

Článek II. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje řádně provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo nazvané „Stavební úpravy foyer staré radnice“. Jedná se o stavební úpravy v prostorách foyer v 1. nadzemním podlaží objektu staré radnice č. p. 71, která se nachází v jihozápadním rohu Masarykova náměstí v Hranicích.

Bližší specifikace díla je uvedena v projektové dokumentaci zhotovenou společností RUSTICUS, s.r.o., Bratří Jaroňků 760/1, 741 01 Nový Jičín, nazvanou „Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích“.

Dílo bude provedeno v souladu se závazným stanoviskem č.j. OŠKT/33003/22-4, ze dne 15.7.2022 vydané odborem školství, kultury a tělovýchovy.

Místem plnění je p.č. st. 124 v k.ú. Hranice (513750) v rozsahu výše uvedené projektové dokumentace, která je přílohou č. 1 této smlouvy.

- 2.2 Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu dle čl. V., a to způsobem dle stejného článku smlouvy.
- 2.3 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí díla, který bude podepsán objednatelem i zhotovitelem, a to v souladu s čl. XII. této smlouvy. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.

Článek III. Doba plnění a způsob předání staveniště

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle čl. II. odst. 2.1. této smlouvy v celém rozsahu v souladu s časovým harmonogramem prací, který tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy.

- 3.2 **Předpokládaný termín zahájení stavby: 03. 07. 2023**
Předpokládaný termín dokončení stavby: 30. 09. 2023
Maximální doba provádění prací je 90 kalendářních dní.

Práce musí probíhat s časovým omezením 7.00 – 20.00 hod v pracovní dny.

V sobotu, neděli a ve svátek budou práce probíhat od 8.00 – 18.00 hod.

V měsíci červenci a srpnu bude uzavřen provoz v celé budově (ZUŠ, knihovna, Městská kulturní zařízení). V měsíci září budou prováděny práce nebránící provozu celého objektu Městských kulturních zařízení, ZUŠ a knihovny.

- 3.3 Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 7 kalendářních dní předem. Jestliže se zhotovitel neúčastní předání a převzetí staveniště, platí, že staveniště bylo předáno a převzato, a tím došlo k zahájení stavby.

- 3.4 Pro včasné zahájení stavby předá objednatel zhotoviteli projekt pro realizaci stavby (v tištěné podobě) v počtu 2 ks do 7 pracovních dnů před zahájením stavby tzn. před předáním a převzetím staveniště. Zhotovitel je povinen v požadovaném termínu projekt pro realizaci stavby převzít.
- 3.5 Splnění termínů realizace díla dle tohoto článku smlouvy zhotovitel garantuje, pokud nedojde k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci (živelní pohromy, povodeň).

Článek IV. Podmínky provádění díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit si před začátkem prací pro veškeré plánované práce příslušná povolení dotčených orgánů státní správy, případně místní samosprávy a správců inženýrských sítí na své náklady. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.
- 4.2 Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi. K odstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Případné řezání betonových výrobků bude prováděno bezprašnou technologií.
- 4.3 Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě dozor, má právo schválit, případně i určit stavebně technický dozor, nad plněním podmínek této smlouvy a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tímto účelem má kdykoli přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku, který musí být vždy dostupný na staveništi, a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro odstranění vzniklých vad.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu a dle schválené a vzájemně odsouhlasené projektové dokumentace stavby, výkazem výměr, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), dále podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré práce budou prováděny v souladu s právními předpisy a českými normami platnými pro příslušné části a celek díla. Případné následky plynoucí z jejich nedodržení je zhotovitel povinen odstranit na své náklady. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje k vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek dle technologických pravidel.
- 4.5 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo těmito osobami:
Stavbyvedoucí ██████████
- 4.6 Při realizaci díla budou použity běžné materiály, standardní výrobky a konstrukce zaručující vlastnosti podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a dalších (viz § 156 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel se zavazuje nepoužít k provedení díla materiálů a výrobků s karcinogenními účinky.

- 4.7 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování ekologických, hygienických a dalších platných předpisů. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.
- 4.8 Zhotovitel převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů. Předáním staveniště zhotoviteli je tento odpovědný za dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany v souvislosti se zadanou prací, až do doby předání díla objednateli. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy. Technické a technologické provedení díla odpovídá současným bezpečnostním předpisům a normám dle EN a ČSN.
- 4.9 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele telefonicky a zápisem do stavebního deníku, minimálně 3 pracovní dny předem, k účasti na zkouškách nebo při kontrole prací, které mají být zakryty. Jestliže se objednatel nedostaví, je zhotovitel oprávněn provádět přípravu a zkoušky bez jeho účasti.
- 4.10 Zhotovitel se zavazuje provádět práce s maximální hospodárností a účelností. Zhotovitel je povinen oznámit včas případnou neúčelnost prováděných prací a současně navrhnout hospodárnější postup.
- 4.11 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednatelům pověřené odpovědné třetí osobě podklady o provedených pracích a konzultovat s ním všechny postupy, které byly předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelům. Současně je zhotovitel povinen akceptovat veškeré připomínky odpovědné třetí osoby, při případných neshodách bude rozhodující stanovisko objednatelů.
- 4.12 Zhotovitel se zavazuje aktivně se účastnit kontrolních dnů pořádaných objednatelům a je povinen pro kontrolní den připravit nezbytné podklady o provedených pracích, případně zajistit účast svých subdodavatelů. Kontrolní dny budou pořádaný 1x za týden.
- 4.13 Zhotovitel je povinen udržovat na stavbě pořádek.
- 4.14 Zhotovitel bere na vědomí, že veškerá doprava materiálu a zařízení pro stavbu mohou probíhat s ohledem na provoz Městských kulturních zařízení Hranice, příspěvková organizace (dále jen „Městská kulturní zařízení“). V případě, že v průběhu stavby dojde ke kolizi s provozem Městských kulturních zařízení, je zhotovitel povinen provést opatření pro zajištění bezpečnosti obyvatel, pracovníků i návštěvníků Městských kulturních zařízení.
- 4.15 Pokud bude část díla dle této smlouvy plněna formou poddodávky, zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje dotčeného poddodavatele:
ELNAD CZ spol. s r.o., IČO: 27820564, se sídlem Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3
- 4.16 Případná změna poddodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatelů.

Článek V. Cena za plnění a platební podmínky

5.1 Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena dle ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zadávací dokumentací, výkazem výměr a činí v konečné výši částku:

3.168.702,- Kč bez DPH

(slovy: třímilionystošedesátosmtisícšedsmsetdva korun českých),

3.834.129,42 Kč včetně DPH

(slovy: třímilionosmsetřicetčtyřitisícstodvacetdevět korun českých čtyřicetdva haléřů).

Celková cena díla je zpracována po položkách dle výkazů výměr a výpisu materiálů, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

5.2 Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s realizací díla. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady zajišťující řádné plnění předmětu díla, včetně nákladů na zařízení staveniště, jeho provoz a uvedení do původního stavu, dopravu, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, náklady na svislou přepravu, kontrolní měření kvality prací v rozsahu projektem předepsaných a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben, zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, opravy, údržba a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby, zajištění přístupů k nemovitostem v průběhu výstavby, zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby, dále veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků včetně plnění, která nejsou výslovně uvedena v projektové dokumentaci pro provedení stavby, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Celková cena díla obsahuje i přiměřený zisk zhotovitele, přiměřené podnikatelské riziko a vývoj cen alespoň do konce stavby.

5.3 Celkovou cenu díla je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.

5.4 Nárok na zaplacení sjednané ceny nevzniká v případě, že dílo nebylo provedeno řádně, tj. v dohodnuté kvalitě, v určeném termínu a místě, vždy však po vyjasnění okolností, které řádnému provedení činnosti bránily.

5.5 Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 kalendářních dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

5.6 Faktury budou vždy ve dvou exemplářích (originálech) a musí splňovat požadavky daného zákona na řádný daňový doklad, zejména budou mít tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo,
- název a sídlo zhotovitele,
- bankovní spojení zhotovitele,
- předmět smlouvy,
- jmenování dokladu, na jehož základě je práce prováděna, včetně data smlouvy nebo jejího dodatku,
- vyjmenování období, za které je fakturováno,
- účtovaná částka bez DPH a včetně DPH, datum splatnosti fakturované částky,

- rozpis účtovaných prací dle jednotkových cen
- 5.7 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti, pokud obsahuje nesprávné náležitosti nebo údaje. Doba splatnosti upravené faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího opětovného doručení objednateli.
- 5.8 Objednatel si vyhrazuje právo termíny prodloužit, stavební práce přerušit, případně stavbu zcela ukončit před jejím dokončením, a to v závislosti na výši disponibilních prostředků pro financování stavby. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit veškeré provedené stavební práce a dodaný materiál na dosud provedeném díle (zakázce). Objednatel si vyhrazuje právo takto učinit bez sankcí, bez účtování ušlého zisku zhotovitele.
- 5.9 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.10 Soupisy provedených prací a dodávek bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do 3. kalendářního dne následujícího měsíce za činnosti prováděné v minulém měsíci. Objednatel se zavazuje soupisy prací zhotovitele odsouhlasit do pěti pracovních dnů po předložení. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány. Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek objednatelem nebo technickým dozorem objednatele.
- 5.11 Provedené práce v rámci plnění předmětu smlouvy budou objednatelem hrazeny v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH s tím, že zbývajících 10 % celkové ceny díla bez DPH bude tvořit zádržné, které bude uhrazeno po protokolárním potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků, které nebrání užívání stavby. Výše fakturovaných částek bude doložena soupisem skutečně provedených prací, který bude odsouhlasený a potvrzený technickým dozorem objednatele nebo objednatelem.
- 5.12 Konečná faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a zádržného a dále soupis předchozích faktur. Zhotovitel je oprávněn ji vystavit po podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10 % celkové ceny díla bez DPH až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 14 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
- 5.13 Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.14 Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
- a) s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle položkového rozpočtu a výpisu materiálů, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
 - b) pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši 100 % z ceníku společnosti URS Praha - a.s. v cenové úrovni 2023

- c) pokud ceníky URS Praha a.s. tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
- d) Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatel, nebo podkladů objednatel. Objednatel odsouhlasí ocenění do 10 pracovních dnů od předložení objednateli, nebo projedná se zhotovitelem své připomínky. V případě, že tak v dohodnuté lhůtě neučiní nebo nepožádá o prodloužení lhůty, má se za to, že s oceněním zhotovitele souhlasí.
- 5.15 Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že stavebně-montážní práce prováděné na akci „Stavební úpravy foyer staré radnice“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Příjemce plnění (objednatel) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Příjemce plnění (objednatel) požaduje z výše uvedených důvodů, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI. Smluvní sankce

