



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií.

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

Číslo projektu: CZ.05.01.01/02/22\_009/0001253

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: SML/0229/2024/ORI

číslo smlouvy zhotovitele: .....

uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), zejména podle § 2586 a následujících (dále jen „smlouva“).

### Článek I. Smluvní strany

**Objednatel:** **Město Hranice**  
Sídlo: Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice  
zastoupeno: Ing. Daniel Vitonský, starosta města  
IČO: 00301311  
DIČ: CZ00301311  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hranice  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech  
smluvních: Ing. Daniel Vitonský, starosta města  
technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

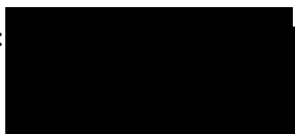
a

**Zhotovitel:** **PROBI Inženýring s.r.o.**  
Sídlo: Havlíčkova 2131/ 753 01 Hranice  
zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 28173  
zastoupen: Jan Večerek, jednatel  
IČO: 26843528  
DIČ: CZ26843528  
Bank. spojení: Komerční banka a.s., [REDACTED]  
Telefon: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

Osoby pověřené jednáním v rozsahu této smlouvy:  
ve věcech smluvních: Jan Večerek  
[REDACTED]



ve věcech technických:



(dále jen „zhotovitel“)

společně také „smluvní strany“

Tato smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo (stavební práce)**“, zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v otevřeném řízení.

## Článek II. Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje řádně provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, kterým se rozumí stavební práce, dodávky a služby v rozsahu projektové dokumentace dle bodu 2. 2 tohoto článku smlouvy a rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, vyjma dodávky a montáže gastrotechnologie (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
- 2.2 Stavební úpravy budou provedeny dle projektové dokumentace zhotovené společností ASA expert a. s., IČO: 27791891, se sídlem Lešetínská 626/24, 719 00 Ostrava – Kunčice.  
  
Stavba bude provedena ve smyslu stavebního povolení MěÚ Hranice, odbor Stavební úřad, životního prostředí a dopravy, oddělení Stavební úřad č.j. OSUZPD/57070/22-5 ze dne 31. 1. 2023.
- 2.3 Místem realizace je Šromotovo náměstí č.p. 177 Hranice I-Město, parcela č. st. 827/6, k.ú.: Hranice [647683] a je podrobně popsán v projektové dokumentaci, která je přílohou č. 5 této smlouvy.
- 2.4 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.
- 2.5 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, 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 nejpozději do 120 dnů od data předání a převzetí staveniště.
- 3.2 Termín zahájení přípravných prací je okamžikem nabytí účinnosti této smlouvy. Termín zahájení realizace stavebních prací v místě realizace je dnem předání a převzetí staveniště.
- 3.3 Zhotovitel je povinen převzít od objednatele realizační projektovou dokumentaci (v počtu 2 ks) v grafické podobě nejpozději do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami, a to včetně potřebného povolení k realizaci stavby.



- 3.4 Objednatel vyzve písemně zhotovitele stavby k předání a převzetí staveniště min. 5 kalendářních dnů před zahájením stavby tzn. před předáním a převzetím staveniště.
- 3.5 Splnění termínů realizace díla dle tohoto článku smlouvy zhotovitel garantuje, pokud nedojde k zásahu do činnosti zhotovitele vlivem vyšší moci (nepříznivých klimatických podmínek – nízkých teplot, neumožňující dodržet technologické postupy, živelní pohromy, povodeň, dešťové srážky trvající déle než 3 dny). V takovém případě si objednatel si vyhrazuje právo prodloužit termín dokončení díla o dobu, po kterou nebude možné dílo realizovat z výše uvedených důvodů.
- 3.6 Vlastní realizace díla je podmíněna získáním dotace. Objednatel si vyhrazuje právo v případě nezískání dotací od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí odstoupit.

#### **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.
- 4.2 Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas, a to na svůj náklad a nebezpečí.
- 4.3 Zhotovitel provede veškerá opatření při realizaci díla, aby nevznikala zvýšená prašnost na staveništi, pokud je to z povahy prováděných prací možné. Zhotovitel se zavazuje k odstraňování prachu použít průmyslové vysavače vybavené náležitými koncovými hubicemi popř. jiné vhodné pomůcky k zamezení prašnosti na staveništi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Případné řezání betonových výrobků bude prováděno vhodnou technologií omezující prašnost. Zhotovitel bezodkladně provede opravy, údržbu a průběžné čištění komunikací užívaných v průběhu výstavby.
- 4.4 V případě znečištění příjezdových komunikací stavební činností zajistí zhotovitel bez průtahů čištění komunikací (pokud budou nečistoty a bahno odklizeny na krajnici či do příkopu, bude zhotovitelem zajištěno rovněž i vyčištění těchto silničních součástí a jejich odvoz z místa znečištění).
- 4.5 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.
- 4.6 Zhotovitel se zavazuje svou činnost při zhotovování předmětu díla provádět v souladu a dle schválené projektové dokumentace stavby, výkazem výměr, v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (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.



- 4.7 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.
- 4.8 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.
- 4.9 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.
- 4.10 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.
- 4.11 Zhotovitel se zavazuje provádět práce s maximální hospodárností a účelností. Zhotovitel je povinen oznámit včas případnou neúčelnost prováděných prací a současně navrhnout hospodárnější postup.
- 4.12 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 objednatele.
- 4.13 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 pořádané nejméně 1x za týden.
- 4.14 Zhotovitel může při realizaci díla využít poddodavatele. O úmyslu využít poddodavatele při realizaci díla je zhotovitel povinen bezodkladně objednatelům písemně informovat. Povinnost zhotovitele písemně informovat objednatelům se nevztahuje na poddodavatele, kterého zhotovitel uvedl již v zadávacím řízení, a který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- 4.15 Případná změna poddodavatele dle této smlouvy podléhá předchozímu písemnému souhlasu ze strany objednatele, který se zavazuje vyjádřit se k této změně do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení písemné informace dle odst. 4.14. této smlouvy.
- 4.16 Zhotovitel se zavazuje, že pozici stavbyvedoucího bude zastávat následující osoba:
- a) Stavbyvedoucí:  
Jméno: Ing. Milan Bajgar  
Telefon: [REDACTED]  
Email: [REDACTED]



Změna výše uvedené osoby je možná pouze za předpokladu, že bude výše uvedená osoba nahrazena jinou osobou, která bude splňovat minimální požadavky na kvalifikaci uvedené v bodě zadávací dokumentace k veřejné zakázce. Zhotovitel je oprávněn provést změnu ve výše uvedené osobě pouze s výslovným souhlasem objednatele.

- 4.17 Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet podmínky stanovené dotčenými orgány a správci sítí.
- 4.18 Zhotovitel v rámci realizace stavby zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti.
- 4.19 Zhotovitel je povinen umožnit přístup k nádobám komunálního odpadu a umožnit jeho svoz.
- 4.20 Zhotovitel je povinen využívat zadní vstup z ulice Galašova.
- 4.21 Zhotovitel je povinen uvést podlahu v jídelně do původního stavu, pokud během provádění díla dojde k jejímu poškození.
- 4.22 Zhotovitel je povinen hlásit vedení školy s dostatečným předstihem všechny plánované odstávky elektrické energie nutné pro řádné provádění díla.
- 4.23 Zhotovitel je povinen umožnit poskytovateli dotace výkon práva kontroly akce, ve vztahu k poskytnutým finančním prostředkům (zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
- 4.24 Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“).
- 4.25 Zhotovitel tímto prohlašuje, že:
- a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a),
  - c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
- 4.26 Zhotovitel tímto prohlašuje, že splnění podmínek uvedených v bodě 4.22 této smlouvy se týká i případných všech poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, kteří se podílí nebo budou podílet na plnění předmětu plnění více než 10 % hodnoty předmětu plnění dle této smlouvy.
- 4.27 Zhotovitel tímto prohlašuje, že není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací) a žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění Veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo



nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací).

#### Článek V.

#### **Cena za plnění a platební podmínky**

- 5.1 Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena v souladu se zadávací dokumentací a výkazem výměr a činí v konečné výši částku **13 557 430,96 Kč bez DPH** (slovy: trináctmilionůpetsetpadesátsedmtisícčtyřistatřicet korun českých devadesátšest haléřů), **16 404 491,46 včetně DPH** (slovy: šestnáctmilionůčtyřistačtyřitisícečtyřistadevadesátjedna korun českých čtyřicetšest haléřů). Celková cena díla je zpracována po položkách dle výkazu výměr a výpisu materiálů, který je Přílohou č. 2 této smlouvy.
- 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, 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, včetně dopravního řešení a povolení MěÚ Hranice OSUZPD a Policie ČR – DI a zajištění dopravního značení, vyřízení zvláštního užívání komunikací, dopravní značení po dobu výstavby, vytyčení stavby oprávněnou osobou, geodetické zaměření skutečného stavu na podkladu katastrální mapy 6x tisk + 1x digi apod. 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 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 Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.
- 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





- název akce, v rámci níž fakturace probíhá - „Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo“ a číslo dotačního projektu „CZ.05.01.01/02/22\_009/0001253“.
- 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 třetího 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 objednatelům nebo technickým dozorem objednatelů.
- 5.11 Provedené práce v rámci plnění předmětu smlouvy budou objednatelům hrazeny měsíčně v české měně na základě daňového dokladu – faktury podle objemu skutečně provedených prací a dodávek, a to do výše 90 % celkové ceny díla s tím, že zbývajících 10 % celkové ceny díla 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 objednatelů nebo objednatelům.
- 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 objednatelům. 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 až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 30 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatelů na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
- 5.13 Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednatelům, které vzniknou na základě uzavřené smlouvy o dílo, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.14 Faktury budou vyhotoveny zvlášť na část hrazenou z dotací a zvlášť na část hrazenou z vlastních zdrojů objednatelů.
- 5.15 Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje, že stavebně-montážní práce prováděné na akci „Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo (stavební práce)“ 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.

- 5.16 Případné změny ceny díla – vícepráce budou oceňovány takto:
- s využitím jednotkových cen ze soupisu prováděných prací dle položkového rozpočtu a výpisu materiálů, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy,
  - pokud to není možné (taková položka se v soupisu prováděných prací nevyskytuje), tak bude použita jednotková cena ve výši 100 % z ceníku společnosti RTS Brno v cenové úrovni 2024
  - pokud ceníky RTS Brno tuto cenu rovněž neobsahují, bude zhotovitelem navržena jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla,
  - Případné vícepráce budou zhotovitelem oceněny vždy do 5 pracovních dnů od předání požadavku objednatele, nebo podkladů objednatelem. 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.
- 5.17 Zhotovitel má právo zažádat o zvýšení ceny díla, resp. neprovedených prací podle aktuální míry inflace za předchozích 6 měsíců, měřené indexem cen stavebních prací, cen stavebních děl a nákladů stavební výroby dle Českého statistického úřadu. Změnu ceny na základě inflační doložky musí zhotovitel objednateli oznámit do posledního dne měsíce následujícího po uplynutí příslušného období 6 měsíců. Pokud tak neučiní, zůstává cena za neprovedené práce nezměněna. První změna může být ze strany zhotovitele provedena nejdříve po uplynutí 5 měsíců od účinnosti smlouvy.

#### **Článek VI. Smluvní sankce**

- 6.1 Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (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, včetně dílčích termínů 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 eventuelní výši náhrady škody.
- 6.4 Při chybném účtování prací je zhotovitel povinen vrátit neoprávněně účtované prostředky.
- 6.5 V případě, že zhotovitel neoprávněně nedokončí předmět díla (dílo nelze užívat a vykazuje vady bránící užívání), má povinnost uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 6.6 V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
- 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.
  - Za prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v záruční době 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 2.000,- 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. 4.3 smlouvy v průběhu výstavby a nezabezpečení nápravy do 24 hodin od upozornění (zápis ve stavebním deníku) o zjednání nápravy, bude vystavena smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této podmínky.
- 6.6.7. Za nedodržení podmínky dle ustanovení čl. IV. odst. 4.19, až 4.23, smlouvy v průběhu výstavby ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 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 (příloha č. 4). 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 námítky.
- 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 Zhotovitel se zavazuje k předložení garance na odstraňování případných vad ve formě bankovní záruky, nebo formou vkladu na účet objednatele ve výši 500 000 Kč.
- 6.12 Výše uvedená bankovní záruka 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 a bude zhotovitelem objednateli vyplacena do 15 dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu s tím, že odpovědnost za vady v záruční době tímto zůstává nedotčena.
- 6.13 V případě, že bude garance poskytnuta ve formě vkladu na účet, je zhotovitel povinen poskytnout garanci ve výši 500.000 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 převzetí a převzetí díla.
- 6.14 Objednatel může vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu při nezahájení prací do 14 dnů od předání a převzetí staveniště ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.



- 6.15 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 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

#### **Článek VII.**

#### **Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

- 7.1 Zhotovitel dává záruku na bezvadný stav díla po dobu min. 60 měsíců. 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 době bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů, a to způsobem a v rozsahu dle dané závady tak, aby odstranění závad bylo provedeno nejpozději do 2 týdnů 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. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. 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 disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, číslo pojistné smlouvy C550022138 název pojišťovací společnosti Allianz pojišťovna, a.s. v minimální výši odpovídající sjednané ceně díla. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.
- 8.5 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na stavebně – montážní pojištění, číslo pojistné smlouvy C550022138 název pojišťovací společnosti Allianz pojišťovna, a.s. v minimální výši odpovídající sjednané ceně díla. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen kopii platné pojistné smlouvy objednateli předložit.
- 8.6 Zhotovitel uhradí veškeré škody, prokazatelně způsobené svou činností na stávajících objektech, anebo uvede vše poškozené do původního stavu. V případě zásahu do herních prvků či jejich dopadové plochy bude bezvadnost uvedení do původního stavu doložena příslušnou revizní zprávou. V případě zelených ploch dojde k jejich zatravnění.

#### **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 zhotoviteli ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle,
  - vytýčení hranice staveniště,
  - určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě.
- 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 a bude dodržovat povinnosti vyplývající ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a také povinnosti vyplývající z dalších právních předpisů, a odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, odstraní na své náklady v souladu s citovaným zákonem o odpadech. Dále se zhotovitel zavazuje třídit vzniklý odpad na odpad ostatní a nebezpečný, zajistit řádný svoz, skladování a zneškodňování odpadů vzniklých z jeho činnosti v rozsahu zajištění předmětu dodávky/díla.
- 9.7 Zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu vzniklého na staveništi neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi, bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Zhotovitel je povinen neprodleně tuto skutečnost na písemnou výzvu objednatele prokázat.
- 9.8 Zhotovitel je povinen zpracovat a nejpozději k datu předání díla předat objednateli závěrečnou zprávu o nakládání s odpadem, kterou prokáže splnění požadavku dle bodu 9. 7 toho článku smlouvy. Přílohou závěrečné zprávy budou doklady, které budou potvrzovat výši konečného hmotnostního procenta jednotlivých druhů stavebního a demoličního odpadu vzniklého na staveništi při provádění díla včetně uvedení způsobu jeho likvidace. Závěrečná zpráva musí být potvrzena příslušným technickým dozorem investora.
- 9.9 Zhotovitel je povinen nejpozději k datu předání díla předat objednateli kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a doklady o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Nepředání požadovaných dokladů bude považováno za vadu bránící užívání díla.
- 9.10 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.
- 9.11 Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 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 objednatelem 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 objednatele, zástupce objednatele 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 objednatele a subdodavatelů.
- 10.5 Jestliže stavbyvedoucí zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo jím pověřeným 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 objednatele 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.
- 11.5 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení a odborného provádění prací dle této smlouvy, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů. Zhotovitel bude při provádění díla aktivně spolupracovat s projektantem, objednatelem, osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta a dodavatelem technologie kuchyně společností PROBI Inženýring s.r.o., sídlem: Havlíčkova 2131, 753 01 Hranice, IČO: 26843528, kontaktní osoba: [REDACTED]

## **Článek XII.**

### **Předání a převzetí předmětu díla**

- 12.1 Zhotovení stavby je ukončeno předáním a převzetím díla ve smyslu příslušných norem na 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, 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;
- 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 projeví 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 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 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 – Formulář „Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení“
  - Příloha č. 2 – Rozpočet
  - Příloha č. 3 – Časový harmonogram
  - Příloha č. 4 – Sazebník pokut BOZP
  - Příloha č. 5 – Projektová dokumentace
- 14.3 Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené v těchto dokumentech, které jsou po smluvní stany závazné:
- Zadávací dokumentace v předmětném zadávacím řízení
  - Nabídka zhotovitele předložená v předmětném zadávacím řízení
- 14.4 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.
- 14.5 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta.



- 14.6 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2035 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy). A zároveň vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost.
- 14.7 Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění v Registru smluv 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. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy v Registru smluv zajistí objednatel.
- 14.8 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a končí splněním všech smluvních závazků oběma stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem jejího zveřejnění v Registru smluv.
- 14.9 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelejších oprávnění.
- 14.10 Tato smlouva je podepsaná elektronickými podpisy.
- 14.11 Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a této smlouvy, včetně dohodnuté ceny a se zveřejněním výběrového řízení včetně dokumentace k veřejné zakázce.
- 14.12 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.
- 14.13 Objednatel prohlašuje, že byly splněny podmínky platnosti tohoto právního jednání podmíněné jeho předchozím schválením usnesením Rady města č. 1025/2024 – RM 34 ze dne 12.03.2024.

V Hranicích dne (dle elektronického podpisu)

V Hranicích dne (dle elektronického podpisu)

**Za objednatele:**  
**Město Hranice**

**Za zhotovitele:**  
**PROBI Inženýring s.r.o.**

.....  
Ing. Daniel Vitonský  
starosta

.....  
Jan Večerek  
jednatel



Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení	
Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon).	
Identifikační údaje zakázky	
Název veřejné zakázky	Rekonstrukce školní kuchyně ŽS a MŠ Hranice, Šromotovo, část A: „Stavební práce“
Základní identifikační údaje	
Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení <sup>1)</sup>	
Název:	PROBI Inženýring s.r.o.
Sídlo:	Havlíčková 2131, 753 01 Hranice
IČO:	26843528

Já, výše uvedený dodavatel, čestně prohlašuji, že<sup>2)</sup>:

- nebudu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím žádných poddodavatelů,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění nedosáhne hodnoty vyšší než 10% hodnoty nabídkové ceny<sup>3)</sup>,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejich plnění přesáhne 10 % hodnoty nabídkové ceny, jejichž identifikaci uvádím v následujícím seznamu poddodavatelů<sup>3)</sup>,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, kterými prokazují část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejichž identifikaci uvádím v následujícím seznamu poddodavatelů<sup>3)</sup>,

Identifikační údaje poddodavatelů	
<b>1.</b>	
Název poddodavatele:	Ing. Milan Bajgar
Sídlo:	Skalní 1917, 753 01 Hranice
IČO:	622 99 492
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Člen realizačního - týmu stavbyvedoucí, autorizace pozemní stavby
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	1 %
<b>2.</b>	
Název poddodavatele:	REK SYSTÉM s.r.o.
Sídlo:	Cihelní 1191/95, 702 00 Ostrava
IČO:	044 51 163



Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Osoba odpovědná za realizaci VZT Dodávka a montáž VZT
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	5 %
<b>3.</b>	
Název poddodavatele: Sídlo: IČO:	MAVA spol. s r.o. Sovova 1291/5, Vítkovice, 703 00 Ostrava 48397555
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Člen realizačního týmu - technik řídicí systém -technik elektroinstalace
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	1 %

Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat	
Titul, jméno, příjmení	Jan Večerek
Funkce	jednatel
Datum	6.2.2024
Podpis oprávněné osoby	

**Zažlucené části v textu vyplní účastník zadávacího řízení**

Poznámky:

<sup>1)</sup> V případě společné nabídky bude v sekci " Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení" uveden každý z dodavatelů podávajících společnou nabídku a v sekci " Osoba oprávněná za dodavatele jednat " bude podpis osoby jednající jménem či za dodavatele. Dodavatel tyto sekce zkopíruje v požadovaném počtu.

<sup>2)</sup> Vyberte a zaškrtněte v souladu s předloženou dle nabídkou.

<sup>3)</sup> V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavateli, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje. Počet řádků dodavatel v sekci „Střet zájmů a mezinárodním sankcím proti Rusku a Bělorusku“ přizpůsobí své potřebě.

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **22/146**      **Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo**

**Způsobilé + Nezpůsobilé výdaje**

Objednatel:      **Město Hranice**      IČO:  
                          **Pernštejnské náměstí 1**      DIČ:  
                          **75301      Hranice**

Zhotovitel:      **PROBI Inženýring s.r.o.**      IČO: **26843528**  
                          **Havlíčková 2131**      DIČ: **CZ26843528**  
                          **753 01      Hranice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 994 004,17
PSV	7 372 546,58
MON	3 037 880,21
Vedlejší náklady	153 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>13 557 430,96</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>13 557 430,96</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 847 060,50</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **16 404 491,46 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Způsobilé výdaje</b>	<b>0,00</b>	<b>9 315 947,06</b>	<b>1 956 348,88</b>	<b>11 272 295,94</b>	<b>69</b>
01	ASŘ+SKŘ+PBŘ	0,00	2 319 645,91	487 125,64	2 806 771,55	17
02	ELI	0,00	2 203 880,21	462 814,84	2 666 695,05	16
03	Gastrotechnologie	0,00	661 640,94	138 944,60	800 585,54	5
04	Výtah	0,00	799 000,00	167 790,00	966 790,00	6
05	VZT	0,00	3 331 780,00	699 673,80	4 031 453,80	25
<b>02</b>	<b>Nezpůsobilé výdaje</b>	<b>0,00</b>	<b>4 241 483,90</b>	<b>890 711,62</b>	<b>5 132 195,52</b>	<b>31</b>
01	ASŘ+SKŘ+PBŘ	0,00	2 623 366,18	550 906,90	3 174 273,08	19
02	ZTI	0,00	631 338,66	132 581,12	763 919,78	5
03	Vytápění	0,00	461 545,00	96 924,45	558 469,45	3
04	Inventář	0,00	123 870,00	26 012,70	149 882,70	1
05	Gastrotechnologie	0,00	401 364,06	84 286,45	485 650,51	3
Celkem za stavbu		0,00	13 557 430,96	2 847 060,50	16 404 491,46	100

Popis stavby: 22/146 - Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

Popis objektu: 01 - Způsobilé výdaje

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ+SKŘ+PBŘ

Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1 - Technická zpráva. Kotvení viz D.1.2.a- Stavebně konstrukční řešení.

