

## SMLOUVA O DÍLO

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

číslo objednatele .....

číslo zhotovitele SD/Z/06/20

### **STAVEBNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ROZTOKY Č.P.193**

#### **Smluvní strany**

Objednatel

Objednatel: Obec Roztoky

Adresa: Roztoky 128, 270 23 Křivoklát

zastoupený: Ing. Lenkou Peterkovou, starostkou obce

oprávněn jednat ve věcech technických: Karel Pelikán, technický dozor investora

bankovní spojení: 540586399/0800 vedený u České spořitelny a.s.

IČ: 00639966

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel

**IMPERCOMM, spol. s r. o.**

se sídlem / místem podnikání: Trojská 79/14, Praha 8, PSČ 182 00

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 108569

bankovní spojení: KB, a.s., č. účtu: 107-1448730217/0100

Zastoupený: Ing. Miroslavem Urbancem, jednatelem

IČ: 49446479, DIČ: CZ49446479

(dále jen „zhotovitel“)

**uzavírají tuto smlouvu o dílo:**

#### **Článek I. Předmět smlouvy**

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ROZTOKY Č.P.193“ podle projektové dokumentace pro výběr zhotovitele. Předmětem této smlouvy je provedení stavebních prací, služeb a dodávek v souladu s výše uvedenou projektovou dokumentací. Dílo zahrnuje veškeré stavební práce, služby a dodávky nutné pro řádnou realizaci díla v rozsahu specifikovaném projektovou dokumentací, výkazem výměr, smluvními podmínkami, obecně závaznými právními předpisy, technickými a kvalitativními normami a požadavky objednatele. Dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě, nejmodernějšími technickými postupy s maximálním využitím znalostí a zkušeností a odborných kapacit zhotovitele.
- 1.2 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a převzatou objednatelem a dále také s rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 1.3 Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku
- 1.4 Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:



- a/ touto smlouvou, a
- b/ podmínkami stanovenými ČSN,
- c/ projektovou dokumentací,
- d/ stavebním povolením,
- e/ hygienickými požadavky,
- f/ obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

- 1.5 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, terénní úpravy. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.
- 1.6 Místem plnění zakázky je budova MŠ na adrese Roztoky 193, 270 23 Křivoklát, a to v rozsahu podle projektové dokumentace dle bodu 1.1. vč. výkazu výměr.
- 1.7 Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v tomto článku I. zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 1.9 Zhotovitel nese náklady za elektřinu a vodu spotřebovanou v průběhu stavby a je povinen na vlastní náklady zřídit pro potřeby stavby na staveništi samostatná měřicí zařízení pro všechny neskladovatelné dodávky spotřebovávané při stavbě.

## Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1 Zhotovitel provede dílo specifikované v čl. I. v termínu do 24.8.2020 předání díla.  
Objednatel si vyhrazuje změnu termů plnění předmětu smlouvy, a to změnou roku. Den a měsíc zůstanou stejné.
- 2.2 K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván e-mailem nebo písemně min. 7 dní předem.
- 2.3 Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I. v termínu dle bodu 2.1., a to nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy o dílo, pozbývá smlouva uplynutím této lhůty platnosti.
- 2.4 Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku II. odst. 2.1. této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.

## Článek III. Cena za dílo

- 3.1 Cena za dílo dle čl. I. je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **9.457.814,42 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

DPH (*doplní účastník*) Kč (21 %) 1.986.141,03 Kč

Celková cena za dílo včetně DPH činí (*doplní účastník*) Kč 11.443.955,45 Kč

- 3.2 Pokud zhotovitel provede práce a dodávky nad rámec díla dle čl. I. bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě o dílo, budou považovat smluvní strany provedení těchto prací a dodávek za dar objednateli.
- 3.3 Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.4 V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a zhotovitele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (díleenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby.



Dále se jedná zejména o náklady na cla, skládkovné, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

#### Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohu.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou objednatelem hrazeny zhotoviteli na základě faktur, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce „STAVEBNÍ ÚPRAVY A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ROZTOKY Č.P.193“. Dále každá faktura související se zhotovením části díla - Vzduchotechnika musí být dle podmínek vydaného Rozhodnutí o poskytnutí podpory a pravidel Ministerstva financí označena registračním číslem a názvem projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18\_000/0009446 - Stavební úpravy a rekonstrukce kuchyně Roztoky č.p.193 – Vzduchotechnika, přičemž taková faktura bude obsahovat pouze položky dle výkazu výměr týkajícího se této části díla jako způsobilé výdaje. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele – technický dozor investora.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor.
- 4.4. Fakturami, vystavovanými 1x měsíčně, mohou být postupně vyúčtovány zhotovitelem objednateli k úhradě realizované práce a dodávky do výše 90% celkové ceny za provedení celého díla včetně DPH. Zbývajících 5% realizované práce a dodávky budou zhotovitelem vyúčtovány objednateli fakturou, která bude zhotovitelem vystavena až po úplném dokončení celého díla prostého vad a nedodělků a po předání celého díla objednateli na základě písemného předávacího protokolu. Dalších 5% bude použito jako záruka v záruční době. Tuto záruku je možné převést na bankovní garanci.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže zhotovitel neplní termíny uvedené v článku II. této smlouvy nebo jestliže zhotovitel neodstraní zjištěné vady a nedodělky dosavadního plnění předmětu díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Pro případ nedostatku finančních prostředků na straně objednatele v průběhu provádění díla sjednaly strany této smlouvy následující postup pro odklad plateb: Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu vznik takové situace oznámit zhotoviteli. Ode dne, kdy zhotovitel toto oznámení obdrží, přerušuje se lhůta splatnosti daňových dokladů na dobu 30 kalendářních dnů. Zhotovitel nepřerušuje práci. Po uplynutí této doby, nebude-li dohodnuto jinak, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna od smlouvy odstoupit. Z titulu nezaplacení částek objednatel v souladu s tímto ustanovením o sjednaném odkladu plateb nevzniká zhotoviteli nárok na jakýkoliv postup dle této smlouvy, který znamená sankci, nárok na odškodnění nebo jiný postih či znevýhodnění objednatele. Dodavatel musí respektovat případné zákonné povinnosti objednatele při schválení změny ceny (např.: jednání zastupitelstva apod.)
- 4.10. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a schválením objednatele
- 4.11. Pro ocenění ev. víceprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou použil zhotovitel pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, aktuálního v době ocenění, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě zadávání jakýchkoliv víceprací se bude vždy postupovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.



4.12. Zhotovitel není oprávněn postupovat pohledávky vzniklé na základě této smlouvy dalším subjektům.

#### **Článek V. Vlastnické právo k dílu**

- 5.1 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2 Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě okamžikem řádného předání díla objednateli.

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
- (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu ustanovení zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.

#### **Článek VI. Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 6.1 Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

- Ing. Lenka Peterková, starostka obce

- technický dozor investora – p.k. servin, s.r.o., zastoupen p. Karlem Pelikánem, tel. 602 270 428, email: karel.pelikan@pkservin.cz

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele statutární zástupce, starostka obce.

- 6.2 Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou: Ing. Miroslav Urbanec, tel. 777 702 880, e-mail: urbanec@impercomm.cz

#### **Článek VII. Provádění díla a nebezpečí škody na díle**

- 7.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 7.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s čl. I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami.
- 7.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v bodě 1.1.
- 7.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla podle této smlouvy jinou osobu. Zhotovitel díla může provádět dílo prostřednictvím svých zaměstnanců nebo může pověřit k provedení části díla podle čl. I. jinou osobu. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.



- 7.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho částí jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.
- 7.6. Zhotovitel ručí za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak ručí za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit způsobem, který zvolí objednatel. Zhotovitel je současně povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně případných škod způsobených jeho pracovníky, resp. pracovníky poddodavatelů třetí osobě, do výše nejméně 20 mil. Kč. Doklady o tomto pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu smlouvy o dílo.
- 7.7. Staveniště bude předáno objednatelem zhotoviteli na základě písemného předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
- 7.8. Zhotovitel garantuje, že při realizaci díla podle čl. I. bude použito materiálů, výrobků a technologií schválených v ČR. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla podle čl. I. veškeré podmínky a připomínky vyplývající z kompletní zadávací dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 7.9. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy.
- 7.10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 7.11. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 7.12. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 7.13. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem nebo osobou vykonávající technický dozor. Kontrolní dny budou organizovány v intervalech dle potřeby, minimálně však 1x za týden. Zájemci pro konání kontrolních dnů zajistí zhotovitel. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 7.14. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 3 pracovní dny před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a osobě vykonávající technický dozor a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele nebo osoby vykonávající technický dozor na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti osoby vykonávající technický dozor, případně oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti osoby vykonávající technický dozor nebo oprávněného zástupce objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti osoby vykonávající technický dozor nebo oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se osoba vykonávající technický dozor nebo oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 3 pracovní dny před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady



zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 7.15. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy ve smyslu § 345 odst. 2 obchodního zákoníku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 7.16. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vč. výkazu výměr uvedené v bodě 1.1 a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.
- Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu přerušit do doby odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele v písemné podobě nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, dalších písemných dokladů předaných objednatelem a pokynů daných objednatelem. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 7.17. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 7.16, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vč. výkazu výměr v bodě 1.1 a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 7.18. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoliv ze stran od smlouvy odstoupit.
- 7.19. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 7.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče.
- 7.20. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi dodržování předpisů k zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci a k zajištění požární ochrany s tím, že je zhotovitel povinen provést příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam.
- 7.21. Veškeré odchylky od předmětu díla podle čl. I. mohou být prováděny pouze tehdy, budou-li písemně odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele.
- 7.22. Případné škody na pozemních komunikacích a majetku třetích osob způsobené zhotovitelem při realizaci díla mimo obvod staveniště odstraní zhotovitel na vlastní náklady.
- 7.23. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 7.24. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli na základě písemného předávacího protokolu, jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 7.25. Všechny škody včetně škod na inženýrských sítích, které vzniknou v důsledku provádění díla z viny na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, a vlastníkům inženýrských sítí, je povinen uhradit zhotovitel.
- 7.26. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku I. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
  - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
  - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby, na turistický ruch v dané oblasti; a
  - bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného



díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru “stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství” ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací.

- 7.27. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanášet do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převíacím řízení předat objednateli úplné a kompletní čtyři paré v listinné podobě (navíc jedno v elektronické podobě v editovatelném formátu) projektové dokumentace skutečného provedení stavby opravené podle skutečnosti se zakreslením skutečného provedení díla.

Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat CD a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této smlouvy;

Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kterého objednatel určí podle ust. § 14 a násl. zák. č. 309/2006 Sb., v platném znění.

## Článek VIII. Splnění a předání díla

- 8.1. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v čl. I. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně budou zhotoviteli předána dvě paré projektové dokumentace v listinné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě v editovatelném formátu.
- 8.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo podle čl. I. v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, které je povinen zhotovitel zpracovávat, a to v originále, v odůvodněných případech ve fotokopii. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít.
- 8.3. Provedené dílo zhotovitelem podle čl. I. bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“).

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Též bude obsahovat číslo projektu a jeho název s uvedením, že bylo dílo podpořeno z prostředků OPŽP. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přijímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přijímá, nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

V případě, že je objednatelem přebíráno ukončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení a související dokladovou část v předstihu nejméně 5 pracovních dnů před zahájením převíacím řízení. Projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby je povinen zhotovitel předat ve čtyřech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě v editovatelném formátu. Dokladová část bude předána ve dvou vyhotoveních, z čehož jedno se bude skládat z originálů dokladů a druhé z jejich kopií. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při převíacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

- 8.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 8.3. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělky nebo při



nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 8.3., jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

- 8.5. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu objednatele neumístit na stavenišťe, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 8.7. Ke dni předání předmětu díla objednateli bude stavenišťe vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

#### Článek IX. Záruka za jakost díla

- 9.1. Délka záruční doby za jakost díla *za stavební část* je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla *za technologickou část* je sjednána na dobu **24 měsíců**. Všechny záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Jestliže dílo bylo převzato s vady a nedodělků, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 9.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z čl. I., bodu 7.2. a bodu 8.3. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro použití díla ke stanovenému účelu.
- 9.3. V průběhu záruční doby je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění **běžných vad díla nebo nedodělků díla do 30 dnů** od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a v případě, že se jedná o **havarijní vady** je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění do **48 hodin**.
- 9.4. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla nebo nedodělků díla, jsou reklamované vady díla nebo nedodělků díla považovány za uznané zhotovitelem.
- 9.5. Jestliže v případě oprávněné reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad díla nebo nedodělků díla ve lhůtě stanovené v bodě 9.3, je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady díla a nedodělků díla jiným zhotovitelem a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady s tím spojené.
- 9.6. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pro případ pojistné události související s prováděním díla minimálně po dobu provádění díla. Pojistnou smlouvu předloží objednateli v kopii nejpozději při podpisu smlouvy o dílo.
- 9.7. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

#### Článek X. Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučený dopis, datová schránka) upozorněn. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 10.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo vyhlášení konkursu na zhotovitele.
- 10.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu ust. 10.2 této smlouvy.
- 10.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 10.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na



smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

- 10.6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podle bodu 2.3. Touto skutečností se plnění ze smlouvy považuje za nemožné a na objednatele se nevztahuje ust. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, což obě smluvní strany berou na vědomí. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými stavebními pracemi na předmětu díla dle čl. I. mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.