- 6.1 Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakémoliv pohledávce zhotovitele za objednatel (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 6.2 Při nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, příp. faktury konečné dle článku V. této smlouvy může být objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,01 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.3 Smluvní pokuta za nedodržení termínu doby realizace díla dle článku III. této smlouvy činí 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na eventuální výši náhrady škody.
- 6.4 Při chybném účtování prací činí smluvní pokuta 10 % hodnoty neoprávněně účtovaných položek. Tímto není dotčena povinnost vrátit neoprávněně účtované prostředky.
- 6.5 V případě, že zhotovitel neoprávněně nedokončí předmět díla má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 6.6 V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
- 6.6.1 Za nenastoupení zhotovitele na odstraňování každé vady dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.6.2 Za prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v záruční lhůtě dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním závad.
 - 6.6.3 Za neodstranění vad dle čl. VII. odst. 7.2 smlouvy v termínech vzájemně dohodnutých ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a den.
 - 6.6.4 Za nevyklizení staveniště v dohodnutém termínu dle čl. IX. odst. 9.8 smlouvy ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

- 6.6.5 Za neodstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí stavby, v termínech vzájemně dohodnutých dle čl. XII. odst. 12.8 smlouvy ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6.6 Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV. odst. 4.2 smlouvy, tj. povinnosti provádět řezání betonových výrobků bezprašnou technologií, ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
- 6.6.7 Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV. odst. 4.13 a 4.14 smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ
- 6.7 Mezi objednatelem a zhotovitelem se dále sjednávají smluvní pokuty za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajících se BOZP a PO, dále pokud bude ustanoven koordinátor BOZP, za nedodržení nařízení a opatření které stanovil, na staveništi s tím, že výše smluvních pokut za jednotlivá porušení výše uvedených povinností jsou uvedeny v sazebníku pokut BOZP, který je nedílnou součástí smlouvy. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn odečíst z konečné ceny díla za každé nedodržení bezpečnostního předpisu, vyhlášky a zákona týkajícího se BOZP a PO, dále za nedodržení nařízení a opatření, které stanovil koordinátor BOZP na staveništi. Porušení předpisů a nařízení musí být zhotoviteli prokázáno (fotodokumentace, zápis ve stavebním deníku).
- 6.8 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do 21 dnů po obdržení faktury buď tuto zaplatit, nebo v téže lhůtě sdělit oprávněné straně své námitky.
- 6.9 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu
- 6.10 Výše smluvní pokuty není omezená.
- 6.11 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu při ne zahájení prací do 14 dnů od předání a převzetí staveniště ve výši 30.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.12 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu, při bezdůvodném přerušení prací v průběhu výstavby, delším než 14 dnů z důvodů na straně zhotovitele, ve výši 30.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.13 Zhotovitel se zavazuje k předložení garance na odstraňování případných vad ve formě bankovní záruky, nebo formou vkladu na účet objednatele ve výši 300 000 Kč.
- 6.14 Bankovní záruka ve výši 300 000 Kč bude zhotovitelem předložena do 45 dnů od předání a převzetí díla. V případě nedodržení podmínky na předložení bankovní záruky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH se splatností do 15 dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena.
- 6.15 V případě, že garance bude poskytnuta ve formě vkladu na účet, je zhotovitel povinen složit garanci ve výši 300.000 Kč na účet objednatele č. 6015-1320831/0100 a doručit zadavateli prohlášení, že uspokojí objednatele danou garancí v případě, že zhotovitel poruší závazky vyplývající z této smlouvy o dílo během záruční doby, min. však na období 60 měsíců od data předání a převzetí díla. Výše uvedená garance ve formě vkladu na účet bude zhotovitelem zaslána

na účet objednatele do 45 dnů od předání a převzetí díla. V případě nedodržení této podmínky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH se splatností do 15 dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena

Článek VII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

- 7.1 Zhotovitel dává záruku na bezvadný stav díla po dobu 60 měsíců včetně dodávek materiálů a zařízení, zejména zařízení včetně dodávek vybavení elektro (záruční doba 60 měsíců se tedy vztahuje i na dodávky materiálů, zařízení, vybavení). Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že odstraňování závad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dní, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 7 kalendářních dní od reklamace závady, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín k odstranění vady. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele bez předchozího upozornění na tuto skutečnost. V případě havárie se zhotovitel zavazuje nastoupit na odstranění vady do 24 hodin od přijetí oprávněné reklamace objednatele. Pokud nelze z technologických důvodů vady odstranit v dohodnuté lhůtě, dohodnou strany nový termín odstranění vady. I přes odstranění vady jiným zhotovitelem není dotčena sjednaná záruka za jakost.
- 7.3 Pokud objednatel neumožní zhotoviteli ve sjednané době přístup k odstranění reklamovaných vad, je povinen zhotoviteli zaplatit náklady (zejména dopravné) a smluvní strany jsou povinny sjednat novou lhůtu pro jejich odstranění. V případě opakovaného neumožnění přístupu zhotovitele k odstranění vad z viny objednatele, povinnost zhotovitele odstranit vady zaniká a rovněž zaniká právo objednatele z těchto vad díla.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost zhotoveného díla dle čl. II. odst. 2.1 této smlouvy a zaručuje se, že dílo provede v souladu s podmínkami této smlouvy a v parametrech určených projektovou dokumentací stavby a jejím popisem, v jakosti, která bude odpovídat obecně závazným předpisům ČSN platným v ČR v době realizace, standardům a jiným předpisům a směrnícím výrobců a dodavatelů materiálů a technických zařízení platným v ČR v době jeho realizace.
- 7.5 Záruční doba začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a je platná za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada zaviněná zhotovitelem, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.
- 7.6 Zhotovitel odpovídá za případné vady a nedodělky, které má stavební dílo v čase předání objednateli. Jejich odstranění provede zhotovitel na své náklady, v termínech vzájemně dohodnutých v zápise z předání a převzetí díla.
- 7.7 Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popřípadě pokud neumožní užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.

- 7.8 Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí.
- 7.9 Povinnosti a práva ze záruky za jakost upravuje plně občanský zákoník.
- 7.10 Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění.
- 7.11 Pro řádné a včasné odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k předanému dílu. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí odstranění vad.

Článek VIII.

Vlastnická práva a nositelství nebezpečí vzniku škod

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, k tomu, že přejde jakákoliv část a/nebo součást díla jím zhotovená přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání díla ponese zhotovitel. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí, strojů a mechanismů, které vnesl na staveniště, po celou dobu zhotovování díla, u materiálů a konstrukcí jen do doby jejich zpracování nebo zabudování do díla.
- 8.2 Smluvní strany berou na vědomí, že postup a důsledky při uplatňování náhrady škody, dodatečné nemožnosti plnění a zmaření účelu smlouvy upravují § 2909 a násl., § 2006 a násl., občanského zákoníku.
- 8.3 Za případné škody vzniklé provozem objednatele v již předaném předmětu smlouvy, zhotovitel neodpovídá, tyto hradí v plné výši objednatel.
- 8.4 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti případným škodám způsobených jeho činnostmi včetně škod pracovníků zhotovitele u pojišťovny ČSOB, pojistná smlouva č. 8075587617 na částku: 50.000.000,- Kč. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.
- 8.5 Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu.

Článek IX.

Staveniště

- 9.1 Staveništěm se rozumí prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště určený zápisem o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště tak, aby objednateli nevznikly žádné škody při jeho provozování.
- 9.2 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště pro provedení předmětu díla, v souladu s projektem stavby a podmínkami této smlouvy. Z přejímky staveniště pořídí smluvní strany zápis, který se po podpisu oprávněnými zástupci stran stane nedílnou součástí této smlouvy.
- 9.3 Z obsahu zápisu musí být jednoznačné:
- předání staveniště zhotovitele ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
 - určení technického dozoru stavebníka

- 9.4 Zařízení a odstranění staveniště si zabezpečuje zhotovitel sám včetně zajištění a umístění měření odběru vody a elektrické energie a napojení na inženýrské sítě a jejich náklady jsou součástí ceny díla dle čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.
- 9.5 Po převzetí staveniště je zhotovitel povinen seznámit se s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění prací na předmětu díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.6 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Dále se zhotovitel zavazuje, že převezme na sebe odpovědnost původce odpadů, vyplývajících ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a dalších právních předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu s citovaným zákonem, dále se zhotovitel zavazuje třídít vzniklý odpad na odpad ostatní a nebezpečný, zajistí řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky/díla.
- 9.7 Před předáním díla objednateli je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat.
- 9.8 Zhotovitel vyklidí staveniště do 3 dnů po dokončení díla a předá je protokolárně objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen stroje, zařízení, popřípadě materiály potřebné k odstranění případných vad a nedodělků zjištěných objednatelům při převzetí díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do 5 dnů a předat je objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek, s uvedením do původního stavu.

Článek X. Stavební deník

- 10.1 Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona, a to ode dne převzetí staveniště. Stavební deník musí mít náležitosti a způsob vedení v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 10.2 Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko do 7 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu zhotovitele souhlasí.
- 10.3 Denní záznamy se do deníku zapisují čitelně a podepisují zodpovědným stavbyvedoucím zhotovitele, a to zásadně ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 10.4 Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatel, zástupce objednatel ve věcech technických, zodpovědný projektant stavby, dále státní orgány stavebního dozoru, popřípadě koordinátor BOZP a jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci objednatel a subdodavatelů.
- 10.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitel nesouhlasí s provedeným záznamem objednatel nebo jím prověřeným zástupcem, popřípadě se záznamem učiněným zodpovědným projektantem stavby, je povinen připojit k záznamu, do tří pracovních dnů, své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem záznamu objednatel nebo projektanta stavby, souhlasí.

