlažba 80 mm		273,100			
	vv		(6+8,55)*0,4 "varovný pás		5,820			
	vv		63,18 "nový chodník 60 mm		63,180			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	55,000	115,00	6 325,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		55*1 "DK		55,000			
18	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	670,000	45,00	30 150,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		670 "zatrávnění		670,000			
19	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	100,500	1 250,00	125 625,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		670*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		100,500			
D	2		Zakládání				16 026,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	73,040	150,00	10 956,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		14*12,42+12,4+13,32+5,45*2+6+4		73,040			
21	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 8 až 18 mm	m3	0,780	130,00	101,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		(13+6,5)*0,4*0,1 "opěrná zídka		0,780			
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,800	250,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(13+6,5)*0,2*2 "opěrná zídka		7,800			
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	7,800	287,00	2 238,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		(13+6,5)*0,2*2 "opěrná zídka		7,800			
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	7,800	100,00	780,00	CS ÚRS 2024 02
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				76 342,50	
25	K	348272155	Plotová zeď tl 295 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	17,550	3 850,00	67 567,50	CS ÚRS 2024 02
	VV		(13+6,5)*(0,5+1,3)/2 "opěrná zídka		17,550			
26	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	19,500	450,00	8 775,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(13+6,5) "opěrná zídka		19,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 684,00	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,210	400,00	3 684,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		6*0,6*0,1 "vodovodní přípojka		0,360			
	VV		88,5*1*0,1 "DK		8,850			
	D	5	Komunikace pozemní				1 268 247,85	
28	K	564821011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	166,180	150,00	24 927,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		103 "zámková dlažba 60 mm fr.16-32		103,000			
	VV		63,18 "nový chodník 60 mm fr.16-32		63,180			
29	K	564821111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	278,920	150,00	41 838,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		273,1 "parkovací plocha - bet.dlažba 80 mm fr.16-32		273,100			
	VV		(6+8,55)*0,4 "varovný pás fr.16-32		5,820			
30	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	166,180	230,00	38 221,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		103 "zámková dlažba 60 mm fr.32-63		103,000			
	VV		63,18 "nový chodník 60 mm fr.32-63		63,180			
31	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	110,000	230,00	25 300,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		55*1 "DK f 32-63		55,000			
	VV		55*1 "DK f 16-32		55,000			
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	278,920	230,00	64 151,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		273,1 "parkovací plocha - bet.dlažba 80 mm fr.32-63		273,100			
	VV		(6+8,55)*0,4 "varovný pás fr.32-63		5,820			
33	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	55,000	890,00	48 950,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		55*1 "DK		55,000			
34	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	55,000	45,00	2 475,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		55*1 "DK		55,000			
35	K	573211112	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	55,000	41,00	2 255,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		55*1 "DK		55,000			
36	K	577154211	Asfaltový beton vrstva obrusná AČO 11 (ABS) tř. II tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	55,000	780,00	42 900,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		55*1 "DK		55,000			
37	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	63,180	150,00	9 477,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		63,18 "nový chodník 60 mm		63,180			
38	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	65,075	490,00	31 886,75	CS ÚRS 2024 02
	VV		63,18*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		65,075			
39	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	278,920	150,00	41 838,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		273,1 "parkovací plocha - bet.dlažba 80 mm		273,100			
	VV		(6+8,55)*0,4 "varovný pás		5,820			
40	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	278,562	550,00	153 209,10	CS ÚRS 2024 02
	VV		273,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		278,562			
41	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	5,995	1 200,00	7 194,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		5,82*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		5,995			
42	K	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	m2	103,000	450,00	46 350,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		103 "dlažba kamenná		103,000			
43	M	58381134	deska dlažební broušená žula 500x500mm tl 50mm	m2	113,300	4 250,00	481 525,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		103*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		113,300			
44	K	596991111	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl do 60 mm	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
45	K	596-SCH	Nové venkovní schodiště kamenné š.stupně 270-540/160 vč.podkladních konstrukcí	m	70,000	2 875,00	201 250,00	
	D	8	Trubní vedení				322 340,80	
46	K	85-2	Napojení na stávající rozvod kanalizace	—	1,000	15 200,00	15 200,00	
47	K	871-1.1	Napojení na stávající vodovodní řad	kus	1,000	10 590,00	10 590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 40 x 3,7 mm	m	6,000	415,00	2 490,00	CS ÚRS 2024 02
49	M	28613111	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 40x3,7mm	m	6,300	1 250,00	7 875,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
50	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	48,500	250,00	12 125,00	CS ÚRS 2024 02
51	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	49,228	600,00	29 536,80	CS ÚRS 2024 02
	vv		48,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		49,228			
52	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	40,000	300,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
53	M	28617020	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN10	m	40,600	780,00	31 668,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		40*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		40,600			
54	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	6,000	56,00	336,00	CS ÚRS 2024 02
55	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	6,000	39,00	234,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2024 02
57	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	3,000	2 980,00	8 940,00	CS ÚRS 2024 02
58	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	3,000	4 685,00	14 055,00	CS ÚRS 2024 02
59	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	3,000	5 669,00	17 007,00	CS ÚRS 2024 02
60	M	59224061	dno betonové šachtové DN 1000 100x60x15cm výtok 25-30cm	kus	3,000	4 574,00	13 722,00	CS ÚRS 2024 02
61	M	592241899	těsnění pro DN 1000 Q. 1	kus	9,000	690,00	6 210,00	
62	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	4,000	15 800,00	63 200,00	CS ÚRS 2024 02
63	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	4,000	6 877,00	27 508,00	CS ÚRS 2024 02
64	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	1 410,00	5 640,00	CS ÚRS 2024 02
65	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	4,000	3 006,00	12 024,00	CS ÚRS 2024 02
66	K	895941999	Začištění spojů revizních šachet z vnější i vnitřní strany	kus	9,000	390,00	3 510,00	
67	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
68	M	55241031	poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací	kus	3,000	6 520,00	19 560,00	CS ÚRS 2024 02
69	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	8,000	45,00	360,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		6+2		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				165 249,22	
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	1 300,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 02
71	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2024 02
72	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 02
73	M	40445650-1	dodatkové tabulky O1 500x300mm	kus	1,000	725,00	725,00	
74	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	888,00	888,00	CS ÚRS 2024 02
75	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	1 655,00	6 620,00	CS ÚRS 2024 02
76	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	3 800,00	15 200,00	CS ÚRS 2024 02
77	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2024 02
78	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
79	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	40,000	290,00	11 600,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		40 *V10b		40,000			
80	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2 *V10f		2,000			
81	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	40,000	88,00	3 520,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		5*8 *V10b		40,000			
82	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2 *V10f		2,000			
83	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,550	250,00	2 137,50	CS ÚRS 2024 02
84	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	8,721	300,00	2 616,30	CS ÚRS 2024 02
	vv		8,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,721			
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	105,900	160,00	16 944,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		24,6+5,85+11,1+3+2,75+2,5*6+3,5+3+4+1,1*2+3*2+8+9,7+2		105,900			
86	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	108,018	190,00	20 523,42	CS ÚRS 2024 02
	vv		105,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		108,018			
87	K	919121111	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	55,000	115,00	6 325,00	CS ÚRS 2024 02
88	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	55,000	150,00	8 250,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	IP 01	Přechodné dopravní značení (max. částka)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
90	K	IP 02	Vytyčení stávajících inženýrských sítí (max. částka)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
D		997	Přesun sutě				27 112,80	
91	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	17,380	450,00	7 821,00	CS ÚRS 2024 02
92	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	156,420	40,00	6 256,80	CS ÚRS 2024 02
		vv	17,38*9 Přepočtené koeficientem množství		156,420			
93	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,380	750,00	13 035,00	CS ÚRS 2024 02
D		998	Přesun hmot				134 036,00	
94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	536,144	250,00	134 036,00	CS ÚRS 2024 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				71 446,50	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				28 646,50	
95	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	38,000	390,00	14 820,00	CS ÚRS 2024 02
96	K	721-1.1	Zaústění do stávající kanalizace	kus	1,000	4 205,00	4 205,00	
97	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
98	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	270,250	6,00	1 621,50	CS ÚRS 2024 02
D		761	Konstrukce prosvětlovací				42 800,00	
99	K	761661071	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hl přes 1,0 m š přes 1,25 do 1,5 m	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
100	M	56245256	sveřtlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recyklovaný polymer rošt z děrovaného plechu 1500x1500x700mm	kus	2,000	19 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2024 02
D		M	Práce a dodávky M				15 000,00	
D		23-M	Montáže potrubí				15 000,00	
101	K	230-1	Odpojení a zaslepení plynovodní přípojky a demontáž HUP	—	1,000	15 000,00	15 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				13 000,00	
102	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