Popis rozpočtu: 02 - ELI

Popis rozpočtu: 03 - Gastrotechnologie

Popis rozpočtu: 04 - Výtah

Popis rozpočtu: 05 - VZT

Popis objektu: 02 - Nezpůsobilé výdaje

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ+SKŘ+PBŘ

Popis rozpočtu: 02 - ZTI

Popis rozpočtu: 03 - Vytápění

Popis rozpočtu: 04 - Inventář

Popis rozpočtu: 05 - Gastrotechnologie

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			30 598,15	0,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			554 201,92	4,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			5 635,86	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			588 655,04	4,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			8 988,00	0,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			456 508,82	3,4
64	Výplně otvorů	HSV			341 811,20	2,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			7 359,86	0,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			81 678,50	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			559 668,34	4,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			74 099,76	0,5
711	Izolace proti vodě	PSV			199 741,01	1,5
713	Izolace tepelné	PSV			55 061,47	0,4
720	Zdravotechnická instalace	PSV			631 338,66	4,7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 218,56	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			2 138,90	0,0
725a	Inventář	PSV			123 870,00	0,9
728	Vzduchotechnika	PSV			3 332 035,53	24,6
729	Gastrotechnologie	PSV			1 063 005,00	7,8

730	Ústřední vytápění	PSV			461 545,00	3,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			18 525,03	0,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			24 610,60	0,2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			570 445,28	4,2
776	Podlahy povlakové	PSV			95 402,26	0,7
781	Obklady keramické	PSV			573 333,42	4,2
783	Nátěry	PSV			3 618,34	0,0
784	Malby	PSV			163 502,69	1,2
786	Zastiňující technika	PSV			53 154,83	0,4
M21	Elektromontáže	MON			2 203 880,21	16,3
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			834 000,00	6,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			284 798,72	2,1
VN	Vedlejší náklady	VN			153 000,00	1,1
Cena celkem					13 557 430,96	100,0

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>432 685,33</b>	
1	342091012R00	Příplatek za otvor 4 m <sup>2</sup> v SDK příčce 1x ocel.kce, 2x opl.	kus	7,00000	2 596,00	18 172,00	RTS 23/ I

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

2.NP - Nový stav :

7

7,00000

2	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	27,72700	1 254,00	34 769,66	RTS 23/ I
---	--------------	--	----------------	----------	----------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

3,35\*(2,98+3,92+1,04+1,0)

29,94900

-(1,1\*2,02)

-2,22200

3	342941111R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd.	m	13,40000	196,00	2 626,40	RTS 23/ I
---	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------

Včetně dodávky kotvek i spojovacího materiálu.

viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :

Z11 :

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

3,35\*4

13,40000

4	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m <sup>2</sup>	0,21000	1 280,00	268,80	RTS 23/ I
---	--------------	--	----------------	---------	----------	--------	-----------

viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů :

PR2 : 0,15\*1,4

0,21000

5	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi	m <sup>2</sup>	0,49000	505,00	247,45	RTS 23/ I
---	--------------	---	----------------	---------	--------	--------	-----------

viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů :

PR2 : (0,15+0,1\*2)\*1,4

0,49000

6	347016113R00	Předstěna SDK, oc.kce tl. 50mm, 1x deska sádkartonová impregnovaná tl. 12,5 mm, bez izol	m <sup>2</sup>	14,68975	815,00	11 972,15	RTS 23/ I
---	--------------	--	----------------	----------	--------	-----------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

2.NP - Nový stav :

3,35\*(0,715+0,1+0,63+0,15+2,79)

14,68975

7	954111203R00	SDK obklad 3str., ocel.kce, 1x deska sádkartonová impregnovaná tl.12,5 mm	m	3,35000	1 345,00	4 505,75	RTS 23/ I
---	--------------	---	---	---------	----------	----------	-----------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu,
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

2.NP - Nový stav :

3,35

3,35000

8	34201222RRT1	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce antikoroz.,1x oplášt., deska SDK vysokopevnostní tl. 12,5mm izolace tloušťky 80 mm	m2	3,18250	1 735,00	5 521,64	Indiv
---	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------

Vysokopevnostní protipožární a impregnovaná deska. Úprava rohů, koutů a hran.

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

2.NP - Nový stav :

3,35\*0,95

3,18250

9	34201232RRT1	Příčka SDK tl. 125mm,ocel.kce antikoroz.,1x oplášt., deska SDK vysokopevnostní tl. 12,5mm izolace tloušťka 80 mm	m2	32,46150	2 070,00	67 195,31	Indiv
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------

Vysokopevnostní protipožární a impregnovaná deska. Úprava rohů, koutů a hran.

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

2.NP - Nový stav :

3,35\*9,69

32,46150

10	34201332RRT1	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce antikoroz.,2x oplášt., deska SDK vysokopevnostní tl. 12,5mm izolace tloušťky 80 mm	m2	99,44850	2 890,00	287 406,17	Indiv
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------

Vysokopevnostní protipožární a impregnovaná deska. Úprava rohů, koutů a hran.

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

2.NP - Nový stav :

3,35\*(2,9+3,24+0,35+2,36+3,1)

40,03250

3,35\*(2,35+3,89+3,2+2,8+6,72+3,6)

75,57600

-(0,9\*2,02+1,2\*2,02\*5+1,1\*2,02)

-16,16000

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>158 077,69</b>	
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

11	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 4 mm	m2	19,88840	196,00	3 898,13	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 19,88840

19,88840

12	602015112RT5	Omítka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	104,07150	514,00	53 492,75	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

stávající zdivo - pod obklady :

1.06 :

2,0\*(1,67+0,69+2,71+2,64)

15,42000

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

2.NP - Nový stav :

stávající zdivo - pod obklady :

2.01 :

2,0\*(5,11+0,69\*2+0,4)

13,78000

0,1\*(1,2+1,24\*2)\*2

0,73600

-(1,2\*1,24\*2)

-2,97600

2.02 :

2,0\*(6,72+0,69\*2+9,54+0,4\*2+0,25-1,0)

35,38000

0,1\*(2,4+1,24\*2)\*2

0,97600

-(2,4\*1,24\*2)

-5,95200

2.03 :

2,0\*(7,24+2,9+0,55\*2+0,4-0,9)

21,48000

0,15\*(1,4+1,0\*2)

0,51000

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,15*(2,85+1,0*2)		0,72750			
		-(1,4*1,0+2,85*1,0)		-4,25000			
		2.05 :					
		2,0*(2,75+0,3-1,16)		3,78000			
		2.08 :					
		2,0*(3,1+2,79)		11,78000			
		2.09 :					
		2,0*(2,79+3,25+0,3)		12,68000			
13	602015112RT5	Omítka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	10,38000	514,00	5 335,32	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		2.NP - Nový stav :					
		2.07 :					
		2,0*(2,35+3,74-0,9)		10,38000			
14	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	19,88840	61,00	1 213,19	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 19,88840		19,88840			
15	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	114,45150	93,00	10 643,99	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 104,07150		104,07150			
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 10,38000		10,38000			
16	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	22,17600	69,00	1 530,14	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		(1,1+2,02*2)*2		10,28000			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		2.NP - Nový stav :					
		(0,9+2,02*2)*2		9,88000			
		Koeficient : 0,10		2,01600			
17	611403399RT2	Hrubá výplň rýh maltou ve stropích s použitím suché maltové směsi	m2	1,26400	989,00	1 250,10	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.2 :					
		0,1*2,98		0,29800			
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.2 :					
		0,1*(2,9+4,36+0,9)		0,81600			
		0,2*0,75		0,15000			
18	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	115,60000	297,00	34 333,20	RTS 23/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		stropy :					
		1.02-1.12,1.18 :					
		13,05		13,05000			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		2.NP - Nový stav :					
		stropy :					



## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2.01-2.10, 2.16, 2.17 : 29,75+21,76+20,97 9,09+11,7+9,28				72,48000 30,07000	
19	612403399R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 : 0,2*3,35	m2	0,67000	573,00	383,91	RTS 23/ I
						0,67000	
20	612403386R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 : 3,35*2 viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 : 2,0+3,35*3	m	18,75000	320,00	6 000,00	RTS 23/ I
						6,70000 12,05000	
21	612403388R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 : 2,0	m	2,00000	450,00	900,00	RTS 23/ I
						2,00000	
22	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : stávající zdivo : 1.06 : 1,28*(2,64+1,67+0,69+2,71) viz výkres D.1.1.1 - 06 : 2.NP - Nový stav : 2.01 : 1,28*(5,26+0,69*2+0,4+4,1) 0,1*(1,2+1,06*2)*2 -(1,2*1,06*2) 2.02 : 1,28*(6,72+0,69*2+9,54+0,4*2+0,25) 0,1*(2,4+1,06*2)*2 -(2,4*1,06*2) 2.03 : 1,28*(7,24+2,9+0,55*2+0,4) 2.05 : 1,28*(2,75+0,3) 0,25*(1,16+2,02*2) 2.07 : 3,28*(2,35+3,74) 0,1*(1,2+0,85*2) -(0,9*2,02+1,2*0,85) 2.08 : 1,28*(3,1+2,79)	m2	91,52800	278,00	25 444,78	RTS 23/ I
						9,86880 14,25920 0,66400 -2,54400 23,92320 0,90400 -5,08800 14,89920 3,90400 1,30000 19,97520 0,29000 -2,83800 7,53920	

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		0,1*(2,4+0,85*2)		0,41000			
		-(2,4*0,85)		-2,04000			
		2.09 :					
		1,28*(2,79+3,25)		7,73120			
		0,1*(2,4+0,85*2)		0,41000			
		-(2,4*0,85)		-2,04000			

23	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	2,81600	98,00	275,97	RTS 23/ I
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	-------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

1,28\*2

2,56000

Koeficient : 0,10

0,25600

24	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	19,88840	368,00	7 318,93	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

nové pórobetonové zdivo vč. přetažení na okolní plochy :

3,28\*3,1-(1,1\*2,02)

7,94600

1,28\*(3,17+4,02+1,04+1,1)

11,94240

25	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	16,46000	368,00	6 057,28	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

nové pórobetonové zdivo pod obkladem vč. přetažení na okolní plochy :

2,0\*(3,17+4,02+1,04+1,1-1,1)

16,46000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>144 025,26</b>
----------------	---------------------------------------	-------------------

26	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	6,16975	5 430,00	33 501,74	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

viz Legenda místností 2.NP :

ozn.P4 :

2.01 : 0,037\*29,75

1,10075

2.02 : 0,037\*64,2

2,37540

2.03 : 0,037\*21,76

0,80512

2.08 : 0,037\*11,7

0,43290

2.07 : 0,037\*9,09

0,33633

2.09 : 0,037\*9,28

0,34336

Mezisoučet

5,39386

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

viz Legenda místností 2.NP :

ozn.P5 :

2.04+2.05 : 0,037\*20,97

0,77589

Mezisoučet

0,77589

27	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	0,08600	5 120,00	440,32	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

ozn.P2a :

1.06 : 0,1\*(0,5\*1,72)

0,08600

Mezisoučet

0,08600

28	632421113RT4	Potěr ,ručně zpracovaný,tl. 3 mm samonivelační, pevnost 30 MPa	m2	166,75000	386,00	64 365,50	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------

včetně penetrace podkladu.

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

viz Legenda místností 2.NP :

ozn.P4 :

2.01 : 29,75

29,75000

2.02 : 64,2

64,20000

2.03 : 21,76

21,76000

2.08 : 11,7

11,70000

2.07 : 9,09

9,09000

2.09 : 9,28

9,28000

Mezisoučet

145,78000

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

viz Legenda místností 2.NP :

ozn.P5 :

2.04+2.05 : 20,97

20,97000

Mezisoučet

20,97000

29	632421140RT2	Potěr,ručně zpracovaný,tl.30 mm samonivelační, pevnost 30 MPa	m2	9,25000	1 970,00	18 222,50	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-----------

včetně penetrace podkladu.

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P2 :

1.06 : 9,25

9,25000

Mezisoučet

9,25000

30	632421180RU3	Potěr,ručně zpracovaný, tl.60-80 mm	m2	3,96000	2 250,00	8 910,00	RTS 23/ I
----	--------------	-------------------------------------	----	---------	----------	----------	-----------

včetně penetrace podkladu.

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P3 :

1.06 : 1,5\*2,64

3,96000

31	632441017RT3	Potěr ,plocha do 100 m2, tl.60 mm samonivelační potěr	m2	0,86000	670,00	576,20	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P2a :

1.06 : 0,5\*1,72

0,86000

Mezisoučet

0,86000

32	632481211R00	Výztuž z armovací sklovláknité tkaniny do potěrů	m2	166,75000	108,00	18 009,00	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------

oka 40x40x1,1 mm

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

viz Legenda místností 2.NP :

ozn.P4 :

2.01 : 29,75

29,75000

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2.02 : 64,2			64,20000		
		2.03 : 21,76			21,76000		
		2.08 : 11,7			11,70000		
		2.07 : 9,09			9,09000		
		2.09 : 9,28			9,28000		
		<b>Mezisoučet</b>			<b>145,78000</b>		
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P5 :					
		2.04+2.05 : 20,97			20,97000		
		<b>Mezisoučet</b>			<b>20,97000</b>		

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>274 147,00</b>
----------------	----------------------	-------------------

33	642941211RT5	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK jednostranné pouzdro 1000/1970 mm	kus	1,00000	13 610,00	13 610,00	RTS 23/ I
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------	-----------

viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :

Z6 : 1

1,00000

34	642941211RT6	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK jednostranné pouzdro 1100/1970 mm	kus	5,00000	14 400,00	72 000,00	RTS 23/ I
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------	-----------

viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :

Z5 : 5

5,00000

35	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00000	985,00	985,00	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-----------

viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :

Z4 : 1

1,00000

36	642942214R00	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 150 mm	kus	1,00000	642,00	642,00	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-----------

viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :

Z7 : 1

1,00000

37	642944224R00	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv.,tl.stěny 150mm	kus	6,00000	1 310,00	7 860,00	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-----------

viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :

Z5 : 5

5,00000

Z6 : 1

1,00000

38	T/4	D+M Dveře posuvné 1kř. 1100x1970mm, plechové atyp, část.prosklené, nerezové madlo oboustranné, posuvný nástěnný systém	kus	1,00000	17 120,00	17 120,00	Indiv
----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	-------

blíže specifikace viz Výpis dveří příloha P1/PSV :

T/4 : 1

1,00000

39	T/5	D+M Dveře posuvné do pouzdra 1kř. 1100x1970mm, plechové atyp, část.prosklené, nerezové madlo oboustranné	kus	5,00000	17 120,00	85 600,00	Indiv
----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	-------

blíže specifikace viz Výpis dveří příloha P1/PSV :

T/5 : 5

5,00000

40	T/6	D+M Dveře posuvné do pouzdra 1kř. 1000x1970mm, plechové atyp, část.prosklené, nerezové madlo oboustranné	kus	1,00000	14 030,00	14 030,00	Indiv
----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	-------

blíže specifikace viz Výpis dveří příloha P1/PSV :

T/6 : 1

1,00000

41	T/7	D+M Dveře 1kř. 800x1970mm, laminát CPL, výplň dřevotřísková, vložka DOZ, kování štítové klika-klika nerez, mechanismus pro seřízení dveří	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	Indiv
----	-----	---	-----	---------	----------	----------	-------

blíže specifikace viz Výpis dveří příloha P1/PSV :

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		T/7 : 1		1,00000			
42	55330427R	Zárubeň ocelová rozměr1100 x 1970 x 150 mm, pro zazdění, zakončovací	kus	1,00000	9 470,00	9 470,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z4 : 1		1,00000			
43	553308525R	Zárubeň ocelová DV 1100 L/P, h 1970 mm posuv. 150mm	kus	5,00000	7 000,00	35 000,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z5 : 5		5,00000			
44	55330852RR	Zárubeň ocelová DV 1000 L/P, h 1970 mm posuv. 150 mm	kus	1,00000	6 860,00	6 860,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z6 : 1		1,00000			
45	5533302326R	Zárubeň ocelová 150/1970/800 L, P pro sádkarton	kus	1,00000	4 470,00	4 470,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z7 : 1		1,00000			
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>4 304,47</b>	
46	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	179,80000	10,70	1 923,86	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 115,60000		115,60000			
		m.2.02 : 64,2		64,20000			
47	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	16,45920	47,50	781,81	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		1.15 :					
		výtahová šachta :					
		5,08*1,8*1,8		16,45920			
48	943943291R00	Příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	16,45920	25,00	411,48	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 16,45920		16,45920			
49	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	16,45920	10,00	164,59	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 16,45920		16,45920			
50	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	16,45920	18,20	299,56	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 16,45920		16,45920			
51	943955141R00	Montáž lešeň. podl., šachta 6 m2, s příč. a podél.	m2	9,72000	28,50	277,02	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		1.15 :					
		výtahová šachta :					
		1,8*1,8*3		9,72000			
52	943955198R00	Pronájem - příplatek za každý den použití	m2	291,60000	1,07	312,01	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 9,72000*30		291,60000			
53	943955841R00	Demontáž leš. podl., šachta 6 m2, s příč. a podél.	m2	9,72000	13,80	134,14	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 9,72000		9,72000			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>162 741,80</b>	
54	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 100 mm	m2	40,08300	166,00	6 653,78	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.2 :					
		3,35*2,98		9,98300			

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.2 :					
		2,0*3,2		6,40000			
		3,35*(2,9+4,36+0,9)		27,33600			
		-(0,9*2,02*2)		-3,63600			
55	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 150 mm	m2	3,54000	150,00	531,00	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.2 :					
		2,0*(1,3+0,47)		3,54000			
56	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,66010	1 122,00	1 862,63	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.2 :					
		0,2*2,0*2,02		0,80800			
		0,38*2,0*0,46		0,34960			
		0,2*3,35*0,75		0,50250			
57	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	11,88750	3 850,00	45 766,88	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.19 : (137,0+21,5)*0,075		11,88750			
58	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	166,50000	123,00	20 479,50	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.8 :					
		21,2+7,7+137,6		166,50000			
59	965081813R00	Bourání dlažeb terac., čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	27,32000	167,00	4 562,44	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.8 :					
		27,32		27,32000			
60	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	10,54000	41,70	439,52	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.8 :					
		10,54		10,54000			
61	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových, čedičových	m	20,64000	46,70	963,89	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.8 :					
		22,64-1,0*2		20,64000			
62	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00000	35,20	70,40	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.3 : 2		2,00000			

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
63	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.3 : 0,9*2,02*2	m2	3,63600	600,00	2 181,60	RTS 23/ I
				3,63600			
64	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 : pro překlad : 1	kus	1,00000	386,00	386,00	RTS 23/ I
				1,00000			
65	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 115,60000	m2	115,60000	82,60	9 548,56	RTS 23/ I
				115,60000			
66	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 91,52800	m2	91,52800	84,10	7 697,50	RTS 23/ I
				91,52800			
67	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : stávající zdivo - pro nové obklady v místech kde nebyly původní : 1.06 : 2,0*(1,67+0,69+2,71+2,64) viz výkres D.1.1.1 - 06 : 2.NP - Nový stav : stávající zdivo - pro nové obklady v místech kde nebyly původní : 2.09 : 2,0*(2,79+3,25+0,3)	m2	28,10000	211,00	5 929,10	RTS 23/ I
				15,42000			
				12,68000			
68	978042108R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl. 80 mm s omítkou viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.1 : 3,35*22,64 -(1,0*2,02*2)	m2	71,80400	292,00	20 966,77	RTS 23/ I
				75,84400			
				-4,04000			
69	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.7 : 2,0*(18,78-(1,1+0,9*2)) 2,0*(67,1-(1,0+1,16+0,9*3+1,1)) -(2,58+1,4+1,15)*1,12 -(1,2*2+2,4*2)*1,24	m2	139,36640	249,00	34 702,23	RTS 23/ I
				31,76000			
				122,28000			
				-5,74560			
				-8,92800			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>33 187,10</b>	
70	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	36,46934	910,00	33 187,10	RTS 23/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>163 197,46</b>	
71	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	4,83500	52,40	253,35	RTS 23/ I



## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 4,83500 4,83500

72	711141559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	4,83500	129,00	623,72	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P2a :

1.06 : 0,5\*1,75

0,87500

Mezisoučet

0,87500

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P3 :

1.06 : 1,5\*2,64

3,96000

Mezisoučet

3,96000

73	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	4,83500	26,00	125,71	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 4,83500 4,83500

74	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační stěrky, včetně dodávky	m2	176,86000	70,00	12 380,20	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

viz Legenda místností 2.NP :

ozn.P4 :

2.01 : 29,75

29,75000

2.02 : 64,2

64,20000

2.03 : 21,76

21,76000

2.08 : 11,7

11,70000

2.07 : 9,09

9,09000

2.09 : 9,28

9,28000

Mezisoučet

145,78000

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

1.06 :

2,0\*(5,61\*2+2,64+2,71+0,07-1,1)

31,08000

Mezisoučet

31,08000

75	711212321R00	Stěrka hydroizolační, dvouvrstvá	m2	190,93000	580,00	110 739,40	RTS 23/ I
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	------------	-----------

2 stěrkové vrstvy.