Článek XI. Dozor nad plněním podmínek smlouvy

- 11.1 Pověřený pracovník objednatele nebo pracovník provádějící technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li vážné nebo hospodářské škody, či výrazné zhoršení kvality zhotovovaného díla. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 11.2 Na základě písemné výzvy zhotovitele, doručené pověřenému pracovníkovi objednatele minimálně tři pracovní dny předem, prověří zástupce objednatele práce, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, ač byl řádně a ve lhůtě vyzván, může zhotovitel v pracích pokračovat. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že při dodatečné kontrole objednatel zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, náklady na odkrytí těchto prací hradí zhotovitel. Zhotovitel hradí náklady na odkrytí rovněž v případě, že dílo zakryje, aniž podle výše uvedených podmínek vyzve objednatele ke kontrole díla. O výsledcích provedené prověrky zakrývaných prací pořídí smluvní strany písemný záznam do stavebního deníku.
- 11.3 Zhotovitel je povinen na prověřování svých prací a dodávek, jejichž kvalitu a rozsah provedení kontroluje pověřený pracovník objednatele, zabezpečit účast svých pracovníků a činit neprodleně opatření k odstranění případných zjištěných závad a odchylek od projektu.
- 11.4 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.

Článek XII. Předání a převzetí předmětu díla

- 12.1 Zhotovení stavby je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem a protokolu o předání a převzetí díla, uvedením terénu do původního stavu, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích a předáním projektové dokumentace skutečného provedení stavby, v opačném případě nebude objednatel povinen dílo převzít a zaplatit.
- 12.2 Dokončené dílo podle čl. II. odst. 2.1 smlouvy zhotovitel předá objednateli a objednatel dílo protokolárně písemným záznamem převezme.
- 12.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejméně 7 dnů předem, kdy bude předmět díla nebo jeho část připravena k předání a převzetí. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout časový pracovní harmonogram tak, aby zajišťoval plynulé, souhrnné a hospodárné předání a převzetí a možnost přizvání příslušných organizací.
- 12.4 Splněním díla se rozumí úplné dokončení díla, tj. provedením všech stavebních a jiných prací, dle projektové dokumentace a uzavřené smlouvy o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací popř. méně prací. Dále se tím rozumí vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků bránících užívání díla a předání projektové dokumentace o skutečném provedení díla. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků, se kterými bylo převzato, jejich úplným odstraněním.

- 12.5 Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení všech zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými platnými normami a projektovou dokumentací. Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla.
- 12.6 Objednatel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré své doklady tak, aby jejich porovnáním s doklady zhotovitele bylo zajištěno kvalitní a úplné provedení tohoto řízení.
- 12.7 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit a objednateli předat:
- veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řády, provozní řády, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak;
 - dokumentace skutečného provedení díla – 2 paré. U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude vyznačeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za objednatele a razítkem zhotovitele;
 - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;
 - stavební deník(y);
 - zápis o předání a převzetí inženýrských sítí, které byly stavbou dotčeny;
 - technické listy, atesty, doklady o požadovaných vlastnostech použitého materiálu a výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě);
 - provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, které jsou potřebné k řádnému provedení a užívání díla,
 - a ostatní doklady, osvědčující jakost a spolehlivost provedení stavby, které si objednatel vyžádá a kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů.
- 12.8 O předání a převzetí díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků které nebrání užívání stavby, dohodu o opatřeních a lhůtách k odstranění případných vad a nedodělků, popřípadě dohodu o slevě z ceny díla nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady. Po podepsání zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise vady popsány nebo uvedeny jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
- 12.9 V případě, že objednatel řádně dokončený předmět smlouvy - dílo nepřevzme, uvede v zápise oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k zápisu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že stavební dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá. Zápis o předání a převzetí díla je pak sestaven vzájemným podepsáním dodatku zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 12.10 Pokud se strany nedohodnou ani v opakovaném řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 21 dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, vzniklý spor bude předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
- 12.11 Zhotovitel odpovídá za to, že zhotovené a objednateli předané dílo v rozsahu čl. II. odst. 2.1 této smlouvy je kompletní, že má vlastnosti určené projektem stavby, platnými ČSN a touto smlouvou a že dodané množství se shoduje s údaji v průvodních dokladech.

Článek XIII. Změna smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Tuto smlouvu lze změnit pouze písemným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním „Dodatkem“ podepsaným oprávněnými zástupci stran.
- 13.2 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně a podpisu smlouvy.
- 13.3 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ustanovení § 2001 občanského zákoníku a ujednání této smlouvy, je povinna písemně doručit druhé straně důvody svého odstoupení, které ji k takovému kroku opravňují, s uvedením termínu, k němuž od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4 Smluvní strany se podle § 2002 občanského zákoníku dohodly, že za důvod k odstoupení od smlouvy v důsledku závažných a podstatných porušení smluvních povinností pokládají zejména:
- nedodržení konečného termínu dokončení dle čl. III odst. 3.1 a 3.2 této smlouvy, prokázaným zaviněním zhotovitele;
 - prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností ve věci placení ceny díla; předání staveniště, předání dokladů, poskytnutí nutné součinnosti;
 - při přerušení prací delším než 1 měsíc, z důvodů na straně objednatele;
 - při přerušení prací delším než 14 dnů, z důvodu na straně zhotovitele;
 - nezahájení prací zhotovitelem do 14 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - opakované nedodržení ČSN a EN a technologických předpisů na straně zhotovitele
 - zhotovitel opustil staveniště anebo dal jiným způsobem najevo úmysl nesplnit smluvní závazky.
- 13.5 Pro nároky vzniklé odstoupením od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Článek XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1 Smlouva se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a případné spory budou řešit české soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 14.2 Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace;
 - Příloha č. 2 – Rozpočet
 - Příloha č. 3 – Časový harmonogram provádění prací
 - Příloha č. 4 – Sazebník pokut BOZP
- 14.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 14.4 Zhotovitel předloží položkový rozpočet stavby v .xls.
- 14.5 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv; smlouva končí splněním všech smluvních závazků oběma stranami.
- 14.6 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

- 14.7 Tato smlouva je podepsaná elektronicky.
- 14.8 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a této smlouvy, včetně dohodnuté ceny a se zveřejněním výběrového řízení včetně dokumentace k veřejné zakázce.
- 14.9 Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ČR v platném znění a ostatních právních předpisů platných v době realizace předmětu díla.
- 14.10 Tato smlouva podléhá povinnému zveřejnění ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bere na vědomí, že dle citovaného zákona bude tato smlouva povinně uveřejněna v Registru smluv objednatelem.
- 14.11 Objednatel prohlašuje, že byly splněny podmínky platnosti tohoto právního jednání podmíněné jeho předchozím schválením usnesením Rady města č. 401/2023 – RM 11 ze dne 18. 04. 2023.

V Hranicích dne (dle elektronického podpisu)

Ve Vsetíně dne (dle elektronického podpisu)

Za objednatele:
Město Hranice

Za zhotovitele:
1.VASTO spol. s r.o.

.....
Bc. Daniel Vitonský,
starosta

.....
Ing. Vojtěch Indruch,
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202110
Stavba: **Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích**



KSO:
Místo: Hranice

CC-CZ:
Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:
Město Hranice

IČ: 00301311
DIČ:

Uchazeč:
1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ: 41084900
DIČ: CZ41084900

Projektant:
RUSTICUS, s. r. o.

IČ: 25353772
DIČ: CZ25353772

Zpracovatel:
Ing. arch. Pavel Pazdziora

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 168 702,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 168 702,00	665 427,42
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 834 129,42
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 202110

Stavba: Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Místo: Hranice

Datum:

6. 1. 2023

Zadavatel: Město Hranice

Projektant:

RUSTICUS, s. r. o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing. arch. Pavel Pazdziora

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 168 702,00	3 834 129,42
D.1.1-3_opr	Architektonicko-stavební, stavebně konstrukční a požárně bezpečnostní řešení, interiér	2 765 747,76	3 346 554,79
D.1.4.B	Vzduchotechnika	32 805,00	39 694,05
D.1.4.C	Silnoproudá elektrotechnika	370 149,24	447 880,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Objekt:

D.1.1-3_opr - Architektonicko-stavební, stavebně konstrukční a požárně bezpečnostní řešení, interiér

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

RUSTICUS, s. r. o.

IČ:

25353772

DIČ:

CZ25353772

Zpracovatel:

Ing. arch. Pavel Pazdziora

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 765 747,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 765 747,76	21,00%	580 807,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 346 554,79

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 foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Objekt:

D.1.1-3_opr - Architektonicko-stavební, stavebně konstrukční a požárně bezpečnostní řešení, interiér

Místo: Hranice

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: RUSTICUS, s. r. o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing. arch. Pavel Pazdziora

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 765 747,76

HSV - Práce a dodávky HSV	937 152,45
1 - Zemní práce	130 810,72
2 - Zakládání	4 801,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 720,93
5 - Komunikace pozemní	1 214,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	394 563,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 250,49
997 - Přesun sutě	141 642,22
998 - Přesun hmot	171 148,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 525 295,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	165 748,95
713 - Izolace tepelné	62 850,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 808,57
742 - Elektroinstalace - slaboproud	2 400,00
751 - Vzduchotechnika	3 161,00
763 - Konstrukce suché výstavby	2 973,56
764 - Konstrukce klempířské	4 443,40
767 - Konstrukce zámečnické	785 796,07
771 - Podlahy z dlaždic	324 505,95
772 - Podlahy z kamene	17 985,50
776 - Podlahy povlakové	525,78
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	104 271,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 131,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 414,11
787 - Dokončovací práce - zasklívání	7 279,20
M - Práce a dodávky M	170 000,00
21-M - Elektromontáže	170 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	16 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	116 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	70 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	31 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Objekt:

D.1.1-3_opr - Architektonicko-stavební, stavebně konstrukční a požárně bezpečnostní řešení, interiér

Místo: Hranice

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: RUSTICUS, s. r. o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing. arch. Pavel Pazdziora