**90 - Interiér nenaceňovat není předmětem této VZ**

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>0,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt: 1 - Informační centrum

Soupis: **90 - Interiér nenaceňovat není předmětem této VZ**

Místo: Hranice

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel: Město Hranice u Aše

Projektant: ing. Volný Martin

Uchazeč: METROLINE a.s.,

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**0,00**

OST - Ostatní

**0,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

**90 - Interiér nenaceňovat není předmětem této VZ**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0,00</b>
D	OST	Ostatní						0,00
1	K	999-INT-1	Montáž a osazení interiéru	—	1,000		0,00	
2	M	INT-1	Recepční bar 2,55+1,7x0,95 m s dřezem, zadní skříňkou 1,3 m a vrchními policemi 1,7+1,4+1,3 m - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
3	M	INT-2	Sestava policových knihoven na stěnu 8,5 m - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
4	M	INT-3	Pomocné schůdky - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
5	M	INT-4	Knihovny nízké 1,4 m - provedení dle PD interiéru	kus	3,000		0,00	
6	M	INT-5	Podium tříschodové - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
7	M	INT-6	Lavice 3,5 m - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
8	M	INT-7	Stolek - provedení dle PD interiéru	kus	5,000		0,00	
9	M	INT-8	Křeslo - provedení dle PD interiéru	kus	20,000		0,00	
10	M	INT-9	Stolek dvoudílný - provedení dle PD interiéru	kus	3,000		0,00	
11	M	INT-10	Sestava policových knihoven 11,2 m s pojezdovým žebříkem na závěsu - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
12	M	INT-11	Knihovna 2,8x 2,8 m - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
13	M	INT-12	Knihovna 2,36x 2,8 m - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
14	M	INT-13	Knihovna 3x1,6 m - provedení dle PD interiéru	kus	2,000		0,00	
15	M	INT-14	Knihovna 2,4x0,95 m - provedení dle PD interiéru	kus	2,000		0,00	
16	M	INT-15	Knihovna 1,85x0,95 m - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
17	M	INT-16	Pohovka - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
18	M	INT-17	Počítačový stolek - provedení dle PD interiéru	kus	1,000		0,00	
19	M	INT-18	Židle k počítačovému stolků - provedení dle PD interiéru	kus	2,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

100 - Výtah

KSO:

Místo:

Hranice

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 241 156,50

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 241 156,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
470 642,87  
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 711 799,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

100 - Výtah

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

Ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

2 241 156,50

#### HSV - Práce a dodávky HSV

1 448 862,68

1 - Zemní práce

125 169,07

2 - Zakládání

25 639,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

84 847,00

4 - Vodorovné konstrukce

10 507,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

12 179,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 160 182,25

998 - Přesun hmot

30 337,60

#### PSV - Práce a dodávky PSV

23 793,82

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

23 793,82

#### M - Práce a dodávky M

768 500,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

768 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

1 - Informační centrum

Soupis:

100 - Výtah

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

2 241 156,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 448 862,68

D 1

Zemní práce

125 169,07

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně 2,5*2,5*3,45 "výťah	m3	21,563	190,00	4 096,97	CS ÚRS 2024 02
					21,563			
2	K	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m 2,5*2*3,45 "výťah	m2	17,250	250,00	4 312,50	CS ÚRS 2024 02
					17,250			
3	K	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	17,250	120,00	2 070,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m 2,5*2,5*3,45 "výťah	m3	21,563	1 850,00	39 891,55	CS ÚRS 2024 02
					21,563			
5	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	21,563	850,00	18 328,55	CS ÚRS 2024 02
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,563	750,00	16 172,25	CS ÚRS 2024 02
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	43,126	700,00	30 188,20	CS ÚRS 2024 02
					43,126			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	21,563	100,00	2 156,30	CS ÚRS 2024 02
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním 2,5*2,5*3,45 "výťah -1,9*2,05*3,45	m3	8,125	130,00	1 056,25	CS ÚRS 2024 02
					21,563			
					-13,438			
10	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	16,250	390,00	6 337,50	CS ÚRS 2024 02
					16,250			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně 2,15*2	m2	4,300	130,00	559,00	CS ÚRS 2024 02
					4,300			

25 639,70

D 2

Zakládání

12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože 2*1,75	m	3,750	150,00	562,50	CS ÚRS 2024 02
					3,750			
13	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopísku 2,15*2*0,15	m3	0,645	400,00	258,00	CS ÚRS 2024 02
					0,645			
14	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 2,15*2*0,05 "podkladní beton	m3	0,215	4 000,00	860,00	CS ÚRS 2024 02
					0,215			
15	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 1,9*2,05*0,2 "výťah	m3	0,779	4 500,00	3 505,50	CS ÚRS 2024 02
					0,779			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek (1,9*2,05)*0,2	m2	0,790	200,00	158,00	CS ÚRS 2024 02
					0,790			
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,790	80,00	63,20	CS ÚRS 2024 02
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Karl 1,9*2,05*2*7,9*1,2/1000 "výťah	t	0,074	48 000,00	3 552,00	CS ÚRS 2024 02
					0,074			
19	K	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 1,9*2,5	m2	4,750	850,00	4 037,50	CS ÚRS 2024 02
					4,750			
20	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 (1,55*1,9)*2,5	m2	8,625	1 000,00	8 625,00	CS ÚRS 2024 02
					8,625			
21	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 (4,75*8,625)*4*1,2*0,39/1000 "d 8 (4,75*8,625)*4*1,2*0,89/1000 "d 12	t	0,082	49 000,00	4 018,00	CS ÚRS 2024 02
					0,025			
					0,057			