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P2 :

1.06 : 9,25

9,25000

Mezisoučet

9,25000

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P2a :

1.06 : 0,5\*1,72

0,86000

Mezisoučet

0,86000

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		ozn.P3 :					
		1.06 : 1,5*2,64		3,96000			
		Mezisoučet		3,96000			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P4 :					
		2.01 : 29,75		29,75000			
		2.02 : 64,2		64,20000			
		2.03 : 21,76		21,76000			
		2.08 : 11,7		11,70000			
		2.07 : 9,09		9,09000			
		2.09 : 9,28		9,28000			
		Mezisoučet		145,78000			
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		1.06 :					
		2,0*(5,61*2+2,64+2,71+0,07-1,1)		31,08000			
		Mezisoučet		31,08000			
76	711401112R00	Páska těsnící	m	166,19900	219,00	36 397,58	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P2 :					
		1.06 : 16,64		16,64000			
		Mezisoučet		16,64000			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P4 :					
		2.01 : 28,67		28,67000			
		2.02 : 34,5+9,4		43,90000			
		2.03 : 22,82		22,82000			
		2.08 : 14,0		14,00000			
		2.07 : 12,68		12,68000			
		2.09 : 12,38		12,38000			
		Mezisoučet		134,45000			
		Koeficient : 0,10		15,10900			
77	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4mm, natavovací, kotvicí	m2	5,56025	345,00	1 918,29	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 4,83500*1,15		5,56025			
78	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,59780	1 270,00	759,21	RTS 23/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>55 061,47</b>	
79	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	166,75000	51,50	8 587,63	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P4 :					
		2.01 : 29,75		29,75000			
		2.02 : 64,2		64,20000			
		2.03 : 21,76		21,76000			

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilý výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2.08 : 11,7		11,70000			
		2.07 : 9,09		9,09000			
		2.09 : 9,28		9,28000			
		Mezisoučet		145,78000			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P5 :					
		2.04+2.05 : 20,97		20,97000			
		Mezisoučet		20,97000			
80	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	182,54500	46,00	8 397,07	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P4 :					
		2.01 : 29,75		29,75000			
		2.02 : 64,2-0,8		63,40000			
		2.03 : 21,76		21,76000			
		2.08 : 11,7		11,70000			
		2.07 : 9,09		9,09000			
		2.09 : 9,28		9,28000			
		Mezisoučet		144,98000			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P5 :					
		2.04+2.05 : 20,97		20,97000			
		Mezisoučet		20,97000			
		Koeficient : 0,10		16,59500			
81	R kročej.izolace	Kročejová izolace z dřevovláknité desky 150 kPa tl.20mm	m2	175,08750	215,00	37 643,81	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 166,75000*1,05		175,08750			
82	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,35200	1 230,00	432,96	RTS 23/ I
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>1 218,56</b>	
83	R- dmtž žlab	Odstranění podlahového odvodňovacího žlabu	m	9,52000	128,00	1 218,56	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.6 : 3,86*2+1,8		9,52000			
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>1 016,60</b>	
84	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,00000	168,00	168,00	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.5 : 1		1,00000			
85	725330820R00	Demontáž výlevky	kus	2,00000	264,00	528,00	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.5 : 2		2,00000			
86	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	kus	3,00000	101,00	303,00	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

ozn.5 : 3 3,00000

87	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	1,00000	17,60	17,60	RTS 23/ I
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 04 :  
2.NP - Bourací práce, demontáže :

ozn.5 : 1 1,00000

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>1 367,00</b>
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

88	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,01000	1 700,00	17,00	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	-------	-----------

89	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce 5 - 10 kg/kus, vč. svařování, kotvení, PÚ	kg	5,40000	250,00	1 350,00	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-----------

viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů :

PR2 : 5,4 5,40000

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					<b>303 686,35</b>
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

90	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby vč. penetračního nátěru	m2	20,97000	63,00	1 321,11	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 06 :  
viz Legenda místností 2.NP :

ozn.P5 :  
2.04+2.05 : 20,97 20,97000

91	771315192R00	Dilatační a separační páska vč. dodávky	m	208,63700	48,10	10 035,44	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :  
viz Legenda místností 1.NP :

1.06 : 16,64 16,64000

Mezisoučet 16,64000

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

viz Legenda místností 2.NP :

2.01 : 28,67 28,67000

2.02 : 34,5+9,4 43,90000

2.03 : 22,82 22,82000

2.04+2.05 : 25,1 25,10000

2.06 : 13,48 13,48000

2.07 : 12,68 12,68000

2.08 : 14,0 14,00000

2.09 : 12,38 12,38000

Mezisoučet 173,03000

Koeficient : 0,10 18,96700

92	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m	10,88000	250,00	2 720,00	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 06 :  
viz Legenda místností 2.NP :

2.07 : 12,68-0,9\*2 10,88000

93	771575109RT2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	179,94500	682,00	122 722,49	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :  
viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P2 :  
1.06 : 9,25 9,25000

Mezisoučet 9,25000

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P2a :					
		1.06 : 0,5*1,57			0,78500		
		Mezisoučet			0,78500		
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P3 :					
		1.06 : 1,5*2,64			3,96000		
		Mezisoučet			3,96000		
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P4 :					
		2.01 : 29,75			29,75000		
		2.02 : 64,2-0,8			63,40000		
		2.03 : 21,76			21,76000		
		2.08 : 11,7			11,70000		
		2.07 : 9,09			9,09000		
		2.09 : 9,28			9,28000		
		Mezisoučet			144,98000		
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P5 :					
		2.04+2.05 : 20,97			20,97000		
		Mezisoučet			20,97000		
94	771577114RU1	Lišta hliníková přechodová na hmoždinky vč. dodávky	m	1,21000	386,00	467,06	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		1,1			1,10000		
		Koeficient : 0,10			0,11000		
95	771578011RT5	Spára podlaha - stěna, silikonem + těsnicí provazec	m	171,63300	168,00	28 834,34	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže					
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		1.06 : 16,64-1,2			15,44000		
		Mezisoučet			15,44000		
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		2.01 : 28,67-1,2			27,47000		
		2.02 : 34,5+9,4-(1,2*2)			41,50000		
		2.03 : 22,82-(1,2+1,1+0,9)			19,62000		
		2.04+2.05 : 25,1-(1,2*2+1,16+1,2*2+0,9+1,1)			17,14000		
		2.07 : 12,68-(0,9*2)			10,88000		
		2.08 : 14,0-1,2			12,80000		
		2.09 : 12,38-1,2			11,18000		
		Mezisoučet			140,59000		
		Koeficient : 0,10			15,60300		

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
96	597642031R	Dlažba keramická 300x300x9 mm protiskluz. R11	m2	199,13630	674,00	134 217,87	RTS 23/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 10,88000\*0,1 1,08800  
 Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 179,94500 179,94500  
 Koeficient : 0,10 18,10330

97	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	4,31800	780,00	3 368,04	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-----------

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>					<b>1 721,62</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	-----------------

98	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	11,48000	16,30	187,12	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 04 :  
 2.NP - Bourací práce, demontáže :  
 ozn.9 :  
 12,38-0,9 11,48000

99	776511820RT3	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch do 10 m2	m2	9,30000	165,00	1 534,50	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 04 :  
 2.NP - Bourací práce, demontáže :  
 ozn.9 :  
 9,3 9,30000

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>					<b>449 248,24</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	-------------------

100	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady vč. penetračního nátěru	m2	271,30900	63,00	17 092,47	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------

včetně dodávky materiálu.  
 Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 271,30900 271,30900

101	781415013RT1	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	271,30900	786,00	213 248,87	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :  
 viz Legenda místností 1.NP :  
 1.06 :  
 2,0\*(5,61\*2+2,64+2,71+0,07-1,1) 31,08000  
 Mezisoučet 31,08000  
 viz výkres D.1.1.1 - 06 :  
 viz Legenda místností 2.NP :  
 2.01 :  
 2,0\*(5,26\*2+8,24\*2+0,69\*2-(1,15+1,2)) 52,06000  
 0,1\*(1,2+1,24\*2)\*2 0,73600  
 -(1,2\*1,24\*2) -2,97600  
 2.02 :  
 2,0\*(6,72\*2+9,54\*2+0,69\*2+0,7\*2+4,0\*2-(1,2\*2+1,0)) 79,80000  
 0,1\*(2,4+1,24\*2)\*2 0,97600  
 -(2,4\*1,24\*2) -5,95200  
 2.03 :  
 2,0\*(3,32\*2+7,24\*2+0,55\*2-(0,9+1,1+1,2)) 38,04000  
 0,15\*(1,4\*2+1,0\*2) 0,72000  
 0,15\*(2,85\*2+1,0\*2) 1,15500  
 -(1,4\*1,0+2,85\*1,0) -4,25000  
 2.04+2.05 :  
 2,0\*(8,23\*2+4,05\*2-(1,2\*4+1,16+0,9+1,1)) 33,20000  
 2.08 :  
 2,0\*(3,1\*2+3,74\*2-1,2) 24,96000

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

2.09 :  
 $2,0 \cdot (3,25 \cdot 2 + 2,79 \cdot 2 - 1,2)$  21,76000  
**Mezisoučet** 240,22900

102	781497111RS2	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům pro tloušťku obkladu 8 mm	m	151,85500	312,00	47 378,76	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :  
 viz Legenda místností 1.NP :  
 1.06 :  
 $5,61 \cdot 2 + 2,64 + 2,71 + 0,07 - 1,1$  15,54000  
**Mezisoučet** 15,54000  
 viz výkres D.1.1.1 - 06 :  
 viz Legenda místností 2.NP :  
 2.01 :  
 $5,26 \cdot 2 + 8,24 \cdot 2 + 0,69 \cdot 2 - (1,15 + 1,2 \cdot 3)$  23,63000  
 $0,1 \cdot 2 \cdot 2$  0,40000  
 2.02 :  
 $6,72 \cdot 2 + 9,54 \cdot 2 + 0,69 \cdot 2 + 0,7 \cdot 2 + 4,0 \cdot 2 - (1,2 \cdot 2 + 1,0 + 2,4 \cdot 2)$  35,10000  
 $0,1 \cdot 2 \cdot 2$  0,40000  
 2.03 :  
 $3,32 \cdot 2 + 7,24 \cdot 2 + 0,55 \cdot 2 - (0,9 + 1,1 + 1,2)$  19,02000  
 2.04+2.05 :  
 $8,23 \cdot 2 + 4,05 \cdot 2 - (1,2 \cdot 4 + 1,16 + 0,9 + 1,1)$  16,60000  
 $2,0 \cdot 2$  4,00000  
 2.08 :  
 $3,1 \cdot 2 + 3,74 \cdot 2 - 1,2$  12,48000  
 2.09 :  
 $3,25 \cdot 2 + 2,79 \cdot 2 - 1,2$  10,88000  
**Mezisoučet** 122,51000  
**Koeficient : 0,10** 13,80500

103	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům pro tloušťku obkladu 8 mm	m	83,18200	312,00	25 952,78	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :  
 viz Legenda místností 1.NP :  
 1.06 :  
 $2,0 \cdot 2$  4,00000  
**Mezisoučet** 4,00000  
 viz výkres D.1.1.1 - 06 :  
 viz Legenda místností 2.NP :  
 2.01 :  
 $2,0 \cdot 4$  8,00000  
 $(1,2 + 1,24 \cdot 2) \cdot 2$  7,36000  
 2.02 :  
 $2,0 \cdot 8$  16,00000  
 $(2,4 + 1,24 \cdot 2) \cdot 2$  9,76000  
 2.03 :  
 $2,0 \cdot 3$  6,00000  
 $1,4 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2$  4,80000



## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2,85*2+1,0*2		7,70000			
		2.04+2.05 :					
		2,0*3		6,00000			
		2.08 :					
		2,0*1		2,00000			
		2.09 :					
		2,0*2		4,00000			
		Mezisoučet		71,62000			
		Koeficient : 0,10		7,56200			
104	59781348R	Obkládačka keramická 15x15 lesk	m2	298,43990	476,00	142 057,39	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 271,30900*1,1		298,43990			
105	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	4,50444	781,00	3 517,97	RTS 23/ I
<b>Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>						<b>35 000,00</b>	
106	R- dmtž výtahu	Demontáž výtahu	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	Indiv
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.11 : 1		1,00000			
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>98 959,96</b>	
107	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	30,93500	425,00	13 147,38	RTS 23/ I
		1/2*61,87		30,93500			
108	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	61,87000	274,00	16 952,38	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
109	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 175,53000	17,00	19 984,01	RTS 23/ I
		61,87*(20-1)		1 175,53000			
110	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	618,70000	40,00	24 748,00	RTS 23/ I
		61,87*((60-10)/5)		618,70000			
111	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	61,86715	390,00	24 128,19	RTS 23/ I
<b>Celkem</b>						<b>2 319 645,91</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	02	ELI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Genová úroveň
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>2 203 880,21</b>	
1	ELI	Sílnoproudá elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	2 203 880,21	2 203 880,21	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>2 203 880,21</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	03	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 729</b>		<b>Gastrotechnologie</b>				<b>661 640,94</b>	
1	Gastro	Gastrotechnologie - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	661 640,94	661 640,94	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>661 640,94</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	04	Výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>799 000,00</b>	
1	01	D+M Výtah osobní, bezstrojovný, 2 stanice/nástupiště, nosnost 650kg	kus	1,00000	799 000,00	799 000,00	Indiv

Cena obsahuje:

- Projektová dokumentace technologické části výtahu
- Dodávka nového výtahu
- Montáž
- Doprava dodávky
- Zkoušky výtahu
- Výpomocné práce, likvidace odpadu

<b>Celkem</b>	<b>799 000,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	01	Způsobilé výdaje
R:	05	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>3 331 780,00</b>	
1	VZT	Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	3 331 780,00	3 331 780,00	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>3 331 780,00</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>30 598,15</b>	
1	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 hornina 4 <i>s naložením</i> viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.15 : 1,8+0,5+1,2+2,0	m3	5,50000	2 790,00	15 345,00	RTS 23/ I
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m <i>se složením</i> Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,50000	m3	5,50000	67,30	370,15	RTS 23/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>se složením na skládku</i> Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 5,50000	m3	5,50000	352,00	1 936,00	RTS 23/ I
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,50000*10	m3	55,00000	27,10	1 490,50	RTS 23/ I
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,50000	m3	5,50000	383,00	2 106,50	RTS 23/ I
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,50000	m3	5,50000	1 700,00	9 350,00	RTS 23/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>121 516,59</b>	
7	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů : PR4 : 0,15*0,2*1,9	m3	0,05700	4 650,00	265,05	RTS 23/ I
8	317351107R00	Bednění překladů - zřízení viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů : PR4 : (0,15+0,2*2)*1,9	m2	1,04500	827,00	864,22	RTS 23/ I
9	317351108R00	Bednění překladů - odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,04500	m2	1,04500	219,00	228,86	RTS 23/ I
10	340271515R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm <i>vč. přikotvení</i> viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : 0,15*(0,15*2,05)	m3	0,04613	8 600,00	396,72	RTS 23/ I
11	340271610R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm <i>vč. přikotvení</i> viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : 0,08*(1,0*2,1) 0,1*(0,59*3,35+0,5*3,35+0,54*3,35)	m3	0,71405	7 830,00	5 591,01	RTS 23/ I
12	340271615R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm <i>vč. přikotvení</i> viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : 0,15*(1,0*2,1)	m3	0,31500	8 060,00	2 538,90	RTS 23/ I
13	342263410R00	Osazení revizních dvířek do SDK příček, do 0,25 m2 viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :	kus	4,00000	548,00	2 192,00	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		PL2 : 4		4,00000			
14	342091043R00	Příplatek za nadstandardní povrchovou úpravu Q3 Speciální tmelení - standardní tmelení Q2 + širší tmelení spár a přetažení zbývajících povrchů kartonů vhodným tmelem pro konečnou úpravu. Po dokončení tmelení je nutné v případě potřeby tmelené plochy přebrousit.	m2	136,32520	188,10	25 642,77	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 136,32520		136,32520			
15	342255024R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : 3,35*(2,53+1,2+3,5) -(0,8*2,02)	m2	22,60450	925,00	20 909,16	RTS 23/ I
				24,22050			
				-1,61600			
16	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : 3,35*(2,34+4,375+3,2)	m2	33,21525	1 254,00	41 651,92	RTS 23/ I
				33,21525			
17	342941111R00	Připojení příček ke stáv.konstr. kotvou na hmožd. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV : Z11 : viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : 3,35*5	m	16,75000	196,00	3 283,00	RTS 23/ I
				16,75000			
18	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů : PR1 : 0,08*1,3 PR3 : 0,1*1,0 PR5 : 0,26*1,4 PR6 : 0,26*0,9	m2	0,80200	1 280,00	1 026,56	RTS 23/ I
				0,10400			
				0,10000			
				0,36400			
				0,23400			
19	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů : PR1 : (0,08+0,1*2)*1,3 PR3 : (0,1+0,1*2)*1,0 PR4 : (0,15+0,2*2)*1,9 PR5 : (0,26+0,15*2)*1,4 PR6 : (0,26+0,15*2)*0,9	m2	2,99700	505,00	1 513,49	RTS 23/ I
				0,36400			
				0,30000			
				1,04500			
				0,78400			
				0,50400			
20	347016113R00	Předstěna SDK, oc.kce tl. 50mm, 1x deska sádrokartonová impregnovaná tl. 12,5 mm, bez izol Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : 3,35*(0,95+0,15)	m2	3,68500	815,00	3 003,28	RTS 23/ I
				3,68500			
21	34201332RRT1	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce antikoroz.,2x oplášť., deska SDK vysokopevnostní tl. 12,5mm izolace tloušťky 80 mm	m2	3,68500	2 890,00	10 649,65	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Vysokopevnostní protipožární a impregnovaná deska. Úprava rohů, koutů a hran.

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

3,35\*1,1

3,68500

22	PL2	Dvířka revizní 150 x 300 mm, ABS plast, do vlhkého prostředí	kus	4,00000	440,00	1 760,00	Indiv
----	-----	--	-----	---------	--------	----------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 4,00000

4,00000

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>5 635,86</b>
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	-----------------

23	274362221R00	Svary výztuže, pruty do 12 mm	kus	10,00000	119,00	1 190,00	RTS 23/ I
----	--------------	-------------------------------	-----	----------	--------	----------	-----------

viz D.1.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

Nový otvor ve stropním panelu :

přivaření výztuže k výměně :

5\*2

10,00000

24	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	0,24000	4 960,00	1 190,40	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-----------

viz D.1.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

Nový otvor ve stropním panelu :

viz Tabulka - objem betonu :

0,24

0,24000

25	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	2,32670	690,00	1 605,42	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-----------

viz D.1.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

Nový otvor ve stropním panelu :

0,25\*(0,76+1,35)

0,52750

podbednění :

0,52\*0,98+0,62\*2,08

1,79920

26	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	2,32670	130,00	302,47	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 2,32670

2,32670

27	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,02170	62 100,00	1 347,57	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------	-----------

viz D.1.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :

Nový otvor ve stropním panelu :

viz Tabulka - specifikace výztuže :

21,7/1000

0,02170

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>430 577,35</b>
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	--	-------------------

28	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 4 mm	m2	121,73440	196,00	23 859,94	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 121,73440

121,73440

29	602015112RT5	Omítka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	44,69000	514,00	22 970,66	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

stávající zdivo - pod obklady :

1.08 :

2,0\*(2,4\*2+1,0\*2-(1,0+0,7))

10,20000

1.11 :

2,0\*(3,35+0,25+4,34+7,88-1,0)

29,64000

0,1\*(1,2+0,47\*2)

0,21400

-(1,2\*0,47)

-0,56400

1.18 :

2,0\*2,6

5,20000

30	602015112RT5	Omítka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	35,28800	514,00	18 138,03	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :



## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		1.NP - Nový stav : stávající zdivo - doplnění v místech původních obkladů :					
		1.07 :					
		3,28*(3,3+0,69+5,61+2,26)		38,90080			
		0,1*(1,04+2,02*2)		0,50800			
		-(1,04*2,02+1,0*2,02)		-4,12080			
31	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	121,73440	61,00	7 425,80	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 121,73440		121,73440			
32	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	79,97800	93,00	7 437,95	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 44,69000		44,69000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 35,28800		35,28800			
33	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	60,62560	75,00	4 546,92	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		1,2*1,53*3+1,04*2,02*2		9,70960			
		1,2*1,35+1,2*1,53*2+2,6*2,94		12,93600			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		1,2*2,3*2+2,4*2,3*2+2,4*1,55*3		27,72000			
		1,2*0,85+2,4*0,85*2+1,2*0,85		6,12000			
		1,8*2,3		4,14000			
34	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	42,61400	69,00	2 940,37	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		(1,0+2,02*2)*2		10,08000			
		(0,7+1,6*2)*2		7,80000			
		(0,8+2,02*2)*2		9,68000			
		(1,55+2,02*2)*2		11,18000			
		Koeficient : 0,10		3,87400			
35	611403399RT2	Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové směsi	m2	1,64250	989,00	1 624,43	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.2 :					
		0,1*(2,015+5,54+5,29+3,58)		1,64250			
36	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	285,55000	297,00	84 808,35	RTS 23/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		stropy :					
		1.02-1.12,1.18 :					
		7,1+22,88+20,87+3,63		54,48000			
		14,11+2,16+63,8+36,21		116,28000			
		30,15+16,4+2,86		49,41000			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		2.NP - Nový stav :					
		stropy :					

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

2.01-2.10, 2.16, 2.17 :

10,54

10,54000

18,1+3,24+33,5

54,84000

37	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	23,45000	320,00	7 504,00	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 03 :

1.NP - Bourací práce, demontáže :

ozn.2 : 3,35\*7

23,45000

38	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	691,42160	278,00	192 215,20	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-----------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

stávající zdivo :

1.02 :

3,28\*(2,53+2,81\*2)

26,73200

-(1,0\*2,02)