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

Náklady soupisu celkem

2 765 747,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				937 152,45
D	1		Zemní práce				130 810,72
95	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	2,600	87,70	228,02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva				
	VV		"N102.01 - žulová kostka podloubí				
	VV		0,18+0,96+1,16		2,300		
	VV		"N103.10 - žulová kostka dvora				
	VV		0,3		0,300		
	VV		Součet		2,600		
96	K	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překozech ručně	m2	2,600	700,00	1 820,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		"N102.01 - žulová kostka podloubí				
	VV		0,18+0,96+1,16		2,300		
	VV		"N103.10 - podklad pod žul. kostkou				
	VV		0,3		0,300		
	VV		Součet		2,600		
34	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	52,059	1 400,00	72 882,60
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	VV		"102.01				
	VV		S01*0,53		19,451		
	VV		"103.01 - pod mramor. dlažbou				
	VV		S02*0,465		26,584		
	VV		"103.01 - pod keram. dlažbou				
	VV		S03*0,43		9,847		
	VV		"Odpočet vybour. základů				
	VV		-2,991		-2,991		
	VV		-0,832		-0,832		
	VV		Součet		52,059		
103	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,151	1 200,00	181,20
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	VV		"N101.01 - základ busty TGM				
	VV		0,55*0,55*0,5		0,151		
38	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	52,059	350,00	18 220,65
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"Celkem prům. 25 m				
	VV		52,059		52,059		
39	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	78,089	150,00	11 713,35
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311				
	VV		"Celkem prům. 25 m				
	VV		52,059*1,5		78,089		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,210	330,00	17 229,30
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m				
	VV		"Výkop základové patky				
	VV		0,55*0,55*0,5		0,151		
	VV		"Výkop podlah				
	VV		52,059		52,059		
	VV		Součet		52,210		
37	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	52,210	160,00	8 353,60
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"Výkop základové patky				
	VV		0,55*0,55*0,5		0,151		
	VV		"Výkop podlah				
	VV		52,059		52,059		
	VV		Součet		52,210		
99	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,455	400,00	182,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"N102.01 - zásyp v podloubí				
	VV		(0,18+1,16-(0,35*0,35))*0,3		0,365		
	VV		"N103.10 - zásyp potrubí				
	VV		0,3*0,3		0,090		
	VV		Součet		0,455		
	D	2	Zakládání				4 801,40
97	K	212751135	Tratívd z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 125 pro meliorace	m	6,500	390,00	2 535,00
	PP		Tratívdy z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 neperforovaná DN 125				
	VV		"N102.01 - odvětrávací potrubí				
	VV		2*1,4		2,800		
	VV		"N103.10 - odvětrávací potrubí				
	VV		2,2		2,200		
	VV		1,5		1,500		
	VV		Součet		6,500		
104	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,030	2 050,00	61,50
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm				
	VV		"N101.01 - základ busty TGM - podsyp				
	VV		0,55*0,55*0,1		0,030		
105	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,147	7 000,00	1 029,00
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
	VV		"N101.01 - základ busty TGM - patka				
	VV		0,55*0,55*0,75		0,227		
	VV		"Odpočet - nika v patce pro osazení / zapuštění žulového soklu				
	VV		-1*0,4*0,4*0,5		-0,080		
	VV		Součet		0,147		
107	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	0,800	750,00	600,00
	PP		Bednění základů patek zřízení				
	VV		"N101.01 - bednění niky pro sokl busty				
	VV		4*0,4*0,5		0,800		
108	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	0,800	250,00	200,00
	PP		Bednění základů patek odstranění				
	VV		"N101.01 - bednění niky pro sokl busty				
	VV		4*0,4*0,5		0,800		
106	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,007	53 700,00	375,90
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		"N101.01 - KARI síť 6*150/150, 3,03 kg/m2, koef. 1,3				
	VV		"Stěny patky				
	VV		4*0,5*0,7*3,03/1000*1,3		0,006		
	VV		"Dno patky				
	VV		0,5*0,5*3,03/1000*1,3		0,001		
	VV		Součet		0,007		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 720,93
85	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	7,673	1 010,00	7 749,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příček pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm				
	VV		"N101.06 - podezdívka dveří D1				
	VV		4,2*0,1		0,420		
	VV		"N103.01 - podezdívka dveří D2				
	VV		2,15*0,1		0,215		
	VV		"N103.08 - Dozdění výklenku				
	VV		1,8*3,91		7,038		
	VV		Součet		7,673		
91	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	2,062	471,00	971,20
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem				
	VV		"N103.10 - plentování svislých rýh				
	VV		2*(1,17+2,1)*0,2		1,308		
	VV		"N103.12 - plentování svislé rýhy				
	VV		(1,14+2,63)*0,2		0,754		
	VV		Součet		2,062		
	D	5	Komunikace pozemní				1 214,40
100	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1,518	800,00	1 214,40
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého				
	VV		"N102.01 - zpětné zadláždění mimo čist. zónu				
	VV		0,18+1,16-(0,35*0,35)		1,218		
	VV		"N103.10 - zpětné zadláždění				
	VV		0,3		0,300		
	VV		Součet		1,518		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				394 563,79
71	K	611315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	143,000	400,00	57 200,00
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky šuku do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV		"N102.06, N103.13 - omítky kleneb				
	VV		N06		143,000		
72	K	611315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	143,000	95,00	13 585,00
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV		"N102.06, N103.13 - omítky kleneb				
	VV		N06		143,000		
67	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	153,284	80,00	12 262,72
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		"N102.06, N103.13 - vápenný podhoz				
	VV		N03		146,050		
	VV		N04		6,480		
	VV		"N103.12 - drážka				
	VV		(1,14+2,63)*0,2		0,754		
	VV		Součet		153,284		
68	K	612311141	Vápenná omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	153,284	380,00	58 247,92
	PP		Omítková vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	VV		"N102.06, N103.13 - vápenné jádro a štuk				
	VV		N03		146,050		
	VV		N04		6,480		
	VV		"N103.12 - drážka				
	VV		(1,14+2,63)*0,2		0,754		
	VV		Součet		153,284		
69	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	584,200	88,00	51 409,60
	PP		Omítková vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn				
	VV		"N102.06, N103.13 - 20 mm jádro navíc				
	VV		4*N03		584,200		
70	K	619999022	Příplatek k vnitřní omítce stěn a pilířů za sklon do 75°	m2	146,050	20,00	2 921,00
	PP		Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů omítaných stěn za sklon od vodorovné roviny přes 60 do 75°				
	VV		"N102.06, N103.13 - šikmé a zaoblené prvky				
	VV		N03		146,050		
115	K	622131100	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	9,654	70,00	675,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		"N101.08 - oprava omítky D1				
	VV		9*1		9,000		
	VV		"N103.10 - omítky rýh				
	VV		0,2*(1,17+2,1)		0,654		
	VV		Součet		9,654		
116	K	622311141	Vápenná omítky štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	9,654	425,00	4 102,95
	PP		Omítky vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn				
	VV		"N101.08 - oprava omítky D1				
	VV		9*1		9,000		
	VV		"N103.10 - omítky rýh				
	VV		0,2*(1,17+2,1)		0,654		
	VV		Součet		9,654		
117	K	622311191	Příplatek k vápenné omítky vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	19,308	88,00	1 699,10
	PP		Omítky vápenná vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn				
	VV		"N101.08 - oprava omítky D1				
	VV		9*1*2		18,000		
	VV		"N103.10 - omítky rýh				
	VV		0,2*(1,17+2,1)*2		1,308		
	VV		Součet		19,308		
45	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,703	5 500,00	119 366,50
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - betonová deska na IGLÚ + na EPS				
	VV		N01*0,07*2		17,290		
	VV		N01*0,035		4,323		
	VV		"N101.03 - betonová mazanina pod venk. čist. zónu				
	VV		0,6*1,5*0,1		0,090		
	VV		Součet		21,703		
46	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,976	38 000,00	37 088,00
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - KARI síť 6*450*150, 3,03 kg/m2, koef. 1,3 - 2 desky				
	VV		N01*1,3*3,03/1000*2		0,973		
	VV		"N101.03 - KARI síť 6*450*150, 3,03 kg/m2				
	VV		0,6*1,5*3,03/1000		0,003		
	VV		Součet		0,976		
47	K	634112114	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	168,912	32,20	5 438,97
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - obvodová dilatace - 2x				
	VV		N02*1,02*2		168,912		
43	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	18,525	1 650,00	30 566,25
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - podkladní vrstva pod IGLÚ				
	VV		N01*0,15		18,525		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 250,49
147	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	123,500	60,00	7 410,00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
	VV		N01		123,500		
31	K	961022311	Bourání základů ze zdiva smíšeného	m3	4,949	901,00	4 459,05
	PP		Bourání základů ze zdiva smíšeného na jakoukoli maltu				
	VV		"102.01 - D1				
	VV		4,21*1*(0,6-0,135)		1,958		
	VV		"102.01 a 103.01 - zdivo v otvorech průchodů				
	VV		1,79*(0,6-0,135)		0,832		
	VV		2,9*(0,6-0,135)		1,349		
	VV		"103.06				
	VV		1,35*0,6		0,810		
	VV		Součet		4,949		
32	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,832	3 990,00	3 319,68
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		"102.02				
	VV		2*0,5*0,5*0,6		0,300		
	VV		"103.08				
	VV		0,9*0,985*0,6		0,532		
	VV		Součet		0,832		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	53,363	126,00	6 723,74
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm				
	VV		"103.04 - Stávající cihelná předstěna				
	VV		6,2*(2,9+0,07)		18,414		
	VV		3,95*(2,65+0,07)		10,744		
	VV		10,3*(2,28+0,07)		24,205		
	VV		Součet		53,363		
16	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,675	919,00	620,33
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
	VV		"103.06 - Stávající sokl				
	VV		1,35*(0,5)		0,675		
17	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	0,507	2 990,00	1 515,93
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3				
	VV		"102.02 - Stávající pískovcový podstavec busty TGM				
	VV		"Vodorovná část				
	VV		2,4*0,35*0,15		0,126		
	VV		"Svislá část				
	VV		2*0,15*0,2*0,1		0,006		
	VV		0,35*0,16*1,16		0,065		
	VV		0,35*(0,31-0,16)*0,25		0,013		
	VV		Mezisoučet		0,210		
	VV		"103.07 - Stávající pískovcový podstavec sochy P. Marie				
	VV		0,3*0,3*1,1		0,099		
	VV		0,15*0,115*0,4		0,007		
	VV		"103.07 - Stávající pískovcový podstavec infopanelu				
	VV		0,38*0,2		0,076		
	VV		"103.08 - Stávající pískovcový podstavec sochy P. Marie				
	VV		0,9*0,85*0,15		0,115		
	VV		Mezisoučet		0,297		
	VV		Součet		0,507		
28	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,942	2 500,00	27 355,00
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		"102.01				
	VV		S01*0,055		2,019		
	VV		"103.01 - pod mramor. dlažbou				
	VV		S02*0,1		5,717		
	VV		"103.01 - pod keram. dlažbou				
	VV		S03*(0,04+0,1)		3,206		
	VV		Součet		10,942		
27	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	57,170	150,00	8 575,50
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2				
	VV		"102.01				
	VV		S01		36,700		
	VV		"103.01				
	VV		S02		57,170		
92	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	6,540	299,00	1 955,46
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm				
	VV		"N103.10 - drážka pro potrubí odvětrání podlahy				
	VV		2*(1,17+2,1)		6,540		
86	K	974032155	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 100 mm š do 200 mm	m	3,800	162,00	615,60
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 200 mm				
	VV		"N103.12 - Drážka pro VZT potrubí				
	VV		1,17+2,63		3,800		
94	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	1,560	3 900,00	6 084,00
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm				
	VV		"N101.06 - prostup zdívem				
	VV		2*1*1,3		2,600		
	VV		"N103.10 - prostup zdívem				
	VV		2*0,6*1,3		1,560		
65	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	130,250	100,00	13 025,00
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"N102.06, N103.13 - stávající poškozená omítka				
	VV		N03		146,050		
	VV		-N05		-15,800		
	VV		Součet		130,250		
66	K	978036391	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	15,800	164,00	2 591,20
	PP		Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %				
	VV		"N102.06 - omítka z umělého kamene - oklepání				
	VV		N05		15,800		
D	997		Přesun sutě				141 642,22
23	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	83,686	500,00	41 843,00
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m				
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	83,686	350,00	29 290,10
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	418,430	15,00	6 276,45
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		83,686*5 'Přepočtené koeficientem množství		418,430		
26	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	83,686	600,00	50 211,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
42	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,441	3 320,00	1 464,12
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04				
	VV		0,146		0,146		
	VV		0,061		0,061		
	VV		0,234		0,234		
	VV		Součet		0,441		
41	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	83,713	150,00	12 556,95
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"Žulová kostka 2,73 t/m3				