84 847,00

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

22	K	311113152	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 1,9*(0,65+10+3,2-2,5)	m2	21,565	850,00	18 330,25	CS ÚRS 2024 02
					21,565			
23	K	311113154	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 (1,55*1,9)*(0,65+10+3,2-2,5)	m2	39,158	1 000,00	39 158,00	CS ÚRS 2024 02
					39,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	311234281	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 380 mm	m2	13,685	650,00	8 895,25	
	W		"1PP" 2,5		2,500			
	W		"1NP" 3,65		3,650			
	W		"2NP" 3,195		3,195			
	W		"3NP" 4,34		4,340			
	W		Součet		13,685			
25	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,373	49 500,00	18 463,50	CS ÚRS 2024 02
	W		(21,565+39,158)*4*1,2*0,39/1000 "d 8		0,114			
	W		(21,565+39,158)*4*1,2*0,89/1000 "d 12		0,259			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 507,40	
26	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,677	6 500,00	4 400,50	CS ÚRS 2024 02
	W		2,2*2,05*0,15 " výtah		0,677			
27	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,755	450,00	1 689,75	CS ÚRS 2024 02
	W		(2,2*2+2,05*2)*0,15		1,275			
	W		1,6*1,55		2,480			
28	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	3,755	130,00	488,15	CS ÚRS 2024 02
29	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	2,480	500,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 02
	W		1,6*1,55		2,480			
30	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	2,480	200,00	496,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,043	51 000,00	2 193,00	CS ÚRS 2024 02
	W		2,2*2,05*7,9*1,2/1000 " výtah		0,043			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 179,66	
32	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13,685	140,00	1 915,90	
33	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	13,685	25,00	342,13	
34	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	13,685	240,00	3 284,40	
35	K	622311131	Vápenný štuk vnějších stěn tloušťky do 3 mm	m2	13,685	185,00	2 531,73	
36	K	622322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	13,685	300,00	4 105,50	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 160 182,25	
37	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	13,685	1 850,00	25 317,25	
	W		"1PP" 2,5*0,4*2,5		2,500			
	W		"1NP" 2,5*0,4*3,65		3,650			
	W		"2NP" 2,5*0,4*3,195		3,195			
	W		"3NP" 2,5*0,4*4,34		4,340			
	W		Součet		13,685			
38	K	975121321	Zřízení jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	132,000	300,00	39 600,00	
	W		"1PP" 12*4		48,000			
	W		"1NP" 12*4		48,000			
	W		"2NP" 12*2		24,000			
	W		"3NP" 12*1		12,000			
	W		Součet		132,000			
39	K	975121322	Příplatek k jednořadému podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky do v 4 m zatížení přes 750 do 1000 kg/m za první a ZKD den použití	m	11 880,000	85,00	1 009 800,00	
	W		132*90		11 880,000			
40	K	975121323	Odstranění jednořadého podchycení konstrukcí systémovými stojkami s nosníky v do 4 m zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	132,000	120,00	15 840,00	
41	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	11,000	2 500,00	27 500,00	
	W		"řezání věnců"					
	W		"1NP" 6*0,5		4,000			
	W		"2NP" 10*0,5		5,000			
	W		"3NP" 4*0,5		2,000			
	W		Mezisoučet		11,000			
	W		Součet		11,000			
42	K	977211114	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 420 do 520 mm	m	16,850	2 500,00	42 125,00	
	W		"1NP" 2,3+1,25+2+2		7,550			
	W		"2NP" 2+0,7+0,7+0,7+0,7		4,800			
	W		"3NP" 2+2,5		4,500			
	W		Součet		16,850			
	D	998	Přesun hmot				30 337,60	
43	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	75,844	400,00	30 337,60	CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 793,82	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 793,82	
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	4,300	34,00	146,20	CS ÚRS 2024 02
	W		2,15*2		4,300			
45	M	11163150	Jak penetrační asfaltový	t	0,001	50 000,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
	W		4,3*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,850	56,00	663,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,05+1,9)*3		11,850			
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	50 000,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
			11,85*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,600	140,00	1 204,00	CS ÚRS 2024 02
			2,15*2*2		8,600			
49	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	9,890	440,00	4 351,60	CS ÚRS 2024 02
			8,6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		9,890			
50	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,700	140,00	3 318,00	CS ÚRS 2024 02
			(2,05+1,9)*3*2		23,700			
51	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	28,440	440,00	12 513,60	CS ÚRS 2024 02
			23,7*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		28,440			
52	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	224,470	6,00	1 346,82	CS ÚRS 2024 02
	D	M	Práce a dodávky M				768 500,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				768 500,00	
53	K	330-1	Výtah osobní - 4 stanice nosnost 450 kg - specifikace dle PD	kus	1,000	590 000,00	590 000,00	
54	K	330-2	Stavební výpomoc	kus	1,000	178 500,00	178 500,00	

## SEZNAM FIGUR

Kód: Y662ak-1  
Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Datum: 2. 3. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>1/ 80</b>	<b>Venkovní úpravy</b>		
<b>F25</b>	<b>sloupek</b>	<b>kus</b>	<b>10,000</b>
	Způsob výpočtu: počet kusů		0,000
F25	10		10,000
<b>Použití figury:</b>			
914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000
40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000
40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	12,000
<b>F26</b>	<b>značky</b>	<b>kus</b>	<b>17,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	6,000

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Y662ak-1  
Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

KSO:  
Místo: Hranice

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:  
Město Hranice u Aše

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
METROLINE a.s.

IČ: 090 57 889  
DIČ: CZ090 57 889

Projektant:  
ing. Volný Martin

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Milan Hájek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 600 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 116 059,00	654 372,39
DPH snížená	12,00%	483 941,00	58 072,92

Cena s DPH v CZK 4 312 445,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**METROLINE a.s.**  
Slavojevo 579/9, 128 00 Praha 2  
IČ: 09057889, DIČ: 09057889

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Y662ak-1

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Místo: Hranice

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel: Město Hranice u Aše

Projektant: ing. Volný Martin

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>2</b>	<b>3NP - 3 bj</b>	<b>3 600 000,00</b>	<b>4 312 445,31</b>
00-B	VRN	330 000,00	399 300,00
10-4	3NP	1 911 339,69	2 312 721,02
20-B	Elektroinstalace 3NP	483 941,00	542 013,92
30-B	Slaboproud - 3NP	223 233,50	270 112,54
50-B	Vytápění - 3NP	248 398,14	300 561,75
60-B	Zdravotechnika - 3NP	318 557,67	385 454,78
70-B	VZT - 3NP	84 530,00	102 281,30

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

00-B - VRN

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing. Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>330 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 000,00	21,00%	69 300,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>399 300,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt: 2 - 3NP - 3 bj

Soupis: 00-B - VRN

Místo: Hranice

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel: Město Hranice u Aše

Projektant: ing. Volný Martin

Uchazeč: METROLINE a.s.

Zpracovatel: Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

330 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

330 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

00-B - VRN

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s,

Zpracovatel:

Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

330 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					330 000,00	
1	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	
	w		1		1,000			
	w		Součet		1,000			
2	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	w		1		1,000			
	w		Součet		1,000			
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	celkem	2,000	20 000,00	40 000,00	
	w		2		2,000			
	w		Součet		2,000			
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	w		1		1,000			
	w		Součet		1,000			
5	K	045303000	Koordinační činnost	celkem	1,000	30 000,00	30 000,00	
	w		1		1,000			
	w		Součet		1,000			
6	K	070001000	Provozní vlivy	celkem	1,000	25 000,00	25 000,00	
	w		1		1,000			
	w		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

10-4 - 3NP

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 911 339,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 911 339,69	21,00%	401 381,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 312 721,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

10-4 - 3NP

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s,

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 911 339,69**

HSV - Práce a dodávky HSV	729 632,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	170 755,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	132 930,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	283 984,21
997 - Přesun sutě	109 966,32
998 - Přesun hmot	31 896,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 150 807,45
763 - Konstrukce suché výstavby	168 758,65
766 - Konstrukce truhlářské	297 445,20
767 - Konstrukce zámečnické	241 136,98
771 - Podlahy z dlaždic	72 160,16
776 - Podlahy povlakové	206 557,52
781 - Dokončovací práce - obklady	120 556,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44 192,46
OST - Ostatní	30 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

10-4 - 3NP

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.