-2,02000

1.03 :

3,28\*(5,48+5,61\*2+2,87+0,69\*2)

68,71600

0,1\*(1,2+1,53\*2)\*2

0,85200

-(1,0\*2,02+1,2\*1,53\*2)

-5,69200

1.04 :

1,28\*(3,84\*2+5,61\*2)

24,19200

0,1\*(1,2+1,06\*2)

0,33200

-(1,2\*1,06)

-1,27200

1.05 :

3,28\*(3,3+1,13\*2)

18,23680

-(2,6\*2,94)

-7,64400

1.07 :

3,28\*(3,3+0,69+5,61+2,26)

38,90080

0,1\*(1,04+2,02\*2)

0,50800

-(1,04\*2,02+1,0\*2,02)

-4,12080

1.08 :

1,28\*(2,4\*2+1,1\*2)

8,96000

1.09 :

3,28\*(11,67+3,48+0,5+5,05+2,2)

75,11200

3,28\*(4,2+3,05+5,69+17,12+1,8)

104,50080

0,25\*(1,16+2,02\*2)

1,30000

0,1\*(1,2+1,53\*2)

0,42600

-(0,9\*2,02+1,0\*2,02\*5+1,0\*2,1\*2)

-16,11800

-(1,55\*2,02\*2+1,16\*2,02+1,2\*1,53)

-10,44120

-(0,7\*2,02)

-1,41400

1.10 :

3,28\*(8,52+5,54+0,25\*2+4,15)

61,36880

-(1,55\*2,02+1,0\*2,1)

-5,23100

-2,0\*(3,81+0,25)

-8,12000

1.11 :

1,28\*(3,35+4,34+7,88)

19,92960

0,1\*(1,2+1,06\*2)

0,33200

-(1,2\*1,06)

-1,27200

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		1.12 :					
		3,28*(3,14+1,69*2+2,6+1,05*2)		36,80160			
		3,6*(3,6+0,75)		15,66000			
		0,1*(1,2+1,35*2)		0,39000			
		-(0,7*2,02*3+1,55*2,02)		-7,37300			
		-(1,2*1,35)		-1,62000			
		1.18 :					
		1,6*2,6		4,16000			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		2.NP - Nový stav :					
		2.06 :					
		3,28*(2,8*2+3,79*2)		43,23040			
		0,1*(1,8+2,3*2)		0,64000			
		-(0,9*2,02*2+1,8*2,3)		-7,77600			
		2.10 :					
		3,28*(2,46*2+7,49*2)		65,27200			
		-(1,0*2,02*2+0,7*2,02*2)		-6,86800			
		2.16 :					
		6,88*(1,8*2+1,8*2)		49,53600			
		-(1,16*2,02*2)		-4,68640			
		2.17 :					
		3,28*(4,29+15,38*2+2,7+0,1+0,25+1,74)		130,67520			
		0,1*(2,4+1,55*2)*3		1,65000			
		0,1*(1,2+0,85*2)		0,29000			
		-(2,4*1,55*3+1,2*0,85+0,7*2,02+1,0*2,02)		-15,61400			
39	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	18,04000	98,00	1 767,92	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		3,28*5		16,40000			
		Koeficient : 0,10		1,64000			
40	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	121,73440	368,00	44 798,26	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		nové pórobetonové zdivo vč. přetažení na okolní plochy :					
		3,28*(2,73*2+4,17+1,04+0,95)		38,11360			
		1,2*2,2		2,64000			
		1,28*(2,6+1,2)		4,86400			
		3,28*(3,65+1,3+0,75+0,1)-(0,8*2,02)		17,40800			
		3,28*(0,7+0,79+0,74)		7,31440			
		1,28*(2,29+4,38+3,45)		12,95360			
		3,28*(2,44+4,37+3,3)		33,16080			
		1,2*2,2*2		5,28000			
41	612481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	28,64000	368,00	10 539,52	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

nové pórobetonové zdivo pod obkladem vč. přetažení na okolní plochy :

2,0*1,2	2,40000
2,0*(2,6+1,2-0,8)	6,00000
2,0*(2,29+4,38+3,45)	20,24000

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>			<b>8 988,00</b>		
42	622397112R00	Oprava KZS,plocha do 0,09 m2,EPS,silikonová omítka	kus	2,00000	1 550,00	3 100,00	RTS 23/ I

vyříznutí části KZS a zapravení celého souvrtví vč. dodávky materiálů

viz výkres D.1.1.1 - 03 :

1.NP - Bourací práce, demontáže :

ozn.21 : 2	2,00000
------------	---------

43	622397132R00	Oprava KZS,plocha do 1 m2, EPS, silikonová omítka	kus	2,00000	2 944,00	5 888,00	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-----------

vyříznutí části KZS a zapravení celého souvrtví vč. dodávky materiálů

viz výkres D.1.1.1 - 03 :

1.NP - Bourací práce, demontáže :

ozn.20 : 2	2,00000
------------	---------

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>312 483,56</b>		
44	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	1,62585	5 120,00	8 324,35	RTS 23/ I

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P1a :

1.04 : 0,1*(2,19*2,14)	0,46866
1.07 : 0,1*(0,5*1,61+0,65*2,57)	0,24755
1.09 : 0,1*(3,05*0,5+0,8*0,8)	0,21650
1.10 : 0,1*(0,31*0,48)	0,01488
1.18 : 0,1*(2,4*1,2+1,1*0,3-(1,1*0,45))	0,27150

**Mezisoučet** 1,21909

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P2a :

1.11 : 0,1*(0,37*0,48+0,69*1,5+0,5*5,26+0,5*0,45)	0,40676
---	---------

**Mezisoučet** 0,40676

45	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,50000	5 350,00	2 675,00	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

1.15 :

vyrovnání dna výtahu : 0,5	0,50000
----------------------------	---------

46	632421140RT2	Potěr,ručně zpracovaný,tl.30 mm samonivelační, pevnost 30 MPa	m2	121,24250	1 970,00	238 847,73	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-----------

včetně penetrace podkladu.

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P1 :

1.02 : 7,1	7,10000
1.03 : 22,88	22,88000
1.04 : 20,87-(2,19*2,14)	16,18340
1.07 : 14,11-(0,5*1,61+0,65*2,57)	11,63450
1.10 : 36,21-(0,31*0,48)	36,06120

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Mezisoučet		93,85910			
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P2 :					
		1.11 : 28,91-(0,37*0,48+0,69*1,5+0,5*5,26+0,5*0,45)		24,84240			
		1.18 : 1,1*2,31		2,54100			
		Mezisoučet		27,38340			
47	632421210RT2	Potěr tl.10 mm samonivelační, pevnost 30 MPa	m2	69,72000	718,00	50 058,96	RTS 23/ I
		včetně penetrace					
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		viz Legenda místností 2.NP :					
		ozn.P6 :					
		2.06 : 10,54		10,54000			
		2.17 : 34,02		34,02000			
		Mezisoučet		44,56000			
		viz výkres D.1.1.1 - 05,06 :					
		Schodiště + podesty :					
		2,4*1,05+2,4*2,2+4,4		12,20000			
		1,2*3,6*2+1,2*3,6		12,96000			
		Mezisoučet		25,16000			
48	632441017RT3	Potěr ,plocha do 100 m2, tl.60 mm samonivelační potěr	m2	16,25850	670,00	10 893,20	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P1a :					
		1.04 : 2,19*2,14		4,68660			
		1.07 : 0,5*1,61+0,65*2,57		2,47550			
		1.09 : 3,05*0,5+0,8*0,8		2,16500			
		1.10 : 0,31*0,48		0,14880			
		1.18 : 2,4*1,2+1,1*0,3-(1,1*0,45)		2,71500			
		Mezisoučet		12,19090			
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P2a :					
		1.11 : 0,37*0,48+0,69*1,5+0,5*5,26+0,5*0,45		4,06760			
		Mezisoučet		4,06760			
49	631100002RA0	Podlaha z dlažby keramické,podkladní mazanina 8 cm	m2	0,69600	2 420,00	1 684,32	RTS 23/ I
		Mazanina z betonu prostého tloušťky 80 mm, dlažba z dlaždic keramických, soklík.					
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		doplnění u nástupiště výtahu :					
		0,6*1,16		0,69600			
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					<b>67 664,20</b>	
50	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00	RTS 23/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z8 : 1		1,00000			
51	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00000	985,00	1 970,00	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z1 : 1		1,00000			
		Z2 : 1		1,00000			
52	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z3 : 1		1,00000			
53	648951411R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm	m	7,20000	182,00	1 310,40	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		T1 :					
		1,2*2+2,4*2		7,20000			
54	T/1	D+M Dveře 1kř. 900x1970mm , laminát CPL, výplň dřevotřísková, vložka DOZ, kování štítové klika-klika nerez, mechanismus pro seřízení dveří, práh	kus	1,00000	7 130,00	7 130,00	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis dveří příloha P1/PSV :					
		T/1 : 1		1,00000			
55	T/2	D+M Dveře 1kř. 700x1970mm , laminát CPL, výplň stabilizační, vložka DOZ, kování štítové klika-klika nerez, mechanismus pro seřízení dveří, práh	kus	1,00000	7 130,00	7 130,00	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis dveří příloha P1/PSV :					
		T/2 : 1		1,00000			
56	T/3	D+M Dveře 2kř. 1450x1970mm , laminát CPL, výplň stabilizační, vložka DOZ, kování štítové klika-klika nerez, mechanismus pro seřízení dveří, práh	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis dveří příloha P1/PSV :					
		T/3 : 1		1,00000			
57	T/8	D+M Dveře 1kř. 800x1970mm , laminát CPL, výplň dřevotřísková, vložka FAB, kování štítové klika-klika nerez, mechanismus pro seřízení dveří	kus	1,00000	6 760,00	6 760,00	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis dveří příloha P1/PSV :					
		T/8 : 1		1,00000			
58	T/9	D+M Dveře 1kř. 800x1970mm , laminát CPL, výplň dřevotřísková, vložka FAB, kování štítové klika-koule nerez, mechanismus pro seřízení dveří	kus	1,00000	7 090,00	7 090,00	Indiv
		bližší specifikace viz Výpis dveří příloha P1/PSV :					
		T/9 : 1		1,00000			
59	55330429R	Zárubeň ocelová rozměr1450 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z3 : 1		1,00000			
60	553308403R	Zárubeň ocelová obložková DV 800 L/P, h 1970 mm, 100mm	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z8 : 1		1,00000			
61	5533301125R	Zárubeň ocelová 100/1970/800 L, P	kus	2,00000	3 880,00	7 760,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z1 : 1		1,00000			
		Z2 : 1		1,00000			
62	60775430R	Parapet interiér DTD šíře 150 mm	m	7,56000	355,00	2 683,80	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 7,20000*1,05		7,56000			
63	60775453R	Krytka oboustranná plastová pro DTD parapet	kus	8,00000	35,00	280,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

T10 :

2\*4

8,00000

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>3 055,39</b>
64	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	285,55000	10,70	3 055,39	RTS 23/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 285,55000

285,55000

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>81 678,50</b>
----------------	--	---	--	--	--	--	------------------

65	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	510,50000	129,00	65 854,50	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------

Vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.

1.NP : 258,4

258,40000

2.NP : 252,1

252,10000

66	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	6,00000	199,00	1 194,00	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-----------

viz PBŘ :

6

6,00000

67	R box	Zpětná montáž dřevěného potravinového boxu cca 150kg	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
----	-------	--	-----	---------	----------	----------	-------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

ozn.4 : 1

1,00000

68	R cedulka	D+M Cedulka s označením účelu místnosti 20x6 cm, gravírovaný plast. štítek ve stříbrno-černé podobě z ABS plastu	kus	12,00000	440,00	5 280,00	Indiv
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------	-------

viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :

Poznámka: : 12

12,00000

69	R dmtž boxu	Demontáž dřevěného potravinového boxu cca 150kg	kus	2,00000	690,00	1 380,00	Indiv
----	-------------	---	-----	---------	--------	----------	-------

viz výkres D.1.1.1 - 03 :

1.NP - Bourací práce, demontáže :

ozn.4 : 2

2,00000

70	R tabulka	D+M Výstražná a bezpečnostní tabulka	kus	5,00000	134,00	670,00	Indiv
----	-----------	--------------------------------------	-----	---------	--------	--------	-------

viz PBŘ : 5

5,00000

71	44984114R	Přístroj hasicí práškový 21A	kus	6,00000	1 050,00	6 300,00	RTS 23/ I
----	-----------	------------------------------	-----	---------	----------	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 6,00000

6,00000

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>396 926,54</b>
72	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 100 mm	m2	53,71075	166,00	8 915,98	RTS 23/ I

viz výkres D.1.1.1 - 03 :

1.NP - Bourací práce, demontáže :

ozn.2 :

3,35\*(2,015+5,54+5,29+3,58)

55,02375

-(0,65\*2,02)

-1,31300

73	962036412R00	Demontáž SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášt'.12,5 mm	m2	3,15000	132,00	415,80	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 03 :

1.NP - Bourací práce, demontáže :

ozn.17 :

1,5\*2,1

3,15000

74	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	1,71000	3 850,00	6 583,50	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 03 :

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.19 : (4,0+4,8+4,8+0,65)*0,07 viz výkres D.1.1.1 - 04 :		0,99750			
		2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.19 : 9,5*0,075		0,71250			
75	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 viz výkres D.1.1.1 - 03 :	m3	1,96000	4 290,00	8 408,40	RTS 23/ I
		1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.15 : 0,66+0,2+0,6+0,5		1,96000			
76	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 1,96000	m3	1,96000	1 720,00	3 371,20	RTS 23/ I
				1,96000			
77	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm viz výkres D.1.1.1 - 06 : viz Legenda místností 2.NP :	m2	69,72000	555,00	38 694,60	RTS 23/ I
		ozn.P6 :					
		2.06 : 10,54		10,54000			
		2.17 : 34,02		34,02000			
		Mezisoučet		44,56000			
		viz výkres D.1.1.1 - 05,06 : Schodiště + podesty :					
		2,4*1,05+2,4*2,2+4,4		12,20000			
		1,2*3,6*2+1,2*3,6		12,96000			
		Mezisoučet		25,16000			
78	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 viz výkres D.1.1.1 - 03 :	m2	75,84000	123,00	9 328,32	RTS 23/ I
		1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.8 :					
		20,7+29,14+15,6		65,44000			
		viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.8 :					
		10,4		10,40000			
79	965081813R00	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 viz výkres D.1.1.1 - 03 :	m2	109,41000	167,00	18 271,47	RTS 23/ I
		1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.8 :					
		14,2+20,7+29,14+15,9+15,21+4,26+7,0+3,0		109,41000			
80	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických viz výkres D.1.1.1 - 03 :	m	45,01000	41,70	1 876,92	RTS 23/ I
		1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.8 :					
		16,73-1,0		15,73000			
		18,9-1,0		17,90000			
		viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.8 :					



## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		13,18-0,9*2		11,38000			
81	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových, čedičových viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.8 : 7,94 18,9-1,0 16,96-1,0 15,7-(1,0+0,7) 9,6-0,7	m	64,70000	46,70	3 021,49	RTS 23/ I
82	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC přízpusobením velikosti nových dveří výtahu : 0,3*2,1*4	m2	2,52000	381,00	960,12	RTS 23/ I
83	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.3 : 3+1 viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.3 : 1 ozn.22 : 1	kus	6,00000	35,20	211,20	RTS 23/ I
84	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.3 : 0,7*2,02 viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.3 : 0,9*2,02 ozn.22 : 0,9*2,02	m2	5,05000	600,00	3 030,00	RTS 23/ I
85	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.3 : 1,0*2,02*3	m2	6,06000	600,00	3 636,00	RTS 23/ I
86	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.12 : 2,4+2,2+3,3+3,1	m	11,00000	55,00	605,00	RTS 23/ I
87	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.21 : 0,26*2+0,1	m	0,62000	3 270,00	2 027,40	RTS 23/ I
88	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	6,50000	2 610,00	16 965,00	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz výkres D.1.1.1 - 07 : viz Seznam stavebních úprav : ZTI 5 : 0,325*20			6,50000		
89	970051080R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 80 mm viz výkres D.1.1.1 - 07 : viz Seznam stavebních úprav : ZTI 4 : 0,325*5	m	1,62500	2 720,00	4 420,00	RTS 23/ I
90	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.14 : 0,325*4 viz výkres D.1.1.1 - 07 : viz Seznam stavebních úprav : ZTI 2 : 0,325*6	m	3,25000	3 130,00	10 172,50	RTS 23/ I
91	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.14 : 0,325*9 viz výkres D.1.1.1 - 07 : viz Seznam stavebních úprav : ZTI 1 : 0,325*6	m	4,87500	3 690,00	17 988,75	RTS 23/ I
92	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm viz výkres D.1.1.1 - 07 : viz Seznam stavebních úprav : ZTI 6 : 0,325*3	m	0,97500	4 210,00	4 104,75	RTS 23/ I
93	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.14 : 0,325*3 viz výkres D.1.1.1 - 07 : viz Seznam stavebních úprav : ZTI 3 : 0,325*3	m	1,95000	6 930,00	13 513,50	RTS 23/ I
94	970056060R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 6,50000	m	6,50000	1 370,00	8 905,00	RTS 23/ I
95	970056080R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,62500	m	1,62500	1 490,00	2 421,25	RTS 23/ I
96	970056100R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 3,25000	m	3,25000	1 550,00	5 037,50	RTS 23/ I
97	970056130R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 130 mm Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 4,87500	m	4,87500	1 890,00	9 213,75	RTS 23/ I
98	970056160R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 160 mm Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 0,97500	m	0,97500	1 990,00	1 940,25	RTS 23/ I
99	970056250R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 250 mm Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1,95000	m	1,95000	2 980,00	5 811,00	RTS 23/ I
100	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 :	m	8,30000	1 550,00	12 865,00	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2,05*2+1,9*2+0,2*2		8,30000			
101	970251400R00	Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm viz D.1.1.2 - Stavebně konstrukční řešení : Nový otvor ve stropním panelu : viz výkres D.1.1.1 - 07 : viz Seznam stavebních úprav : VZT 1 : 2*(1,2+1,58)	m	5,56000	3 680,00	20 460,80	RTS 23/ I
102	971033541R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.20 : 0,26*(1,04*0,84) 0,26*(0,6*1,02)	m3	0,38626	3 140,00	1 212,86	RTS 23/ I
103	971033621R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 : 1,0*2,05 0,54*3,35+0,5*3,35+0,59*3,35	m2	7,51050	440,00	3 304,62	RTS 23/ I
104	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 : 0,7*1,55	m2	1,08500	583,00	632,56	RTS 23/ I
105	971052531R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 : pro překlad : 1,9*0,2	m2	0,38000	2 530,00	961,40	RTS 23/ I
106	971052631R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl. 15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.2 : 0,6*2,05	m2	1,23000	2 120,00	2 607,60	RTS 23/ I
107	972055691R00	Vybourání otvorů stropy prefa duté 4 m2, nad 12 cm viz D.1.1.2 - Stavebně konstrukční řešení : Nový otvor ve stropním panelu : viz výkres D.1.1.1 - 07 : viz Seznam stavebních úprav : VZT 1 : 0,325*(1,2*1,58)	m3	0,61620	8 480,00	5 225,38	RTS 23/ I
108	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m	m	4,00000	962,00	3 848,00	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů : PR5+PR6 : 4,0		4,00000			
109	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	24,40000	855,00	20 862,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů : PR1 : 2,5*2 PR4 : 2,5*2		5,00000 5,00000			
		viz D.1.1.2 - Stavebně konstrukční řešení : Nový otvor ve stropním panelu : 3,6*4		14,40000			
110	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	285,55000	82,60	23 586,43	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 285,55000		285,55000			
111	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	691,42160	84,10	58 148,56	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 691,42160		691,42160			
112	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	39,49000	211,00	8 332,39	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 : 1.NP - Nový stav : stávající zdivo - pro nové obklady v místech kde nebyly původní : 1.08 : 2,0*(2,4*2+1,0*2-(1,0+0,7)) 1.11 : 2,0*(3,35+0,25+4,34+7,88-1,0) 0,1*(1,2+0,47*2) -(1,2*0,47)		10,20000 29,64000 0,21400 -0,56400			
113	978042108R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl. 80 mm s omítkou	m2	54,02550	292,00	15 775,45	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.1 : 3,35*16,73 -(1,0*2,02*1)		56,04550 -2,02000			
114	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	37,16000	249,00	9 252,84	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.17 : (1,5+0,1)*2,1 ozn.18 : 2,0*16,9		3,36000 33,80000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>40 912,66</b>	
115	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	44,95897	910,00	40 912,66	RTS 23/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>36 543,55</b>	
116	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	16,25850	52,40	851,95	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 16,25850		16,25850			
117	711141559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	16,25850	129,00	2 097,35	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 : viz Legenda místností 1.NP :					

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		ozn.P1a :					
		1.04 : 2,19*2,14		4,68660			
		1.07 : 0,5*1,61+0,65*2,57		2,47550			
		1.09 : 3,05*0,5+0,8*0,8		2,16500			
		1.10 : 0,31*0,48		0,14880			
		1.18 : 2,4*1,2+1,1*0,3-(1,1*0,45)		2,71500			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>12,19090</b>			
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P2a :					
		1.11 : 0,37*0,48+0,69*1,5+0,5*5,26+0,5*0,45		4,06760			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,06760</b>			
118	711140101R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 1 vrstva	m2	16,25850	26,00	422,72	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 16,25850</a>		16,25850			
119	711212321R00	Stěrka hydroizolační, dvouvrstvá	m2	31,45100	580,00	18 241,58	RTS 23/ I
		2 stěrkové vrstvy.					
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P2 :					
		1.11 : 28,91-(0,37*0,48+0,69*1,5+0,5*5,26+0,5*0,45)		24,84240			
		1.18 : 1,1*2,31		2,54100			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>27,38340</b>			
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P2a :					
		1.11 : 0,37*0,48+0,69*1,5+0,5*5,26+0,5*0,45		4,06760			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,06760</b>			
120	711401112R00	Páska těsnící	m	37,64200	219,00	8 243,60	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		viz Legenda místností 1.NP :					
		ozn.P2 :					
		1.11 : 26,82		26,82000			
		1.18 : 7,4		7,40000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>34,22000</b>			
		<b>Koeficient : 0,10</b>		<b>3,42200</b>			
121	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný tl. 4mm, natavovací, kotvicí	m2	18,69728	345,00	6 450,56	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 16,25850*1,15</a>		18,69728			
122	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,18566	1 270,00	235,79	RTS 23/ I
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>1 122,30</b>	
123	725320822R00	Demontáž dřezů dvojitých	kus	1,00000	230,00	230,00	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.5 : 1		1,00000			
124	725330820R00	Demontáž výlevky	kus	1,00000	264,00	264,00	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.5 : 1		1,00000			