	VV		0,96*0,06*2,73		0,157		
	VV		0,35*0,35*0,06*2,73		0,020		
	VV		Mezisoučet		0,177		
	VV		"Zemina 1,6 t/m3				
	VV		52,21*1,6		83,536		
	VV		Mezisoučet		83,536		
	VV		Součet		83,713		
D	998		Přesun hmot				171 148,50
78	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	114,099	400,00	45 639,60
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
81	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	114,099	1 100,00	125 508,90
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 525 295,31
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				165 748,95
48	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	123,500	15,00	1 852,50
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - hydroizolace				
	VV		N01		123,500		
49	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,048	70 000,00	3 360,00
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	VV		123,5*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		0,048		
50	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	16,560	30,00	496,80
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - hydroizolace				
	VV		N02*0,2		16,560		
51	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,007	70 000,00	490,00
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	VV		16,56*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,007		
29	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	59,378	25,00	1 484,45
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V				
	VV		"103.01 - Pod předstěnou				
	VV		(6,2+3,95+10,3+1,09+1,09)*0,6		13,578		
	VV		"103.01 - Pod keram. dlažbou				
	VV		S03*2		45,800		
	VV		Součet		59,378		
33	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	13,578	26,80	363,89
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S				
	VV		"103.04 - za předstěnou				
	VV		(6,2+3,95+10,3+1,09+1,09)*0,6		13,578		
52	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	123,500	124,00	15 314,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - hydroizolace				
	VV		N01		123,500		
53	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	143,939	166,00	23 893,87
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem				
	VV		123,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		143,939		
54	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,560	142,00	2 351,52
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - hydroizolace				
	VV		N02*0,2		16,560		
55	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	20,220	166,00	3 356,52
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem				
	VV		16,56*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		20,220		
44	K	711211138	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 200 do 270 mm se zabetonováním	m2	135,700	750,00	101 775,00
	PP		Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 200 do 270 mm				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - systém IGLÚ, koef. ztrát 15 %				
	VV		(N01-3,8-1,7)*1,15		135,700		
79	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	13,763	400,00	5 505,20
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
80	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	13,763	400,00	5 505,20
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
D	713		Izolace tepelné				62 850,33
30	K	713120812	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů nasáklých vodou tl do 100 mm	m2	22,900	44,70	1 023,63
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů nasáklých vodou, tloušťka izolace do 100 mm				
	VV		"103.01 - Pod keram. dlažbou				
	VV		S03		22,900		
56	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	123,500	90,00	11 115,00
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - tepelná izolace				
	VV		N01		123,500		
57	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	259,350	120,00	31 122,00
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm				
	VV		123,5*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		259,350		
58	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	123,500	47,10	5 816,85
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - překrytí tepelné izolace pod beton				
	VV		N01		123,500		
59	M	28323063	fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm	m2	143,939	64,70	9 312,85
	PP		fólie LDPE (650 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,6mm				
	VV		123,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		143,939		
82	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,446	5 000,00	2 230,00
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
83	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,446	5 000,00	2 230,00
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				3 808,57
98	K	721174064	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 125	m	6,600	576,00	3 801,60
	PP		Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 125				
	VV		"N103.10 - větrací potrubí				
	VV		2*3,3		6,600		
111	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,009	774,00	6,97
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				2 400,00
173	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	3,000	350,00	1 050,00
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového				
	VV		"Dle části D.1.3 v prostorách foyer				
	VV		3		3,000		
174	M	6000282606	Autonomní hlásič kouře	kus	3,000	450,00	1 350,00
	PP		Autonomní hlásič kouře ELEKTROBOCK LM-102D				
	D	751	Vzduchotechnika				3 161,00
120	K	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	378,00	756,00
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm				
	VV		"N103.10 - odvětrání na fasádě				
	VV		2		2,000		
121	M	42972836	mřížka větrací kruhová hliníková se sítkou D 124 / 178 mm, barva černý mat	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
	PP		mřížka větrací kruhová hliníková se sítkou D 124 / 178 mm, barva černý mat				
148	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,001	5 000,00	5,00
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 973,56
87	K	763101856	Vyřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,25 do 0,5 m2	kus	2,000	352,00	704,00
	PP		Vyřezání otvoru v sádrokartonové desce v podhledech nebo podkrovích s jednoduchým opláštěním velikosti otvoru přes 0,25 do 0,50 m2				
	VV		"N103.12 - otvor v SDK podhledu 1,43*0,40				
	VV		2		2,000		
88	K	763132974	Vyspravení SDK podhledu, podkroví pl přes 0,5 do 1 m2 deska 1xH2DF 12,5	kus	1,000	913,00	913,00
	PP		Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,50 do 1,00 m2 desky tl. 12,5 mm protipožární impregnované H2DF				
	VV		"N103.12 - nový záklop podhledu				
	VV		1		1,000		
89	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	1,000	387,00	387,00
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm				
	VV		"N103.12 - v upravovaném podhledu m. č. 104				
	VV		1		1,000		
90	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	1,000	951,00	951,00
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm				
112	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,016	1 160,00	18,56
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			Konstrukce klempířské				4 443,40
102	K	764316603	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou D přes 100 do 150 mm	kus	2,000	1 590,00	3 180,00
	PP		Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou D přes 100 do 150 mm				
	VV		"N102.01 - ventilační nástavec		2,000		
	VV		2				
101	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	1,300	940,00	1 222,00
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm				
	VV		"N102.01 - ventilační komínek		1,300		
	VV		2*0,65				
113	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,018	2 300,00	41,40
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 767			Konstrukce zámečnické				785 796,07
158	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	4,500	500,00	2 250,00
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním				
	VV		"N103.02 - madlo rampy		4,500		
	VV		4,2+(2,*0,15)				
159	M	21208041.1	Madlo ocelové d 50, rozteč kotvení 2060 mm s madlem	kus	4,500	1 500,00	6 750,00
	PP		Madlo ocelové d 50, rozteč kotvení 2060 mm s madlem				
122	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,900	500,00	450,00
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových				
123	M	69752076	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 150x100 cm	kus	1,100	2 730,00	3 003,00
	PP		rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 150x100 cm				
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100		
128	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,200	350,00	420,00
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových				
	VV		"102.05 - vnitřní čist. zóna		1,200		
	VV		0,8*1,5				
129	M	69752121	koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl	m2	1,320	2 060,00	2 719,20
	PP		koberec čistící zóna, střížená smyčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl				
	VV		1,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,320		
124	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,200	350,00	1 470,00
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů				
	VV		"N101.03 - rám venkovní čist. zóny		1,200		
	VV		2*0,6				
	VV		2*1,5		3,000		
	VV		Součet		4,200		
125	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,620	381,00	1 760,22
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI				
	VV		4,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,620		
126	K	767531125	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím	m	4,600	150,00	690,00
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového náběhového širokého - 65 mm				
	VV		"N102.05 - vnitřní čist. zóna		1,600		
	VV		2*0,8				
	VV		2*1,5		3,000		
	VV		Součet		4,600		
127	M	69752150	rámý náběhové-náběh široký-65mm-AI	m	5,060	422,00	2 135,32
	PP		rámý náběhové-náběh široký-65mm-AI				
	VV		4,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,060		
5	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	1,000	338,00	338,00
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m2				
	VV		"103.05 - Stávající vnitřní ocelové dveře jednokřídlé		1,000		
	VV		1				
4	K	767651800	Demontáž zárubní odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	2,000	958,00	1 916,00
	PP		Demontáž zárubní odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2				
	VV		"103.14 - Stávající ocelové dveře (D2)		1,000		
	VV		1				
	VV		"103.05 - Stávající vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé		1,000		
	VV		1				
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	767651805	Demontáž zárubní odřezáním plochy přes 10,0 m2	kus	1,000	1 710,00	1 710,00
	PP		Demontáž zárubní odřezáním plochy přes 10,0 m2				
	VV		"101.01 - Stávající ocelové dveře (D1)				
	VV		1		1,000		
2	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	27,860	188,00	5 237,68
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých				
	VV		"101.01 - Stávající ocelové dveře (D1)				
	VV		11,91		11,910		
	VV		"103.05 - Stávající vnitřní ocelové dveře jednokřídlé				
	VV		2,62		2,620		
	VV		"103.05 - Stávající vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé				
	VV		6,83		6,830		
	VV		"103.14 - Stávající ocelové dveře (D2)				
	VV		6,5		6,500		
	VV		Součet		27,860		
141	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří do 2 m2	kus	12,000	36,40	436,80
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2				
	VV		"N101.05, N102.02, N103.04 - stávající plechová dvířka				
	VV		2*6		12,000		
130	K	76771.11	Montáž dveří D1	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
	PP		Montáž dveří D1 a D2				
	VV		"N101.02				
	VV		1		1,000		
160	K	76771.12	Montáž dveří D2	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Montáž dveří D1 a D2				
	VV		"N103.11				
	VV		1		1,000		
132	K	76771.2	Doprava dveří D1 a D2	km	320,000	34,50	11 040,00
	PP		Doprava dveří D1 a D2				
	VV		"N101.02 a N103.11				
	VV		2*160		320,000		
131	M	55329.1	dveře D1 dle specifikace	kus	1,000	458 000,00	458 000,00
	PP		dveře D1 dle specifikace				
	VV		1		1,000		
133	M	55329.2	dveře D2 dle specifikace	kus	1,000	126 200,00	126 200,00
	PP		dveře D2 dle specifikace				
	VV		1		1,000		
134	M	55329.3	el. pohon dveří D1 dle specifikace	kus	1,000	91 500,00	91 500,00
	PP		el. pohon dveří D1 dle specifikace				
	VV		1		1,000		
1	K	767712812	Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných	m2	27,860	439,00	12 230,54
	PP		Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných				
	VV		"101.01 - Stávající ocelové dveře (D1)				
	VV		11,91		11,910		
	VV		"103.05 - Stávající vnitřní ocelové dveře jednokřídlé				
	VV		2,62		2,620		
	VV		"103.05 - Stávající vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé				
	VV		6,83		6,830		
	VV		"103.14 - Stávající ocelové dveře (D2)				
	VV		6,5		6,500		
	VV		Součet		27,860		
20	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	80,472	28,20	2 269,31
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg				
	VV		"103.06 - ocelové madlo soklu 2,3 m				
	VV		2,3*4,2*1,2		11,592		
	VV		"103.08 - Ocelový podstavec sochy P. Marie, ocel 50/50, 4,2 kg/bm				
	VV		6*0,9*4,2		22,680		
	VV		6*0,5*4,2		12,600		
	VV		2*4*1,0*4,2		33,600		
	VV		Součet		80,472		
161	K	767712.1	Demontáž stávajících lavic pro další využití, vč. uložení	ks	2,000	1 000,00	2 000,00
	PP		Demontáž stávajících lavic pro další využití, vč. uložení				
	VV		"103.13 - Demontáž stávajících lavic pro další využití, vč. uložení				
	VV		2		2,000		
162	K	767712.2	Demontáž stávajících informačních panelů vč. uložení	ks	8,000	500,00	4 000,00
	PP		Demontáž stávajících informačních panelů vč. uložení				
	VV		"Demontáž stávajících informačních panelů vč. uložení				
	VV		8		8,000		
149	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,527	10 000,00	5 270,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				324 505,95