Zpracovatel:

Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 911 339,69</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>729 632,24</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>170 755,31</b>	
1	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,040	3 450,00	7 038,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,9*1,5*0,4			0,540		
	vv		1,4*1,5*0,4			0,840		
	vv		1,1*1,5*0,4			0,660		
2	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených do P15 tl 190 mm	m2	51,840	1 250,00	64 800,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(0,15+6,65+0,15+4,4+1,66+3,1+0,15+1,65)*3			53,730		
	vv		-0,9*2,1			-1,890		
3	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	11,000	2 200,00	24 200,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,054	48 000,00	2 592,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,5*2+1,1*2)*9,82*1,05/1000 *UPE 100			0,054		
7	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,088	48 000,00	4 224,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,4*2*17,4*1,05/1000 *UPE 160			0,088		
8	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	4,380	400,00	1 752,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,95*3			5,850		
	vv		-0,7*2,1			-1,470		
9	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	109,860	485,00	53 282,10	CS ÚRS 2024 02
	vv		(6,65+0,15+4,4+1,5+4,2+4,02+4,96+4,75+2,95+0,15+0,3+1,65+1,75+2,55-0,19+0,9*2+1,26)*3			128,550		
	vv		-0,8*2,1*6			-10,080		
	vv		-0,9*2,1*3			-5,670		
	vv		-0,7*2,1*2			-2,940		
10	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	1,950	45,00	87,75	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,95			1,950		
11	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	42,850	66,00	2 828,10	CS ÚRS 2024 02
	vv		(6,65+0,15+4,4+1,5+4,2+4,02+4,96+4,75+2,95+0,15+0,3+1,65+1,75+2,55-0,19+0,9*2+1,26)			42,850		
12	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	48,000	56,00	2 688,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		3*16			48,000		
13	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,288	220,00	283,36	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,5*2+1,1*2)*0,1 *UPE 100			0,520		
	vv		2,4*2*0,16 *UPE 160			0,768		
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>132 930,40</b>	
14	K	612142001	Pletivo sklolátknitě vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	288,905	150,00	43 335,75	CS ÚRS 2024 02
	vv		(2,55+1,1+0,95)*3,3 *3.01			15,180		
	vv		-0,9*2			-1,800		
	vv		(6,65*2+1,5*2)*2,6 *3.02			42,380		
	vv		-0,8*2*4			-6,400		
	vv		-0,9*2			-1,800		
	vv		(4,029+3,235)*2,6 *3.03			18,886		
	vv		-0,8*2			-1,600		
	vv		(2,75*2+1,95*2)*2,6 *3.04			24,440		
	vv		-0,8*2,1			-1,680		
	vv		-0,7*2,1			-1,470		
	vv		(1,25*2+1,95)*2,6 *3.05			11,570		
	vv		-0,7*2,1			-1,470		
	vv		(5,71+4,2)*2,6 *3.06			25,766		
	vv		-0,8*2			-1,600		
	vv		(4,4*2+3,16)*2,6 *3.07			31,096		
	vv		-0,8*2			-1,600		
	vv		(3,8*2+1,26*2)*2,6 *3.08			26,312		
	vv		-0,9*2*3			-5,400		
	vv		(2,26*2+1,65*2)*2,6 *3.09			20,332		
	vv		-0,9*2			-1,800		
	vv		-0,8*2			-1,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		(4,96+3,1)*2,6 *3.10		20,956			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		(2,55*2+1,65*2-0,5)*2,6 *3.11		20,540			
	W		-0,7*2,1		-1,470			
	W		(3,31*2+1,75*2)*2,6 *3.12		26,312			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		(4,75+4,25)*2,6 *3.13		23,400			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		(2,95*2+1,75*2-0,825)*2,6 *3.14		22,295			
	W		-0,7*2,1		-1,470			
15	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,015	250,00	7 003,75	CS ÚRS 2024 02
	W		(0,825+0,8+1,95)*2,6		28,015			
16	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	222,550	240,00	53 412,00	CS ÚRS 2024 02
	W		(4,39+1,4+1,275+2,525+4,9*2+0,5*2+5,8*2+0,2+12,8+1,85*2+0,5*2-1,95-0,8-0,825)*3		138,345			
	W		(5,45*2+2,55)*3,3		44,385			
	W		-0,7*1,5*5		-5,250			
	W		-1,3*2,1		-2,730			
	W		-2*1,5		-3,000			
	W		1,4*1,5*4		8,400			
	W		2,4*1,5		3,600			
	W		(0,7*5+1,5*2*5+1,3+2,1*2+2+1,5*2+1,4*4+1,5*2*4+2,4+1,5*2)*0,4		20,800			
	W		3*6 "přezdění zdiva (předpoklad)		18,000			
17	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	217,620	130,00	28 290,60	CS ÚRS 2024 02
	W		(2,55+1,1+0,95)*3,3 *3.01		15,180			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		(6,65*2+1,5*2)*2,6 *3.02		42,380			
	W		-0,8*2*4		-6,400			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		(4,029+3,235)*2,6 *3.03		18,886			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		(5,71+4,2)*2,6 *3.06		25,766			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		(4,4*2+3,16)*2,6 *3.07		31,096			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		(3,8*2+1,26*2)*2,6 *3.08		26,312			
	W		-0,9*2*3		-5,400			
	W		(2,26*2+1,65*2)*2,6 *3.09		20,332			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		(4,96+3,1)*2,6 *3.10		20,956			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		(3,31*2+1,75*2)*2,6 *3.12		26,312			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		-0,8*2		-1,600			
	W		-0,7*2		-1,400			
	W		(4,75+4,25)*2,6 *3.13		23,400			
	W		-0,8*2		-1,600			
18	K	615142002	Pletivo sklovláknité vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	2,808	100,00	280,80	CS ÚRS 2024 02
	W		(1,5*2+1,1*2)*0,1 "UPE 100		0,520			
	W		1,1*0,4+0,7*0,4		0,720			
	W		2,4*2*0,16 "UPE 160		0,768			
	W		2*0,4		0,800			
19	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,250	30,00	607,50	CS ÚRS 2024 02
	W		0,7*1,5*5		5,250			
	W		2*1,5		3,000			
	W		1,4*1,5*4		8,400			
	W		2,4*1,5		3,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				283 984,21	
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	133,220	150,00	19 983,00	CS ÚRS 2024 02
	W		6,3+9,97+12,89+5,36+2,07+24,94+13,9+4,79+3,63+15,38+3,9 6+4,94+20,19+4,9		133,220			
21	K	952901111	Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	133,220	50,00	6 661,00	CS ÚRS 2024 02
	W		6,3+9,97+12,89+5,36+2,07+24,94+13,9+4,79+3,63+15,38+3,9 6+4,94+20,19+4,9		133,220			
22	K	962031133	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	147,705	80,00	11 816,40	CS ÚRS 2024 02
	W		(6,65+0,15+4,4+4,2+3,8+1,95+0,15+3,235+1,5+0,19+2,25+0,95+0,15+3,8+1,1+1,56+0,5+3,4+1,8+1*2+2,4+3,1)*3		147,705			
23	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	133,220	115,00	15 320,30	CS ÚRS 2024 02
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	133,220	80,00	10 657,60	CS ÚRS 2024 02
	W		6,3+9,97+12,89+5,36+2,07+24,94+13,9+4,79+3,63+15,38+3,9 6+4,94+20,19+4,9		133,220			
25	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2024 02
	W		2*3		6,000			
26	K	968062375	Výbourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	8,100	250,00	2 025,00	CS ÚRS 2024 02
	W		0,7*1,5*3		3,150			
	W		1,1*1,5*3		4,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2*1,5		3,000			
	vv		1,4*1,5*4		8,400			
	vv		2,4*1,5		3,600			
28	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,400	250,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,8*2*9		14,400			
29	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,200	135,00	702,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(1,5*2+1,1*2) *UPE 100		5,200			
30	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	4,800	160,00	768,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,4*2 *UPE 160		4,800			
31	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	193,455	80,00	15 476,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		(4,39+1,4+1,275+2,525+4,9*2+0,5*2+5,8*2+0,2+12,8+1,85*2+0,5*2)*3		149,070			
	vv		(5,45*2+2,55)*3,3		44,385			
32	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů	m2	175,618	160,00	28 098,88	CS ÚRS 2024 02
	vv		(7,3+3,25)*(0,3+0,5*2) "průvlak		13,715			
	vv		(5,63+4,9)*(0,2+0,30*2)*9 "trámy		75,816			
	vv		12,39*8,81 "strop		109,156			
	vv		-1,9*0,5		-0,950			
	vv		-(7,3+3,25)*0,3		-3,165			
	vv		-(5,63+4,9)*0,2*9		-18,954			
33	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	175,618	134,00	23 532,81	CS ÚRS 2024 02
34	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	45,125	650,00	29 331,25	CS ÚRS 2024 02
	vv		150,418*0,3 "předpoklad reprofily 30% plochy		45,125			
35	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm	m2	175,618	240,00	42 148,32	CS ÚRS 2024 02
36	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnační S2 (OS-B)	m2	175,618	220,00	38 635,96	CS ÚRS 2024 02
	vv		(7,3+3,25)*(0,3+0,5*2) "průvlak		13,715			
	vv		(5,63+4,9)*(0,2+0,30*2)*9 "trámy		75,816			
	vv		12,39*8,81 "strop		109,156			
	vv		-1,9*0,5		-0,950			
	vv		-(7,3+3,25)*0,3		-3,165			
	vv		-(5,63+4,9)*0,2*9		-18,954			
37	K	985341101	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB stěn tl 1,2 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm	m	34,761	890,00	30 937,29	CS ÚRS 2024 02
	vv		(7,3*2+3,25*2)*0,3 "průvlak 30%		6,330			
	vv		(5,63+4,9)*9*0,3 "trámy 30%		28,431			
D	997		Přesun sutě				109 966,32	
38	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	67,464	120,00	8 095,68	CS ÚRS 2024 02
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,464	450,00	30 358,80	CS ÚRS 2024 02
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	607,176	40,00	24 287,04	CS ÚRS 2024 02
	vv		67,464*9 "Přepočtené koeficientem množství		607,176			
41	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	67,464	700,00	47 224,80	CS ÚRS 2024 02
D	998		Přesun hmot				31 996,00	
42	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	31,996	1 000,00	31 996,00	CS ÚRS 2023 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 150 807,45	
D	763		Konstrukce suché výstavby				168 758,65	
43	K	763121422	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	4,290	1 000,00	4 290,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		(0,8+0,825+1,235)*1,5		4,290			
44	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	126,920	1 200,00	152 304,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		9,97+12,89+5,36+2,07+24,94+13,9+4,79+3,63+15,38+3,96+4,94+20,19+4,9		126,920			
45	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	126,920	11,00	1 396,12	CS ÚRS 2024 02
46	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	142,595	30,00	4 277,85	CS ÚRS 2024 02
	vv		126,92*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		142,595			
47	K	998763402	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 622,670	4,00	6 490,68	CS ÚRS 2024 02
D	766		Konstrukce truhlářské				297 445,20	
48	K	766-17	M+D dveře vnitřní 900x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové ,kování - 17	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
49	K	766-17EW30	M+D dveře vnitřní 900x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové ,kování - 17 EW30DP3-C	kus	3,000	34 005,00	102 015,00	
50	K	766-19	M+D dveře vnitřní 900x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové ,kování - 19	kus	6,000	24 600,00	147 600,00	
51	K	766-20	M+D dveře vnitřní 700x1970 vč. obložkové zárubně bezfalcové ,kování - 20	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	13,500	140,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,7*5		3,500			
	vv		2		2,000			
	vv		1,4*4		5,600			
	vv		2,4		2,400			
53	M	60794108	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 550mm	m	13,500	540,00	7 290,00	CS ÚRS 2024 02
54	M	60794121	koncevka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	22,000	55,00	1 210,00	CS ÚRS 2024 02
55	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 860,050	4,00	11 440,20	CS ÚRS 2024 02
							241 136,98	
D	767	Konstrukce zámečnické						
56	K	767620353	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdíva plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	8,400	1 200,00	10 080,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,4*1,5*4*8 - 1400x1500		8,400			
57	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	8,400	10 250,00	86 100,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		1,4*1,5*4*8 - 1400x1500		8,400			
58	K	767620352	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdíva plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	5,250	1 200,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,7*1,5*5*11 - 700x1500		5,250			
59	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,250	10 250,00	53 812,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		0,7*1,5*5*11 - 700x1500		5,250			
60	K	767620354	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	6,600	1 200,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,4*1,5*7 - 2400x1500		3,600			