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
125	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	kus	6,00000	101,00	606,00	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.5 : 2		2,00000			
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.5 : 4		4,00000			
126	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	1,00000	22,30	22,30	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.5 : 1		1,00000			
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>255,53</b>	
127	728415121R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm	kus	1,00000	200,00	200,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		PL3 : 1		1,00000			
128	429727810R	Mřížka kruhová PVC průměr 100 mm	kus	1,00000	55,30	55,30	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 1,00000					
				1,00000			
129	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,00005	4 580,00	0,23	RTS 23/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>18 525,03</b>	
130	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	3,90000	289,00	1 127,10	RTS 23/ I
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.					
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		PL1 :					
		0,7+1,6*2		3,90000			
131	PL1	Dveře plastové balkonové 1kř. 700x1600mm z pětikomorového profilu s dvojitým těsněním s plnou purenit.výplní, vč. kování a příslušenství	kus	1,00000	17 200,00	17 200,00	Indiv
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		PL1 : 1					
				1,00000			
132	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	183,27100	1,08	197,93	RTS 23/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>23 243,60</b>	
133	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,19000	1 700,00	323,00	RTS 23/ I
134	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce 5 - 10 kg/kus, vč. svařování, kotvení, PÚ	kg	14,30000	250,00	3 575,00	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů :					
		PR1 : 6,9		6,90000			
		PR3 : 7,4		7,40000			
135	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování, kotvení, PÚ	kg	30,20000	113,00	3 412,60	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :					
		Z9 : 30,2		30,20000			
136	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus, vč. svařování, kotvení, PÚ	kg	34,30000	113,00	3 875,90	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů :					
		PR5 : 20,9		20,90000			
		PR6 : 13,4		13,40000			
137	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus, vč. svařování, kotvení, PÚ	kg	106,70000	113,00	12 057,10	RTS 23/ I
		viz D.1.1.1 - B - Specifikace překladů :					
		PR4 : 52,2		52,20000			

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

viz D.1.1.2 - Stavebně konstrukční řešení :  
 Nový otvor ve stropním panelu :  
 viz Tabulka prvků pro zámečnické prvky - Výměna Z1 :

54,5 54,50000

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>			<b>266 758,93</b>		
138	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby vč. penetračního nátěru	m2	106,05000	63,00	6 681,15	RTS 23/ I

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P1 :

1.02 : 7,1 7,10000  
 1.03 : 22,88 22,88000  
 1.04 : 20,87-(2,19\*2,14) 16,18340  
 1.07 : 14,11-(0,5\*1,61+0,65\*2,57) 11,63450  
 1.10 : 36,21-(0,31\*0,48) 36,06120

**Mezisoučet** **93,85910**

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P1a :

1.04 : 2,19\*2,14 4,68660  
 1.07 : 0,5\*1,61+0,65\*2,57 2,47550  
 1.09 : 3,05\*0,5+0,8\*0,8 2,16500  
 1.10 : 0,31\*0,48 0,14880  
 1.18 : 2,4\*1,2+1,1\*0,3-(1,1\*0,45) 2,71500

**Mezisoučet** **12,19090**

139	771315192R00	Dilatační a separační páska vč. dodávky	m	154,88000	48,10	7 449,73	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

1.02 : 10,68 10,68000  
 1.03 : 23,56 23,56000  
 1.04 : 18,9 18,90000  
 1.07 : 17,82 17,82000  
 1.08 : 7,0 7,00000  
 1.10 : 28,62 28,62000  
 1.11 : 26,82 26,82000  
 1.18 : 7,4 7,40000

**Mezisoučet** **140,80000**

**Koeficient : 0,10** **14,08000**

140	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m	81,48000	250,00	20 370,00	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

1.02 : 10,68-1,0 9,68000  
 1.03 : 23,56-1,0 22,56000  
 1.07 : 17,82-(1,04+1,0) 15,78000  
 1.10 : 28,62-1,55 27,07000

doplnění soklíků :

1.09 : 1,0+0,8+2,1+0,5+0,59+1,0+0,2\*2 6,39000

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
141	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	137,50100	682,00	93 775,68	RTS 23/ I

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P1 :

1.02 : 7,1 7,10000

1.03 : 22,88 22,88000

1.04 : 20,87-(2,19\*2,14) 16,18340

1.07 : 14,11-(0,5\*1,61+0,65\*2,57) 11,63450

1.10 : 36,21-(0,31\*0,48) 36,06120

**Mezisoučet** **93,85910**

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P1a :

1.04 : 2,19\*2,14 4,68660

1.07 : 0,5\*1,61+0,65\*2,57 2,47550

1.09 : 3,05\*0,5+0,8\*0,8 2,16500

1.10 : 0,31\*0,48 0,14880

1.18 : 2,4\*1,2+1,1\*0,3-(1,1\*0,45) 2,71500

**Mezisoučet** **12,19090**

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P2 :

1.11 : 28,91-(0,37\*0,48+0,69\*1,5+0,5\*5,26+0,5\*0,45) 24,84240

1.18 : 1,1\*2,31 2,54100

**Mezisoučet** **27,38340**

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

ozn.P2a :

1.11 : 0,37\*0,48+0,69\*1,5+0,5\*5,26+0,5\*0,45 4,06760

**Mezisoučet** **4,06760**

142	771577114RU1	Lišta hliníková přechodová na hmoždinky vč. dodávky	m	9,35000	386,00	3 609,10	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

1,0\*4+0,6 4,60000

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

viz Legenda místností 2.NP :

0,9+0,6+0,8\*3 3,90000

**Koeficient : 0,10** **0,85000**

143	771578011RT5	Spára podlaha - stěna, silikonem + těsnicí provazec	m	143,73700	168,00	24 147,82	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-----------

vč. dodávky a montáže

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

1.02 : 10,68-1,0 9,68000

1.03 : 23,56-1,0 22,56000

1.04 : 18,9-1,0 17,90000

1.07 : 17,82-(1,04+1,0) 15,78000

1.08 : 7,0-(1,04+0,7) 5,26000



## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		1.10 : 28,62-1,55		27,07000			
		1.11 : 26,82-1,0		25,82000			
		1.18 : 7,4-0,8		6,60000			
		Mezisoučet		130,67000			
		Koeficient : 0,10		13,06700			
144	597642031R	Dlažba keramická 300x300x9 mm protiskluz. R11	m2	160,21390	674,00	107 984,17	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 81,48000*0,1		8,14800			
		Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 137,50100		137,50100			
		Koeficient : 0,10		14,56490			
145	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	3,51446	780,00	2 741,28	RTS 23/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>93 680,64</b>	
146	776200820RT1	Odstranění PVC podlah lepených s podl. ze schodišť z ploch nad 10 m2	m	28,80000	48,80	1 405,44	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.10 :					
		1,2*24		28,80000			
147	776200830R00	Odstranění hran schodišťových stupňů	m	28,80000	20,90	601,92	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 28,80000		28,80000			
148	776220110RT1	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	28,80000	241,00	6 940,80	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05,06 :					
		Schodiště :					
		1,2*12*2		28,80000			
149	776220200RT1	Lepení podlah z PVC na podstupnice pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	31,20000	261,00	8 143,20	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05,06 :					
		Schodiště :					
		1,2*13*2		31,20000			
150	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	73,10000	16,30	1 191,53	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 03 :					
		1.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.9 :					
		4,5		4,50000			
		16,96-1,0		15,96000			
		15,7-(1,0+0,7)		14,00000			
		9,6-0,7		8,90000			
		viz výkres D.1.1.1 - 04 :					
		2.NP - Bourací práce, demontáže :					
		ozn.9 :					
		4,16-(1,0*2+0,7*2)		0,76000			
		30,68-(1,0+0,7)		28,98000			
151	776411000RT1	Lepení podlahových soklíků pryžových pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	73,81000	63,60	4 694,32	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05,06 :					
		Schodiště :					
		2,4+1,05*2-0,7		3,80000			
		2,4+2,2*2		6,80000			
		2,46+0,15+1,69*2-(1,0*2+0,7*2)		2,59000			

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		3,6*3 viz výkres D.1.1.1 - 06 : viz Legenda místností 2.NP : 2.06 : 13,48-0,9*2 2.17 : 39,84-(0,7+1,0)		10,80000			
				11,68000			
				38,14000			
152	776511820RT1	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch nad 20 m2 viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.9 : 26,26	m2	26,26000	121,00	3 177,46	RTS 23/ I
				26,26000			
153	776511820RT2	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2 viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.9 : 15,9+15,21	m2	31,11000	145,00	4 510,95	RTS 23/ I
				31,11000			
154	776511820RT3	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou z ploch do 10 m2 viz výkres D.1.1.1 - 03 : 1.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.9 : 2,5+4,26 viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.9 : 4,16+5,28	m2	16,20000	165,00	2 673,00	RTS 23/ I
				6,76000			
				9,44000			
155	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci viz výkres D.1.1.1 - 06 : viz Legenda místností 2.NP : ozn.P6 : 2.06 : 10,54 2.17 : 34,02	m2	44,56000	283,00	12 610,48	RTS 23/ I
				10,54000			
				34,02000			
156	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci viz výkres D.1.1.1 - 05,06 : Podesty : 2,4*1,05+2,4*2,2+4,4	m2	12,20000	283,00	3 452,60	RTS 23/ I
				12,20000			
157	776551830RT2	Sejmutí povlaků volně položených z ploch 10 - 20 m2 viz výkres D.1.1.1 - 04 : 2.NP - Bourací práce, demontáže : ozn.16 : 10,6	m2	10,60000	6,40	67,84	RTS 23/ I
				10,60000			
158	776981101R00	Montáž přechodové, podlahové lišty samolepicí viz výkres D.1.1.1 - 05,06 : Schodiště : 1,2*13*2	m	31,20000	117,00	3 650,40	RTS 23/ I
				31,20000			
159	28342400R	Lišta podlahová z měkčeného PVC Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 73,81000*1,1	m	81,19100	31,70	2 573,75	RTS 23/ I
				81,19100			
160	28342412.AR	Hrana na schody PVC	m	34,32000	145,00	4 976,40	RTS 23/ I

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 31,20000*1,1		34,32000			
161	R vinyl	Podlahovina z heterogenního vinylu s PUR povrchem, celk. tl. min. 2,0 mm, zátěž 32, protiskluznost R10	m2	76,69200	428,00	32 824,18	RTS 23/ I

viz výkres D.1.1.1 - 05,06 :

Schodiště + podesty :

2,4\*1,05+2,4\*2,2+4,4

12,20000

1,2\*3,6\*2+1,2\*3,6

12,96000

Mezisoučet

25,16000

Koeficient : 0,10

2,51600

Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 44,56000\*1,1

49,01600

162	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,29915	623,00	186,37	RTS 23/ I
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>124 085,18</b>	
163	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady vč. penetračního nátěru	m2	77,07000	63,00	4 855,41	RTS 23/ I

včetně dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 77,07000

77,07000

164	781415013RT1	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	77,07000	786,00	60 577,02	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

1.04 :

2,0\*1,07

2,14000

1.08 :

2,0\*(2,4\*2+1,0\*2-1,04)

11,52000

-(0,7\*1,6)

-1,12000

1.11 :

2,0\*(7,88\*2+5,54\*2-1,0)

51,68000

0,1\*(1,2+0,47\*2)

0,21400

-(1,2\*0,47)

-0,56400

1.18 :

2,0\*(1,1\*2+2,6\*2-0,8)

13,20000

Mezisoučet

77,07000

165	781497111RS2	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům pro tloušťku obkladu 8 mm	m	42,09700	312,00	13 134,26	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

1.04 :

1,07

1,07000

1.08 :

2,4\*2+1,0\*2-1,04

5,76000

1.11 :

7,88\*2+5,54\*2-(1,0+1,2)

24,64000

0,1\*2

0,20000

1.18 :

1,1\*2+2,6\*2-0,8

6,60000

Mezisoučet

38,27000

Koeficient : 0,10

3,82700

166	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům pro tloušťku obkladu 8 mm	m	13,35400	312,00	4 166,45	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

viz Legenda místností 1.NP :

1.08 :

2,0\*2

4,00000

1.11 :

2,0\*3

6,00000

1,2+0,47\*2

2,14000

Mezisoučet

12,14000

Koeficient : 0,10

1,21400

167	59781348R	Obkládačka keramická 15x15 lesk	m2	84,77700	476,00	40 353,85	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 77,07000*1,1				84,77700			

168	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	1,27809	781,00	998,19	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-----------

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>			<b>3 618,34</b>		
-----------------	--	---------------	--	--	-----------------	--	--

169	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x , vodou ředitelný	m2	14,74150	190,00	2 800,89	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-----------

včetně pomocného lešení.

viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV :

Z1-Z8 :

(0,1+0,05\*2)\*(0,9+2,02\*2)

0,98800

(0,1+0,05\*2)\*(0,9+2,02\*2)

0,98800

(0,15+0,05\*2)\*(1,55+2,02\*2)

1,39750

(0,15+0,05\*2)\*(1,2+2,02\*2)

1,31000

(0,15+0,05\*2)\*(1,2+2,02\*2)\*5

6,55000

(0,15+0,05\*2)\*(1,1+2,02\*2)

1,28500

(0,15+0,05\*2)\*(0,9+2,02\*2)

1,23500

(0,1+0,05\*2)\*(0,9+2,02\*2)

0,98800

170	78388126RR00	Nátěr betonových podlah bezprašný	m2	3,24000	252,30	817,45	RTS 23/ I
-----	--------------	-----------------------------------	----	---------	--------	--------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

1.15 :

1,8\*1,8

3,24000

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>			<b>163 502,69</b>		
-----------------	--	--------------	--	--	-------------------	--	--

171	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x	m2	136,32520	19,90	2 712,87	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 136,32520

136,32520

172	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 318,25360	22,10	29 133,40	RTS 23/ I
-----	--------------	-----------------------------------	----	-------------	-------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 401,15000

401,15000

Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 134,15400

134,15400

Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 782,94960

782,94960

173	784115712R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	136,32520	77,90	10 619,73	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

SDK stěny :

1.11 :

1,28\*(0,95+0,15)

1,40800

1.12 :

3,28\*1,1

3,60800

1.18 :

1,28\*1,1

1,40800

viz výkres D.1.1.1 - 06 :

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

2.NP - Nový stav :

SDK stěny :

2.01 :

1,28\*(5,11+8,24+4,14-0,4)

21,87520

2.02 :

1,28\*(9,54+6,72+4,0+0,45+0,3+3,6)

31,50080

2.03 :

1,28\*(3,32+3,24+3,6+0,42)

13,54240

2.04+2.05 :

1,28\*(8,23+3,1+1,3+0,95+7,93)

27,53280

2.07 :

3,28\*(2,35+3,74)

19,97520

-(0,9\*2,02)

-1,81800

2.08 :

1,28\*(3,07+0,95+3,74)

9,93280

2.09 :

1,28\*(2,8+2,79+0,16)

7,36000

174	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	134,15400	88,30	11 845,80	RTS 23/ I
-----	--------------	---------------------------------	----	-----------	-------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

nové zdivo :

1.02 :

3,28\*2,53

8,29840

1.03 :

3,28\*2,53

8,29840

1.06 :

1,28\*(2,97+4,92+1,04)

11,43040

1.07 :

3,28\*(4,92+1,04)

19,54880

1.09 :

1,0\*2,1\*2

4,20000

3,28\*(2,98+0,15+0,5+0,59)

13,84160

-(1,1\*2,02)

-2,22200

1.10 :

1,0\*2,1

2,10000

3,28\*(5,54+4,37)

32,50480

1.11 :

1,28\*(5,54+4,38)

12,69760

1.12 :

3,28\*(3,61+0,1+0,75+1,2+0,54)

20,33600

-(0,8\*2,02)

-1,61600

1.18 :

1,28\*(2,6+1,1)

4,73600

175	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	782,94960	88,30	69 134,45	RTS 23/ I
-----	--------------	---------------------------------	----	-----------	-------	-----------	-----------

viz výkres D.1.1.1 - 05 :

1.NP - Nový stav :

stávající zdivo :

1.02 :

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		$3,28 \cdot (2,53 + 2,81 \cdot 2)$				26,73200	
		$-(1,0 \cdot 2,02)$				-2,02000	
		1.03 :					
		$3,28 \cdot (5,48 + 5,61 \cdot 2 + 2,87 + 0,69 \cdot 2)$				68,71600	
		$0,1 \cdot (1,2 + 1,53 \cdot 2) \cdot 2$				0,85200	
		$-(1,0 \cdot 2,02 + 1,2 \cdot 1,53 \cdot 2)$				-5,69200	
		1.04 :					
		$1,28 \cdot (3,84 \cdot 2 + 5,61 \cdot 2)$				24,19200	
		$0,1 \cdot (1,2 + 1,06 \cdot 2)$				0,33200	
		$-(1,2 \cdot 1,06)$				-1,27200	
		1.05 :					
		$3,28 \cdot (3,3 + 1,13 \cdot 2)$				18,23680	
		$-(2,6 \cdot 2,94)$				-7,64400	
		1.06 :					
		$1,28 \cdot (2,64 + 1,67 + 0,69 + 2,71)$				9,86880	
		1.07 :					
		$3,28 \cdot (3,3 + 0,69 + 5,61 + 2,26)$				38,90080	
		$0,1 \cdot (1,04 + 2,02 \cdot 2)$				0,50800	
		$-(1,04 \cdot 2,02 + 1,0 \cdot 2,02)$				-4,12080	
		1.08 :					
		$1,28 \cdot (2,4 \cdot 2 + 1,1 \cdot 2)$				8,96000	
		1.09 :					
		$3,28 \cdot (11,67 + 3,48 + 0,5 + 5,05 + 2,2)$				75,11200	
		$3,28 \cdot (4,2 + 3,05 + 5,69 + 17,12 + 1,8)$				104,50080	
		$0,25 \cdot (1,16 + 2,02 \cdot 2)$				1,30000	
		$0,1 \cdot (1,2 + 1,53 \cdot 2)$				0,42600	
		$-(0,9 \cdot 2,02 + 1,0 \cdot 2,02 \cdot 5 + 1,0 \cdot 2,1 \cdot 2)$				-16,11800	
		$-(1,55 \cdot 2,02 \cdot 2 + 1,16 \cdot 2,02 + 1,2 \cdot 1,53)$				-10,44120	
		$-(0,7 \cdot 2,02)$				-1,41400	
		1.10 :					
		$3,28 \cdot (8,52 + 5,54 + 0,25 \cdot 2 + 4,15)$				61,36880	
		$-(1,55 \cdot 2,02 + 1,0 \cdot 2,1)$				-5,23100	
		$-2,0 \cdot (3,81 + 0,25)$				-8,12000	
		1.11 :					
		$1,28 \cdot (3,35 + 4,34 + 7,88)$				19,92960	
		$0,1 \cdot (1,2 + 1,06 \cdot 2)$				0,33200	
		$-(1,2 \cdot 1,06)$				-1,27200	
		1.12 :					
		$3,28 \cdot (3,14 + 1,69 \cdot 2 + 2,6 + 1,05 \cdot 2)$				36,80160	
		$3,6 \cdot (3,6 + 0,75)$				15,66000	
		$0,1 \cdot (1,2 + 1,35 \cdot 2)$				0,39000	
		$-(0,7 \cdot 2,02 \cdot 3 + 1,55 \cdot 2,02)$				-7,37300	
		$-(1,2 \cdot 1,35)$				-1,62000	
		1.18 :					
		$1,6 \cdot 2,6$				4,16000	
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					
		2.NP - Nový stav :					
		2.01 :					

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		1,28*(5,26+0,69*2+0,4+4,1)		14,25920			
		0,1*(1,2+1,06*2)*2		0,66400			
		-(1,2*1,06*2)		-2,54400			
		2.02 :					
		1,28*(6,72+0,69*2+9,54+0,4*2+0,25)		23,92320			
		0,1*(2,4+1,06*2)*2		0,90400			
		-(2,4*1,06*2)		-5,08800			
		2.03 :					
		1,28*(7,24+2,9+0,55*2+0,4)		14,89920			
		2.05 :					
		1,28*(2,75+0,3)		3,90400			
		0,25*(1,16+2,02*2)		1,30000			
		2.06 :					
		3,28*(2,8*2+3,79*2)		43,23040			
		0,1*(1,8+2,3*2)		0,64000			
		-(0,9*2,02*2+1,8*2,3)		-7,77600			
		2.07 :					
		3,28*(2,35+3,74)		19,97520			
		0,1*(1,2+0,85*2)		0,29000			
		-(0,9*2,02+1,2*0,85)		-2,83800			
		2.08 :					
		1,28*(3,1+2,79)		7,53920			
		0,1*(2,4+0,85*2)		0,41000			
		-(2,4*0,85)		-2,04000			
		2.09 :					
		1,28*(2,79+3,25)		7,73120			
		0,1*(2,4+0,85*2)		0,41000			
		-(2,4*0,85)		-2,04000			
		2.10 :					
		3,28*(2,46*2+7,49*2)		65,27200			
		-(1,0*2,02*2+0,7*2,02*2)		-6,86800			
		2.16 :					
		6,88*(1,8*2+1,8*2)		49,53600			
		-(1,16*2,02*2)		-4,68640			
		2.17 :					
		3,28*(4,29+15,38*2+2,7+0,1+0,25+1,74)		130,67520			
		0,1*(2,4+1,55*2)*3		1,65000			
		0,1*(1,2+0,85*2)		0,29000			
		-(2,4*1,55*3+1,2*0,85+0,7*2,02+1,0*2,02)		-15,61400			
176	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	401,15000	88,30	35 421,55	RTS 23/ I
		viz výkres D.1.1.1 - 05 :					
		1.NP - Nový stav :					
		stropy :					
		1.02-1.12,1.18 :					
		7,1+22,88+20,87+3,63		54,48000			
		13,05+14,11+2,16+63,8+36,21		129,33000			
		30,15+16,4+2,86		49,41000			
		viz výkres D.1.1.1 - 06 :					