13	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	22,500	30,90	695,25
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných				
	VV		"103.03 - Stávající podlaha z keramické dlažby				
	VV		28-5,5		22,500		
176	K	771531043	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením flexibilním lepidlem přes 15 do 19 ks/m2	m2	123,500	850,00	104 975,00
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských tloušťky do 30 mm lepených flexibilním lepidlem přes 15 do 19 ks/m2				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - ruční cihelná dlažba				
	VV		N01		123,500		
177	M	59631103	<i>dlažba ruční cihelná 250x250x30mm</i>	kus	2 173,600	80,00	173 888,00
	PP		dlažba ruční cihelná 250x250x30mm				
	VV		123,5*17,6 *Přepočtené koeficientem množství		2 173,600		
64	K	771531105	Příplatek k cenám montáže podlahy z dlaždic cihelných za dvojnásobný ochranný voskový nátěr	m2	123,500	120,00	14 820,00
	PP		Montáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských Příplatek k cenám za dvojnásobný ochranný voskový nátěr				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - cihelná dlažba				
	VV		N01		123,500		
12	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	22,900	107,00	2 450,30
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených				
	VV		"103.03 - Stávající podlaha z keramické dlažby				
	VV		S03		22,900		
62	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	82,800	75,00	6 210,00
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - cihelná dlažba - obvod kolem stěn				
	VV		N02		82,800		
63	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	82,800	113,00	9 356,40
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné				
	VV		"N102.01 a N103.01-03 - cihelná dlažba				
	VV		N02		82,800		
84	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	8,074	1 500,00	12 111,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	772	Podlahy z kamene				17 985,50
11	K	772421811	Demontáž obkladů soklů do suti z desek z kamene kladených do malty rovných	m	73,000	50,00	3 650,00
	PP		Demontáž obkladu soklů z kamenných desek do suti kladených do malty rovných				
	VV		"102.01 - Stávající podlaha z mramoru				
	VV		27-8,9		18,100		
	VV		"103.01 - Stávající podlaha z mramoru				
	VV		89,3-28-6,4		54,900		
	VV		Součet		73,000		
10	K	772522811	Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	95,570	150,00	14 335,50
	PP		Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty				
	VV		"102.01 - Stávající podlaha z mramoru				
	VV		S01		36,700		
	VV		"103.01 - Stávající podlaha z mramoru				
	VV		S02		57,170		
	VV		1,7		1,700		
	VV		Součet		95,570		
	D	776	Podlahy povlakové				525,78
14	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	7,000	64,20	449,40
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky				
	VV		"103.02 - Stávající koberec				
	VV		7		7,000		
15	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	3,800	20,10	76,38
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových				
	VV		"103.02 - Stávající koberec - Al lišty rampy				
	VV		2,1+1,7		3,800		
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				104 271,00
109	K	782.1	Montáž sloupů z tvrdého kamene do cementové malty - osazení do základu	m2	2,940	4 000,00	11 760,00
	PP		Montáž sloupů z tvrdého kamene do cementové malty - osazení do základu				
	VV		"N101.01 - sokl busty TGM				
	VV		4*0,35*2,1		2,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	K	782.2	Výroba nového soklu TGM a instalace busty - kamenické práce	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Výroba nového soklu TGM a instalace busty - kamenické práce				
	VV		"N101.01 - sokl busty TGM				
	VV		1		1,000		
110	M	58380650	kámen lomový upravený žula, třída I	t	0,733	37 000,00	27 121,00
	PP		kámen lomový upravený žula, třída I				
	VV		"N101.01 - žulový sokl busty TGM				
	VV		0,35*0,35*2,1*2,85		0,733		
163	K	78211.1	Demontáž busty TGM a 3d nápisu na soklu pro přemístění vč. uložení	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Demontáž busty TGM a 3d nápisu na soklu pro přemístění vč. uložení				
	VV		"102.03 - demontáž busty TGM a 3d nápisu na soklu pro přemístění vč. uložení				
	VV		1		1,000		
164	K	78211.2	Odstranění 3d nápisu na stěně	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Odstranění 3d nápisu na stěně				
	VV		"102.04 - Odstranění 3d nápisu na stěně				
	VV		1		1,000		
165	K	78211.3	Demontáž sochy P. Marie vč. uložení - 103.07	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Demontáž sochy P. Marie vč. uložení - 103.07				
	VV		"103.07 - Demontáž sochy P. Marie vč. uložení				
	VV		1		1,000		
166	K	78211.4	Demontáž sochy P. Marie vč. uložení - 103.08	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Demontáž sochy P. Marie vč. uložení - 103.08				
	VV		"103.08 - Demontáž sochy P. Marie vč. uložení				
	VV		1		1,000		
114	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	1,078	5 000,00	5 390,00
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 131,89
137	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	1,987	177,00	351,70
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením				
	VV		"N101.05, N102.02, N103.04				
	VV		N08		1,987		
138	K	783334201	Základní antikoroziční jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,987	196,00	389,45
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový				
	VV		"N101.05, N102.02, N103.04				
	VV		N08		1,987		
139	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,987	190,00	377,53
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový				
	VV		"N101.05, N102.02, N103.04				
	VV		N08		1,987		
140	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,987	193,00	383,49
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový				
	VV		"N101.05, N102.02, N103.04				
	VV		N08		1,987		
118	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	2,208	47,20	104,22
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový				
	VV		"N101.08 - oprava omítky D1				
	VV		9*0,1		0,900		
	VV		"N103.10 - omítka rýh				
	VV		0,2*(1,17+2,1)*2		1,308		
	VV		Součet		2,208		
119	K	783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	2,208	238,00	525,50
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikátový				
	VV		"N101.08 - oprava omítky D1				
	VV		9*0,1		0,900		
	VV		"N103.10 - omítka rýh				
	VV		0,2*(1,17+2,1)*2		1,308		
	VV		Součet		2,208		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				37 414,11
75	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	170,600	35,00	5 971,00
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
	VV		"N102.06, N103.13 - stěny hyg. zázemí				
	VV		N07		27,600		
	VV		"N102.06, N103.13 - klenby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		N06		143,000		
	VV		Součet		170,600		
73	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	170,600	19,90	3 394,94
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
	VV		"N102.06, N103.13 - stěny hyg. zázemí				
	VV		N07		27,600		
	VV		"N102.06, N103.13 - klenby				
	VV		N06		143,000		
	VV		Součet		170,600		
150	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	123,500	5,93	732,36
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
	VV		"Podlaha				
	VV		N01		123,500		
151	M	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	129,675	5,76	746,93
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m				
	VV		123,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,675		
152	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	45,100	8,40	378,84
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00				
	VV		"Výplně otvorů				
	VV		2*8,9		17,800		
	VV		2*6,5		13,000		
	VV		2,5		2,500		
	VV		1,6		1,600		
	VV		2*1,8		3,600		
	VV		2,4		2,400		
	VV		2*2,1		4,200		
	VV		Součet		45,100		
153	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	47,355	3,06	144,91
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m				
	VV		45,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,355		
157	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	6,480	5,93	38,43
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
	VV		"Stávající schodiště				
	VV		N09		6,480		
156	M	28323152.1	lepenka vlnitá, krycí karton papír	m2	6,804	20,00	136,08
	PP		lepenka vlnitá, krycí karton papír				
	VV		"Stávající schodiště				
	VV		N09		6,480		
	VV		6,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,804		
154	K	784171123	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1,092	15,30	16,71
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00				
	VV		"Radiátory				
	VV		2*0,7*0,6*1,3		1,092		
155	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	1,147	3,06	3,51
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m				
	VV		1,092*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,147		
74	K	784181003	Jednonásobné pačkování v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130	20,00	6 462,60
	PP		Pačkování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
	VV		"N103.13 - stěny hyg. zázemí				
	VV		N07		27,600		
	VV		"N102.06, N103.13 - klenby				
	VV		N06		143,000		
	VV		"N102.06, N103.13 - stěny ostatní				
	VV		N03		146,050		
	VV		N04		6,480		
	VV		Součet		323,130		
76	K	784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130	55,00	17 772,15
	PP		Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m				
	VV		"N103.13 - stěny hyg. zázemí				
	VV		N07		27,600		
	VV		"N102.06, N103.13 - klenby				
	VV		N06		143,000		
	VV		"N102.06, N103.13 - stěny ostatní				
	VV		N03		146,050		
	VV		N04		6,480		
	VV		Součet		323,130		
77	K	784312051	Příplatek k cenám vápenných maleb za ztížené podmínky	m2	323,130	5,00	1 615,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příplatek k cenám vápenných maleb za ztížené podmínky				
	VV		"N103.13 - stěny hyg. zázemí				
	VV		N07		27,600		
	VV		"N102.06, N103.13 - klenby				
	VV		N06		143,000		
	VV		"N102.06, N103.13 - stěny ostatní				
	VV		N03		146,050		
	VV		N04		6,480		
	VV		Součet		323,130		
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				7 279,20
7	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy skla plochého přes 1 do 3 m2	m2	2,220	250,00	555,00
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2				
	VV		"103.05 - Stávající vnitřní ocelové dveře jednokřídlé				
	VV		2,22		2,220		
8	K	787700803	Vysklívání výkladců pl přes 3 do 6 m2 skla plochého	m2	11,330	300,00	3 399,00
	PP		Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 3 do 6 m2				
	VV		"103.05 - Stávající vnitřní ocelové dveře dvoukřídlé				
	VV		5,72		5,720		
	VV		"103.14 - Stávající ocelové dveře (D2)				
	VV		5,61		5,610		
	VV		Součet		11,330		
6	K	787700804	Vysklívání výkladců pl přes 6 m2 skla plochého	m2	9,780	340,00	3 325,20
	PP		Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 6 m2				
	VV		"101.01 - Stávající ocelové dveře (D1)				
	VV		9,78		9,780		
D	M		Práce a dodávky M				170 000,00
D	21-M		Elektromontáže				170 000,00
135	K	21020.1	Montáž LED panelu 43"	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Montáž LED panelu 43"				
	VV		1		1,000		
136	M	3477402.1	digitální dotykový LED panel 43" dle specifikace	kus	1,000	140 000,00	140 000,00
	PP		digitální dotykový LED panel 43" dle specifikace				
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				16 800,00
142	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	48,000	350,00	16 800,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník				
	VV		"Uklid celkový po stavebních úpravách				
	VV		3*2*8		48,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				116 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
143	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	VV		"Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 tištěná paré + digitální verze ve formátu dwg a pdf				
	VV		1		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				70 000,00
144	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Vybavení staveniště				
	VV		"Zařízení staveniště - vybavení zhotovitele stavby				
	VV		1		1,000		
170	K	034103000	Oplacení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Oplacení staveniště				
	VV		"Oddělení přístupu do knihovny a ZUŠ (výuka během realizace stavby)				
	VV		1		1,000		
171	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm				
	VV		"Zabezpečení prostoru ve dvoře při výstavbě				
	VV		1		1,000		
169	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	VV		"Informační tabule při výstavbě - dodávka a osazení				
	VV		2		2,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				31 500,00
168	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Dozor jiné osoby				
	VV		"Odborný dohled při přesunu a instalaci uměleckých děl - restaurátor				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
146	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	500,00	500,00
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
	VV		"Foto/video dokumentace z průběhu provádění prací (každý den po dobu stavby) vč. předání objednateli v el. podobě				
	VV		1		1,000		
145	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	2,000	500,00	1 000,00
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby				
	VV		"Práce technika - pasportizace před zahájením stavby				
	VV		"Foto/video dokumentace stavu budovy vč. předání objednateli v el. podobě				
	VV		1		1,000		
	VV		"Foto/video dokumentace stavu chodníku, komunikace a sousedních budov vč. předání objednateli v el. podobě				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 000,00
172	K	091704000	Náklady na údržbu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Náklady na údržbu				
	VV		"Čištění chodníků a komunikací dotčených stavbou - průběžně po dobu výstavby				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Objekt:

D.1.4.B - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

RUSTICUS, s. r. o.

IČ:

25353772

DIČ:

CZ25353772

Zpracovatel:

Roman Michoněk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 805,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 805,00	21,00%	6 889,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 694,05

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 foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Objekt: **D.1.4.B - Vzduchotechnika**

Místo: Hranice
Zadavatel: Město Hranice
Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Datum: 6. 1. 2023
Projektant: RUSTICUS, s. r. o.
Zpracovatel: Roman Michoněk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 805,00

PSV - Práce a dodávky PSV

32 805,00

751 - Vzduchotechnika

32 805,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Objekt: **D.1.4.B - Vzduchotechnika**

Místo: Hranice

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: RUSTICUS, s. r. o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Roman Michoněk

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

Náklady soupisu celkem

32 805,00

D PSV Práce a dodávky PSV 32 805,00

D 751 Vzduchotechnika 32 805,00

2	K	751.1	Vzduchotechnika - viz samostatný dílčí rozpočet	kpl	1,000	32 805,00	32 805,00
	PP		Vzduchotechnika - viz samostatný dílčí rozpočet				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Objekt:

D.1.4.C - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Hranice

CC-CZ:

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

00301311

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

RUSTICUS, s. r. o.

IČ:

25353772

DIČ:

CZ25353772

Zpracovatel:

Ing. Jiří Horák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

370 149,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 149,24	21,00%	77 731,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 880,58

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 foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Objekt: **D.1.4.C - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Hranice

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: RUSTICUS, s. r. o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing. Jiří Horák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

370 149,24

PSV - Práce a dodávky PSV

370 149,24

741 - Elektroinstalace - silnoproud

370 149,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích

Objekt: **D.1.4.C - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Hranice

Datum: 6. 1. 2023

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: RUSTICUS, s. r. o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing. Jiří Horák

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

Náklady soupisu celkem

370 149,24

D PSV Práce a dodávky PSV

370 149,24

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

370 149,24

1	K	741.1	Silnoproudá elektrotechnika - viz samostatný dílčí rozpočet	kpl	1,000	370 149,24	370 149,24
---	---	-------	---	-----	-------	------------	------------

PP Silnoproudá elektrotechnika - viz samostatný dílčí rozpočet

VV 1 1,000

SEZNAM FIGUR

Kód: 202110
 Stavba: **Stavební úpravy foyer staré radnice č. p. 71 v Hranicích**

Datum: 6. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1-3_opr			
Architektonicko-stavební, stavebně konstrukční a požární bezpečnostní řešení. interiér			
N01	Podlaha m. č. 102 - nová		123,500
	123,50		123,500
Použití figury:			
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	21,703
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,976
635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	18,525
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	123,500
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	123,500
711211138	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů v přes 200 do 270 mm se zabetonováním	m2	135,700
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	123,500
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	123,500
771531043	Montáž podlahy z dlaždic cihelných lepením flexibilním lepidlem přes 15 do 19 ks/m2	m2	123,500
771531105	Příplatek k cenám montáže podlahy z dlaždic cihelných za dvojnásobný ochranný voskový nátěr	m2	123,500
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	123,500
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	123,500
N02	Obvod m č. 102 - nový		82,800
	82,8		82,800
Použití figury:			
634112114	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	168,912
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	16,560
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	16,560
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	82,800
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	82,800
N03	Plocha stěn pro nové omítky		146,050
	63,5*2,3		146,050
	Součet		146,050
Použití figury:			
612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	153,284
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	153,284
612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	584,200
619999022	Příplatek k vnitřní omítce stěn a pilířů za sklon do 75°	m2	146,050
784181003	Jednónásobné pačokování v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130
784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130
784312051	Příplatek k cenám vápenných maleb za ztížené podmínky	m2	323,130
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	130,250
N04	Plocha nových stěn - dozdivky		6,480
	1,8*3,6		6,480
Použití figury:			
612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	153,284
612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	153,284
784181003	Jednónásobné pačokování v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130
784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130
784312051	Příplatek k cenám vápenných maleb za ztížené podmínky	m2	323,130
N05	Plocha omítek z umělého kamene (předpokládaný rozsah)		15,800
	15,8*1		15,800
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	130,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
978036391	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	15,800
N06	Plocha kleneb vnitřních m. č. 102		143,000
	"Původní podloubí		0,000
	39,7		39,700
	"Mázhaus		0,000
	103,3		103,300
	Součet		143,000
Použití figury:			
611315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	143,000
611315453	Příplatek k cenám opravy vápenné omítky stropů za dalších 10 mm v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	143,000
784121003	Oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	170,600
784121013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	170,600
784181003	Jednonásobné pačokování v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130
784312023	Dvounásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130
784312051	Příplatek k cenám vápenných maleb za ztížené podmínky	m2	323,130
N07	Plocha omítek hyg. zázemí		27,600
	6,9*4		27,600
Použití figury:			
784121003	Oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	170,600
784121013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	170,600
784181003	Jednonásobné pačokování v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130
784312023	Dvounásobné bílé vápenné malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	323,130
784312051	Příplatek k cenám vápenných maleb za ztížené podmínky	m2	323,130
N08	Stávající dvířka	m2	1,987
	"N101.05 - dvířka HDS		0,000
	1,05*0,55		0,578
	"N102.02 - dvířka el. rozvaděče		0,000
	1,25*0,7		0,875
	0,37*0,7		0,259
	"N103.04 - dvířka hydrantu		0,000
	0,5*0,55		0,275
	Součet		1,987
Použití figury:			
783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	1,987
783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,987
783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,987
783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,987
N09	Stávající schodiště	m2	6,480
	4,1		4,100
	7*1,7*0,2		2,380
	Součet		6,480
Použití figury:			
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	6,480
28323152.1	lepenka vlnitá, krycí karton papír	m2	6,804
S01	Podlaha m. č. 102		36,700
	36,7		36,700
Použití figury:			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	52,059
772522811	Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	95,570
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,942
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	57,170
S02	Podlaha m. č. 103 - mramor		57,170
	80,07-22,9		57,170
Použití figury:			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	52,059
772522811	Demontáž dlažby z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	95,570

Kód	Popis	MJ	Výměra
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,942
965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	57,170
S03	Podlaha m. č. 103 - keram. dlažba		22,900
	22,9		22,900
Použití figury:			
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	52,059
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	59,378
713120812	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů nasáklých vodou tl do 100 mm	m2	22,900
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	22,900
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,942

D.1.4.B - 02 KRYCÍ LIST VÝKAZU MATERIÁLU - SLEPÝ ROZPOČET

Název stavby Kód stavby Název objektu Název části	Stavbení úpravy foyer staré radnice č.p. 71 v Hranicích D.1.4.B Vzduchotechnika	JKSO EČO Místo IČ DIČ	
Objednatel Projektant Zhotovitel	Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice Roman Michoněk 	[] [] [] []	[] [] []
Rozpočet číslo Zpracoval	[] []	Dne 11.7.2022	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	VRN (2% z PSV)		205,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14				
3	PSV	Dodávky	10 250,00	10	Kulturní památka	0,00	15				
4		Montáž	9 350,00	11		0,00	16				
5	"M"	Dodávky	0,00				17				
6		Montáž	0,00				18				
7	ZRN (ř. 1-6)		19 600,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		205,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		13 000,00	

Projektant		D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	32 805,00
Objednatel		24	## % 0,00 DPH	0,00
Datum a podpis	Razítko	25	## % 32 805,00 DPH	6 889,10
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	39 694,10
Datum a podpis	Razítko	E	Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatele	0,00
		28	Klouzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnění + -	0,00

Poznámka:

Nedílnou součástí tohoto rozpočtu jsou výkresy a technická zpráva.