	vv		2*1,5*4 - 2000x1500		3,000			
61	M	55341015	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	6,600	10 250,00	67 650,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,4*1,5*7 - 2400x1500		3,600			
	vv		2*1,5*4 - 2000x1500		3,000			
62	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 318,620	4,00	9 274,48	CS ÚRS 2024 02
							72 160,16	
D	771	Podlahy z dlaždic						
63	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	45,920	22,00	1 010,24	CS ÚRS 2024 02
	vv		6,3+9,97+5,36+2,07+4,79+3,63+3,96+4,94+4,9		45,920			
64	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	45,920	25,00	1 148,00	CS ÚRS 2024 02
65	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	37,620	80,00	3 009,60	CS ÚRS 2024 02
	vv		2,55+1,3*2+0,31+0,15*2+1,1*2 *3.01		7,960			
	vv		-0,9*2		-1,800			
	vv		-1,3		-1,300			
	vv		6,65*2+1,5*2 *3.02		16,300			
	vv		-0,8*4		-3,200			
	vv		-0,9		-0,900			
	vv		3,8*2+1,26*2 *3.08		10,120			
	vv		-0,9*3		-2,700			
	vv		2,26*2+1,65*2 *3.09		7,820			
	vv		-0,9		-0,900			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		-0,7		-0,700			
	vv		3,31*2+1,75*2 *3.12		10,120			
	vv		-0,9		-0,900			
	vv		-0,8		-0,800			
	vv		-0,7		-0,700			
66	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	41,382	190,00	7 862,58	CS ÚRS 2024 02
	vv		37,62*1,1*1*Přepočtené koeficientem množství		41,382			
67	K	771574419	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	45,920	450,00	20 664,00	CS ÚRS 2024 02
68	M	59761159	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	50,512	700,00	35 358,40	CS ÚRS 2024 02
	vv		45,92*1,1*1*Přepočtené koeficientem množství		50,512			
69	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	690,520	2,00	1 381,04	CS ÚRS 2024 02
70	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	690,520	2,50	1 726,30	CS ÚRS 2024 02
							206 557,52	
D	776	Podlahy povlakové						
71	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	87,300	100,00	8 730,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		12,89+24,94+13,9+15,38+20,19		87,300			
72	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	87,300	25,00	2 182,50	CS ÚRS 2024 02
73	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	87,300	18,00	1 571,40	CS ÚRS 2024 02
74	K	776141122	Štěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	87,300	450,00	39 285,00	CS ÚRS 2024 02
75	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	87,300	190,00	16 587,00	CS ÚRS 2024 02
76	M	28411051	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	96,030	1 250,00	120 037,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		87,3*1,1*1*Přepočtené koeficientem množství		96,030			
77	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	79,830	85,00	6 785,55	CS ÚRS 2024 02
	vv		4,02+3,89+3,235*2 *3.03		14,380			
	vv		-0,8		-0,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,71+5,8+4,2+4,5 *3.06		20,210			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		4,4*2+3,16*2 *3.07		15,120			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		4,95*2+3,1*2 *3.10		16,120			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		4,75*2+4,25*2 *3.13		18,000			
	VV		-0,8		-0,800			
78	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	81,427	90,00	7 328,43	CS ÚRS 2024 02
	VV		79,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,427			
79	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 025,070	2,00	4 050,14	CS ÚRS 2024 02
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				120 556,48	
80	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	79,800	18,00	1 436,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		(2,75*2+1,95*2)*2,6 *3.04		24,440			
	VV		-0,8*2,1		-1,680			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		(1,25*2+1,95*2)*2,6 *3.05		16,640			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		(2,55*2+1,65*2)*2,6 *3.11		21,840			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		(2,95*2+1,75*2)*2,6 *3.14		24,440			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
81	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	79,800	22,00	1 755,60	CS ÚRS 2024 02
82	K	781472219	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	79,800	450,00	35 910,00	CS ÚRS 2024 02
83	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	87,780	700,00	61 446,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		79,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,780			
84	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	79,800	85,00	6 783,00	CS ÚRS 2023 02
85	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	75,200	66,00	4 963,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		(2,75*2+1,95*2) *3.04		9,400			
	VV		(1,25*2+1,95*2) *3.05		6,400			
	VV		(2,55*2+1,65*2) *3.11		8,400			
	VV		(2,95*2+1,75*2) *3.14		9,400			
	VV		2,6*4*4		41,600			
86	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 065,570	4,00	8 262,28	CS ÚRS 2024 02
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				44 192,46	
87	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	566,570	11,00	6 232,27	CS ÚRS 2024 02
	VV		6,3+9,97+12,89+5,36+2,07+24,94+13,9+4,79+3,63+15,38+3,9 6+4,94+20,19+4,9 *strop		133,220			
	VV		(4,39+1,4+1,275+2,525+4,9*2+0,5*2+5,8*2+0,2+12,8+1,85*2+ 0,5*2-1,95-0,8-0,825)*3 "stěny		138,345			
	VV		(5,45*2+2,55)*3,3		44,385			
	VV		(2,55+1,1+0,95)*3,3 *3.01		15,180			
	VV		(6,65*2+1,5*2)*2,6 *3.02		42,380			
	VV		(4,029+3,235)*2,6 *3.03		18,886			
	VV		(5,71+4,2)*2,6 *3.06		25,766			
	VV		(4,4*2+3,16)*2,6 *3.07		31,096			
	VV		(3,8*2+1,26*2)*2,6 *3.08		26,312			
	VV		(2,26*2+1,65*2)*2,6 *3.09		20,332			
	VV		(4,96+3,1)*2,6 *3.10		20,956			
	VV		(3,31*2+1,75*2)*2,6 *3.12		26,312			
	VV		(4,75+4,25)*2,6 *3.13		23,400			
88	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	566,570	22,00	12 464,54	CS ÚRS 2024 02
89	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	566,570	45,00	25 495,65	CS ÚRS 2024 02
D	OST		<b>Ostatní</b>				30 900,00	
90	K	999-PBŘ-1	PHP 21A	kus	2,000	6 400,00	12 800,00	
91	K	999-PBŘ-2	Autonomní hlásič kouře	kus	7,000	1 300,00	9 100,00	
92	K	999-PBŘ-3	PHP 34A	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

**20-B - Elektroinstalace 3NP**

KSO:

Místo:

Hranice

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s,

IČ:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Klímešová Miroslava

IČ:

72270179

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**483 941,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	483 941,00	12,00%	58 072,92

**Cena s DPH**

**v CZK**

**542 013,92**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

**20-B - Elektroinstalace 3NP**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.

Zpracovatel:

Klímešová Miroslava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**483 941,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

483 941,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

454 541,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

29 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

20-B - Elektroinstalace 3NP

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Klímešová Miroslava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>483 941,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				483 941,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				454 541,00	
1	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných žil 0,35-6 mm <sup>2</sup> pod omítku (např. CYKY)	m	10,000	22,00	220,00	CS ÚRS 2024 02
2	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	11,500	56,00	644,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		11,500			
3	K	741122015	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých 3x1,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	250,000	25,00	6 250,00	CS ÚRS 2024 02
4	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	287,500	90,00	25 875,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		180 "J"		180,000			
	vv		70 "O"		70,000			
	vv		Součet		250,000			
	vv		250*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		287,500			
5	K	741122016	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	470,000	25,00	11 750,00	CS ÚRS 2024 02
6	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	540,500	99,00	53 509,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		470*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		540,500			
7	K	741122031	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	65,000	30,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 02
8	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	46,000	140,00	6 440,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		46,000			
9	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	28,750	150,00	4 312,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		28,750			
10	K	741122032	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY)	m	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
11	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm <sup>2</sup>	m	11,500	144,00	1 656,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		11,500			
12	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	51,000	55,00	2 805,00	CS ÚRS 2024 02
13	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	59,00	708,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
15	M	RMAT0101	RP2-Zapuštěná rozvodnice, plně dveře, 2x3 řad, 72 modulů, IP31/20, vč. náplně a montáže dle PD	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
16	K	741310101	Montáž spínače (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	8,000	130,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 02
17	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
18	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	8,000	180,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	741310113	Montáž ovladače (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0S-zaplnací se signální doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
21	M	34539021	přístroj ovladače zaplnacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2024 02
22	M	34539030	doutnavka signalizační 2 mA (univerzální)	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 02
23	M	34539048	kryt spínače jednoduchý, s čířým průzorem, s popisovým polem	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2024 02
24	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	741310114	Montáž ovladače (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zaplnací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
26	M	34539021	přístroj ovladače zaplnacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2024 02
27	M	34539029	doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo modré	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2024 02
28	M	34539051	kryt spínače jednoduchý, s průzorem	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 02
29	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2024 02
30	K	741310121	Montáž přepínače (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-sériový se zapojením vodičů	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
31	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	4,000	458,00	1 832,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	34539050	kryt spínače dělený	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 02
33	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2024 02
35	M	34539016	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
36	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
37	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
38	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
39	M	40461058	čidlo pohybové a prezenční stropní 360°	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2024 02
40	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2024 02
41	M	ABB.3956323	Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná	kus	1,000	999,00	999,00	
42	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	42,000	120,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 02
43	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	42,000	200,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 02
44	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
45	M	34539060	rámeček dvojnásobný	kus	9,000	240,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 02
46	M	34539061	rámeček trojnásobný	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	11,000	130,00	1 430,00	CS ÚRS 2024 02
48	M	34555242	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	11,000	600,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 02
49	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2024 02
50	M	34555244	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	5,000	690,00	3 450,00	CS ÚRS 2024 02
51	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
52	M	10.069.937	ELKOEP Relé SMR-T supermultifunkční	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
53	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	22,000	250,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 02
54	M	RMAT0006	A-Kruhové přisazené LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, Ø 370mm, 1 x LED, 34W, 3800lm, Ra80, 4000K	kus	8,000	4 000,00	32 000,00	
55	M	RMAT0007	B-Kruhové přisazené LED svítidlo, opálový kryt, Ø 370mm, 1 x LED, 34W, 3550lm, Ra80, 4000K	kus	9,000	3 800,00	34 200,00	
56	M	RMAT0008	C-Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1 x LED, 27W, 2700lm, Ra80, 4000K	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	
57	M	RMAT0014	NO-LED přisazené nouzové svítidlo EXIT s piktogramem, 3W, 1 x ETE/3W, 3W, 320lm, Ra80, 4000K	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
58	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	101 000,00	101 000,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	741920362	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 120 mm zaplnění prostupu kabely z 10% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000	18 520,00	18 520,00	CS ÚRS 2024 02
60	K	741920395	Ucpávka prostupu kabelového svazku rukávem otvorem přes D 113 do D 122 mm zaplnění prostupu kabely z 50% stěnou tl 300 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000	20 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 02
61	K	741920486	Ucpávka prostupu kabelového svazku rukávem otvor přes D 113 do D 108 mm zaplnění prostupu kabely z 50% stropem tl 300 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
62	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,203	5 000,00	1 015,00	CS ÚRS 2024 02
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				29 400,00	
63	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 02
64	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	7,000	3 900,00	27 300,00	CS ÚRS 2024 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:  
2 - 3NP - 3 bj

Soupis:  
30-B - Slaboproud - 3NP

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
METROLINE a.s,

IČ: 090 57 889  
DIČ: CZ090 57 889

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Klímešová Miroslava

IČ: 72270179  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>223 233,50</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	223 233,50	21,00%	46 879,04
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>270 112,54</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

**30-B - Slaboproud - 3NP**

Místo:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

Zpracovatel:

Klímešová Miroslava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**223 233,50**

PSV - Práce a dodávky PSV

223 233,50

742 - Elektroinstalace - slaboproud

223 233,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

30-B - Slaboproud - 3NP

Místo:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

METROLINE a.s.,

Zpracovatel:

Klímešová Miroslava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>223 233,50</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				223 233,50	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				223 233,50	
1	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	330,000	22,00	7 260,00	CS ÚRS 2024 02
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC oranžová d 25mm	m	346,500	35,00	12 127,50	CS ÚRS 2024 02
			330*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		346,500			
3	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	350,000	11,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 02
4	M	34121301	kabel koaxiální stíněný 2xAl/PES a opletením z CuSn drátků 144x0,12mm2, plášť PVC bílý, jádro CU pr. 1,13mm	m	420,000	40,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 02
			350*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		420,000			
5	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	550,000	22,00	12 100,00	CS ÚRS 2024 02
6	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	660,000	44,00	29 040,00	CS ÚRS 2024 02
			550*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		660,000			
7	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
8	M	59081430	hlásič kouře optický konvenční	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2024 02
9	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
10	M	38227040	zdroj napájecí domácího telefonu	kus	1,000	24 520,00	24 520,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2024 02
12	M	38226015	panel domovního telefonu VDS audio - video bez instalační krabice přes 2 do 6 tlačítek	kus	1,000	23 500,00	23 500,00	CS ÚRS 2024 02
13	M	34531735	ovladač zvonkový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2024 02
15	M	34571142	krabice instalační pod omítku kov pro panely domovního telefonu š 115mm v do 180mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	3,000	1 222,00	3 666,00	CS ÚRS 2024 02
17	M	38226068	IP videotelefon domácí nástěnný pro povrchovou instalaci 7" dotykový monitor	kus	3,000	7 520,00	22 560,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	742320011	Montáž elektromechanického samozamykacího zámku s panikovou funkcí	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	54978004	zámek elektromechanický samozamykací panikový	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2024 02
21	M	RMAT0003	datová zásuvka dvojnásobná RJ45	kus	5,000	88,00	4 400,00	
22	M	RMAT0004	datová zásuvka jednoduchá RJ45	kus	1,000	650,00	650,00	
23	K	742330045.1	Montáž WIFI	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
24	M	RMAT0005	WiFi Access Point - WiFi 6, dual-band	kus	1,000	4 520,00	4 520,00	
25	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	11,000	5,00	55,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	11,000	890,00	9 790,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
28	M	37451028	zásuvka koncová TV/R/SAT s krabičkou a víčkem útlum 1,5dB	kus	5,000	1 345,00	6 725,00	CS ÚRS 2024 02
29	K	998742102	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,074	50 000,00	3 700,00	CS ÚRS 2024 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

50-B - Vytápění - 3NP

KSO:

Místo:

Hranice

CC-CZ:

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IC:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IC:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing.Volný Martin

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IC:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>248 398,14</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	248 398,14	21,00%	52 163,61	
	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>300 561,75</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

**50-B - Vytápění - 3NP**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing.Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s,

Zpracovatel:

Milán Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**248 398,14**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**8 976,50**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

936,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 700,00

997 - Přesun sutě

885,50

998 - Přesun hmot

1 455,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**212 860,16**

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

66 060,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

27 626,56

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

119 173,60

#### OST - Ostatní

**26 561,48**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

50-B - Vytápění - 3NP

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.

Zpracovatel:

Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>248 398,14</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 976,50	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				936,00	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,200	180,00	936,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		60*0,07+10*0,1		5,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 700,00	
2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	60,000	80,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
D	997		Přesun sutě				885,50	
4	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	0,550	100,00	55,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,550	450,00	247,50	CS ÚRS 2024 02
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,950	40,00	198,00	CS ÚRS 2024 02
	WV		0,55*9 *Přepočtené koeficientem množství		4,950			
7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,550	700,00	385,00	CS ÚRS 2024 02
D	998		Přesun hmot				1 455,00	
8	K	998012042	Přesun hmot pro budovy monolitické s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,291	5 000,00	1 455,00	CS ÚRS 2024 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				212 860,16	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				66 060,00	
9	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 02
10	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	126,000	390,00	49 140,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	9,000	420,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 02
12	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	147,000	25,00	3 675,00	CS ÚRS 2024 02
13	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	135,000	35,00	4 725,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,108	5 000,00	540,00	CS ÚRS 2024 02
D	734		Ústřední vytápění - armatury				27 626,56	
15	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	13,000	1 250,00	16 250,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
19	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	489,00	1 956,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	574,00	1 148,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	265,640	4,00	1 062,56	CS ÚRS 2024 02
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				119 173,60	
22	K	735152152	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 257 W	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	735152451	Otopné těleso panelové VK dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 447 W	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	7,000	7 999,00	55 993,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	8 647,00	8 647,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny v tělesa do 1340 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 02
28	M	54153060KLC	těleso trubkové KLC 450x1300	kus	1,000	18 200,00	18 200,00	
29	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 145,900	4,00	4 583,60	CS ÚRS 2024 02
							<b>26 561,48</b>	
D	OST	Ostatní						
30	K	999-D	Demontážní práce	—	1,000	12 161,48	12 161,48	
31	K	999-TZ	Topná zkouška	h	48,000	300,00	14 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice  
Objekt:  
2 - 3NP - 3 bj  
Soupis:  
**60-B - Zdravotechnika - 3NP**

KSO:  
Místo: Hranice

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:  
Město Hranice u Aše

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
METROLINE a.s.