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		2.NP - Nový stav : stropy : 2.01-2.10, 2.16, 2.17 : 29,75+21,76+20,97 10,54+9,09+11,7+9,28 18,1+3,24+33,5			72,48000 40,61000 54,84000		
177	784011222RT1	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	465,35000	6,22	2 894,48	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 401,15000 m.2.02 : 64,2		401,15000 64,20000			
178	28323215R	Fólie PE standard čirá tl. 0,04 mm ochranná a separační	m2	511,88500	3,40	1 740,41	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 465,35000*1,1		511,88500			
<b>Díl: 786</b>		<b>Zastiňující technika</b>				<b>53 154,83</b>	
179	Z10a	D+M Předokenní roleta pro otvor 1150x1970mm , přiznané provedení, el.pohon, lamely z PVC	kus	1,00000	18 440,00	18 440,00	Indiv
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV : Z10a : 1		1,00000			
180	Z10b	D+M Předokenní roleta pro otvor 1400x1000mm , přiznané provedení, el.pohon, lamely z PVC	kus	1,00000	11 380,00	11 380,00	Indiv
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV : Z10b : 1		1,00000			
181	Z10c	D+M Předokenní roleta pro otvor 2850x1000mm , přiznané provedení, el.pohon, lamely z PVC	kus	1,00000	23 160,00	23 160,00	Indiv
		viz D.1.1.1 - C - Specifikace prvků PSV : Z10c : 1		1,00000			
182	998786202R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 12 m	%	529,80000	0,33	174,83	RTS 23/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>185 838,76</b>	
183	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	26,07500	425,00	11 081,88	RTS 23/ I
		1/2*52,15		26,07500			
184	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	52,15000	274,00	14 289,10	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
185	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	990,85000	17,00	16 844,45	RTS 23/ I
		52,15*(20-1)		990,85000			
186	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	52,15150	390,00	20 339,09	RTS 23/ I
187	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	521,50000	40,00	20 860,00	RTS 23/ I
		52,15*((60-10)/5)		521,50000			
188	979990107R00	Poplatek za skládku suti (min.70 % vzniklého odpadu připravit k opětovnému použití (recyklaci))	t	113,92000	897,00	102 186,24	RTS 23/ I
		114,02-0,1		113,92000			
189	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy (min.70 % vzniklého odpadu připravit k opětovnému použití (recyklaci))	t	0,10000	2 380,00	238,00	RTS 23/ I
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>153 000,00</b>	
190	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Indiv
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby					
191	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	Indiv
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					



## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kancelář stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení ( umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kancelář stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad výkopy. Ochranné stříšky nad vstupy.

192	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Indiv
-----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.

193	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Indiv
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště ( ornice, zatravnění) a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.

194	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Indiv
-----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.

Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.

195	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Indiv
-----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu.

Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy.

Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami.

Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby.

196	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Indiv
-----	---------	------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.

197	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Indiv
-----	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

198	0051210RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Indiv
-----	-----------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-------

Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.

199	01329400R01	Výrobní a dílenská dokumentace, kontrolní a zkušební plány	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Indiv
-----	-------------	--	--------	---------	----------	----------	-------

200	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Indiv
-----	-----	--	--------	---------	----------	----------	-------

A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.

C) Fotodokumentace dokončeného díla.

201	R- odkrytí	Odkrytí nosné stropní konstrukce ( panel P7) pro ověření existence původních prostupů a otvorů ve stropním panelu vč. zapravení	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
-----	------------	---	--------	---------	----------	----------	-------

**Celkem**

**2 623 366,18**

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>631 338,66</b>	
1	ZTI	D1.01.4a - ZTI - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	631 338,66	631 338,66	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>631 338,66</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	03	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>461 545,00</b>	
1	UT	Vytápění - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	461 545,00	461 545,00	Indiv

**Celkem**

**461 545,00**

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	04	Inventář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 725a Inventář</b>						<b>123 870,00</b>	
1	INV 1	INV č. 1 - stůl 120x80x74 ( dodávka, montáž, přesun, doprava ) <a href="#">bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :</a> INV č. 1 : 1	kus	1,00000	3 610,00	3 610,00	Indiv
2	INV 2	INV č. 2 - židle překližková ( dodávka, montáž, přesun, doprava ) <a href="#">bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :</a> INV č. 2 : 4	kus	4,00000	4 150,00	16 600,00	Indiv
3	INV 3	INV č. 3 - věšáková stěna 600x1800mm, 4-háček ( dodávka, montáž, přesun, doprava ) <a href="#">bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :</a> INV č. 3 : 3	kus	3,00000	1 780,00	5 340,00	Indiv
4	INV 4	INV č. 4 - kuchyňská linka 1600x600mm ( dodávka, montáž, přesun, doprava ) <a href="#">bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :</a> INV č. 4 : sestava složena : : spodní skříňka dl. 100cm pro dřez - 1ks : sokl spodní DTD-+L 1250 - 1ks : obkladový bok 820x580x18 - 2ks : horní skříňka s dvířky policová dl.800mm - 2ks : dveře pro vestavěnou lednici - 1ks : úchytky chrom dl. 288mm - 7ks : pracovní deska dl. 1,6m - 1ks : záda za pracovní desku 1600x640x9,6 - 1ks : těsnící lišta 1600mm + 2x koncová těsnící lišta - 1ks : lednička 81,9x59,6x54,5 cm - 1ks : nerezový dřez s odkapávačem - 1ks : 1	kus	1,00000	28 430,00	28 430,00	Indiv
5	INV 5	INV č. 5 - stůl kancelářský 1500x700 ( dodávka, montáž, přesun, doprava ) <a href="#">bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :</a> INV č. 5 : 1	kus	1,00000	4 470,00	4 470,00	Indiv
6	INV 6a	INV č. 6a - stůl kancelářský 1200x700 ( dodávka, montáž, přesun, doprava ) <a href="#">bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :</a> INV č. 6a : 1	kus	1,00000	4 220,00	4 220,00	Indiv
7	INV 6b	INV č. 6b - kancelářský zásuvkový kontejner š.420mm ( dodávka, montáž, přesun, doprava ) <a href="#">bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :</a> INV č. 6b : 1	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00	Indiv
8	INV 7	INV č. 7 - stůl kancelářský 1100x700 ( dodávka, montáž, přesun, doprava ) <a href="#">bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :</a> INV č. 7 : 1	kus	1,00000	4 100,00	4 100,00	Indiv
9	INV 8	INV č. 8 - skříň archivační 1950x950x550 ( dodávka, montáž, přesun, doprava ) <a href="#">bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :</a>	kus	1,00000	30 200,00	30 200,00	Indiv

### Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	04	Inventář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
		INV č. 8 : 1		1,00000			
10	INV 9	INV č. 9 - kancelářská židle ( dodávka, montáž, přesun, doprava )	kus	2,00000	11 400,00	22 800,00	Indiv
		bližší specifikace viz D.1.1.5 - Inventář :					
		INV č. 9 : 2		2,00000			

<b>Celkem</b>	<b>123 870,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	22/146	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo
O:	02	Nezpůsobilé výdaje
R:	05	Gastrotechnologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 729</b>		<b>Gastrotechnologie</b>				<b>401 364,06</b>	
1	Gastro	Gastrotechnologie - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	401 364,06	401 364,06	Indiv

**Celkem**

**401 364,06**

Poznámky uchazeče k zadání

**JKSO RTS C.Ú. 2022/I - M21 Elektromontáže**  
**Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ A MŠ Hranice,**  
**Šrototovo**

**část: D1.4.5 Silnoproudá elektroinstalace**

- a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sítí, uložení sítí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2022/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	materiál	cena materiál	montáž	cena montáž
<b>1</b>	<b>Rozváděče 0,4kV</b>						
1.1	Rozváděč RK, dle výkresové dokumentace, kompletní dodávka	ks	1,00	368 324,00	368 324,00	8 610,00	8610,00
	<i>mezisoučet</i>				368 324,00		8610,00
<b>CELKEM</b>							<b>376 934,00</b>
<b>2</b>	<b>Kabely NN</b>						
2.1	CYKY-O 2x1,5, uloženy pod omítkou	m	80,00	13,00	1 040,00	30,00	2400,00
2.2	CYKY-O 3x1,5, volně uloženy	m	150,00	18,00	2 700,00	28,00	4200,00
2.3	CYKY-O 3x1,5, uloženy pod omítkou	m	200,00	18,00	3 600,00	30,00	6000,00
2.4	CYKY-J 3x1,5, volně uloženy	m	550,00	18,00	9 900,00	28,00	15400,00
2.5	CYKY-J 3x1,5, uloženy pod omítkou	m	500,00	18,00	9 000,00	30,00	15000,00
2.6	CYKY-J 3x2,5, volně uloženy	m	750,00	29,00	21 750,00	28,00	21000,00
2.7	CYKY-J 3x2,5, uloženy pod omítkou	m	950,00	29,00	27 550,00	30,00	28500,00
2.8	CYKY-J 3x4, volně uloženy	m	40,00	49,00	1 960,00	28,00	1120,00
2.9	CYKY-J 3x4, uloženy pod omítkou	m	10,00	49,00	490,00	30,00	300,00
2.10	CYKY-J 5x1,5, uloženy pod omítkou	m	200,00	30,00	6 000,00	30,00	6000,00
2.11	CYKY-J 5x1,5, uloženy volně	m	250,00	30,00	7 500,00	30,00	7500,00
2.12	CYKY-J 5x2,5, volně uloženy	m	150,00	48,00	7 200,00	28,00	4200,00
2.13	CYKY-J 5x2,5, uloženy pod omítkou	m	50,00	48,00	2 400,00	30,00	1500,00
2.14	CYKY-J 5x4, volně uloženy	m	25,00	78,00	1 950,00	30,00	750,00
2.15	CYKY-J 5x4, uloženy pod omítkou	m	20,00	78,00	1 560,00	33,00	660,00
2.16	CYKY-J 5x6, volně uloženy	m	125,00	114,00	14 250,00	30,00	3750,00
2.17	CYKY-J 5x6, uloženy pod omítkou	m	60,00	114,00	6 840,00	33,00	1980,00
2.18	CYKY-J 5x10, volně uloženy	m	130,00	184,00	23 920,00	33,00	4290,00
2.19	CYKY-J 5x10, uloženy pod omítkou	m	100,00	184,00	18 400,00	35,00	3500,00
2.20	CYKY-J 5x16, volně uloženy	m	120,00	296,00	35 520,00	33,00	3960,00
2.21	CYKY-J 5x16, uloženy pod omítkou	m	60,00	296,00	17 760,00	35,00	2100,00
2.22	CYKY-J 5x25, volně uloženy	m	150,00	483,00	72 450,00	43,00	6450,00
2.23	CYKY-J 5x25, uloženy pod omítkou	m	90,00	483,00	43 470,00	48,00	4320,00
2.24	CYKY-J 7x1,5, uloženy pod omítkou	m	100,00	44,00	4 400,00	30,00	3000,00
2.25	CYKY-J 7x1,5, uloženy volně	m	120,00	44,00	5 280,00	28,00	3360,00
2.26	CY 4 zž uloženy pod omítkou	m	850,00	15,00	12 750,00	28,00	23800,00
2.26	CY 6 zž uloženy pod omítkou	m	25,00	23,00	575,00	28,00	700,00
2.27	CYA 16 zž (H07V-K 16 zž) uloženi pod omítkou	m	350,00	59,00	20 650,00	28,00	9800,00
2.28	CYA 50 zž (H07V-K 50 zž) uloženy pevně	m	100,00	181,00	18 100,00	30,00	3000,00
2.29	CYSY 5Gx1.5 (H05VV-F 5G1.5)	m	5,00	39,00	195,00	28,00	140,00
2.30	CYSY 5Gx4 (H05VV-F 5G4)	m	12,00	95,00	1 140,00	30,00	360,00
2.31	CGTG 5Gx6 (H05RN-F 5G6)	m	10,00	168,00	1 680,00	30,00	300,00
2.32	CGTG 5Gx10 (H05RN-F 5G10)	m	20,00	278,00	5 560,00	33,00	660,00
2.33	CGTG 5Gx16 (H05RN-F 5G16)	m	30,00	419,00	12 570,00	33,00	990,00
2.34	CGTG 5Gx25 (H07RN-F 5G25)	m	50,00	675,00	33 750,00	38,00	1900,00
2.35	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5mm2	ks	360,00	0,00	0,00	15,00	5400,00
2.36	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 6mm2	ks	20,00	0,00	0,00	18,00	360,00
2.37	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 16mm2	ks	50,00	0,00	0,00	25,00	1250,00
2.38	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 25mm2	ks	25,00	0,00	0,00	33,00	825,00
2.39	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 70mm2	ks	1,00	0,00	0,00	44,00	44,00
2.40	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 150mm2	ks	3,00	0,00	0,00	63,00	189,00
	<i>mezisoučet</i>				453 860,00		200958,00
<b>CELKEM</b>							<b>654 818,00</b>
<b>3</b>	<b>Svitidla</b>						
3.1	Svitidlo s označením "A", dle knihy svitidel	ks	3,00	3 025,00	9 075,00	400,00	1200,00
3.3	Svitidlo s označením "B", dle knihy svitidel	ks	4,00	4 330,00	17 320,00	400,00	1600,00
3.3	Svitidlo s označením "C", dle knihy svitidel	ks	12,00	1 290,00	15 480,00	275,00	3300,00
3.3	Svitidlo s označením "D", dle knihy svitidel	ks	36,00	1 470,00	52 920,00	400,00	14400,00
3.3	Svitidlo s označením "D1", dle knihy svitidel	ks	10,00	1 770,00	17 700,00	400,00	4000,00
3.4	Svitidlo označení "N1", dle knihy svitidel	ks	1,00	2 100,00	2 100,00	350,00	350,00
3.5	Svitidlo označení "N2", dle knihy svitidel	ks	3,00	2 550,00	7 650,00	350,00	1050,00
3.6	Svitidlo označení "N3", dle knihy svitidel	ks	8,00	1 290,00	10 320,00	350,00	2800,00
3.6	Svitidlo označení "N4", dle knihy svitidel	ks	3,00	1 880,00	5 640,00	350,00	1050,00
3.6	Svitidlo označení "N5", dle knihy svitidel	ks	4,00	1 880,00	7 520,00	350,00	1400,00
3.6	Svitidlo označení "N6", dle knihy svitidel	ks	3,00	1 880,00	5 640,00	350,00	1050,00
3.6	Svitidlo označení "N7", dle knihy svitidel	ks	12,00	1 880,00	22 560,00	350,00	4200,00
3.7	Příspěvek na recyklaci	ks	99,00	17,00	1 683,00		
	<i>mezisoučet</i>				175 608,00		36400,00
<b>CELKEM</b>							<b>212 008,00</b>
<b>4</b>	<b>PŘÍSTROJE</b>						
4.1	Vypínač č. 1, IP21, v provedení pod omítkou 10A/230V	ks	12,00	215,00	2 580,00	75,00	900,00
4.2	Vypínač č. 6, IP21, v provedení pod omítkou 10A/230V	ks	2,00	224,00	448,00	75,00	150,00
4.3	Vypínač č. 1, IP44, v provedení na omítku 10A/230V	ks	14,00	116,00	1 624,00	75,00	1050,00
4.4	Vypínač č. 6, IP44, v provedení na omítku 10A/230V	ks	4,00	156,00	624,00	75,00	300,00
4.5	Tlačítko č.1/0So, IP21, v provedení pod omítku 10A/230V	ks	20,00	229,00	4 580,00	75,00	1500,00
4.6	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 25A/400V	ks	2,00	73,00	146,00	325,00	650,00
4.7	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 40A/400V	ks	2,00	875,00	1 750,00	350,00	700,00
4.8	Vypínač 3f., IP65, v provedení na omítku 63A/400V	ks	5,00	1 040,00	5 200,00	450,00	2250,00
4.9	Zásuvka 1VZ, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	9,00	195,00	1 755,00	138,00	1242,00



**JKSO RTS C.Ú. 2022/I - M21 Elektromontáže**  
**Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ A MŠ Hranice,**  
**Šrototovo**

**část: D1.4.5 Silnoproudá elektroinstalace**

- a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2022/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	materiál	cena materiál	montáž	cena montáž
4.10	Zásuvka 2VZ, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	14,00	288,00	4 032,00	138,00	1932,00
4.11	Zásuvka 4VZ, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	2,00	759,00	1 518,00	138,00	276,00
4.12	Zásuvka 4VZP, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, s př. ochranou tř. III, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	2,00	4 509,00	9 018,00	138,00	276,00
4.13	Zásuvka jednonásobná, IP 54, v provedení na omítku, 16A/230V	ks	41,00	154,00	6 314,00	182,00	7462,00
4.14	Zásuvka průmyslová, IP 54, v provedení na omítku, 16A/400V	ks	4,00	219,00	876,00	350,00	1400,00
4.15	Elektroinstalační krabice KP 68 KA (KOPOS)	ks	80,00	9,00	720,00	75,00	6000,00
4.16	Elektroinstalační krabice KU 68 1903 (KOPOS), vč. svorkovnice	ks	85,00	78,00	6 630,00	182,00	15470,00
4.17	Elektroinstalační krabice IP54, 8111	ks	110,00	326,00	35 860,00	206,00	22660,00
4.18	Detektor přítomnosti, stropní, 360°, 10A/230V přisatené provedení , min. IP21	ks	1,00	1 523,00	1 523,00	300,00	300,00
4.19	Časové relé pod vypínač - CS3-1B	ks	1,00	295,00	295,00	275,00	275,00
4.20	PVC trubka ohebná 125N pr. 20mm	m	10,00	6,00	60,00	50,00	500,00
4.21	PVC trubka ohebná 125N pr. 23mm	m	100,00	19,00	1 900,00	50,00	5000,00
4.22	PVC trubka ohebná 125N pr. 40mm	m	30,00	26,00	780,00	56,00	1680,00
4.23	PVC trubka ohebná 450N pr. 50mm	m	85,00	75,00	6 375,00	56,00	4760,00
4.24	PVC trubka tuhá 320N/5cm, pr. 16mm, vč. příchytěk, uložena pevně	m	230,00	11,00	2 530,00	81,00	18630,00
4.25	Drátěný kabelový žlab 100x55, vč. závěsů, spojek atd.	m	60,00	326,00	19 560,00	119,00	7140,00
4.26	Drátěný kabelový žlab 200x105, vč. závěsů, spojek atd.	m	55,00	519,00	28 545,00	138,00	7590,00
4.27	Drátěný kabelový žlab 300x105, vč. závěsů, spojek atd.	m	50,00	696,00	34 800,00	169,00	8450,00
4.28	Drátěný kabelový žlab 500x105, vč. závěsů, spojek atd.	m	5,00	1 140,00	5 700,00	206,00	1030,00
4.29	Kabelová distanční příchytka k uchycení kabelu do pr.16mm, vč. hmoždinky a vrutu	ks	250,00	8,00	2 000,00	23,00	5750,00
4.30	Zemnicí svorka ZSA 16 včetně Cu pásku	ks	50,00	45,00	2 250,00	50,00	2500,00
4.31	Zemnicí svorka ZS 4	ks	25,00	30,00	750,00	50,00	1250,00
4.32	Pomocná ochranná svorkovnice PAS s krytem	ks	8,00	154,00	1 232,00	225,00	1800,00
4.33	Hlavní ochranná svorkovnice MET s krytem	ks	1,00	173,00	173,00	300,00	300,00
	mezisoučet				192 148,00		131173,00
	<b>CELKEM</b>						<b>323 321,00</b>

5	OSTATNÍ						
5.1	Úprava stávajícího zařízení - přeložka stávajících kabelů a napojení stávajících kabelů do nových nebo stávajících rozváděčů	hod	15,00	0,00	0,00	563,00	8445,00
5.2	Nepředvídatelné práce	hod	25,00	0,00	0,00	563,00	14075,00
5.3	Demontáž stávajícího el. zařízení, vč. odvozu a ekol. likvidace suti	hod	95,00	0,00	0,00	563,00	53485,00
5.4	Vysekání kabelových rýh š.150x70mm ve stěně	m	25,00	0,00	0,00	138,00	3450,00
5.5	Vysekání kabelových rýh š.100x70mm ve stěně	m	55,00	0,00	0,00	113,00	6215,00
5.6	Vysekání kabelových rýh š.50x70mm ve stěně	m	95,00	0,00	0,00	100,00	9500,00
5.7	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	m	360,00	0,00	0,00	88,00	31680,00
5.8	Vysekání kapes pro špalíky a krabice 5x5x5 v cihl. zdivu	ks	195,00	0,00	0,00	82,00	15990,00
5.9	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	360,00	0,00	0,00	75,00	27000,00
5.10	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	95,00	0,00	0,00	108,00	10260,00
5.11	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10 cm maltou ze SMS	m	55,00	0,00	0,00	234,00	12870,00
5.12	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10 cm maltou ze SMS	m	25,00	0,00	0,00	390,00	9750,00
5.13	Oprava rýh stěn vápenná, šířky do 15 cm štuková, zacištění drážky, konečná úprava	m2	47,50	0,00	0,00	1 297,00	61607,50
5.14	Oprava rýh stěn vápenná, šířky do 30 cm štuková, zacištění drážky, konečná úprava	m2	2,50	0,00	0,00	1 126,00	2815,00
5.15	Drobné stavební práce a zacištění malých ploch, vápennou štukovou omítkou	ks	195,00	0,00	0,00	320,00	62400,00
5.16	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	5,00	0,00	0,00	2 210,00	11050,00
5.17	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	25,00	0,00	0,00	567,00	14175,00
5.18	Napojení spotřebičů ostatních profesí (230V, 400V)	ks	20,00	0,00	0,00	375,00	7500,00
5.19	Protipožární přepážka pro kabelová vedení, s požární odolností min. 60min.	m2	2,00	8 100,00	16 200,00	4 300,00	8600,00
	mezisoučet				16 200,00		370867,50
	<b>CELKEM</b>						<b>387 067,50</b>