#### Článek XI.

##### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel bude v **prodlení se zhotovením** a předáním díla dle článku I., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše činí **1500 Kč** za každý, byť i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro nastoupení k odstranění **běžných vad a nedodělků** podle bodu 9.3., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše činí **1000 Kč** za každý, byť i započatý den prodlení a vadu, a v případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro nastoupení k odstranění **havarijních vad** podle bodu 9.3., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše činí **1000 Kč** za každý, byť i započatý den prodlení a vadu. Zhotovitel je povinen uhradit pokutu za nedodržení termínů pro odstranění **vad a nedodělků z přejímacího řízení** ve výši **1000 Kč** za každý, byť i započatý den prodlení a vadu, pokutu za **porušení předpisů BOZP** ve výši **1000 Kč** za každý jednotlivý zjištěný případ, pokutu ve výši **2000 Kč** za každý jednotlivý zjištěný **opakovaný případ porušení předpisů BOZP**.
- 11.3. Smluvní pokuty uvedené v bodě 11.1. a 11.2. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 11.4. V případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavených faktur je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení dle nařízení vlády č. 142/1994 Sb., kterým se stanoví výše úroků z prodlení a poplatku z prodlení podle občanského zákoníku.
- 11.5. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu 4.7 této smlouvy.

#### Článek XII.

##### Bankovní záruka za kvalitu díla

- 12.1. Obecné podmínky zajištění závazků formou bankovní záruky:
- Závazky Zhotovitele budou zajištěny bankovní zárukou poskytnutou podle podmínek této Smlouvy a vydanou bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen banka).
  - Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této Smlouvě Objednateli. V případě, že Objednatel odmítne vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této Smlouvy, je Zhotovitel v prodlení s předáním bankovní záruky.
  - Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči Objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
  - Veškeré náklady na vystavení bankovních záruk nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně za dílo.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na jehož základě banka poskytne ve prospěch Objednatele bankovní záruku a prohlásí v záruční listině, že uspokojí Objednatele ve 5% ceny díla po dobu záruční doby. Záruka bude sloužit na zajištění všech závazků Zhotovitele vzniklých na základě uzavření této Smlouvy o dílo, včetně závazků vzniklých v důsledku odstoupení od této Smlouvy, nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli originál záruční listiny vystavený bankou ve prospěch Objednatele při podpisu této Smlouvy. V případě, že z jakýchkoliv důvodů bude doba provádění díla delší, bude Zhotovitel povinen předložit novou bankovní záruku ve stejné výši a za stejných podmínek jako záruku původní.
- 12.4. Bankovní záruka bude uvolněna v den úspěšného předání díla Objednateli a podepsání zápisu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami.

#### Článek XIII.



## Ochrana osobních údajů

- 13.1 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva obsahuje osobní údaje fyzických osob typu: jméno a příjmení, datum narození, bydliště, e-mail, telefon, číslo běžného účtu, IČO.
- 13.2 Smluvní strany jsou si dále vědomy, že právním titulem pro zpracování zde uvedených osobních údajů je splnění smlouvy dle článku 6 odst. 1. písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 13.4 Smluvní strany se zavazují tyto osobní údaje zpracovávat výlučně pro účely této smlouvy a v souladu s platnými právními předpisy.

## Článek XIV.

### Závěrečná ustanovení

- 14.1. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.2. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.
- 14.3. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.4. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 14.5. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí obchodním zákoníkem.
- 14.6. Tato smlouva je vyhotovena v 4 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.8. Povinnost účastníků po dobu 10 let od skončení plnění předmětu plnění smlouvy uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku, ve kterém byla uhrazena dodavateli závěrečná platba.

Přílohy smlouvy:

- č. 1 Časový harmonogram provádění díla ve dnech  
č. 2 Položkový nabídkový rozpočet (oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)  
č. 3 Fotokopii pojištění zhotovitele dle čl. VII, odst. 7.6 odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně případných škod způsobených jeho pracovníky, resp. pracovníky poddodavatelů,  
č. 4 Bankovní záruka za kvalitu díla

V Praze dne 17. 6. 2020

Zhotovitel: IMPERCOMM, spol. s r.o.

V Roztokách dne ..... *RP. 6. 2020* .....

Objednatel: Obec Roztoky

.....  
Ing. Miroslav Urbanec, jednatel

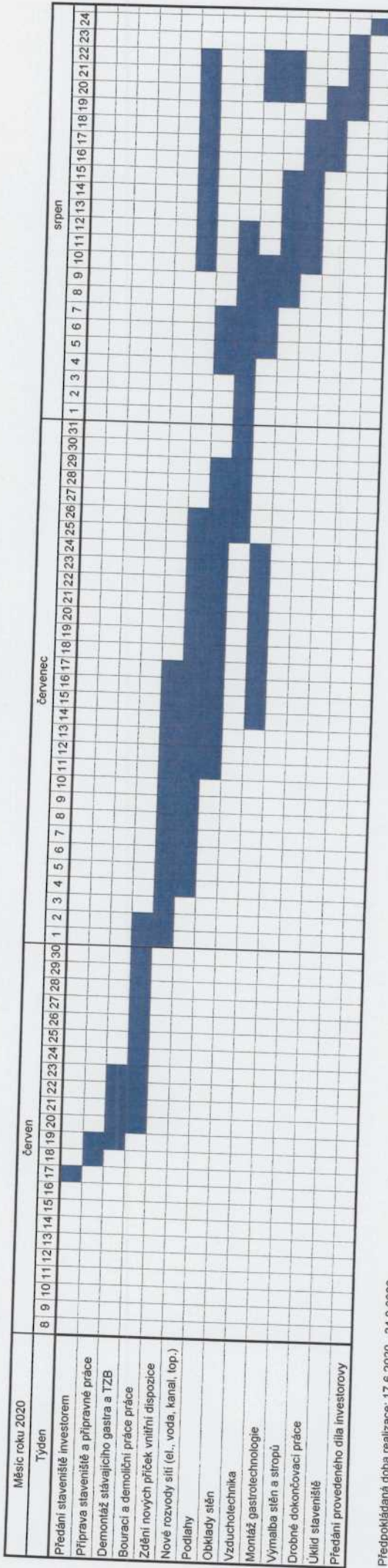
.....  
Ing. Lenka Peterková, starostka





## Harmonogram výstavby

### Stavební úpravy a rekonstrukce kuchyně Roztoky č. p. 193



Předpokládaná doba realizace: 17. 6. 2020 - 24. 8. 2020

V Praze dne: 17. 6. 2020

Ing. Miroslav Urbanec, jednatel  
IMPERCOMM, spol. s r.o.



## Rekapitulace stavby

**Zakázka:** **Stavební úpravy a rekonstrukce kuchyně Roztoky čp. 193**

**Místo:** **Objekt MŠ, čp. 193, Roztoky u Křivoklátu**

**Objednatel:** **Obec Roztoky**  
**128**  
**27023 Roztoky**

**IČ: 00639966**

**DIČ:**

**Zhotovitel:** **IMPERCOMM, spol. s r. o.**  
**Trojská 79/14, Praha 8, PSČ 182 00**

**IČ: 49446479**

**DIČ: CZ49446479**

Rozpis ceny

Celkem

ELEKTROINSTALACE			1 040 808,00
GASTROZAŘÍZENÍ			3 177 887,00
STAVEBNÍ ČÁST			2 185 501,51
VYTÁPĚNÍ			546 312,75
VZT			1 093 485,00
ZTI			1 413 820,16
<b>Celkem</b>			<b>9 457 814,42</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 457 814,42 CZK
Základní DPH	21 %	1 986 141,03 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**11 443 955,45 CZK**

v **Praze**

dne

17.06.2020

*[Signature]*  
Za zhotvitele

*[Signature]*  
Za objednatele





## Roztoky - rekonstrukce školní kuchyně

<b>Rekapitulace ceny</b>				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			306 370
2	doprava dodávek	3,60	306 370	11 029
3	přesun dodávek	1,00	306 370	3 064
4	materiál elektromontážní			276 111
5	prořez	5,00	203 866	10 193
6	materiál podružný	3,00	276 111	8 283
7	elektromontáže			303 113
8	PPV pro elektromontáže	1,00	597 700	5 977
9	dodávky celkem			317 399
10	materiál+výkony celkem			606 741
11	ostatní náklady			49 572
12	<b>NAKLADY hl.III celkem</b>			<b>973 712</b>
13	zařízení staveniště	3,25	606 741	19 719
14	PV/ narušení dopravy	0,80	606 741	4 854
15	<b>NAKLADY hl.VI celkem</b>			<b>24 573</b>
16	kompletační činnost			1 500,00
17	revize			3 500,00
18	komplexní zkoušky			2 500,00
19	doprava			3 500,00
20	<b>NAKLADY hl.XI celkem</b>			<b>11 000</b>
21	projekt			31 523,00
22	<b>NAKLADY hl.I celkem</b>			<b>31 523</b>
23	<b>CENA bez DPH (Kč)</b>			<b>1 040 808</b>

Datum:

Vypracoval:






Roztoky - rekonstrukce školní kuchyně

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			8 865
2	prořez	5,00	2 190	110
3	materiál podružný	3,00	8 865	266
4	elektromontáže			8 860
5	PPV pro elektromontáže	1,00	18 101	181
6	materiál+výkony celkem			18 282
7	ostatní náklady			1 000
8	NAKLADY hl.III celkem			19 282
9	zařízení staveniště	3,25	18 282	594
10	PV/ narušení dopravy	0,80	18 282	146
11	NAKLADY hl.VI celkem			740
12	kompletační činnost			500,00
13	revize			1 500,00
14	doprava			500,00
15	NAKLADY hl.XI celkem			2 500
16	projekt skutečného provedení			0,00
17	NAKLADY hl.I celkem			
18	CENA bez DPH (Kč)			22 522

Datum:

Vypracoval:



**název akce: Roztoky -rekonstrukce školní kuchyně**  
**objekt: Hromosvod a zemnění**

### Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Materiál elektromontážní</b>								
1	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	7,00	35,00	245		
2	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	47,00	35,00	1 645		
3	000295073	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	2,00	35,00	70		
4	000295081	svorka k tyči zemnicí SJ2 4šrouby FeZn	ks	8,00	35,00	280		
5	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	20,00	15,00	300		
6	000295623	svorka univerzální SUa Al dvojitá příložka	ks	4,00	60,00	240		
7	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	2,00	100,00	200		
8	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	2,00	100,00	200		
9	000295302	podpěra vedení na konstrukci PV32 55mm FeZn	ks	22,00	35,00	770		
10	000295619	jímací tyč hladká JT5,0 M16 AlMgSi pr.19/5000mm	ks	1,00	1500,00	1 500		
11	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	1,00	50,00	50		
12	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	1,00	45,00	45		
13	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al 221330	ks	1,00	100,00	100		
14	000295895	podstavec k jímací tyči beton 16kg hranol 22103191	ks	1,00	400,00	400		
15	000295896	podložka plast čtvercová k podstavci JT 22103188	ks	1,00	90,00	90		
16	000295891	podstavec k jímací tyči beton/M16 16kg 22103101	ks	3,00	700,00	2 100		
17	000295894	podložka plast kruhová k podstavci JT 22103102	ks	3,00	110,00	330		
18	000295896	podložka plast čtvercová k podstavci JT 22103188	ks	3,00	100,00	300		
<b>součet</b>						<b>8 865</b>		
<b>Elektromontáže</b>								
19	210220001	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn do 120mm2	m	7,00	110,00	770	0,306	2,14
20	210220021	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2	m	47,00	30,00	1 410	0,076	3,57
21	210220302	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	8,00	160,00	1 280	0,352	2,82
22	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	22,00	200,00	4 400	0,497	10,93
23	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,00	100,00	400	0,251	1,00
24	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	2,00	100,00	200	0,251	0,50
25	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	2,00	100,00	200	0,251	0,50
26	210220231	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	1,00	200,00	200	0,800	0,80
<b>součet</b>						<b>8 860</b>		<b>22,26</b>
<b>Ostatní náklady</b>								
27	219001111	podružný materiál(lanka,svorky,objímky	kpl	1,00	1000,00	1 000	2,833	2,83
<b>součet</b>						<b>1 000</b>		<b>2,83</b>

Datum:

Vypracoval:



**název akce: Roztoky-rekonstrukce školní kuchyně**  
**objekt: Slaboproudé instalace**

<b>Rekapitulace ceny</b>				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			9 300
2	doprava dodávek	3,60	9 300	335
3	přesun dodávek	1,00	9 300	93
4	materiál elektromontážní			5 188
5	prořez	5,00	3 673	184
6	materiál podružný	3,00	5 188	156
7	elektromontáže			12 353
8	PPV pro elektromontáže	1,00	17 881	179
9	dodávky celkem			9 635
10	materiál+výkony celkem			18 153
11	<b>NAKLADY hl.III celkem</b>			<b>27 788</b>
12	zařízení staveniště	3,25	18 153	590
13	PV/ narušení dopravy	0,80	18 153	145
14	<b>NAKLADY hl.VI celkem</b>			<b>735</b>
15	kompletační činnost			500,00
16	revize			1 000,00
17	komplexní zkoušky			1 000,00
18	doprava			500,00
19	<b>NAKLADY hl.XI celkem</b>			<b>3 000</b>
20	<b>CENA bez DPH (Kč)</b>			<b>31 523</b>

Datum:

Vypracoval:



název akce: Roztoky-rekonstrukce školní kuchyně  
objekt: Slaboproudé instalace

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Dodávky zařízení</b>								
1	000491001	Modul EV GUARD DEK 1tl. s DP(bez OPJ)	ks	1,00	1850,00	1 850		
2	000491004	Modul EV GUARD DEK 2tl. s DP(bez OPJ) s aktualizac	ks	1,00	2500,00	2 500		
3	000491016	Modul RAK DEK KARAT s OPJ a dotyk plochou(seZámkem	ks	1,00	2550,00	2 550		
4	000491041	Síťový zdroj pro 2-BUS (24V/0,5A DC a 9V/1A AC res	ks	1,00	1000,00	1 000		
5	000491033	telef domácí 2-BUS s tlačítkem na 2. zámeK	ks	2,00	700,00	1 400		
součet						9 300		
<b>Materiál elektromontážní</b>								
6	000311332	skříň rozvodná KT250/1 vč. VKT250/L	ks	1,00	300,00	300		
7	000203201	kabel JQTQ 2x1	m	44,00	15,00	660		
8	000321142	trubka ohebná monoflex PP 1416E	m	44,00	10,00	440		
9	000209433	kabel BELDEN 1583E U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24 LSOH	m	196,00	8,00	1 568		
10	000321132	trubka ohebná PVC superflex 1216E	m	17,00	5,00	85		
11	000321134	trubka ohebná PVC superflex 1225	m	58,00	10,00	580		
12	000321135	trubka ohebná PVC superflex 1232	m	17,00	20,00	340		
13	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	2,00	5,00	10		
14	000420083	SESTAVA zásuvka komunikační Tango 1xRJ12-6		2,00				
15	000420053	kryt zásuvky komunikační Tango 5014A-A100	ks	2,00	80,00	160		
16	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2,00	20,00	40		
17	000420203	zásuvka komunik ModularJack RJ12-6Cat.3 1228.01	ks	2,00	100,00	200		
18	000420211	nosná maska pro 1xZásuvka ModularJack 5014A-B1017	ks	2,00	35,00	70		
19	000420086	SESTAVA zásuvka komunikační Tango 2xRJ45-8		1,00				
20	000420053	kryt zásuvky komunikační Tango 5014A-A100	ks	1,00	80,00	80		
21	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,00	20,00	20		
22	000420205	zásuvka komunik ModularJack RJ45-8Cat.5e/u R302518	ks	2,00	300,00	600		
23	000420212	nosná maska pro 2xZásuvka ModularJack 5014A-B1018	ks	1,00	35,00	35		
součet						5 188		
<b>Elektromontáže</b>								
24	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	ks	1,00	250,00	250	0,460	0,46
25	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	1,00	300,00	300	0,570	0,57
26	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	1,00	300,00	300	0,570	0,57
27	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	1,00	300,00	300	0,570	0,57
28	210120804	přístroj modulový na lištu DIN vč.zapoj.do25A/4pól	ks	1,00	150,00	150	0,424	0,42
29	210140611	telefon domovní vč.zapojení	ks	2,00	200,00	400	0,721	1,44
30	210860265	kabel JQTQ do 19x0,8 pevně uložený	m	44,00	45,00	1 980	0,091	4,00
31	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	44,00	30,00	1 320	0,080	3,52
32	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	196,00	15,00	2 940	0,046	9,02
33	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	17,00	35,00	595	0,080	1,36
34	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	58,00	40,00	2 320	0,086	4,99
35	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	17,00	42,00	714	0,091	1,55
36	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	2,00	42,00	84	0,091	0,18
37	210111311	zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení	ks	2,00	200,00	400	0,440	0,88
38	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	1,00	300,00	300	0,730	0,73
součet						12 353		30,26

Datum:

Vypracoval:



**název akce: Roztoky-rekonstrukce školní kuchyně**  
**objekt: Elektro NN - VV**

<b>Rekapitulace ceny</b>				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			297 070
2	doprava dodávek	3,60	297 070	10 695
3	přesun dodávek	1,00	297 070	2 971
4	materiál elektromontážní			262 058
5	prořez	5,00	198 003	9 900
6	materiál podružný	3,00	262 058	7 862
7	elektromontáže			281 900
8	PPV pro elektromontáže	1,00	561 720	5 617
9	dodávky celkem			307 765
10	materiál+výkony celkem			570 308
11	ostatní náklady			48 572
12	<b>NAKLADY hl.III celkem</b>			<b>926 645</b>
13	zařízení staveniště	3,25	570 308	18 535
14	PV/ narušení dopravy	0,80	570 308	4 562
15	<b>NAKLADY hl.VI celkem</b>			<b>23 097</b>
16	kompletační činnost			500,00
17	revize			1 000,00
18	komplexní zkoušky			1 000,00
19	doprava			500,00
20	<b>NAKLADY hl.XI celkem</b>			<b>3 000</b>
21	projekt			0,00
22	<b>NAKLADY hl.I celkem</b>			
23	<b>CENA bez DPH (Kč)</b>			<b>952 742,00</b>

Datum:

Vypracoval:



**název akce: Roztoky-rekonstrukce školní kuchyně**  
**objekt: Elektro NN - VV**

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Dodávky zařízení</b>								
1	000521021	MODUS PL 1500mm 1x81 LED 3000K IP65 zdroj 1050mA	ks	14,00	2500,00	35 000		
2	000521023	MODUS PL 1200mm 1x54 LED 3000K IP65 zdroj 700mA	ks	2,00	2200,00	4 400		
3	000509201	Downlight MODUS SPMI LED 1000lm V2 3000K 350mA nes	ks	7,00	1420,00	9 940		
4	000509201	Downlight MODUS SPMI LED 1000lm V2 3000K 350mA nes	ks	5,00	1420,00	7 100		
5	000509108	MODUS G 2xLED DURIS E5 čtv600mm t-bílá zdr700mA st	ks	2,00	2600,00	5 200		
6	000522705	svítidlo záři TE135/1x35W/IP20 holé kompenz	ks	9,00	700,00	6 300		
7	000522701	svítidlo LED 1x15W 1300lm-4000K IP44	ks	1,00	1300,00	1 300		
8	000522701	svítidlo záři TE114/1x14W/IP20 holé kompenz	ks	1,00	400,00	400		
9	000509125	MODUS SBL 600mm elox 1xLED t-bílá zdroj 350mA nest	ks	4,00	1220,00	4 880		
10	000536211	svít nást kulaté WL120V LED12S/830PSR WH 18W IP65	ks	1,00	1740,00	1 740		
11	000552041	nouz svit U21N 6W 50LM NT 1H 661710	ks	8,00	850,00	6 800		
12	000552041	nouz svit U21N 6W 50LM NT 1H 661710	ks	5,00	850,00	4 250		
13	000552211	SIRIOS-108-1,5H / S8 T16/G5 85lm IP42	ks	6,00	960,00	5 760		
14	000712746	rozdavěč pro nepřímé měření In=3x200A trafo 200/5Alměrový 4A-28 1030x1380x250 pro4Eměry IP30/	ks	1,00	26400,00	26 400		
15	000000000	Rozvaděč RH skříň 810x2021x250 IP44/20 včetně vystrojení	ks	1,00	#####	144 000		
16	000000000	Rozvaděč R1, rozvodnice 24M Z IP40/20 včetně vystrojení	ks	1,00	9100,00	9 100		
17	000000000	Rozvaděč R2, 36M Z IP40/20 včetně vystrojení	ks	1,00	14500,00	14 500		
18	000000000	Rozvaděč R3, 24M Z IP40/20 včetně vystrojení	ks	1,00	10000,00	10 000		
<b>součet</b>						<b>297 070</b>		
<b>Materiál elektromontážní</b>								
19	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	524,00	15,00	7 860		
20	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	307,00	15,00	4 605		
21	000101205	kabel CYKY 4x1,5	m	5,00	22,00	110		
22	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	167,00	24,00	4 008		
23	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	920,00	21,00	19 320		
24	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	26,00	21,00	546		
25	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	176,00	40,00	7 040		
26	000101307	kabel CYKY 5x4	m	170,00	65,00	11 050		
27	000101308	kabel CYKY 5x6	m	98,00	99,00	9 702		
28	000101309	kabel CYKY 5x10	m	23,00	160,00	3 680		
29	000101310	kabel CYKY 5x16	m	40,00	220,00	8 800		
30	000101209	kabel CYKY 4x10	m	15,00	122,00	1 830		
31	000101211	kabel 1kV CYKY 4x25	m	60,00	265,00	15 900		
32	000101217	kabel 1kV CYKY 4x150	m	30,00	1560,00	46 800		
33	000132105	kabel 1kV CXKH-V180 3x1,5	m	4,00	65,00	260		
34	000160106	šňůra CGSG 3x2,5	m	17,00	35,00	595		
35	000166305	šňůra H05V2V2-F 5x1,5	m	37,00	40,00	1 480		
36	000166306	šňůra H05V2V2-F 5x2,5	m	53,00	55,00	2 915		
37	000160309	šňůra CGSG 5x10	m	26,00	220,00	5 720		
38	000190110	kabelové oko Cu lisovací 16x8 KU	ks	18,00	15,00	270		
39	000190111	kabelové oko Cu lisovací 25x8 KU	ks	4,00	15,00	60		
40	000190117	kabelové oko Cu lisovací 150x12 KU	ks	16,00	110,00	1 760		
41	000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	84,00	8,00	672		
42	000311216	krabice přístrojová KP67/2	ks	22,00	13,00	286		
43	000311315	krabice odbočná kruhová KO97/5 vč.KO97V	ks	10,00	25,00	250		
44	000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	ks	12,00	45,00	540		
45	000311315	krabice odbočná kruhová KO97/5 vč.KO97V	ks	15,00	25,00	375		
46	000312911	krabicová rozvodka ACIDUR 6455-11	ks	26,00	88,00	2 288		
47	000199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	60,00	10,00	600		



48	000199223	svorka Wago 273-102 4x2,5mm <sup>2</sup> krabicová bezšroubo	ks	390,00	12,00	4 680
49	000199224	svorka Wago 273-105 5x2,5mm <sup>2</sup> krabicová bezšroubo	ks	45,00	13,00	585
50	000321500	roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	m	9,00	18,00	162
51	000321504	roura korugovaná KOPOFLEX KF09090 pr.90/75mm	m	18,00	45,00	810
52	000353013	kab žlab MARS 2000mm neděr NKZIN 50X125X0.7 S	m	11,00	180,00	1 980
53	000353004	kab žlab MARS 2000mm děro NKZI 50X250X1.0 S	m	11,00	400,00	4 400
54	000353322	/MARS/ spojka NS 50 S	ks	20,00	10,00	200
55	000353274	/MARS/ podpěra 125/50 S	ks	8,00	160,00	1 280
56	000353204	/MARS/ podpěra kabel žlabu 250/50 S	m	9,00	185,00	1 665
57	000353084	/MARS/ koncovka NK 50X250 S	ks	2,00	50,00	100
58	000353283	/MARS/ nosný profil pro sonap NPKV 125 S	ks	8,00	77,00	616
59	000295447	svorkovnice pro pospoj ochranných vedení EPS1	ks	1,00	1000,00	1 000
60	000295447	svorkovnice pro pospoj ochranných vedení EPS2	ks	6,00	400,00	2 400
61	000311332	skříň rozvodná KT250/1 vč. VKT250/L	ks	7,00	300,00	2 100
62	000321142	trubka ohebná monoflex PP 1416E	m	502,00	10,00	5 020
63	000171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	165,00	15,00	2 475
64	000171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	267,00	35,00	9 345
65	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	50,00	55,00	2 750
66	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	204,00	90,00	18 360
67	000171210	vodič CYY 16	m	9,00	35,00	315
68	000171211	vodič CYY 25	m	5,00	33,00	165
69	000295442	svorka zemnicí Bernard/ZSA16 nerez	ks	20,00	35,00	700
70	000295444	páska nerez uzemňovací ZSA16-délka 0,5 m	ks	20,00	15,00	300
71	000410130	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz.1		4,00		
72	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	4,00	150,00	600
73	000410101	kryt spínače 1- Duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	4,00	50,00	200
74	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	4,00	30,00	120
75	000410151	SESTAVA přepín střídavý Tango 10A/250Vstř řaz.6		6,00		
76	000409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz.6,6So	ks	6,00	170,00	1 020
77	000410101	kryt spínače 1- Duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	6,00	50,00	300
78	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	6,00	30,00	180
79	000410154	SESTAVA přepín stříd 2-tý Tango 10A/250Vstř ř.6+6		4,00		
80	000409829	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A52340 řaz.6+6	ks	4,00	240,00	960
81	000410102	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	4,00	60,00	240
82	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	4,00	30,00	120
83	000410150	SESTAVA přepínač sériový Tango 10A/250Vstř řaz.5		2,00		
84	000409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5	ks	2,00	200,00	400
85	000410102	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	2,00	60,00	120
86	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2,00	30,00	60
87	000410155	SESTAVA přepínač křížový Tango 10A/250Vstř ř.7		6,00		
88	000409824	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A07340 řaz.7,7So	ks	6,00	220,00	1 320
89	000410101	kryt spínače 1- Duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	6,00	60,00	360
90	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	6,00	30,00	180
91	000410160	SESTAVA ovladač zapín Tango 10A/250Vstř řaz.1/0		2,00		
92	000409828	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 ř.1/0,S,So	ks	2,00	160,00	320
93	000410101	kryt spínače 1- Duchý 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	2,00	60,00	120
94	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2,00	30,00	60
95	000420002	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2359 clonky	ks	42,00	160,00	6 720
96	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	42,00	30,00	1 260
97	000413001	přepín 10A/250Vstř 3558A-06940 řazení6 IP44 Tango	ks	7,00	230,00	1 610
98	000413004	přepín 10A/250Vstř 3558A-52940 řaz.6+6 IP44 Tango	ks	2,00	350,00	700
99	000413003	spínač 10A/250Vstř 3558A-05940 řazení5 IP44 Tango	ks	3,00	250,00	750
100	000413005	ovladač 10A/250Vstř 3558A-86940 řaz.6/0 IP44 Tango	ks	2,00	250,00	500
101	000423002	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-2999 IP44 clonky	ks	23,00	250,00	5 750
102	000425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44 IZ 1653	ks	5,00	250,00	1 250
103	000418112	sporáková přípojka 25A/380Vstř zapušť. 39563-23C	ks	10,00	750,00	7 500
104	000414331	vačkový spínač ve skřínce S40VL01	ks	1,00	1650,00	1 650
105	000414331	vačkový spínač ve skřínce S63VL01	ks	1,00	2500,00	2 500
106	000409842	pohybový spínač 10A/230V 180o IP44	ks	1,00	850,00	850
107	000410115	kryt stmívače 3294A-A123 otočné ovladání	ks	1,00	125,00	125
108	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,00	33,00	33
109	000418112	tlačítko STOP pod krytem "P" IP44	ks	1,00	1000,00	1 000
110	000190308	kabelové oko Cu/Sn lisovací 6x6 KU-L	ks	24,00	10,00	240



111	000190309	kabelové oko Cu/Sn lisovací 10X6 KU-L	ks	85,00	15,00	1 275		
112	000592154	zářivka lineární T5 HE pr16mm/L1449mm/G5 35W	ks	9,00	70,00	630		
113	000595111	startér zářivkový	ks	9,00	12,00	108		
114	000592151	zářivka lineární T5 HE pr16mm/L.549mm/G5 14W	ks	1,00	88,00	88		
115	000595111	startér zářivkový	ks	1,00	20,00	20		
116	000592151	zářivka lineární T5 HE pr16mm/L.549mm/G5 14W	ks	1,00	77,00	77		
117	000595111	startér zářivkový	ks	1,00	12,00	12		

součet

262 058

### Elektromontáže

118	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	524,00	40,00	20 960	0,090	47,16
119	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	307,00	40,00	12 280	0,090	27,63
120	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	5,00	40,00	200	0,090	0,45
121	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	167,00	40,00	6 680	0,090	15,03
122	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	920,00	40,00	36 800	0,090	82,80
123	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	26,00	40,00	1 040	0,090	2,34
124	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	176,00	40,00	7 040	0,090	15,84
125	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	170,00	40,00	6 800	0,095	16,15
126	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	98,00	40,00	3 920	0,095	9,31
127	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	23,00	50,00	1 150	0,105	2,42
128	210810054	kabel(-CYKY) pevně uložený do 4x16/24x2,5/48x1,5	m	40,00	50,00	2 000	0,127	5,08
129	210810053	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	15,00	50,00	750	0,105	1,58
130	210810101	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	60,00	50,00	3 000	0,127	7,62
131	210810107	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x185/4x150/5x120	m	30,00	110,00	3 300	0,242	7,26
132	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	4,00	40,00	160	0,091	0,36
133	210802446	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	17,00	40,00	680	0,091	1,55
134	210802274	šňůra lehká pevně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	37,00	40,00	1 480	0,091	3,37
135	210802274	šňůra lehká pevně uložená do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	53,00	40,00	2 120	0,091	4,82
136	210802464	šňůra střední pevně uložená do 4x16/5x10	m	26,00	55,00	1 430	0,127	3,30
137	210100204	ukončení šňůry do 3x4	ks	61,00	110,00	6 710	0,232	14,15
138	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	18,00	40,00	720	0,077	1,39
139	210100004	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm2	ks	4,00	100,00	400	0,179	0,72
140	210100010	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 150mm2	ks	16,00	200,00	3 200	0,390	6,24
141	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68)	ks	84,00	200,00	16 800	0,390	32,76
142	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68)	ks	22,00	200,00	4 400	0,390	8,58
143	210010312	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO97)	ks	10,00	75,00	750	0,200	2,00
144	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68)	ks	12,00	200,00	2 400	0,390	4,68
145	210010312	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO97)	ks	15,00	75,00	1 125	0,200	3,00
146	210010351	krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení (-6455/11)	ks	26,00	220,00	5 720	0,675	17,55
147	210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	m	9,00	70,00	630	0,120	1,08
148	210010125	trubka plast volně uložená do pr.110mm	m	18,00	70,00	1 260	0,158	2,84
149	210020304	kabelový žlab MARS 125/50 úplný bez víka	m	11,00	220,00	2 420	0,494	5,43
150	210020308	kabelový žlab MARS 250/50 úplný bez víka	m	11,00	220,00	2 420	0,494	5,43
151	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	0,64	40,00	26	0,084	0,05
152	210192562	ochranná svorkovnice(EPS)vč.zapoj.	ks	1,00	330,00	330	0,806	0,81
153	210192562	ochranná svorkovnice(EPS2)vč.zapoj.	ks	6,00	177,00	1 062	0,369	2,21
154	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	ks	7,00	205,00	1 435	0,460	3,22
155	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	502,00	40,00	20 080	0,080	40,16
156	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	165,00	40,00	6 600	0,091	15,02
157	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	267,00	40,00	10 680	0,091	24,30
158	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	50,00	40,00	2 000	0,091	4,55
159	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	204,00	40,00	8 160	0,091	18,56
160	210800831	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x35	m	9,00	28,00	252	0,046	0,41
161	210800831	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x35	m	5,00	28,00	140	0,046	0,23
162	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	20,00	118,00	2 360	0,264	5,28
163	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	116,00	40,00	4 640	0,067	7,77
164	210100102	ukončení na svorkovnici vodič do 50mm2	ks	16,00	88,00	1 408	0,200	3,20
165	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	4,00	50,00	200	0,148	0,59
166	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	6,00	50,00	300	0,170	1,02
167	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	4,00	75,00	300	0,170	0,68
168	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	2,00	75,00	150	0,170	0,34
169	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	6,00	80,00	480	0,190	1,14
170	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	2,00	66,00	132	0,148	0,30



171	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	42,00	150,00	6 300	0,327	13,73
172	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	7,00	88,00	616	0,170	1,19
173	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	2,00	88,00	176	0,170	0,34
174	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/fazení 5-5A	ks	3,00	88,00	264	0,170	0,51
175	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/fazení 6	ks	2,00	88,00	176	0,170	0,34
176	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	23,00	150,00	3 450	0,327	7,52
177	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	5,00	250,00	1 250	0,514	2,57
178	210110082	spínač 3pól/25A/400V(sporák přípoj)vč.zapoj zapušť	ks	10,00	140,00	1 400	0,400	4,00
179	210110513	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S63VP-VL/01-02	ks	1,00	330,00	330	0,757	0,76
180	210110513	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S63VP-VL/01-02	ks	1,00	330,00	330	0,757	0,76
181	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	1,00	88,00	88	0,190	0,19
182	210110082	spínač 3pól/25A/400V(sporák přípoj)vč.zapoj zapušť	ks	1,00	140,00	140	0,400	0,40
183	210100205	připojení spotřebiče technologie 1 fáz.	ks	8,00	300,00	2 400	0,661	5,29
184	210100205	připojení spotřebiče technologie 3 fáz	ks	17,00	500,00	8 500	0,768	13,06
185	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	14,00	500,00	7 000	0,793	11,10
186	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj	ks	2,00	500,00	1 000	0,793	1,59
187	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	7,00	250,00	1 750	0,717	5,02
188	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	5,00	250,00	1 250	0,717	3,59
189	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje	ks	2,00	350,00	700	0,864	1,73
190	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	9,00	300,00	2 700	0,801	7,21
191	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	1,00	300,00	300	0,801	0,80
192	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	1,00	300,00	300	0,801	0,80
193	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	4,00	300,00	1 200	0,801	3,20
194	210200131	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	1,00	300,00	300	0,801	0,80
195	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	8,00	300,00	2 400	0,720	5,76
196	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	5,00	300,00	1 500	0,720	3,60
197	210190001	rozvaděč RE-elměrový venkovní	ks	1,00	1100,00	1 100	2,423	2,42
198	210110041	rozvaděč R1-montáž	ks	1,00	1000,00	1 000	2,216	2,22
199	210110041	rozvaděč RH-montáž	ks	1,00	10000,00	10 000	20,985	20,99
200	210110041	rozvaděč R2-montáž	ks	1,00	1500,00	1 500	3,110	3,11
201	210110041	rozvaděč R3-montáž.	ks	1,00	1000,00	1 000	2,324	2,32
součet						281 900	616,68	

#### Ostatní náklady

202	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	14,00	10,00	140		
203	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,00	10,00	20		
204	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	7,00	10,00	70		
205	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	5,00	10,00	50		
206	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	2,00	10,00	20		
207	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	9,00	10,00	90		
208	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	9,00	3,00	27	0,009	0,08
209	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,00	10,00	10		
210	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	1,00	3,00	3	0,009	0,01
211	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,00	10,00	10		
212	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	1,00	3,00	3	0,009	0,01
213	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,00	10,00	40		
214	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	1,00	10,00	10		
215	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	8,00	10,00	80		
216	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	8,00	3,00	24	0,009	0,07
217	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	5,00	10,00	50		
218	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	5,00	3,00	15	0,009	0,05
219	219001211	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	25,00	50,00	1 250	0,050	1,25
220	219001212	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m	ks	1,00	100,00	100	0,144	0,14
221	219001213	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	1,00	200,00	200	0,400	0,40
222	219001235	vybour.otvoru strop/cihla/ do 0,09m2/tl.do 0,90m	ks	1,00	1000,00	1 000	2,070	2,07
223	219000102	manipulace na stáv.zařízení	hod	46,00	360,00	16 560	0,625	28,75
224	219000103	demontáž stávajících rozvodů	hod	80,00	360,00	28 800	0,625	50,00
součet						48 572	82,83	









30C18	ostření výrobky	CHB na závěsné a rovné, parný	CHB na závěsné a rovné, parný	4900	1500	2200	1	1,49	1,49	171 000	0	171 000	0	171 000	171 000	207 985
30C18	ostření výrobky	CHB na závěsné a rovné, parný	CHB na závěsné a rovné, parný	4900	1500	2200	1	1,49	1,49	171 000	0	171 000	0	171 000	171 000	207 985
32.1b	mez ASB / 304 / gastro	Regal, nerez, svahové provedení, střípákový se zvýšenou nosností	Regal, nerez, svahové provedení, střípákový se zvýšenou nosností	ALTESE/ NERROX	1500	400	1800	2	-	-	13 302	24 724	0	13 302	34 724	20 916
32.2a	mez ASB / 304 / gastro	Regal, nerez, svahové provedení, střípákový se zvýšenou nosností	Regal, nerez, svahové provedení, střípákový se zvýšenou nosností	ALTESE/ NERROX	1310	600	1800	1	-	-	9 995	9 985	0	9 985	9 985	12 062
32.3a	ostatní výrobky	Dřevěný stůl na barebný	Dřevěný stůl na barebný	Truhlář	1300	800	80	1	-	-	3 300	3 300	0	3 300	3 300	3 983
Skid DOP n.č.1.23 v společný prostor s chodbou 1.29 / NP																
33a	mez ASB / 304 / gastro	Nerezová skříň dvojitá provedení uzamykatelná	Nerezová uzavíratelná skříň, dvojitá provedení, uzamykatelná, stabilní ocelová konstrukce a vypalovací vývěškové předstřížným potěmem, pro užití DOP	ALTESE/ NERROX	1000	400	1800	2	-	-	19 477	38 864	0	19 477	38 864	47 134
33a	mez ASB / 304 / gastro	Nerezová skříň dvojitá provedení uzamykatelná, úhlové provedení	Nerezová uzavíratelná skříň, dvojitá provedení, uzamykatelná, stabilní ocelová konstrukce a vypalovací vývěškové předstřížným potěmem, pro užití DOP, na své straně zabíjí na tloušťku 250mm	ALTESE/ NERROX	670	400	1800	1	-	-	17 325	17 325	0	17 325	17 325	20 983
33a1	mez ASB / 304 / gastro	Nerezová skříň dvojitá provedení uzamykatelná, úhlové provedení	Nerezová uzavíratelná skříň, dvojitá provedení, uzamykatelná, stabilní ocelová konstrukce a vypalovací vývěškové předstřížným potěmem, pro užití DOP, na své straně zabíjí na tloušťku 250mm	ALTESE/ NERROX	670	400	1800	1	-	-	17 325	17 325	0	17 325	17 325	20 983
33c	mez ASB / 304 / gastro	Nerezová skříň dvojitá provedení uzamykatelná	Nerezová uzavíratelná skříň, dvojitá provedení, uzamykatelná, stabilní ocelová konstrukce a vypalovací vývěškové předstřížným potěmem, pro užití CHEMIE	ALTESE/ NERROX	1000	400	1800	1	-	-	18 477	19 477	0	19 477	19 477	23 567
36	mez ASB / 304 / gastro	Regal, nerez, svahové provedení, střípákový se zvýšenou nosností	Regal, nerez, svahové provedení, střípákový se zvýšenou nosností, pevnostní konstrukce státní, pevnost 3000, only vývěškové zavěšení, pole TL, mm, nerez vývěš "Omega profi"	ALTESE/ NERROX	1000	500	1800	4	-	-	9 357	37 428	0	9 357	37 428	45 208
36.15T	ostatní výrobky	Mazacího potrubí-pok. vln. 244 mm	Mazacího potrubí-pok. vln. 244 mm	Stavební výsok	1340	670	960	1	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0
Nevla přívěrná zálezný n.č.1.28 / NP																
41	ostření výrobky	Nerezová umývací a láhová mýčková balení	Celokovová mýdelná umývací, Společný vodu je prováděno sliborím kalením jiskry, P, čističím státní mls 1 vlna a po jejím odstábní namočená. Soudržitel je napouštěk balení a stěn	MASOPROFIT / NOSPRT / IM GASTRO	300	400	240	1	-	-	5 600	5 600	0	5 600	5 600	8 776
41.1	ostření výrobky	Nerezová okružní tekutá umývací, lesk	SLZM 07 / 60070 Nerezový okružní tekutá mýdla - objem 0,5 L - uzamykatelný - rozměr 85 x 35 x 142 mm - vlna 2,8 - 5 Psa - povrch lesk	SANELVA / MASOPROFIT / IM GASTRO	95	55	145	1	-	-	565	565	0	565	565	684
41.2	ostření výrobky	Nerezová okružní tekutá umývací, lesk	Nerezový záložník na papírové ruličky 340 x 110 x 285 mm, povrch lesk Vlnatost, uzamykatelný, mýdelník (mýdlo) naplnit 200 x 100 mm, vlna 2,8, objem 0,5 L - uzamykatelný, rozměr 240 x 110 x 285 mm, mýdelník na stěnu, povrch lesk	SANELVA / MASOPROFIT / IM GASTRO	340	110	285	1	-	-	1 445	1 445	0	1 445	1 445	1 748
41.3	ostření výrobky	Nerezový kof s podlám, vlnem a PVC tloušťka 20 mm, lesk	Nerezový kof s podlám, vlnem 20 s PVC tloušťku - povrch lesk Vlnatost, objem 20 x 140	SANELVA / MASOPROFIT / IM GASTRO	205	205	440	1	-	-	600	600	0	600	600	1 135
42	mez ASB / 304 / gastro	Mýdlo stůl se společný polici, dřez jednovýškový 800x500x300mm vpravo, prota desky stůl dřez, zadní lištec, nastavení stůl TL, tloušťka 12mm, výškový nerez, vývěšové předstřížným potěmem - skládací stůl pevnost 40-80, dle pro doplnění potrubí umývací, lesk	Mýdlo stůl se společný polici, dřez jednovýškový 800x500x300mm vpravo, prota desky stůl dřez, zadní lištec, nastavení stůl TL, tloušťka 12mm, výškový nerez, vývěšové předstřížným potěmem - skládací stůl pevnost 40-80, dle pro doplnění potrubí umývací, lesk	ALTESE/ NERROX	1400	700	900	1	-	-	18 750	18 750	0	18 750	18 750	30 243



























111	ostatní výkony	GH11-100 / 3180110	hrušková dřevina GH 1/1-100	hrušková dřevina GH 1/1-100	325	530	100	3	-	-	-	-	740	2 220	0	740	3 220	2 046	
111.8	ostatní výkony	GH11-05 / 318010	Smalovaná nádobka GH 1/1-20	Smalovaná nádobka GH 1/1-20	325	530	20	3	-	-	-	-	340	1 020	0	340	1 020	1 234	
111.9	ostatní výkony	GH11-10 / 317900	Hrušková dřevina GH 1/1	Hrušková dřevina GH 1/1	325	530	10	3	-	-	-	-	400	1 200	0	400	1 200	1 432	
112	nez AISI 304 / gastro	ALT 88 N	Nádobky odvarné s evakuačním	Nádobky odvarné s evakuačním	1100	1400	500	1	0,50	0,80	-	-	25000	25000	0	25000	25 000	30200	
Příloha GH a regenerace / NIP																			
113	nez AISI 304 / gastro	ALT 11 + 2x ZAS GH11	Pracovní stůl se spojití polcí, 2x	Pracovní stůl se spojití polcí, 2x	1200	700	900	1	-	-	-	-	13 827	13 827	0	13 827	13 827	16 725	
114	nez AISI 304 / gastro	ALT 31 N	Nádobná skříňka uzavřená	Nádobná skříňka uzavřená	1200	300	600	1	-	-	-	-	14 850	14 850	0	14 850	14 850	17 999	
115	nez AISI 304 / gastro	BO4 / 722805	Váček lankový výřivkový	Váček lankový výřivkový	560	770	1060	1	1,30	1,70	-	-	36420	36420	0	36420	36 420	44068	
Mezi pracovními stoly / NIP																			
116	nez AISI 304 / gastro	ALT 48 N AT	Regál nerez, vyřivkový	Regál nerez, vyřivkový	1200	500	1800	2	-	-	-	-	13 013	26 026	0	13 013	26 026	31 481	
117	nez AISI 304 / gastro	ALT 11 + DR + PROC + SIF	Mezi stůl se spojití polcí, dle	Mezi stůl se spojití polcí, dle	800	700	900	1	-	-	-	-	13 802	13 802	0	13 802	13 952	16 761	
117.1	ostatní výkony	STAR 120 / S12002	Společná tabulka na nádobí STAR	Společná tabulka na nádobí STAR	80	300	1200	1	-	-	-	-	4 300	4 300	0	4 300	4 300	5 303	
118	nez AISI 304 / gastro	ALT 85 N	Podláhová nerezová spáta s	Podláhová nerezová spáta s	600	500	200	1	-	-	-	-	9 760	9 760	0	9 760	9 760	11 910	
119	nez AISI 304 / gastro	S17 REC ABT / 0011871	Mýčka na činné nádobí s	Mýčka na činné nádobí s	719	782	2195	1	10,5	10,5	-	-	230 000	230 000	0	230 000	230 000	278 300	
119.1	ostatní výkony	AL 06 / 0011227	Znázobná vlna	Znázobná vlna	245	400	440	1	0,1	0,1	-	-	13 850	13 850	0	13 850	13 850	16 759	
119.2	nez AISI 304 / gastro	ALT 11 N	Pracovní stůl se spojití polcí,	Pracovní stůl se spojití polcí,	700	700	900	1	-	-	-	-	7 100	7 100	0	7 100	7 100	8 591	
Chodidla 2 mřížkované (n.3,1,1) / NIP																			
120	nez AISI 304 / gastro	VO26 RV 4 / 11878	Transportní nádobky s	Transportní nádobky s	1300	640	1600	1	-	-	-	-	17 070	17 070	0	17 070	17 070	20655	



201	režim AIG1 304 / garné	ALT 61 N	Nezavazná aktivní dvojitá převodní uzamykací	Nezavazná aktivní dvojitá převodní uzamykací	ALTESE/ HEINIX	HGT:	1150	800	1800	2	24 035	40 870	0	24 805	49 870	160 343	
202	režim AIG1 304 / garné	ALT 61 N	Nezavazná aktivní dvojitá převodní uzamykací	Nezavazná aktivní dvojitá převodní uzamykací	ALTESE/ HEINIX	HGT:	700	800	1800	2	17 900	35 400	0	17 600	35 400	43 316	
200T	režim výškový střípky	Průhledná střípky	Průhledná aktivní dvojitá převodní uzamykací	Průhledná aktivní dvojitá převodní uzamykací	střípky		598	595	548	3	0	0	0	0	0	0	0
201	režim výškový	Skládky na zdi	Skládky na zdi	Skládky na zdi	OB/ HORNBACH BAUHAUS		600	100	100	1	1 300	1 560	0	1 560	1 560	1 504	1 504
203	režim výškový	Průhledná střípky	Průhledná aktivní dvojitá převodní uzamykací	Průhledná aktivní dvojitá převodní uzamykací	PLANED / DATART OKAY		595	595	550	1	18 500	18 500	0	18 500	18 500	18 500	19 895
Rozsahy škody m.L.1.32 / 1MP																	
160	režim výškový	NOCHEA UK 400 S / UK400S3	Jednosměrná dvířka s línou a prvky ovládací opádání	Obtížně přístupná části, zejména základny, držáky a prvky ovládací opádání	HOBRETT HOGART MAGORPOTT		603	595	1855	1	0,185	0,185	0	18 500	18 500	18 500	19 865
161	režim výškový	Kuchynská skříňka 600 mm	Kuchynská skříňka 600 mm	Kuchynská skříňka 600 mm	IKEA/ ASNO/ SCORIO		1100	800	900	1	7 700	7 700	0	7 700	7 700	7 700	9 317
162	režim výškový	BUD.HW.400V.9 KCHOUTEM. IN1UL - PLOCHE 4.24.180.1110	Průhledná aktivní dvojitá převodní uzamykací	Průhledná aktivní dvojitá převodní uzamykací	AT FORNAX MAGORPOTT		645	570	540	1	8,29	8,29	0	73 676	73 676	73 676	85 148
162.1	režim výškový	Výškový 3180726	Výškový 3180726	Výškový 3180726	MAGORPOTT / HOGART		365	365	600	4	2,5	19	0	13 002	13 002	15 841	15 841
163	režim výškový	Kuchynská skříňka	Kuchynská skříňka	Kuchynská skříňka	IKEA/ ASNO/ SCORIO		1000	350	600	1	5 500	5 500	0	5 500	5 500	6 655	6 655
164	režim výškový	Kuchynská skříňka	Kuchynská skříňka	Kuchynská skříňka	IKEA/ ASNO/ SCORIO		1700	700	900	1	11 000	11 000	0	11 000	11 000	13 310	13 310
165	režim výškový	MYČKA MAGORPOTT	MYČKA MAGORPOTT	MYČKA MAGORPOTT	RM GASTRO / HOGART ELEKTROLUX		575	805	800	1	5,4	6,4	0	36 220	36 220	36 220	43 626
165.1	režim výškový	Manuální čistič	Manuální čistič	Manuální čistič	RM GASTRO / MAGORPOTT ELEKTROLUX		190	255	400	1	1 975	1 975	0	1 975	1 975	1 906	1 906











## Položkový rozpočet

**Zakázka:** **Stavební úpravy a rekonstrukce kuchyně Roztoky čp. 193**

**Místo:** **Objekt MŠ, čp. 193, Roztoky u Křivoklátu**

**Objednatel:** **Obec Roztoky**  
**128**  
**27023 Roztoky**

**IČ:** 00639966  
**DIČ:**

**Zhotovitel:** **IMPERCOMM, spol. s r.o.**  
**Trojská 79/14**  
**Praha 8**

**IČ:** 49446479  
**DIČ:** CZ49446479

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 272 818,98
PSV			875 182,53
MON			0,00
Vedlejší náklady			37 500,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>2 185 501,51</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>2 185 501,51 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>458 955,32 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 2 644 456,83 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **17.06.2020**

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

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



Popis rozpočtu: -

Cenová nabídka neobsahuje demontáž stávajících rozvodů TZB, dodávka a montáž nových rozvodů TZB a nové zřízení VZT včetně zřízení prostupů. Dále nabídka neobsahuje dodávku a montáž gastru.



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			107 882,72
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			216 455,10
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			311 332,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			145 750,60
64	Výplně otvorů	HSV			22 000,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			27 657,50
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			25 530,00
96	Bourání konstrukci	HSV			177 494,86
97	Prorážení otvorů	HSV			122 554,60
99	Staveništní přesun hmot	HSV			116 161,60
711	Izolace proti vodě	PSV			121 461,96
713	Izolace tepelné	PSV			76 433,10
725	Zařizovací předměty	PSV			31 979,55
766	Konstrukce truhlářské	PSV			40 578,39
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			84 250,26
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			137 708,31
781	Obklady keramické	PSV			315 206,75
783	Nátěry	PSV			2 799,36
784	Malby	PSV			64 764,85
VN	Vedlejší náklady	VN			37 500,00
Cena celkem					2 185 501,51



## Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy a rekonstrukce kuchyně Roztoky čp. 193
O:	Objekt MŠ, čp. 193, Roztoky u Křivoklátu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 2		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>107 882,72</b>
1	271531114R00	Polštář základu z kameniva drčeného 8-16 mm vyrovnávací pod podkladní beton tl. 5cm:(8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24)*0,05	m3	10,63750 10,63750	1 450,00	15 424,38
2	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	15,00000	750,00	11 250,00
3	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 podkladní beton:(8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24)*0,08	m3	17,02000 17,02000	2 480,00	42 209,60
4	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6.0. oka 100/100 mm kari síť 6/100x100:(((8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24)*4,44)/1000)*1,1	t	1,03907 1,03907	35 800,00	37 198,74
5	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	15,00000	120,00	1 800,00
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>216 455,10</b>
6	342270044RA0	Příčka z desek Ytong hladkých, tloušťka 15 cm nové příčky:3,2*(3,17+7,11+1,85+5,35+6,36+5,48+4,42*2+5,79+1,225+2,205+6,36+3,06*2+1,58+3,41+1,35+5,35+3,75*1) odpočet otvorů:-(0,9*1,97*2+0,8*1,97*6+0,7*1,97*2)	m2	225,20000 240,96000	875,00	197 050,00
7	2	Napojení nových příček na stávající zdivo	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
8	317941121RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12. Včetně dodávky profilu U č.12 (((4,1*(13,4*2))/1000)	t	0,10988 0,10988	45 000,00	4 944,60
9	413100010RAA	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků cihlami, nosník výškv 150 mm	kus	2,00000	150,00	300,00
10	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	1,84500	900,00	1 660,50
11	342263526XXX	Revizní dvířka, 600x600 mm, odhad, cena bude upřesněna dle výběru investora	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: 61		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>311 332,00</b>
12	611100012RAA	Oprava omítek stropů vnitřních vápenocem.štukových, oprava ze 30 % oprava omítek po demontáži příček, rozvodu a montáž rozvodů:(8,96*11,86+6,36*8,84+9,4*4+(3,5*4-0,95*1,24)	m2	212,91000 212,91000	320,00	68 131,20
13	612100032RAA	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových, oprava ze 30 % oprava omítek po demontáži příček, rozvodu a montáž rozvodů:(17,8*2+11,86*2+9,36+5,35+16,9)*3,2	m2	290,97600 290,97600	290,00	84 383,04
14	612481211RU2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 225,2*2	m2	450,40000 450,40000	270,00	121 608,00
15	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem omítka:450,4 odpočet obkladů:-184,616	m2	265,78400 450,40000 -184,61600	140,00	37 209,76
Díl: 63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>145 750,60</b>
16	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 mazanina podlah tl. 100 mm:(8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24)*0,1	m3	21,27500 21,27500	3 100,00	65 952,50
17	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm kari síť mazanin 6/100x100:(((8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24)*4,44)/1000)*1,1	t	1,03907 1,03907	33 800,00	35 120,60
18	632411104R00	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.4 mm vyrovnávací vrstka pod epoxidové lité podlahy:(8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24)	m2	212,75000 212,75000	210,00	44 677,50
Díl: 64		<b>Výplně otvorů</b>				<b>22 000,00</b>



19	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00
20	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	6,00000	2 200,00	13 200,00
21	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm	kus	2,00000	2 300,00	4 600,00
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>27 657,50</b>
22	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	212,75000	130,00	27 657,50
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>25 530,00</b>
23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	212,75000	110,00	23 402,50
24	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	212,75000	10,00	2 127,50
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>177 494,86</b>
25	962200011RAB	Bourání příček z cihel pálených, tloušťka 15 cm 3,2*(9,75+1,75*3+7,06+5,35+3,51+6,36+6,65+4,95+1,15+2,45+5,05+2,91+2,64+3,83+2,11*2+3,52*2+2,91+1,1)-(0,8*1,97*11+1,1*1,97+1,0*1,97+0,56*1,97+0,6*1,97*4)	m2	235,67180 262,97600 -27,30420	350,00	82 485,13
26	962100013RA0	Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných tl. 200 mm:0,2*3,0*(2,2+1,8+1,15+1,26+1+1,5)	m3	5,34600 5,34600	2 750,00	14 701,50
27	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	18,00000	25,00	450,00
28	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*1,97*11+1,1*1,97*1+1,0*1,97*1+1*0,56*1,97+4*0,6*1,97	m2	27,30420 27,30420	400,00	10 921,68
29	630900030XXX	Vybourání dlažby a podkladního betonu, tloušťka do 30 cm (8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24)*0,3	m2	63,82500 63,82500	950,00	60 633,75
30	3	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
31	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1.33:2,1*(3,5*2+4*2+0,95*2)-(1,0*2+0,9*2,0)	m2	31,69000 31,69000	120,00	3 802,80
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>122 554,60</b>
32	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 5,03886+76,77329	t	81,81215 81,81215	290,00	23 725,52
33	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 8*81,81215	t	654,49720 654,49720	35,00	22 907,40
34	979081111R00	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	81,81215	220,00	17 998,67
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 24*81,81215	t	1 963,49160 1 963,49160	17,00	33 379,36
36	979999999R00	Poplatek za skládku	t	81,81215	300,00	24 543,65
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>116 161,60</b>
37	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 67,62683+25,73681+13,0865+56,31654+0,29986+0,33615+0,00851+0,19669	t	163,60789 163,60789	710,00	116 161,60
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>121 461,96</b>
38	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP penetrace pod	m2	212,75000 212,75000	40,00	8 510,00
39	711142559RZ4	izol.pásy:(8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24) Izolace proti vlhkosti v svislé pásy přitavením, 2 vrstva - včetně dodávky Sklobit G pásy pod skladbu	m2	212,75000 212,75000	480,00	102 120,00
40	1	podlah:(8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24) Napojení izolace na stávající izolaci	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00
41	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 165,97830	2,00	2 331,96
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>76 433,10</b>
42	713120040RAF	Izolace podlah tepelná EPS, tloušťka 100 mm izolace podlah:(8,96*11,86+6,36*8,84+9,36*4+3,5*4-0,95*1,24)	m2	212,75000 212,75000	350,00	74 462,50
43	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	788,23880	2,50	1 970,60
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>31 979,55</b>
44	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, západková uzávěrka	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00
45	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
46	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, západková uzávěrka	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
47	725100006RA0	Klozet kombi	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
48	725100009RA0	Průtokový ohřivač plynový 13 l	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
49	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	479,55000	1,00	479,55



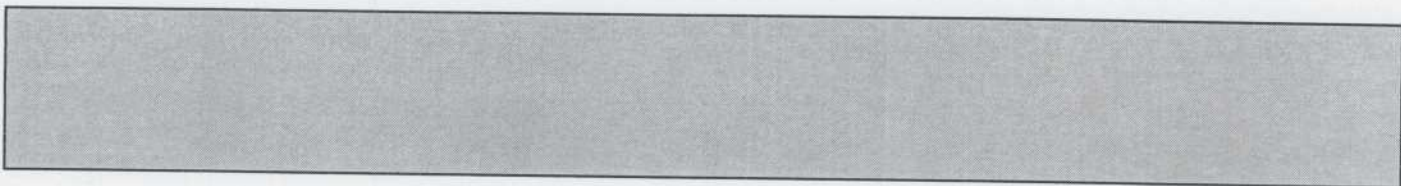
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				40 578,39
50	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	8,00000	600,00	4 800,00
51	61160322R	Dveře vnitřní hladké plně 70x197, jednokřídle, odhad - cena bude upřesněna dle výběru investora	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00
52	61160323R	Dveře vnitřní hladké plně 80x197, jednokřídle, odhad - cena bude upřesněna dle výběru investora	kus	6,00000	1 350,00	8 100,00
53	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	3,00000	600,00	1 800,00
54	61160324R	Dveře vnitřní hladké plně 90x197, jednokřídle, odhad - cena bude upřesněna dle výběru investora	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00
55	61165193R	Dveře protipožární 1kř 90x197 cm, vnitřní, odhad cena bude upřesněna dle výběru inv.	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
56	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	11,00000	360,00	3 960,00
57	54914583R	Dveřní kování - klika se štítem, odhad - cena bude upřesněna dle výběru investora	kus	11,00000	530,00	5 830,00
58	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	296,13000	3,00	888,39
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				84 250,26
59	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby 1.31:(2,55*9,4+1,45*4,01) 1.32:(1,35*5,35) 1.33:(4*3,5-0,95*1,24)	m2	49,82900 29,78450 7,22250 12,82200	10,00	498,29
60	771100010RA0	Vyrovnaní podk.samoniv.hmotou inter.	m2	49,82900	270,00	13 453,83
61	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	49,82900	50,00	2 491,45
62	771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	49,82900	700,00	34 880,30
63	597642032R	Dlažba keramická 300x300 mm, odhad, cena bude upřesněna dle výběru investora	m2	57,30335	500,00	28 651,68
64	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	57,30335 854,94100	5,00	4 274,71
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				137 708,31
65	777110011RA0	Podlahy lité epoxidové s protiskluzem min. R9, vsyp křemičitého písku + broušení nášlapná vrstva:(3,03*3,17+3,18*3,17+5,35*7,11+1,83*4,42+3,35*4,42+5,79*4,005+5,48*1,79+1,7*5,35+2,205*3,75+1,89*2,205+1,15*2,11+3,06*1,0+0,8*1,3+1,58*2,06+0,9*1,56+2,22*3,06*1,05	m2	160,78403 160,78403	840,00	135 058,59
66	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	1 324,86040	2,00	2 649,72
Díl:	781	Obklady keramické				315 206,75
67	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady místnost 1.16:2,1*(2,3*2+3,06*2)-(0,8*1,97) místnost 1.18:2,1*(1,58*2+2,06*2)-(0,7*1,97*2) místnost 1.19:2,1*(0,9*2+1,58*2)-(0,7*1,97) místnost 1.26:2,1*(1,7*2+4,42)-(0,9*1,97) místnost 1.27:2,1*(4,42*2+1,83*2)-(0,8*1,97) místnost 1.30:2,1*(2*7,11+5,35*2)-(0,8*1,97) místnost 1.32:2,1*(1,35*2+5,35*2)-(2,22*1,5+0,8*1,97) místnost 1.33:1,8*(4*2+3,5*2+2*0,95)-(0,9*1,8)	m2	184,61600 20,93600 12,53000 9,03700 14,64900 24,67400 50,75600 23,23400 28,80000	50,00	9 230,80
68	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům	m	55,00000	300,00	16 500,00
69	781101142R00	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá pod obklady/podlah pod obklady:184,616 pod lité stěrky:5,16+3,2546+1,422+7,77+8,0886 pod dlažby:49,829	m2	260,14020 184,61600 25,69520 49,82900	350,00	91 049,07
70	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	184,61600	600,00	110 769,60
71	597813700R	Obkládačka 25x33 bílá mat, odhad, cena bude upřesněna dle výběru investora	m2	212,30840	370,00	78 554,11
72	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	212,30840 2 600,90680	3,50	9 103,17
Díl:	783	Nátěry				2 799,36
73	783122710R00	Nátěr syntetický OK "A" základní 2*1,692+5*1,728+2*1,764	m2	15,55200 15,55200	30,00	466,56
74	783122610R00	Nátěr syntetický OK "A" 3x email	m2	15,55200	150,00	2 332,80
Díl:	784	Malby				64 764,85
75	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	212,75000	15,00	3 191,25
76	784195622R00	Malba omyvatelná, barva, vč. penetrace, 2 x	m2	769,67000	80,00	61 573,60



		stropy:212,91		212,91000		
		stěny oprava:290,976		290,97600		
		nové omítky:265,784		265,78400		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				37 500,00
77	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
78	005124010R	Koordinační činnost	%	5,00000	1 500,00	7 500,00
79	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
80	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
81	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

26

2 185 501,51





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: z029032020

**Stavba:** MŠ Roztoky 193 - vytápění - pavilon kuchyně

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

IČ: 49446479

DIČ: CZ49446479

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**546 312,75**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

546 312,75

0,00

Výše daně

114 725,68

0,00

**Cena s DPH**

**V**

**CZK**

**661 038,43**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: z029032020

**Stavba:** MŠ Roztoky 193 - vytápění - pavilon kuchyně

Místo: Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: IMPERCOMM, spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
z029032	MŠ Roztoky 193 - vytápění - pavilon	546 312,75	661 038,43
020	kuchyně	546 312,75	661 038,43



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Roztoky 193 - vytápění - pavilon kuchyně**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

25. 3. 2020

49446479

CZ49446479

**Cena bez DPH**

**546 312,75**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

546 312,75

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

114 725,68

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**661 038,43**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Roztoky 193 - vytápění - pavilon kuchyně

Místo:

Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV	<b>546 312,75</b>
732 - Ústřední vytápění - strojovny	83 650,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	177 222,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	66 313,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	122 454,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	26 250,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	38 822,85
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Roztoky 193 - vytápění - pavilon kuchyně

Místo:

Datum: 25. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

P Č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>546 312,75</b>
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>520 712,75</b>
<b>D 732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							<b>83 650,00</b>
1	M	48487000R01	rozdělovač a sběrač RS UNI 3 M 80 DN 50	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
2	M	48487000R02	izolace rozdělovače a sběrače RS UNI 3	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
3	M	48487000R03	konzola rozdělovače a sběrače RS UNI 3	kus	2,000	950,00	1 900,00
4	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	10,000	50,00	500,00
5	M	bez42110R01	šitítek plastový - bezpečnostní nápis	kus	10,000	100,00	1 000,00
6	K	732219335	Montáž ohřívačku vody stojatého PN 2,5/0,6 o obsahu 1000 litrů	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
7	M	DZD.121070101	ohřívač vody zásobníkový OKC 300 NTR/BP objem 300 litrů	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
8	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového makroběžného závítového DN 25	kus	2,000	900,00	1 800,00
9	M	GRS.97993211	ALPHA2 25-60 N 180 1x230V 50Hz 6H	kus	2,000	12 500,00	25 000,00
10	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového makroběžného závítového DN 32	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
11	M	GRS.97993214	ALPHA2 32-60 N 180 1x230V 50Hz 6H	kus	1,000	17 000,00	17 000,00

D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				177 222,00	
12	K	733111218	Potrubí ocelové závítové bezešvé zesílené v kotelkách nebo strojovnách DN 50	m	6,000	850,00	5 100,00
13	K	733113118	Příplatek k porubí z trubek ocelových závítových za zhotovení závítové ocelové přípojky DN 50	kus	2,000	450,00	900,00
14	K	733191928	Naváření na potrubí ocelové závítové DN 50	kus	2,000	500,00	1 000,00
15	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 12 ÚT	m	85,000	330,00	28 050,00
16	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT	m	35,000	350,00	12 250,00
17	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT	m	50,000	420,00	21 000,00
18	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT	m	60,000	680,00	40 800,00
19	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT	m	20,000	950,00	19 000,00
20	K	733224202	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelkách nebo strojovnách D 15x1	m	42,000	100,00	4 200,00



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV 21*2					42,000		
21	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovnách D 35x1,5	m	20,000	200,00	4 000,00
22	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	42,000	150,00	6 300,00
23	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	250,000	25,00	6 250,00
24	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	120,000	100,00	12 000,00
25	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubiciemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	130,000	115,00	14 950,00
26	K	733811253	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	6,000	190,00	1 140,00
27	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,282	500,00	141,00
28	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,282	500,00	141,00
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>66 313,00</b>
29	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	150,00	150,00
30	M	55120000R01	servopohon ke směšovací ventilům a kotlovým sestavám 230V ARA 600	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
31	M	55128000R01	ventil závitový třicestrý směšovací VRG 130 kus 6,3 DN25	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
32	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	8,000	200,00	1 600,00
33	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	22,000	250,00	5 500,00
34	K	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	20,000	400,00	8 000,00
35	K	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	22,000	200,00	4 400,00
36	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	350,00	700,00
37	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	500,00	500,00
38	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	4,000	720,00	2 880,00
39	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	20,000	300,00	6 000,00
40	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	16,000	200,00	3 200,00
41	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	350,00	700,00
42	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	700,00	700,00
43	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s kouli DADO vnitřní závit	kus	4,000	530,00	2 120,00
44	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s kouli DADO vnitřní závit	kus	7,000	700,00	4 900,00
45	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s kouli DADO vnitřní závit	kus	2,000	1 450,00	2 900,00
46	K	734411131	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	8,000	910,00	7 280,00
47	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	8,000	500,00	4 000,00
48	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	800,00	800,00
49	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	9,000	300,00	2 700,00
50	K	734424911	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 6 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 12x1,5 mm	kus	1,000	300,00	300,00
51	K	734424933	Přípojka závitová tlakoměrů DN 15 s trubkovým závitem vnějším a metrickým závitem vnitřním	kus	1,000	200,00	200,00
52	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,000	100,00	200,00
53	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,083	500,00	41,50



P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,083	500,00	41,50
<b>D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							122 454,90
55	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládáním	kus	22,000	100,00	2 200,00
56	K	735110911	Přetěsnění různé radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	28,000	100,00	2 800,00
57	K	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	186,000	100,00	18 600,00
58	K	735110914	Stážení otopného tělesa	kus	186,000	200,00	37 200,00
59	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	64,170	35,00	2 245,95
VV 186*0,345							
60	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po náteru	m2	64,170	60,00	3 850,20
61	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	64,170	50,00	3 208,50
62	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	61,170	500,00	30 585,00
63	K	735151152	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 257 W	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
64	K	735151492	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/500 mm výkon 877 W	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
65	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouradých délky do 1140 mm	kus	2,000	350,00	700,00
66	K	735164261	Otopné těleso trubkové výška/délka 1500/595 mm	kus	2,000	5 100,00	10 200,00
67	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	104,170	25,00	2 604,25
VV 186*0,345+4*15*0,5+10							
68	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	20,700	100,00	2 070,00
VV 4*15*0,345							
69	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,191	500,00	95,50
70	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,191	500,00	95,50
<b>D 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>							26 250,00
71	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	10,000	100,00	1 000,00
72	M	34571804	lišta elektroinstalační nosná pro vnitřní vedení bez otvorů, 20x10 mm	m	10,000	50,00	500,00
73	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	25,00	25,00
74	M	34571515	krabice přístrojová instalační 400 V, 142x71x45mm do dutých stěn	kus	1,000	50,00	50,00
75	K	741120401	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovací plný žíla 0,35-6 mm <sup>2</sup> v rozváděči (CY)	m	20,000	58,00	1 160,00
76	K	741124641	Montáž kabelů Cu topný okruh 230 V 19 m uloženy na konstrukci	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
77	M	34109511	kabel silový s Cu jádrem plochý 1kV 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	1,000	15,00	15,00
78	M	34109000R01	kabel silový topný samoregulační 15m sada pro ohřev potrubí	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
79	K	74131000R01	Montáž regulace MaR	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
80	M	35600000R01	regulace Siemens	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							6 000,00

P Č	Ty K M	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	12,000	200,00	2 400,00
82	M	48455984R01	konzole stěnová nebo závěsná C-nosník, konzoly, spojovací materiál-sestavy	pár	12,000	300,00	3 600,00
<b>D 783</b>							<b>38 822,85</b>
<b>Dokončovací práce - nátěry</b>							
83	K	783601341	Odrezevání litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	64,170	70,00	4 491,90
84	K	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	64,170	95,00	6 096,15
85	K	783601441	Ometením litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	64,170	10,00	641,70
86	K	783622141	Trmelení litinových otopných těles disperzním tmelem	m2	64,170	80,00	5 133,60
87	K	783624141	Základní jednonásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	64,170	100,00	6 417,00
88	K	783627147	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr litinových otopných těles	m2	64,170	250,00	16 042,50
<b>D HZS</b>							<b>19 600,00</b>
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>							
89	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	16,000	350,00	5 600,00
90	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	16,000	350,00	5 600,00
91	K	HZS3111	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí	hod	24,000	350,00	8 400,00
<b>D VRN</b>							<b>6 000,00</b>
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>							
<b>D VRN1</b>							<b>5 000,00</b>
<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							
92	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>D VRN3</b>							<b>1 000,00</b>
<b>Zařízení staveniště</b>							
93	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00



VZDUCHOTECHNIKA							
	Název	Mj	Počet	Hmotnost jednot. kg	Cena dodávky jedn.	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
	<b>Zařízení č.1 Větrání varny m.č. 1.30</b>						
1.1	<b>Klimatizační jednotka AeroMaster XP 10</b>	ks	1	1387,00	410 000,00 Kč	410 000,00 Kč	
	<b>Přívod:</b>						
	Tlumící vložka DV 660/710	ks	1				
	Vnitřní klapka XPK 10/K 660 x 710 servopohon NFA 24	ks	1				
	Filtr XPNH 10/5 (K) ECOD Třída filtrace M5	ks	1				
	Deskový rekuperátor XPMK 10/BPW přívod/odvod Příslušenství - obtoková klapka zima přív. vstup -15 st.C výstup 10 st.C vstup +21 st.C výstup 1 st.C výkon 41,0 kW Příslušenství - obtoková klapka LK Servopohon klapky obtoku NM 24A-SR/D Snímač namrzání NS 120	ks	1				
	Ventilát. komora přívod XPVB 400-3,3 kW V = 5620 m3/hod dpex = 500 Pa elmotor 3,3 kW 400/230V 50 Hz regulace na konstantní tlak/průtok	ks	1				
	Vodní ohřivač XPNC 10/2R 5620 m3/h. voda 55/45st.C Q = 23,7 kW Mw = 0,54 kg/sec. Dpzw = 4,5 kPa vstup 10,- st.C výstup 22,-st.C směšovací uzel SUMX 4/EU protimrazové čidlo NS 130R průměr připojení 1"	ks	1				
	Přímý chladič V = 5620 m3/hod. chladiivo R410A Qch = 23,7 kW teplota vzduchu 32,0/22,0 st.C eliminátor kapek <b>- je nutné zajistit odvod kondenzátu do nejbližšího svodu ZTI</b>	ks	1				
	Eliminátor kapek XPNU 10 810 x 760	ks	1				
	Tlumící vložka DV 810-760	ks	1				
	<b>Odvod :</b>						
	Tlumící vložka DV 810-760	ks	1				

	Filtr XPNH 10/5 (K) ECOD Třída filtrace M5	ks	1			
	Ventilát, komora odvod XPVB 355-3,0 kW V = 5300 m3/hod dpex = 500 Pa elmotor 3,0 kW 400/230V 50 Hz regulace na konstantní tlak/průtok	ks	1			
	Eliminátor kapek XPNU 10	ks	1			
	Sekce servisní XPJS 10/K	ks	1			
	Vnitřní klapka XPK 10/K 660 x 710 servopohon NM 24A	ks	1			
	Tlumící vložka DV 660/710	ks	1			
1.2	Kondenzační jednotka RAV SM2806 AT8- E Qch = 23,7 kW, v = 1540 š = 900 h = 320 Elektrický příkon 7,83 kW 400/230 V, 50 Hz velikost CU potrubí 12/28 bm .... 10	ks	1	182,00	130 000,00 Kč	130 000,00 Kč
1.3	Řídící jednotka	ks	1	10,00	27 000,00 Kč	27 000,00 Kč
1.4	Žaluzie 800 x 1000	ks	1	91,00	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč
1.5	Tlumič hluku G 250 x 500 / 1000	bm	3	11,30	1 400,00 Kč	4 200,00 Kč
1.6	Tlumič hluku G 250 x 500 / 2000	bm	1	36,30	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč
1.7	Vyústka přívodní VK-2.0-R1 525 x 225 TPJ 68-12-76	ks	14	6,00	1 600,00 Kč	22 400,00 Kč
1.8	Akumulační zákryt nerezový s lapači tuku a osvětlením 3200 x 1100 x 450 se 2 nátrubky 400 x 250 mm a regulační klapkou, nátrubek připjit dle situace při montáži množství odsáv. vzduchu 2500 m3/hod.	ks	1	150,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
1.9	Akumulační zákryt nerezový s lapači tuku a osvětlením 1600 x 1000 x 450 s nátrubkem 250 x 400 mm a regulační klapkou, nátrubek připjit dle situace při montáži množství odsáv. vzduchu 1100 m3/hod.	ks	1	75,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
1.10	Odlučovač tuku OT-H 400 x 200 TPJ 18-12-84	ks	5	2,70	2 000,00 Kč	10 000,00 Kč
1.11	Odvodní mřížka 865x 710 (oka 20x 20)	ks	1	9,50	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč
1.12	Mřížka 300 x 150 nad dveřmi	ks	16	0,50	700,00 Kč	11 200,00 Kč



1.13 až 1.20	neobsazeno						
1.21	Čtyřhranné potrubí sk 1 dle ON 120405						
	do obvodu 1100/20	bm	8		600,00 Kč	4 800,00 Kč	
	do obvodu 2000/20	bm	13		1 100,00 Kč	14 300,00 Kč	
	do obvodu 2300/20	bm	6		1 230,00 Kč	7 380,00 Kč	
	do obvodu 2700/20	bm	5		1 440,00 Kč	7 200,00 Kč	
1.22	Čtyřhranné potrubí sk 1 dle ON 120405 ve vodotěsném provedení						
	do obvodu 1700/20	bm	14		910,00 Kč	12 740,00 Kč	
	do obvodu 2000/20	bm	6		1 100,00 Kč	6 600,00 Kč	
	do obvodu 2300/20	bm	10		1 230,00 Kč	12 300,00 Kč	
	do obvodu 2700/20	bm	12		1 440,00 Kč	17 280,00 Kč	
	<b><u>Zařízení č.2 Odvod vzduchu ze skladu chlazených potravin m.č. 1.22</u></b>						
2.1	Odvodní ventilátor MIXVENT TD 800/200 V =450 m3/hod. dpcw = 250 Pa elmotor 100W 230V 50Hz	ks	1	2,70	7 200,00 Kč	7 200,00 Kč	
2.2	Podtlaková klapka RSK 200	ks	1	0,50	400,00 Kč	400,00 Kč	
2.3	Tlumič hluku MAA 200/900	ks	1	9,50	2 950,00 Kč	2 950,00 Kč	
2.4	Protidešťová žaluzie PRG-250 W	ks	1	1,00	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	
2.5	Vyústka pro kruhové potrubí KV-P1-R1 1025 x 75	ks	2	3,00	1 550,00 Kč	3 100,00 Kč	
2.6 až 2.20	neobsazeno						
2.21	Potrubí SPIRO						
	průměr 160/20	bm	5	3,50	420,00 Kč	2 100,00 Kč	
	průměr 200/20	bm	4	5,00	600,00 Kč	2 400,00 Kč	
	<b><u>Zařízení č.3 Větrání BIO odpadu m.č. 1.16, WC m.č.1.19, šatny m.č. 1.17 a m.č. 1.32</u></b>						

3.1	Rad. ventilátorek EBB 100 NT V = 50 m3/hod. dpc = 150 Pa elmotor 35 W, 230 V, 50 Hz se zpětnou klapkou	ks	2	1,80	5 300,00 Kč	10 600,00 Kč
3.2	Rad. ventilátorek EBB 170 NT V = 160 m3/hod. dpc = 60 Pa elmotor 48 W, 230 V, 50 Hz se zpětnou klapkou	ks	2	3,00	6 300,00 Kč	12 600,00 Kč
3.3	Protidešťová žaluzie PRG-160 W	ks	4	1,00	1 680,00 Kč	6 720,00 Kč
3.4 až 3.20	neobsazeno					
3.21	Potrubí SPIRO					
	průměr 160/20	bm	2	3,50	420,00 Kč	840,00 Kč
	<b><u>Tepelná, hluková a požární izolace</u></b>					
	Tepelná a hluková izolace oplechovaná pozink. plechem ve vodotěsném provedení s = 60 mm	m2	25	14,00	1 300,00 Kč	32 500,00 Kč
	Požární izolace oplechovaná pozink. plechem s = 60 mm	m2	20	14,00	1 300,00 Kč	26 000,00 Kč
	<b><u>Drobný spojovací a těsnicí materiál</u></b>					
	Těsnicí materiál	kg	5	5,00	65,00 Kč	325,00 Kč
	Spojovací materiál	kg	50	50,00	65,00 Kč	3 250,00 Kč
	Montážní materiál	kg	100	100,00	90	9 000,00 Kč
	<b>DODÁVKA CELKEM</b>					<b>829 485,00 Kč</b>
	MONTÁŽ 15%					130 000,00 Kč
	DOPRAVA 4,5%					39 000,00 Kč
	<b>CELKEM</b>					<b>998 485,00 Kč</b>
	DPH 21%					209 681,85 Kč
	<b>CENA VČETNĚ DPH</b>					<b>1 208 166,85 Kč</b>
	<b><u>STAVEBNÍ ÚPRAVY</u></b>					<b>95 000,00 Kč</b>



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: z029032020

**Stavba:** MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - rekapitulace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

IČ: 49446479

DIČ: CZ49446479

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 413 820,16**

Sazba daně	Základ daně
21,00%	1 413 820,16
15,00% snižená	0,00

Výše daně

296 902,23

0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**1 710 722,39**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: z029032020

Stavba: MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - rekapitulace

Místo:

Datum:

26. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

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

## Náklady z rozpočtů

z029032	MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně -	1 413 820,16	1 710 722,39
020	rekapitulace	1 413 820,16	1 710 722,39



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - rekapitulace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

26. 3. 2020

49446479

CZ49446479

**Cena bez DPH**

**1 413 820,16**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 413 820,16  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
296 902,23  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 710 722,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - rekapitulace

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>1 413 820,16</b>
1 - Zemní práce	620 305,76
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>793 514,40</b>
721 - Zdravotechnika	793 514,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - rekapitulace

Místo:

Datum: 26. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: IMPERCOMM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>620 305,76</b>
D	1		Zemní práce				<b>620 305,76</b>
1	K	132200000R01	MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - zemní práce	kus	1,000	620 305,76	620 305,76
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>793 514,40</b>
D	721		Zdravotecnika				<b>793 514,40</b>
2	K	721170000R01	MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně	kus	1,000	793 514,40	793 514,40

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: z029032020

**Stavba:** MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

IČ: 49446479

DIČ: CZ49446479

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**793 514,40**

Sazba daně	Základ daně
21,00%	793 514,40
15,00%	0,00

Výše daně
166 638,02
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**960 152,42**



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: z029032020

**Stavba:** MŠ Rostoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně

Místo:

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
<b>z029032 020</b>	<b>MŠ Rostoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně</b>	<b>793 514,40</b>	<b>960 152,42</b>

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

20. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 49446479

IMPERCOMM, spol. s r.o.

DIČ: CZ49446479

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**793 514,40**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
793 514,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
166 638,02  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**960 152,42**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně

Místo:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**793 514,40**

8 - Trubní vedení

16 465,00

998 - Přesun hmot

233,10

PSV - Práce a dodávky PSV

**726 016,30**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

148 134,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

380 906,30

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

119 248,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

39 208,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

4 800,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

16 560,00

767 - Konstrukce zámečnické

15 400,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 760,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**4 800,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**46 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

11 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně

Místo:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

793 514,40

## D HSV Práce a dodávky HSV

16 698,10

### D 8 Trubní vedení

16 465,00

1	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 50 x 4,6 mm	m	3,000	75,00	225,00
2	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	3,000	80,00	240,00
3	M	31951190	spojka svěrná s vnějším závitem pro PE trubku 1 1/2" x 50 mm	kus	1,000	550,00	550,00
4	M	28614812	koleno 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 50mm	kus	4,000	150,00	600,00
5	M	31951278	spojka svěrná pro oboustranné svěrné spojení pro PE trubku plast-plast 50 x 50 mm	kus	1,000	950,00	950,00
6	K	877310440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2,000	200,00	400,00
7	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160	kus	2,000	600,00	1 200,00
8	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
9	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3,000	300,00	900,00
10	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	3,000	300,00	900,00
11	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 400-600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	8 200,00	8 200,00
12	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	1,000	200,00	200,00
13	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	600,00	600,00

### D 998 Přesun hmot

233,10

14	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,126	1 350,00	170,10
15	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,126	500,00	63,00

## D PSV Práce a dodávky PSV

726 016,30

### D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

148 134,00

16	K	721160802	Demontáž potrubí vláknocementového DN 100	m	10,000	70,00	700,00
----	---	-----------	-------------------------------------------	---	--------	-------	--------

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	580,00	1 160,00
18	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	4,000	380,00	1 520,00
19	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 110	m	73,000	300,00	21 900,00
20	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 125	m	53,000	400,00	21 200,00
21	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 150	m	24,000	500,00	12 000,00
22	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	15,000	400,00	6 000,00
23	K	721174042R01	Potrubí kanalizační z PP přípojovací do DN 32 - napojení odvodu kondenzátu z jednotek	m	5,000	400,00	2 000,00
24	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	32,000	450,00	14 400,00
25	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	4,000	550,00	2 200,00
26	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	14,000	350,00	4 900,00
27	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučněné třívrstvé DN 110	m	10,000	2 100,00	21 000,00
28	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	100,00	1 000,00
29	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	28,000	120,00	3 360,00
30	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	13,000	150,00	1 950,00
31	K	721211912	Montáž vpusť podlahových DN 50/75	kus	1,000	600,00	600,00
32	M	HLE.HL304	Podlahová vpust DN50 s vodorovným odtokem, 3 přítokové trubky DN40, 123x123mm/115x115mm HL304	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
33	M	55161814R01	izolační příruba do DN 100	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
34	K	721211913	Montáž vpusť podlahových DN 110	kus	3,000	700,00	2 100,00
35	M	HLE.HL310N	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, sifon Primus, 310NPr	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
36	M	HLE.HL3100Npr	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, sifon Primus, 3100NPr	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
37	M	55161814R01	izolační příruba do DN 100	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
38	K	721226512.HLE	Zápachová uzávěrka HL 440 podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	2,000	500,00	1 000,00
39	K	721226512R01	Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu HL138	kus	1,000	900,00	900,00
40	K	721226512R02	Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod přeřadu pojistného ventulu HL21	kus	1,000	450,00	450,00
41	K	721226512R03	Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu HL136.3	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
42	K	721259105	Montáž tvarovky DN 100	kus	1,000	700,00	700,00
43	M	28611087	čisticí kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100	kus	1,000	800,00	800,00
44	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	650,00	1 950,00
45	K	721274103.HLE	Přívzdušňovací ventil HL 900N venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
46	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	187,000	20,00	3 740,00
47	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	24,000	50,00	1 200,00
48	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,336	1 000,00	336,00
49	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,336	500,00	168,00



P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	722140104	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	3,500	1 000,00	3 500,00
51	K	722140106	Potrubí vodovodní ocelové z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 40	m	43,000	1 700,00	73 100,00
52	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	208,000	300,00	62 400,00
53	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	106,000	380,00	40 280,00
54	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	32,000	400,00	12 800,00
55	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	27,000	600,00	16 200,00
56	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm (208+106)/2	kus	157,000	60,00	9 420,00
				kus	29,500	80,00	2 360,00
57	K	722181126	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm (32+27)/2	kus	29,500		
58	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	127,000	55,00	6 985,00
59	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	66,000	60,00	3 960,00
60	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	30,000	75,00	2 250,00
61	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	52,000	80,00	4 160,00
62	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 63 mm	m	43,000	100,00	4 300,00
63	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	51,000	110,00	5 610,00
64	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	47,000	140,00	6 580,00
65	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	81,000	35,00	2 835,00
66	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	40,000	40,00	1 600,00
67	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	32,000	40,00	1 280,00
68	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	27,000	45,00	1 215,00
69	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	60,000	200,00	12 000,00
70	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	48,000	144,00	6 912,00
71	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	2,000	195,00	390,00
72	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	4,000	600,00	2 400,00
73	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitěm	kus	48,000	100,00	4 800,00
74	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitěm	kus	30,000	150,00	4 500,00
75	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitěm	kus	8,000	230,00	1 840,00
76	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitěm	kus	6,000	500,00	3 000,00
77	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitěm	kus	1,000	400,00	400,00
78	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm	kus	8,000	250,00	2 000,00
79	K	722224152R01	Kulový kohout zahradní nezáměrný 3/4"	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
80	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitě	kus	5,000	250,00	1 250,00
81	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitě	kus	1,000	400,00	400,00
82	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitě	kus	1,000	750,00	750,00



P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	722231203	Ventil redukční mosazný G 1 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
84	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	460,00	920,00
85	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprotokový vnitřní závit	kus	17,000	300,00	5 100,00
86	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C pinoprotokový vnitřní závit	kus	12,000	400,00	4 800,00
87	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C pinoprotokový vnitřní závit	kus	2,000	550,00	1 100,00
88	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C pinoprotokový vnitřní závit	kus	1,000	800,00	800,00
89	K	722232126	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C pinoprotokový vnitřní závit	kus	3,000	1 100,00	3 300,00
90	K	7222324263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	200,00	200,00
91	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	1,000	80,00	80,00
92	M	42210770R01	ventil s regulační přímý DN 15 termostatický (MTCV)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
93	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	4,000	80,00	320,00
94	M	31942675	vsuvka redukovaná mosaz 1/2"x3/8"	kus	4,000	50,00	200,00
95	K	722239104R01	Montáž armatur vodovodních se třemi závitů G 1/2-3/4	kus	12,000	350,00	4 200,00
96	M	55145541R01	ventil kombinovaný Comfort	kus	6,000	1 200,00	7 200,00
97	M	31942640	T-kus mosaz 1/2"x1/2"x1/2"	kus	6,000	90,00	540,00
98	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	419,500	45,00	18 877,50
99	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	419,500	50,00	20 975,00
100	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,704	250,00	176,00
101	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,704	200,00	140,80

D	725	Zdravotní technika - zařizovací předměty	119 248,00				
102	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	3 300,00	6 600,00
103	M	642360210	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
104	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé	kus	2,000	1 320,00	2 640,00
105	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
106	M	642110310	umyvadlo keramické závěsné 55 x 42 cm bílé	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
107	M	642110340	kryt na sifon bílý	kus	4,000	800,00	3 200,00
108	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
109	M	64293854	vanička sprchová keramická čtvrtkruhová 900x900mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
110	K	725243902	Montáž boxu sprchového	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
111	M	55484201	kout sprchový čtvrtkruh zasouvací v 1850mm 900mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
112	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	kus	4,000	500,00	2 000,00
113	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
114	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
115	K	72531911R01	Montáž dřezu nebo připojení vypustek DN 50 ostatních typů	kus	23,000	800,00	18 400,00



P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	725339111	Montáž výlevky	kus	1,000	800,00	800,00
117	M	642711010	výlevka keramická závěsná bílá	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
118	K	725535211	Ventil pojistný G 1/2	kus	1,000	600,00	600,00
119	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	49,000	250,00	12 250,00
120	M	551900001	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm	kus	3,000	200,00	600,00
121	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	4,000	770,00	3 080,00
122	K	725829101	Montáž baterie nástěnné drezové pákové a klasické	kus	1,000	250,00	250,00
123	M	551439760	baterie dřezová páková nástěnná s ústím 300 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
124	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	3,000	250,00	750,00
125	M	551440004	baterie umyvadlová stojánková páková s ovládním odpadu	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
126	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	250,00	250,00
127	M	551455390	baterie sprchová zapuštěná s přepínačem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
128	M	551455450	souprava sprchová komplet	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
129	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,000	250,00	750,00
130	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	1,000	800,00	800,00
131	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,228	500,00	114,00
132	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,228	500,00	114,00
<b>D 726</b>							<b>39 208,00</b>
133	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zeptedu do lehkých stěn s kovovou kci	kus	3,000	12 000,00	36 000,00
134	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	kus	3,000	250,00	750,00
135	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	3,000	800,00	2 400,00
136	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,058	500,00	29,00
137	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,058	500,00	29,00
<b>D 727</b>							<b>4 800,00</b>
138	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	3,000	1 600,00	4 800,00
<b>D 732</b>							<b>16 560,00</b>
139	K	732199100	Montáž orientačních štítků	kus	12,000	80,00	960,00
140	M	bez42110R01	šřítek plastový - bezpečnostní nápis	kus	12,000	100,00	1 200,00
141	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 12 l Refix	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
142	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
143	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokrěběžného závitového DN 25	kus	1,000	900,00	900,00
144	M	GRS.97993199	ALPHA2 25-40 A 180 1x230V 50Hz 6H	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	767	Konstrukce zámečnické				15 400,00
145	K 767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	44,000	150,00	6 600,00
146	M 48455984R01	konzole stěnová nebo závěsná C-nosník, konzoly, spojovací materiál-sestavy	kus	44,000	200,00	8 800,00
D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 760,00
147	K 783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	5,000	50,00	250,00
148	K 783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	5,000	2,00	10,00
149	K 783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	100,00	500,00
150	K 783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,000	100,00	500,00
151	K 783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	100,00	500,00
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 800,00
152	K HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	6,000	800,00	4 800,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				46 000,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
153	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN3	Zařízení staveniště				11 000,00
154	K 032903000R01	Vedlejší rozpočtové náklady související s provozem zařízení staveniště a s předáním stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
155	K 033203000	Energie pro zařízení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00
156	K 045203000	Kompletační činnost -kompletace zařízovacích předmětů a výtokových armatur	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN6	Územní vlivy				20 000,00
157	K 064103000	Práce ve škodlivém prostředí - ochranná opatření při likvidaci azbestové zátěže	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
158	K 064203000	Práce se škodlivými materiály - odvod a likvidace azbestové zátěže	kus	1,000	15 000,00	15 000,00



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: z029032020

**Stavba:** MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - zemní práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

IČ: 49446479

DIČ: CZ49446479

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**620 305,76**

Sazba daně	Základ daně
21,00%	620 305,76
15,00%	0,00

Výše daně
130 264,21
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**750 569,97**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: z029032020

**Stavba:** MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - zemní práce

Místo:

20. 3. 2020

Zadavatel:

Datum:

Uchazeč:

Projektant:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

z029032	MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně -	620 305,76	750 569,97
020	zemní práce	620 305,76	750 569,97



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - zemní práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

20. 3. 2020

49446479

CZ49446479

**Cena bez DPH**

**620 305,76**

DPH základní

snižovaná

Základ daně

620 305,76

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

130 264,21

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**750 569,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - zemní práce

Místo:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: IMPERCOMM, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

620 305,76

604 105,76

1 - Zemní práce

226 250,46

2 - Zakládání

7 582,00

4 - Vodorovné konstrukce

8 920,00

5 - Komunikace pozemní

1 080,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

100 360,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

102 500,00

998 - Přesun hmot

157 413,30

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

13 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Roztoky 193 - ZTI - pavilon kuchyně - zemní práce

Místo:

Datum: 20. 3. 2020

Zadavatel:

IMPERCOMM, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**620 305,76**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**604 105,76**

D	1	Zemní práce					
1	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného - okapový chodníček (2+2)*0,3*0,2	m3	0,240	5 000,00	1 200,00
2	K	115101241	Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	0,000	250,00	0,00
3	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000	200,00	400,00
4	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	150,00	300,00
5	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	30,000	20,00	600,00
6	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000	10,00	300,00
7	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	10,000	50,00	500,00
8	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	10,000	40,00	400,00
9	K	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně 0,4*0,4*0,5*10	m3	0,800	8 500,00	6 800,00
	VV				0,800		
10	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m 15*2*0,1	m3	3,000	550,00	1 650,00
	VV				3,000		
11	K	132212201	Hloubení rýh s přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	120,022	850,00	102 018,70
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m - výška pažení 1m	m2	223,000	50,00	11 150,00
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	223,000	20,00	4 460,00
14	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	120,022	150,00	18 003,30
15	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	120,022	100,00	12 002,20
16	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	120,022	90,00	10 801,98
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,022	70,00	8 401,54
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	120,022	200,00	24 004,40
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,022	20,00	2 400,44



P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,960	150,00	5 544,00
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítem, uloženo do 3 m	m3	17,840	250,00	4 460,00
22	M	58331200	(46,64+42,56)*0,2 šterkoplsek netříděný zásypaný	t	35,680	230,00	8 206,40
	W		17,84*2 'Přepočtené koeficientem množství		35,680		
23	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,000	35,00	1 050,00
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	20,00	600,00
25	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,450	150,00	67,50
	W		30*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,450		
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	30,000	15,00	450,00
27	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	20,00	40,00
28	M	02652023	keř (například Zlatice prostřední /Forsythia intermedia -gold/ 40-60cm)	kus	2,000	100,00	200,00
29	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	3,00	90,00
30	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	5,00	150,00
D 2			Zakládání				7 582,00
31	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkoplisku	m3	8,920	850,00	7 582,00
	W		(46,64+42,56)*0,1		8,920		
D 4			Vodorovné konstrukce				8 920,00
32	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	89,200	100,00	8 920,00
	W		46,64+42,56		89,200		
D 5			Komunikace pozemní				1 080,00
33	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	1,200	200,00	240,00
	W		4*0,3		1,200		
34	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,200	350,00	420,00
35	M	59248218	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm barevná	m2	1,200	350,00	420,00
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				100 360,00
36	K	631311225	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	13,380	3 900,00	52 182,00
	W		89,2*0,15		13,380		
37	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení s poprášením cementem	m3	13,380	500,00	6 690,00
38	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,200	33 500,00	6 700,00
39	K	632441212	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 35 mm	m2	89,200	330,00	29 436,00
40	K	632441291	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky	m2	178,400	30,00	5 352,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 500,00
41	K	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	276,200	250,00	69 050,00



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	58,3*2+53,2*3			276,200		
42	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	13,380	2 500,00	33 450,00
	VV	89,2*0,15			13,380		
	D	998	Přesun hmot				157 413,30
43	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	95,402	1 250,00	119 252,50
44	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	95,402	400,00	38 160,80
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				13 200,00
45	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	20,000	300,00	6 000,00
46	K	HZS1431	Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí	hod	10,000	300,00	3 000,00
47	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	12,000	350,00	4 200,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00
48	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	kus	1,000	3 000,00	3 000,00