IČ: 090 57 889  
DIČ: CZ090 57 889

Projektant:  
ing.Volný Martin

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Milan Hájek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>318 557,67</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	318 557,67	21,00%	66 897,11
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>385 454,78</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

**60-B - Zdravotechnika - 3NP**

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

	<b>318 557,67</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>9 374,43</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	954,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 050,00
997 - Přesun sutě	885,43
998 - Přesun hmot	1 485,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>289 183,24</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 448,80
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	59 255,04
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	202 056,40
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	15 423,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>20 000,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt: 2 - 3NP - 3 bj

Soupis: 60-B - Zdravotechnika - 3NP

Místo: Hranice  
Zadavatel: Město Hranice u Aše  
Uchazeč: METROLINE a.s.

Datum: 2. 3. 2024  
Projektant: ing. Volný Martin  
Zpracovatel: Milan Hájek

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

## Náklady soupisu celkem

318 557,67

D HSV Práce a dodávky HSV

9 374,43

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

954,00

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,300	180,00	954,00	CS ÚRS 2024 02
	W		45°0,07			3,150		
	W		20°0,07			1,400		
	W		5°0,15			0,750		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 050,00

2	K	974032132	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 50 mm š 70 mm	m	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	974032142	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do 70 mm	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	974032164	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,000	130,00	650,00	CS ÚRS 2024 02

D 997 Přesun sutě

885,43

5	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,535	100,00	53,50	CS ÚRS 2024 02
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,535	450,00	240,75	CS ÚRS 2024 02
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,815	45,00	216,68	CS ÚRS 2024 02
	W		0,535*9 *Přepočtené koeficientem množství		4,815			
8	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	0,535	700,00	374,50	CS ÚRS 2024 02

D 998 Přesun hmot

1 485,00

9	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 6 do 12 m	t	0,297	5 000,00	1 485,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

289 183,24

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 448,80

10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000	140,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	10,000	190,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 02
12	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
13	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	5,000	290,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2024 02
15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	25,000	40,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
19	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	119,700	4,00	478,80	CS ÚRS 2024 02

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

59 255,04

20	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	38,000	340,00	12 920,00	CS ÚRS 2024 02
21	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	8,000	390,00	3 120,00	CS ÚRS 2024 02
22	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	38,000	42,00	1 596,00	CS ÚRS 2024 02
23	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	24,000	145,00	3 480,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	6,000	530,00	3 180,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závít s vypouštěním	kus	6,000	550,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	722262213	Vodoměr závítový jednotokový suchoběžný do 40°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	3,000	8 950,00	26 850,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závítového DN do 50	m	46,000	25,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	46,000	30,00	1 380,00	CS ÚRS 2024 02
29	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	569,760	4,00	2 279,04	CS ÚRS 2024 02
D 725			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>			202 056,40		
30	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny odpad vodorovný	soubor	3,000	8 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2024 02
31	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 02
32	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	14 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	725241128	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1200x900 mm	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	725244508	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné vstup z čela na vaničku 1200x900 mm	soubor	1,000	18 500,00	18 500,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm	soubor	2,000	17 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2024 02
36	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
37	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	21,000	185,00	3 885,00	CS ÚRS 2024 02
38	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
39	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
40	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	3,000	3 600,00	10 800,00	CS ÚRS 2024 02
41	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	3,000	7 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2024 02
42	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 942,850	4,00	7 771,40	CS ÚRS 2024 02
D 726			<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>			15 423,00		
43	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	4 850,00	14 550,00	CS ÚRS 2024 02
44	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	145,500	6,00	873,00	CS ÚRS 2024 02
D OST			<b>Ostatní</b>			20 000,00		
45	K	999-D	Demontážní práce	—	1,000	20 000,00	20 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

70-B - VZT - 3NP

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

IC:

DIČ:

Uchazeč:

METROLINE a.s.

IC:

090 57 889

DIČ:

CZ090 57 889

Projektant:

ing. Volný Martin

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Hájek

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

84 530,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
84 530,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
17 751,30  
0,00

Cena s DPH

v CZK

102 281,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

**70-B - VZT - 3NP**

Místo:

Hranice

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Uchazeč:

METROLINE a.s.

Datum:

2. 3. 2024

Projektant:

ing. Volný Martin

Zpracovatel:

Milan Hájek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

	<b>84 530,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	68 030,00
751 - Vzduchotechnika	68 030,00
OST - Ostatní	16 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy knihovny a IC Města Hranice

Objekt:

2 - 3NP - 3 bj

Soupis:

70-B - VZT - 3NP

Místo:

Hranice

Datum:

2. 3. 2024

Zadavatel:

Město Hranice u Aše

Projektant:

ing. Volný Martin

Uchazeč:

METROLINE a.s.

Zpracovatel:

Milan Hájek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>84 530,00</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				<b>68 030,00</b>	
D		751	Vzduchotechnika				<b>68 030,00</b>	
1	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního D do 200 mm	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
2	M	42914525	ventilátor axiální diagonální potrubní dvouotáčkový plastový IP44 připojení D 125mm	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2024 02
3	M	42914528	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm	kus	1,000	7 250,00	7 250,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 02
5	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 02
6	K	751322012	Montáž talířového ventilu D přes 100 do 200 mm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 02
7	M	42972203	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 150mm	kus	3,000	4 190,00	12 570,00	CS ÚRS 2024 02
8	K	751398032	Montáž ventilační mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
9	M	42972101	mřížka větrací do dveva kovová 60x500mm	kus	5,000	990,00	4 950,00	CS ÚRS 2024 02
10	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D do 100 mm	m	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02
	w		4 "d 63			4,000		
	w		1 "d 80			1,000		
11	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	11,000	550,00	6 050,00	CS ÚRS 2024 02
	w		4 "d 150			4,000		
	w		1 "d 160			1,000		
	w		3 "d 180			3,000		
	w		3 "d 200			3,000		
12	K	751514678	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
13	M	42981001	klapka kruhová regulační Pz D 80mm	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2024 02
14	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2024 02
15	M	42974007	stříška protidešťová s lemem Pz D 200mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2024 02
16	M	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
17	K	751-PM	Pomocný a spojovací materiál	---	1,000	3 000,00	3 000,00	
D		OST	Ostatní				<b>16 500,00</b>	
18	K	999-SV-1	Stavební výpomoc	---	1,000	10 000,00	10 000,00	
19	K	999-TZ-1.1	Zprovoznění a vyregulování systému	---	1,000	6 500,00	6 500,00	