6	Slaboproudé rozvody						
	<b>Strukturovaná kabeláž</b>						
6.1	Datová zásuvka 1xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6A dle standardu FN Brno, dle TZ, IP21	ks	4,00	243,00	972,00	163,00	652,00
6.2	Datová zásuvka 1xRJ 45, kompletní vč. krabice, rámečku, masky, keystone cat. 6A, IP66	ks	13,00	835,00	10 855,00	163,00	2119,00
6.3	Datový kabel U/FTP cat.6A, 4pár, 10GBaseT, LS0H,	m	1 150,00	20,00	23 000,00	28,00	32200,00
6.4	Datový rozváděč rack 19" 12U/400mm, nástěnný	ks	1,00	4 975,00	4 975,00	3 000,00	3000,00
6.5	Napájecí panel do DR rack 19", 16A/230V, 1U	ks	1,00	831,00	831,00	150,00	150,00
6.6	Ventilační jednotka 1U, 2 ventilátory	ks	1,00	3 946,00	3 946,00	175,00	175,00
6.7	Patchpanel 24 port, 1U, cat. 6A	ks	1,00	603,00	603,00	3 000,00	3000,00
6.8	FTP Keystone RJ45 cat.6A, stíněný, dle standardu FN Brno, viz TZ.	ks	24,00	106,00	2 544,00	100,00	2400,00
6.9	Patch kabel RJ45, CAT6A, v provedení LSZH (LS0H), snag-proof, šedý 1m	ks	24,00	73,00	1 752,00	25,00	600,00
6.10	Rack montážní sada šroub M6, matka, podložka, sada 4ks	ks	1,00	106,00	106,00	63,00	63,00
6.11	Štítek označovací na zásuvku, patch panel	ks	24,00	8,00	192,00	13,00	312,00
6.12	Sada vyvazovacích oka pro kabeláž -	ks	8,00	60,00	480,00	13,00	104,00
6.13	Switch CISCO 24x port RJ-45, 1Gbit, 2x Gigabit Ethernet, POE.	ks	1,00	8 025,00	8 025,00	2 250,00	2250,00
6.14	PVC trubka ohebná 125N pr. 16mm	m	50,00	6,00	300,00	50,00	2500,00
6.15	PVC trubka ohebná 125N pr. 25mm	m	30,00	10,00	300,00	50,00	1500,00
6.16	PVC trubka ohebná 125N pr. 40mm	m	130,00	28,00	3 640,00	50,00	6500,00

**JKSO RTS C.Ú. 2022/II - M21 Elektromontáže**  
**Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ A MŠ Hranice,**  
**Šromotovo**

**část: D1.4.5 Silnoproudá elektroinstalace**

- a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a sítí, uložení sítí na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách  
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize  
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu realizačního a skutečného provedení  
d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice  
e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva  
f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce  
g) Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2022/II

Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	materiál	cena materiál	montáž	cena montáž
6.17	Kabelová lišta 24x22mm, bílá bezhalogenová, včetně kolen, spojek a koncovek.	m	30,00	113,00	3 390,00	56,00	1680,00
6.18	Drátěný kabelový žlab 50x50mm, vč. závěsů, spojek, kolen atd.	m	55,00	230,00	12 650,00	94,00	5170,00
6.19	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	m	50,00	0,00	0,00	88,00	4400,00
6.20	Vysekání kapes pro špalíky a krabice 5x5x5 v cihl. zdivu	ks	17,00	0,00	0,00	82,00	1394,00
6.21	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	50,00	0,00	0,00	75,00	3750,00
6.22	Oprava rýh stěn vápenná, šířky do 15 cm štuková, zacištění drážky, konečná úprava	m2	7,50	0,00	0,00	1 297,00	9727,50
6.23	Elektrický vratný audio, min. 3 tlačítka, provedení pod omítku	ks	1,00	5 138,00	5 138,00	1 250,00	1250,00
6.24	Nástěnný telefon DT, audio, provedení na omítku	ks	3,00	1 310,00	3 930,00	438,00	1314,00
6.25	Napájecí zdroj pro DT dle použitého systému.	ks	1,00	1 308,00	1 308,00	350,00	350,00
6.26	Elektrický zámeček 24V DC, reverzní	ks	1,00	1 730,00	1 730,00	1 500,00	1500,00
<i>mezisoučet</i>					90 667,00		88 060,50
<b>CELKEM</b>							<b>178 727,50</b>
8	<b>Revizní zkoušky, měření, protokoly</b>						
8.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	kpl	1,00	0,00	0,00	13 000,00	13000,00
8.2	Měření strukturované kabeláže certifikovaným měřicím přístrojem a vypracování protokolu o měření	ks	24,00	0,00	0,00	150,00	3600,00
8.3	Měření přechodných odporů propojení úložných konstrukcí (vyrovnání potenciálů)	kpl	1,00	0,00	0,00	500,00	500,00
8.4	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,00	0,00	0,00	6 000,00	6000,00
8.5	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	10,00	0,00	0,00	550,00	5500,00
8.6	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,00	0,00	0,00	3 500,00	3500,00
<i>mezisoučet</i>						0,00	32100,00
<b>CELKEM</b>							<b>32 100,00</b>
<b>Podružný materiál 3%</b>					1 296 807,00		38 904,21
<b>Soupis výkonů celkem</b>							<b>2 203 880,21</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 087-02-22

**Stavba:** Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

KSO:  
Místo: Šromotovo náměstí č.p. 177, Hranice

CC-CZ:  
Datum: 7.2.2024

Zadavatel:  
Město Hranice

IČ: 47677597  
DIČ:

Uchazeč:  
PROBI Inženýring s.r.o

IČ: 26843528  
DIČ: CZ26843528

Projektant:  
Europrojekt build and technology s.r.o.

IČ: 26843226  
DIČ: CZ26843226

Zpracovatel:  
Europrojekt build and technology s.r.o.

IČ: 26843226  
DIČ: CZ26843226

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 [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**631 338,66**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>631 338,66</b>	<b>132 581,12</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**763 919,78**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 087-02-22

**Stavba:** Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

Místo: Šromotovo náměstí č.p. 177, Hranice

Datum: 07.02.2024

Zadavatel: Město Hranice

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o

Zpracovatel: Europrojekt build and technology s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**631 338,66**      **763 919,78**

**01**      **D1.01.4a - ZTI-vnitřní vodovod**

307 506,79

372 083,22

**STA**

**02**      **D1.01.4a - ZTI-vnitřní kanalizace**

323 831,87

391 836,56

**STA**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

Objekt:

**01 - D1.01.4a - ZTI-vnitřní vodovod**

KSO:

Místo: Šromotovo náměstí č.p. 177, Hranice

Zadavatel:

Město Hranice

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o

Projektant:

Europrojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel:

Europrojekt build and technology s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 07.02.2024

IČ:

47677597

DIČ:

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

IČ:

26843226

DIČ:

CZ26843226

IČ:

26843226

DIČ:

CZ26843226

Poznámka:

POKUD JSOU V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH A SPECIFIKACÍCH U NĚKTERÝCH MATERIÁLŮ UVEDENY JEJICH NÁZVY, JEDNA SE VYLOŽENĚ O PŘÍBLÍŽENÍ KVALITATIVNÍCH A TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ PRO DODAVATELE. DODAVATEL JE OPRÁVNĚN POUŽÍT JINÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ VŠAK MUSÍ V PLNÉM ROZSAHU ZARUČIT POŽADOVANÉ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ I VZHLEDOVÉ VLASTNOSTI ZADANÉ PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ UVEDENÍ NĚKTERÝCH NÁZVŮ, JE V DOKUMENTACI PŘED JMENOVITÝM VÝROBKEM UVEDENO NAPŘÍKLAD ..... , NEBO SHODNĚHO TYPU... A PODOBNĚ.

**Cena bez DPH**

**307 506,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	307 506,79	21,00%	64 576,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**372 083,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

Objekt:

**01 - D1.01.4a - ZTI-vnitřní vodovod**

Místo:

Šromotovo náměstí č.p. 177, Hranice

Datum:

07.02.2024

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o

Zpracovatel:

Europrojekt build and technology s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**307 506,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

20 184,65

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 770,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 929,48

997 - Přesun sutě

480,25

998 - Přesun hmot

4,92

PSV - Práce a dodávky PSV

277 122,14

713 - Izolace tepelné

28 329,16

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

193 495,72

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

19 597,26

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

35 700,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

Objekt:

**01 - D1.01.4a - ZTI-vnitřní vodovod**

Místo:

Šromotovo náměstí č.p. 177, Hranice

Datum:

07.02.2024

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o

Zpracovatel:

Europrojekt build and technology s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**307 506,79**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 184,65	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 770,00	
110	K	612315101	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,500	1 180,00	1 770,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315101</a>					
			VV 10*0,15		1,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 929,48	
200	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	77,900	140,25	10 925,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230086115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/230086115</a>					
			VV "2NP"(2,5+2,5+2,7+2,7+0,5*6+1,5+1,5+1+1)		18,400			
			VV "1NP"(6+6+6+3+3+2,5+2,5+7+7+3+3+3+1+1+0,5+1+1+2+1)		59,500			
			VV Součet		77,900			
8	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	87,600	68,00	5 956,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
			VV (5,5+3+6+2,5+8,5+4,5+6,5+3+4+3+5,5+15+3,5+2,5)*1,2		87,600			
108	K	974032124	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 30 mm a šířky do 150 mm	m	10,000	104,72	1 047,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974032124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974032124</a>					
			VV 10		10,000			
D	997		Přesun sutě				480,25	
10	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	0,109	820,00	89,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013212</a>					
11	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,545	204,00	111,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219</a>					
			VV 0,109*5 *Přepočtené koeficientem množství		0,545			
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,109	298,00	32,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
13	K	997013509	Odvoz sutí 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	2,180	13,90	30,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
		VV	0,109*20 'Přepočtené koeficientem množství		2,180			
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,109	1 990,00	216,91	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
		D 998	Přesun hmot				4,92	
15	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,011	447,00	4,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002</a>					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				277 122,14	
		D 713	Izolace tepelné				28 329,16	
17	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá	m	273,105	48,00	13 109,04	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713463121</a>					
		VV	90,4+15,8+72,9+39,8+6,8+7,5+23,1+3,8		260,100			
		VV	260,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		273,105			
18	M	28377102.R1	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 20/6mm	m	99,440	33,80	3 361,07	
		VV	90,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,440			
201	M	28377102.R2	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 20/15mm	m	17,380	46,20	802,96	
		VV	15,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,380			
202	M	28377102.R3	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm	m	80,190	84,00	6 735,96	
		VV	72,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		80,190			
203	M	28377102.R4	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 25/6mm	m	43,780	36,10	1 580,46	
		VV	39,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,780			
204	M	28377102.R5	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 25/13mm	m	7,480	49,30	368,76	
		VV	6,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,480			
205	M	28377102.R6	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	m	8,250	91,50	754,88	
		VV	7,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,250			
206	M	28377102.R7	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/6mm	m	25,410	45,30	1 151,07	
		VV	23,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,410			
207	M	28377102.R8	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/25mm	m	4,180	107,00	447,26	
		VV	3,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,180			
29	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,006	1 620,00	9,72	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713102</a>					
114	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	890,00	5,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181</a>					
30	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,006	440,00	2,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713192</a>					
		D 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				193 495,72	
208	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	8,000	270,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224115</a>					
209	K	722224153	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/4" - 1"	kus	18,000	399,00	7 182,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722224153</a>					
127	K	722232122	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1/2"	kus	8,000	269,00	2 152,00	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232122</a>					
126	K	722232123	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4"	kus	5,000	487,00	2 435,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232123</a>					
128	K	722232124	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit G 1"	kus	5,000	842,00	4 210,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232124</a>					
51	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	4,000	289,00	1 156,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722221134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722221134</a>					
38	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	107,835	402,00	43 349,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174002</a>					
			VV 102,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		107,835			
39	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	46,095	491,00	22 632,65	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003</a>					
			VV 43,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,095			
40	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	27,840	608,00	16 926,72	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004</a>					
			VV 23,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		27,840			
44	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	86,310	411,00	35 473,41	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174022</a>					
			VV 82,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86,310			
45	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	11,235	499,00	5 606,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174023</a>					
			VV 10,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,235			
46	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	4,560	628,00	2 863,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174024</a>					
			VV 3,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,560			
49	K	722220112	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4"	kus	13,000	315,00	4 095,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220112</a>					
50	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	15,000	569,00	8 535,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220121</a>					
59	K	722230153.R1	Flexibilní hadice délky do 500 mm montáž	kus	2,000	71,50	143,00	
60	M	IVR.13601050	Flexi hadice k baterii (8x12) - 3/8"FxM 10, 50cm	kus	2,000	156,20	312,40	
			P Poznámka k položce: IVAR.136010					
68	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2	m	6,120	680,00	4 161,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150367">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/723150367</a>					
			VV 0,3*17		5,100			
			VV 5,1*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
72	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	266,500	60,00	15 990,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226</a>					
			VV 102,7+43,9+23,2+82,2+10,7+3,8		266,500			
73	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	266,500	40,00	10 660,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234</a>					
79	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	18,000	160,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732199100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/732199100</a>					
80	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,414	770,00	318,78	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722102</a>					
124	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,414	610,00	252,54	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722181</a>					
D 725			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>					19 597,26
153	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	2 225,00	6 675,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821312</a>					
P			Poznámka k položce: B1					
83	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	34,000	248,00	8 432,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111</a>					
189	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829111</a>					
151	M	55145686.R2	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	
P			Poznámka k položce: specifikace viz výpis výtokových armatur					
210	K	725841322	Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725841322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725841322</a>					
P			Poznámka k položce: B2					
95	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	920,00	15,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102</a>					
154	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	860,00	14,62	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725181</a>					
D 727			<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>					35 700,00
160	K	727111402	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 25	kus	17,000	2 100,00	35 700,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/727111402</a>					
D 732			<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>					0,00
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					10 200,00
98	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	10,000	510,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211</a>					
VV			"nezmeřitelné práce"10					10,000
99	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	10,000	510,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491</a>					
VV			"nezmeřitelné práce"10					10,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

Objekt:

**02 - D1.01.4a - ZTI-vnitřní kanalizace**

KSO:

Místo: Šromotovo náměstí č.p. 177, Hranice

CC-CZ:

Datum: 07.02.2024

Zadavatel:

Město Hranice

IČ:

47677597

DIČ:

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o

IČ:

26843528

DIČ:

CZ26843528

Projektant:

Europrojekt build and technology s.r.o.

IČ:

26843226

DIČ:

CZ26843226

Zpracovatel:

Europrojekt build and technology s.r.o.

IČ:

26843226

DIČ:

CZ26843226

Poznámka:

POKUD JSOU V TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH A SPECIFIKACÍCH U NĚKTERÝCH MATERIÁLŮ UVEDENY JEJICH NÁZVY, JEDNA SE VYLOŽENĚ O PŘÍBLÍŽENÍ KVALITATIVNÍCH A TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ PRO DODAVATELE. DODAVATEL JE OPRÁVNĚN POUŽÍT JINÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ VŠAK MUSÍ V PLNÉM ROZSAHU ZARUČIT POŽADOVANÉ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ I VZHLEDOVÉ VLASTNOSTI ZADANÉ PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ UVEDENÍ NĚKTERÝCH NÁZVŮ, JE V DOKUMENTACI PŘED JMENOVITÝM VÝROBKEM UVEDENO NAPŘÍKLAD ..... , NEBO SHODNĚHO TYPU... A PODOBNĚ.

**Cena bez DPH**

**323 831,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	323 831,87	21,00%	68 004,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**391 836,56**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

Objekt: **02 - D1.01.4a - ZTI-vnitřní kanalizace**

Místo: Šromotovo náměstí č.p. 177, Hranice

Zadavatel: Město Hranice

Uchazeč: PROBI Inženýring s.r.o

Datum: 07.02.2024

Projektant: Europrojekt build and technology s.r.o.

Zpracovatel: Europrojekt build and technology s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**323 831,87**

HSV - Práce a dodávky HSV	6 306,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 770,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 848,88
997 - Přesun sutě	659,47
998 - Přesun hmot	27,71
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	10 262,73
PSV - Práce a dodávky PSV	297 063,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	215 111,14
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	11 951,94
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	70 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

Objekt:

**02 - D1.01.4a - ZTI-vnitřní kanalizace**

Místo:

Šromotovo náměstí č.p. 177, Hranice

Datum:

07.02.2024

Zadavatel:

Město Hranice

Projektant:

Europrojekt build and technology s.r.o.

Uchazeč:

PROBI Inženýring s.r.o

Zpracovatel:

Europrojekt build and technology s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**323 831,87**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 306,06	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 770,00	
132	K	612315101	Vápnenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,500	1 180,00	1 770,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315101</a>					
		VV	10*0,15		1,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 848,88	
14	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	41,160	68,00	2 798,88	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>					
		VV	(2,5+3,8+4+10,5+3,5+2+1,5+6,5)*1,2		41,160			
134	K	974032142	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnice do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974032142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974032142</a>					
D	997		Přesun sutě				659,47	
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,257	298,00	76,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
16	K	997013509	Odvoz sutí 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	5,140	13,90	71,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
		VV	0,257*20 'Přepočtené koeficientem množství		5,140			
18	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,257	1 990,00	511,43	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221655</a>					
D	998		Přesun hmot				27,71	
19	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,062	447,00	27,71	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002</a>					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				10 262,73	
139	K	726131041.R1	Instalační předstěna - výlevka závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	1,000	9 490,00	9 490,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
P			Poznámka k položce: specifikace viz výpis zařízení č.2						
140	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,581	890,00	517,09	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726112</a>						
141	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,581	440,00	255,64	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998726181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998726181</a>						
D PSV			Práce a dodávky PSV				297 063,08		
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				215 111,14		
150	K	721110964	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	5,000	1 990,00	9 950,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721110964">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721110964</a>						
149	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	4,000	859,00	3 436,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171905">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171905</a>						
27	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	64,130	766,00	49 123,58	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174024</a>						
VV			58,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
28	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	97,460	869,00	84 692,74	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174025</a>						
VV			88,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
31	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	21,010	333,00	6 996,33	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042</a>						
VV			19,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
32	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	25,850	369,00	9 538,65	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043</a>						
VV			23,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
33	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	10,670	482,00	5 142,94	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044</a>						
VV			9,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
34	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	10,120	1 090,00	11 030,80	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045</a>						
VV			9,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
35	K	721279126	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí montáž ventilů přívzdušňovacích ostatních typů do DN 110	kus	6,000	162,00	972,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721279126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721279126</a>						
81	M	HLE.HL901	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN75/90/110 s integrovanou tepelnou izolací a masivním vícebřitvým pryžovým těsněním.	kus	1,000	1 560,00	1 560,00		
135	M	HLE.HL903	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50 s adaptérem DN32/50	kus	5,000	886,00	4 430,00		
39	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	208,500	28,20	5 879,70	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111</a>						
VV			19,1+23,5+68,1+97,8						
142	K	721910922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	72,400	300,00	21 720,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721910922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721910922</a>						
VV			13,7+7,7+2,5+7,5+6+3,9+6+5,9+2+15,5+1,7						
46	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,480	890,00	427,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721102</a>						
47	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,480	440,00	211,20	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721181</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			<b>Zdravotechnika - zařízovací předměty</b>					11 951,94
143	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	978,00	978,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725319111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725319111</a>					
55	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 982,00	5 982,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111</a>					
VV			"1.NP"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
137	K	725869218.1	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	6,000	218,00	1 308,00	
138	M	HLE.HL136N	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápachou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou.	kus	6,000	610,00	3 660,00	
P			Poznámka k položce: specifikace viz výpis zařízení č.5b					
69	K	998725102	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	890,00	16,02	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725102</a>					
70	K	998725181	Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,018	440,00	7,92	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725181</a>					
D 727			<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>					70 000,00
147	K	727213222	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 40	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213222</a>					
146	K	727213223	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 50	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213223</a>					
145	K	727213225	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 75	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213225</a>					
144	K	727213227	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110	kus	17,000	2 000,00	34 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213227</a>					
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					10 200,00
78	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	10,000	510,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2211</a>					
VV			"nezměřitelné práce"10		10,000			
VV			Součet		10,000			
79	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	10,000	510,00	5 100,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2212</a>					
VV			"nezměřitelné práce"10		10,000			

ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO



## **PS01 Gastrotechnologie**

### **PS01-4 Seznam strojů a zařízení**

**Název stavby:** Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ a MŠ Hranice, Šromotovo

**Místo stavby:** Šromotovo náměstí č.p. 177  
Hranice I-Město

**Zhotovitel projektových prací:** ASA expert a. s.  
Lešetínská 626/24  
719 00 Ostrava - Kunčice  
IČ: 27791891

**Investor:** Město Hranice  
Pernštejnské náměstí 1  
753 01, Hranice

**Stupeň projektové dokumentace:** Dokumentace pro vydání stavebního povolení

**Vypracoval:** **Martin Tuma**

**Autorizovaná osoba:** **Martin Tuma**

**Datum:** 08/2022



# Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ A MŠ Hranice, Šromotovo

## Gastrotechnologie

způsobilo	takto označené položky jsou způsobilými výdaji dotace
1	ostatní (neoznačené) položky nejsou způsobilými výdaji dotace

Č.m./Poz.	Název místnosti/Popis	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH
<b>1.NP</b>						
<b>1.06 Mytí transportního vybavení</b>						
1.06.1	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (Ize nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (Ize nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	2640	200	42 635,00 Kč	1	42 635,00 Kč
<b>1.11 Hrubá Příprava zeleniny</b>						
1.11.4	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (Ize nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (Ize nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	300	300	18 110,00 Kč	1	18 110,00 Kč
1.11.5	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (Ize nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (Ize nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	800	200	23 115,00 Kč	1	23 115,00 Kč
<b>2.NP</b>						
<b>2.01 Mytí stolního nádobí</b>						
2.01.3	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (Ize nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (Ize nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	2000	200	33 715,00 Kč	2	67 430,00 Kč
<b>2.02 Kuchyně (varná)</b>						
2.02.18	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (Ize nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (Ize nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	600	650	32 630,00 Kč	1	32 630,00 Kč
2.02.19	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (Ize nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (Ize nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	600	650	32 630,00 Kč	1	32 630,00 Kč
2.02.20	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (Ize nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (Ize nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	650	600	32 630,00 Kč	1	32 630,00 Kč
2.02.21	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (Ize nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (Ize nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	2400	200	39 080,00 Kč	1	39 080,00 Kč
<b>2.09 Mytí provozního nádobí</b>						
2.09.3	Odvodňovací žlab s protiskluzným roštem. Standardní materiál tloušťky min. 1,5mm třídy AISI304 (Ize nahradit za ocel AISI316). Všechny hrany žlabu mají rádius 1,5mm. Mřížkový rošt je vyroben z nerezové oceli třídy AISI 304 (Ize nahradit za ocel AISI316), tloušťky materiálu 2mm a je opatřen protiskluznou ochranou. Tělo vpustí o průměru 210mm je na pevno přivařeno ke spod žlabu. Vpust obsahuje lehce vyjímatelný koš na nečistoty a sifon. Odtok vede svisle z vpustí, průměr trubkového odtoku je 110mm.	2250	200	37 745,00 Kč	1	37 745,00 Kč
<b>Monitoring fyzikálních veličin</b>						
	Popis systému Celý systém se skládá z jednotlivých komponentů - teplotní čidlo, čidlo teploty a vlhkosti, zesilovač signálu, software. Nezávislý, plně autonomní bezdrátový systém kontroly HACCP, který zobrazuje teploty sledovaných teplotních zařízení v reálném čase, je tvořen skupinou bezdrátových čidel teploty v chladicím nebo mrazicím zařízení, senzory teploty a vlhkosti v prostoru místnosti a gateway, který v dvouminutových intervalech automaticky přenáší bezdrátové data pomocí SIM a LTE modulu přes GSM síť na server. Řešení je zcela autonomní = nezávislé na IT infrastruktuře (WiFi síti) provozu. Aplikace systému poskytuje uživateli okamžitou a úplnou vizualizaci a přehled o průběhu teplot, alarmů a alertů u jednotlivých zařízení na provozovně v přehledné a uživatelsky přívětivé podobě. Umožňuje individuální nastavení důležitých parametrů tak, aby dokonale vyhovovala jak legislativním, tak interním předpisům a potřebám každého uživatele. Reporty jsou ve formě pdf souborů, uložené na serveru po dobu minimálně jeden rok v souladu s platnou legislativou. Systém je v souladu s EN12830:2018. Bez omezení limitu počtu uživatelů aplikace. Možnost nastavení časových režimů (údržba, defrosty).					
	Plně bezdrátový teplotní snímač ve tvaru oblé čočky, s přesností měření teploty 0,3°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, četnost měření je každé 2 minuty, atest pro styk s potravinami, použitá frekvence 868,3 MHz, dosah na otevřeném prostranství 800m, rozměry 80x80x20 mm, bez nutnosti kalibrace, krytí IP65, systém je v souladu s EN 12830:2018, testováno ČMI. Pro položky: 104.1; 104.2; 104.3; 1.11.6.			2 600,00 Kč	8	20 800,00 Kč
	Plně bezdrátový snímač teploty a vlhkosti, přesnost měření teploty 0,5°C, použitelný teplotní rozsah je -30°C až +50°C, měření vlhkosti 0-100%, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, výměnná, četnost měření je každé 2 minuty, použitá frekvence 868,3 MHz, dosah na otevřeném prostranství 800 m, rozměry 80x80x12 mm, bez nutnosti kalibrace, krytí IP20, systém je v souladu s EN 12830:2018, testováno ČMI. Pro místnosti: 1.03; 1.07.			2 650,00 Kč	2	5 300,00 Kč
	Plně bezdrátový dveřní senzor s dveřním magnetem, použitelný v teplotním rozsahu -30°C až +50°C, integrovaná baterie s minimální životností 10 let, atest pro styk s potravinami, použitá frekvence 868,3 MHz, dosah na otevřeném prostranství 800m, rozměry dveřního senzoru 88x19x35mm, rozměr dveřního magnetu 38x14x25mm, krytí IP65. Pro položky: 104.3; 1.11.6.			2 300,00 Kč	2	4 600,00 Kč
	LTE gateway pro bezdrátové měření teplot a otevřených dveří, 5V externí USB adaptér, provozní teplota -10°C až 50°C, skladovací teplota -40°C až 55°C, GSM LTE, integrovaná SIM a GSM anténa, vnitřní paměť 2GB min. 100.000 vzorků, záložní baterie pro min. 24 hod. provozu, rozměry 210x210x80 mm, krytí IP20, systém je v souladu s EN 12830:2018, testováno ČMI. Nevyžaduje připojení do wifi sítě, má vlastní SIMkarty s nezávislým připojením. Možnost připojit neomezený počet čidel, možnost připojit neomezený počet repeaterů.			16 700,00 Kč	1	16 700,00 Kč
	Software/aplikace, roční licenční poplatky, zahrnuje upgrady, poplatek za datové přenosy, pro 11 až 30 připojených senzorů. Nevyžaduje připojení do wifi sítě, má vlastní SIMkarty a její provoz je zahrnut do ceny SW. Přístup do webové aplikace je možný přes jakékoliv rozhraní (Windows, MacOS, Android, iOS,...) a nevyžaduje instalaci do interní IT sítě.			13 800,00 Kč	1	13 800,00 Kč
<b>Řízení chodu varných technologií</b>						



pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Vytápění - napojení VZT jednotky</b>								
<b>Napojení VZT jednotek</b>								
1.1		Vyvažovací ventil DN 25, s vypouštěním, 1,106 m3/hod	ks	2	3 989	7 978		
1.2		Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN 10,	ks	1	5 550	5 550		
1.3		Izolační pouzdo vyvažovacího ventilu DN 25	ks	2	1 115	2 230		
1.4		Zpětný ventil DN 25	ks	1	788	788		
1.5		Filtr DN 25	ks	1	699	699		
1.6		Kulový kohout DN 25	ks	2	844	1 688		
1.7		<i>neobsazeno</i>						
<b>Komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>18 933</b>		
<b>Vytápění - napojení VZT jednotky - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>18 933</b>		
<b>Otopná tělesa</b>								
<b>Spád 70/50°C, ti=20°C</b>								
2.1		Deskové těleso, spodní napojení, 22/700/600 850 W(RAL 9016)	ks	2	6 720	13 440		
2.2		Deskové těleso, spodní napojení, 21/1100/600 1027 W(RAL 9016)	ks	5	7 400	37 000		
2.3		Deskové těleso, spodní napojení, 21/1000/600 960 W(RAL 9016)	ks	3	7 160	21 480		
2.4		Deskové těleso, spodní napojení, 21/700/600 650 W(RAL 9016)	ks	5	6 044	30 220		
2.5		Deskové těleso, spodní napojení, 11/500/600 305 W(RAL 9016)	ks	1	4 210	4 210		
2.6		Deskové těleso, spodní napojení, 10/800/600 400 W(RAL 9016)	ks	1	3 890	3 890		
2.5		Armatura pro napojení těles	ks	17	920	15 640		
2.6		Termostatická hlavice bílá	ks	17	450	7 650		
2.7		Montáž pozice 2.1-2.6	kpl	1	27 500	27 500		
<b>Otopná tělesa - celkem (bez DPH)</b>						<b>161 030</b>		
<b>Vytápění - technická místnost - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>161 030</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Ocelové potrubí</b>								
3.1		Ocelové potrubí DN 50, včetně tvarovek	bm	45	850	38 250		
3.2		Ocelové potrubí DN 40, včetně tvarovek	bm	25	758	18 950		
3.3		Ocelové potrubí DN 32, včetně tvarovek	bm	38	493	18 734		
3.4		Ocelové potrubí DN 25, včetně tvarovek	bm	28	434	12 152		
<b>Ocelové potrubí celkem (bez DPH)</b>						<b>88 086</b>		
<b>Tepelné izolace</b>								
4.5		Tepelná izolace tl. 50 mm	bm	136	626	85 136		
<b>Tepelné izolace celkem (bez DPH)</b>						<b>85 136</b>		
		Montáž pozice 3.1-4.7	kpl	1	2 000	2 000		
<b>Potrubí celkem (bez DPH)</b>						<b>175 222</b>		
<b>Demontáže</b>								
		Demontáž ocelového potrubí, včetně likvidace	bm	120	160	19 200		
		Demontáž litinový radiátorů, včetně likvidace	kg	350	20	7 000		
<b>Montážní, těsnící a spoj. materiál - celkem (bez DPH)</b>						<b>26 200</b>		
<b>Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK</b>								
		Pomocné ocel.konstrukce	kg	320	131	41 920		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
		Těsnící, spoj.materiál	kg	240	10	2 400		
<b>Montážní, těsnící a spoj. materiál - celkem (bez DPH)</b>						<b>44 320</b>		
<b>Ostatní</b>								
		Zkouška těsnosti potrubí ocelové	m	136	20	2720		
		TOPNA ZKOUSKA	hod	48	350	16800		
		MONTAZ A ZPROVOZNENI MaR	hod	24	510	12240		
		HYDRONICKÉ NASTAVENÍ SOUSTAVY	hod	8	510	4080		
<b>HZS (hodinové zúčtovací sazby) - celkem (bez DPH)</b>						<b>35 840</b>		
<b>Vytápění - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>461 545</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Zařízení č.1 - Vzduchotechnika kuchyně</b>								
1.1		Vzduchotechnická kompaktní jednotka, přívod - ventilátor (9750m3/hod), ohřívač 25,29kW (voda 70/50°C), rekuperátor deskový- ZTZ 82%, filtr F7, klapka, odvod - filtr G3/ISO Coarse 50% + M5/ISO ePM 10 nad 60%, rekuperátor, ventilátor (9750m3/hod), vnitřní provedení. Zařízení ve shodě s požadavky ErP 2018, jednotky vyráběny a vyvinuty v souladu s certifikovaným systémem řízení jakosti ISO 9001:2001, výpočtový software výrobce pro návrh VZT jednotek validován nezávislou autoritou, která tyto validace provádí dlouhodobě a je schopna zajistit jejich opakovatelnost, například Eurovent Certita Certification.	ks	1	792 400	792 400		
1.2		Protidešťová žaluzie 1000x560 mm	ks	1	3 650	3 650		
1.3		Protidešťová žaluzie 1000x800 mm	ks	1	4 600	4 600		
1.4		Kulisový tlumič hluku 1000/800-2000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 12-15dB)	kpl	1	27 420	27 420		
1.5		Kulisový tlumič hluku 800/1000-1500 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 12-15dB)	kpl	2	21 200	42 400		
1.6		Kulisový tlumič hluku 800/710-2000 (tl. Ztráta do 50Pa, vložený útlum 12-15dB)	kpl	1	18 420	18 420		
1.7		Regulační klapka čtyřhranná, ruční, 1000x400 mm	ks	2	3 418	6 836		
1.8		Regulační klapka čtyřhranná, ruční, 800x400 mm	ks	3	3 115	9 345		
1.9		Regulační klapka čtyřhranná, ruční, 500x400 mm	ks	1	2 650	2 650		
1.10		Regulační klapka ruční d400, pozink	ks	1	1 857	1 857		
1.11		Regulační klapka ruční d315, pozink	ks	4	1 108	4 432		
1.12		Regulační klapka ruční d250, pozink	ks	1	888	888		
1.13		Regulační klapka ruční d100, pozink	ks	2	612	1 224		
1.14		<i>neobsazeno</i>						

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
1.15		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 825x150, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	3	1 845	5 535		
1.16		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 1025x125, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	1	1 965	1 965		
1.17		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x125, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	1	1 530	1 530		
1.18		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 525x125, odvod, jednořadá, typ regulace R1	ks	2	1 200	2 400		
1.19		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 825x150, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	4	2 263	9 052		
1.20		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 1025x125, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	1	2 722	2 722		
1.21		Mřížka do kruhového potrubí nastavitelná 625x125, přívod, dvouřadá, typ regulace R2	ks	1	1 834	1 834		
1.22		<i>neobsazeno</i>						
1.23		Integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet 63,83 m <sup>2</sup> , – velikost gastronorma 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm. Kazety jsou speciální konstrukce z hladkého kartáčovaného nerez plechu s kulisami pro odlučování a zachytávání tuku. Svítidla jsou zabudována v rastru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svislými přepážkami na přívodní a odtahové komory. Přívod vzduchu 7040m <sup>3</sup> /hod, odvod vzduchu 7040m <sup>3</sup> /hod.	kpl	1	998 350	998 350		
1.24		<i>neobsazeno</i>						
1.25		Montáž pozice 1.1-1.24	kpl	1	285 120	285 120		
<b>Zařízení č.1 - VZT komponenty celkem (bez DPH)</b>						<b>2 224 630</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
		<u>VZDUCHOTECH.POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ SK.I, materiál: pozinkovaný plech tl.min.0,8</u>						
1.26		Potrubí průřezu přes 0,50 do 0,79 m <sup>2</sup> (40%tvar), vč. montáže	bm	4	3 405	13 620		
1.27		Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m <sup>2</sup> (40%tvar), vč. montáže	bm	74	2 110	156 140		
1.28		Potrubí průřezu přes 0,13 do 0,28 m <sup>2</sup> (40%tvar), vč. montáže	bm	13	1 670	21 710		
1.29		<i>neobsazeno</i>						
		<b>Zařízení č.1 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)</b>				<b>191 470</b>		



pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<i>Vzduchotechnické potrubí kruhové Sk. I., materiál pozinkovaný plech tl. min. 0,8 mm (např. SPIRO)</i>								
1.30		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč.montáže (KR400) a montážního materiálu bm		3	2 032	6 096		
1.31		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm, vč.montáže (KR315) a montážního materiálu bm		11	1 438	15 818		
1.32		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm, vč.montáže (KR250) a montážního materiálu bm		38	786	29 868		
1.33		Fleipotrubí d100 mm <b>Zařízení č.1 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>	bm	4	196	784 <b>52 566</b>		

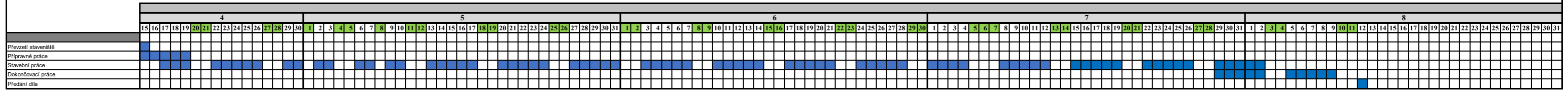
pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
		<u>Chlazení VZT jednotky</u>						
1.34		Venkovní kondenzační jednotka, chladicí výkon 25 kW (rozsah výkonu 10-28 kW), Hladina akustického tlaku v 1 m od jednotky 58 dBA,	ks	2	171 126	342 252		
1.35		Kit pro přímý výpar, expanzní ventil 25 kW	ks	2	12 750	25 500		
1.36		Kontakt ON/OFF	ks	1	2 235	2 235		
1.37		Kit pro přímý výpar	ks	1	49 100	49 100		
1.38		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	20	960	19 200		
1.39		Komunikační kabeláž	kpl	1	4 185	4 185		
1.40		Doplnění chladiva	kg	8	1 965	15 720		
1.41		Montáž, uvedení do provozu	kpl	2	7 200	14 400		
1.42		Zkouška těsnosti, evidenční knihy zařízení	kpl	2	2 800	5 600		
1.43		Napojení silových přívodů elektro	ks	4	1 800	7 200		
<b>Zařízení č.1 - glykolový okruh celkem (bez DPH)</b>						<b>485 392</b>		
<b>Zařízení č.1 - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>2 954 058</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Zařízení č.2 -úklidová místnost</b>								
2.1		Nástěnný ventilátor 50m3/hod, zpětná klapka, doběh	ks	1	1 950	1 950		
2.2		<i>neobsazeno</i>						
2.3		Protidešťová mřížka na fasádu d=100mm	ks	1	414	414		
2.4		<i>neobsazeno</i>						
<i>Vzduchotechnické potrubí kruhové Sk. I., materiál pozinkovaný plech tl. min. 0,8 mm (např. SPIRO)</i>								
2.5		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm, vč.montáže (KR100) a montážního materiálu bm		2	240	480		
2.6		<i>neobsazeno</i>						
2.7		Montáž pozice 2.1-2.6	kpl	1	650	650		
<b>Zařízení č.2 - Odvětrání sklepa (bez DPH)</b>						<b>3 494</b>		
<b>Zařízení č.2 - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>3 494</b>		

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
<b>Měření a regulace VZT</b>								
3.1		kompletní MaR pro pol.č.1.1 - řídicí jednotka VCS, řízení ohříváče a chladiče, protimrazová ochrana, servopohony, snímače, rekuperátor, vzdálený ovládač, kabeláž.... Prokabelování mezi MaR a VZT jednotkou - délka cca 10m.	kpl	1	150 175	150 175		
<b>Měření a regulace VZT - celkem (bez DPH)</b>						<b>150 175</b>		
<b>Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK</b>								
4.1		Pomocné ocel.konstrukce	kg	160	180	28 800		
4.2		Těsnící, spoj.materiál	kg	50	265	13 250		
<b>Montážní, těsnící a spoj. materiál - celkem (bez DPH)</b>						<b>42 050</b>		
<b>Izolace</b>								
5.1		Izolace VZT potrubí tepelná (izol. desky tl 8cm včetně Al folie) m2 - kompletní vzt potrubí na přívodu		49	965	46 803		
<b>Izolace VZT - celkem (bez DPH)</b>						<b>46 803</b>		
<b>Demontáže</b>								
6.1		Demontáž stávající VZT a potrubí	kpl	1	65 000	65 000		
<b>Demontáže - celkem (bez DPH)</b>						<b>65 000</b>		
<b>Stavební práce</b>								

pozice	dod. výrob.	popis zařízení	m.j.	počet	Cena jednotková	Cena celková	Hmotnost (kg)	
							m.j.	celkem
7.1		Průraz ve stěně KR160-400 včetně finální úpravy (zapravení omítky, malba)	kpl	9	1 600	14 400		
7.2		Průraz ve stěně čtyřhraný včetně finální úpravy (zapravení omítky, malba)	kpl	5	3 600	18 000		
<b>Stavební - celkem (bez DPH)</b>						<b>32 400</b>		
<b>HZS (hodinové zúčtovací sazby)</b>								
8.1		Zprovoznění, zaregulování systémů	hod	20	750	15 000		
8.2		Součinnost s dodavatelem MaR	hod	16	800	12 800		
8.3		Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	10 000	10 000		
<b>HZS (hodinové zúčtovací sazby) - celkem (bez DPH)</b>						<b>37 800</b>		
<b>VZDUCHOTECHNIKA - CELKEM (bez DPH)</b>						<b>3 331 780</b>		

Harmonogram prací - stavební



**Příloha č. 4 smlouvy – Sazebník pokut BOZP**

<b>SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT</b>	
<b>PROVINĚNÍ</b>	<b>POKUTA</b>
Znečišťování staveniště (pet láhve, papíry, polystyren, atd.)	5 000 Kč
Nevhodně zajištěné staveniště	1 000 Kč
Porušování zákazu kouření mimo místa vyhrazená	5 000 Kč
Po upozornění na nevhodnost dále používat (žebříky, el. prodlužovací kabely, el. zařízení, atd.)	2 000 Kč
Nepoužívání osobních ochranných pracovních pomůcek (přilby, ochranné vesty, pracovní obuv, rukavice, ochrana očí, atd.)	2 000 Kč
Nezajištění, neohrazení výkopů	7 000 Kč
Nezakrytí otvorů, neprovedení opatření proti pádu předmětu z výšky	2 000 Kč
Lešení, lávky, atd. – neodpovídají BOZP nebo návodům od výrobce	2 000 Kč
Práce ve výškách bez zajištění proti pádu osob z výšky nebo do hloubky (kolektivní ochrana, zábradlí, sítě, prostředky osobního zajištění, atd.)	3 000 Kč
Používání poškozených vázacích prostředků, špatné vázání a doprava břemen	3 000 Kč
Pálení odpadu na staveništi	10 000 Kč
Neprovedení opatření koordinátora BOZP na staveništi, které bylo zapsáno do stavebního deníku	12 000 Kč
Pohyb po staveništi pod vlivem alkoholických nápojů a jiných návykových látek	12 000 Kč
Jiné provinění proti BOZP a PO v sazebníku neuvedené	2 000 Kč

Pozn.: Smluvní pokuty je objednatel oprávněn uplatnit za každé jednotlivé provinění a budou se sčítat!!!