Cenová soustava vlastní.

REKAPITULACE

Stavba: Stavbení úpravy foyer staré radnice č.p. 71 v Hr. **Objednatel:** Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice

Objekt:

Zhotovitel:

Část: D.1.4.B Vzduchotechnika

Datum: 11.07.2022

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání podlahy	10 250,00 Kč	9 350,00 Kč

Mezisoučet všech zařízení	10 250,00 Kč	9 350,00 Kč
----------------------------------	---------------------	--------------------

Ostatní náklady - Pomocný materiál a práce	Dodávka celkem
--	----------------

P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál (hmotnost cca 2kg)	500,00 Kč
P.2	Doprava, svislá přeprava, lešení	4 000,00 Kč
P.3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy (3hod)	2 500,00 Kč
P.4	Díleňská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.) 2hod	2 000,00 Kč
P.5	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. vypracování dokladové části VZT zařízení, doplnění do dokumentace skutečného stavu reálně dodané typy a označení jednotlivých zařízení (6hod)	2 000,00 Kč
P.6	Technická a koordinační činnost na stavbě - 4hod	2 000,00 Kč

Mezisoučet pomocného materiálu a prací	13 000,00 Kč
---	---------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Stavbení úpravy foyer staré radnice č.p. 71 v Hranicích

Část: D.1.4.B Vzduchotechnika

Objednatel: Město Hranice, Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice

Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání podlahy								
1.1	R240001001	Potrubní ventilátor ø100mm, V=120m ³ /h, P _{ext} =140Pa, Pi=41W/0,18A/230V	ks	1	3 800,00	3 800,00	1 500,00	1 500,00
1.1a	R240001002	Spojovací manžeta ø100mm	ks	2	250,00	500,00	250,00	500,00
1.2	R240001003	Zpětná klapka pachutěsná s magnetem ø100mm	ks	1	400,00	400,00	250,00	250,00
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.						
	R240001004	- ø100mm, 30% tvarovek	bm	3	350,00	1 050,00	350,00	1 050,00
	R240001005	Ohebná hadice s hladkým vnitřním povrchem z měkčeného PVC ø100mm, balení po 10m	bal	1	1 500,00	1 500,00	3 500,00	3 500,00
		<i>Plastové potrubí spojované na spojky:</i>						
	R240001006	Oblouk vertikální 90° 60x120mm	ks	2	250,00	500,00	250,00	500,00
	R240001007	Přechod pravouhlý ø100mm - 60x120mm	ks	2	500,00	1 000,00	250,00	500,00
	R240001008	Čtyřhranné potrubí 60x120mm - délka 1,5m	ks	3	400,00	1 200,00	350,00	1 050,00
	R240001009	Spojka na potrubí 60x120mm	ks	2	150,00	300,00	250,00	500,00
		Mezisoučet zařízení č. 1				10 250,00		9 350,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202110

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER STARÉ RADNICE Č. P. 71 V HRANICÍCH

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ: 41084900
DIČ: CZ41084900

Projektant:
Pavel Šupík

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jiří Horák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			370 149,24
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	370 149,24	77 731,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	447 880,58
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202110

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER STARÉ RADNICE Č. P. 71 V HRANICÍCH

Místo: Nový Jičín

Datum:

9. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Pavel Šupík

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Ing. Jiří Horák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		370 149,24	447 880,58
202110	STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER STARÉ RADNICE Č. P. 71 V HRANICÍCH	370 149,24	447 880,58

Typ

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER STARÉ RADNICE Č. P. 71 V HRANICÍCH

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

Pavel Šupík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jiří Horák

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

370 149,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	370 149,24	21,00%	77 731,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

447 880,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER STARÉ RADNICE Č. P. 71 V HRANICÍCH**

Místo: Nový Jičín

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: Pavel Šupík

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing. Jiří Horák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

370 149,24

HSV - Práce a dodávky HSV	13 712,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 712,75
997 - Přesun sutě	1 999,50
PSV - Práce a dodávky PSV	286 413,48
741 - Elektroinstalace - silnoproud	286 413,48
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	21 160,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 863,51
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 100,00
VRN6 - Územní vlivy	10 177,50
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	22 586,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY FOYER STARÉ RADNICE Č. P. 71 V HRANICÍCH

Místo: Nový Jičín

Datum: 9. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: Pavel Šupík

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolanskou 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing. Jiří Horák

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

Náklady soupisu celkem

370 149,24

D HSV Práce a dodávky HSV

13 712,25

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 712,75

9	K	971042151	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm	kus	3,000	189,75	569,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/971042151								
48	K	973031716	Vysekáni výklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes v podhledu cihelných klebeb, velikosti do 100x100x50 mm	kus	31,000	74,75	2 317,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/973031716								
11	K	974031122	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 70 mm	m	33,000	97,75	3 225,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/974031122								
12	K	977332121	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	45,000	97,75	4 398,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977332121								
13	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m	11,000	109,25	1 201,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/977332122								

D 997 Přesun sutě

1 999,50

14	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,300	5 750,00	1 725,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013212								
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,300	300,00	90,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013501								
16	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,300	15,00	4,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013509								
17	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,300	600,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997013631								

D PSV Práce a dodávky PSV

286 413,48

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

286 413,48

18	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	26,000	74,75	1 943,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/741112061								
19	M	4510008081	Krabice univerzální KU 68-1901 KA	ks	26,000	8,37	217,67	
20	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	5,000	86,25	431,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/741112101								
21	M	1188898	KRABICE KU 68-1903	kus	3,000	61,26	183,78	
22	M	1216899	KRABICE KR 97	kus	2,000	157,52	315,03	
49	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	574,000	34,50	19 803,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122015								
50	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plást PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	257,000	17,32	4 450,98	CS ÚRS 2022 02
51	M	10.048.186	CYKY-O 3x1,5 (3Ax1,5)	m	317,000	17,32	5 490,12	
52	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítkou plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	125,000	34,50	4 312,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741122016								
53	M	2000000342	CYKY-J 3x2,5 RE	m	125,000	28,58	3 572,19	
25	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	21,000	74,75	1 569,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/741130001								
27	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² na svorkovnici pohonu dveří	kus	3,000	74,75	224,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/741130021								
P			Poznámka k položce: Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² na svorkovnici pohonu dveří					
28	K	7411300213	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm ² na svorkovnici ventilátoru	kus	3,000	189,75	569,25	
30	M	254660	Dodávka doplnění rozváděče RH	ks	8 470,000	1,00	8 470,00	
54	K	741310238	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojítkových	kus	4,000	166,75	667,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310238								
55	M	3559B-A0065284	Kryt spínače dělený	kus	4,000	211,09	844,38	
56	M	3559-A52345	Přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6	kus	4,000	167,22	668,89	
57	M	ABB.2CKA00175 4A4438	Řámeček dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	2,000	1 285,55	2 571,10	
58	K	741310239	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojítkových	kus	4,000	166,75	667,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741310239								
61	M	ABB.3559A0134 s	Přístroj přepínače klíčového, řazení 7, 7So	kus	4,000	171,96	687,84	
60	M	1182817	KRYT SPINACE JEDNODUCHY 3559B-A0065184	kus	4,000	128,08	512,30	
59	M	ABB.2CKA00175 4A4440	Řámeček čtyřnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	
62	K	741313042	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitý zapojení pro průběžnou montáž	kus	19,000	166,75	3 168,25	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741313042								
63	M	ABB.5519BA023 5784	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami, bezšroub. svorky	kus	19,000	191,33	3 635,19	
64	M	ABB.2CKA00175 4A4438	Řámeček dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž	kus	9,000	1 285,55	11 569,96	
65	M	2CKA001754A44 37	Řámeček jednonásobný, bílý	kus	1,000	747,93	747,93	
7	K	741370034	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	3,000	517,50	1 552,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741370034								
8	M	23569954	Nouzové LED svítidlo, s piktogramem, doba svitu z akumulátoru min. 1h,	ks	3,000	955,94	2 867,81	
4	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m ²	kus	11,000	517,50	5 692,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741372022								
6	M	26589	Nástěnné LED svítidlo s náklonným reflektorem, bodové, 12W, 600lm, min. krytí IP20	ks	2,000	2 156,25	4 312,50	
5	M	625462	Nástěnné LED svítidlo, 4,5W, 880 lm, 3000K, min. krytí IP20	ks	11,000	1 552,50	17 077,50	
1	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy do 3,14 m ²	kus	5,000	517,50	2 587,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741372112								
2	M	2546	Stropní závěsné LED svítidlo, průměr 200cm, 110W, 10055 lm, 3000K, min. krytí IP20	ks	1,000	44 275,01	44 275,01	
3	M	24698	Stropní závěsné LED svítidlo, průměr 120cm, 63,5W, 6565 lm, 3000K, min. krytí IP20	ks	4,000	26 450,01	105 800,03	
66	K	741810002	Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objekt montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	21 735,01	21 735,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/741810002								

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

21 160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	HZS1291	Uklid pracoviště	hod	6,000	517,50	3 105,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1291					
42	K	HZS2221x	Demontáž stávajících prvků elektroinstalace	hod	32,000	345,00	11 040,00	
43	K	HZS2221xx	Spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	575,00	575,00	
44	K	HZS2231	Koordinace s ostatními profesemi, dokončovací kompletační a montážní práce (zapravení), úprava stávajícího rozvaděče	hod	14,000	460,00	6 440,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				48 863,51	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 100,00	
45	K	013002000	Projektové práce SKUTEČNÝ STAV	kpl	2 800,000	5,75	16 100,00	
D VRN6			Územní vlivy				10 177,50	
46	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	17 700,000	0,58	10 177,50	
D VRN8			Přesun stavebních kapacit				22 586,01	
47	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl	4 910,000	4,60	22 586,01	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST