

Ev. číslo smlouvy objednatele  
poř. č.: 4338/2018

Ev. číslo smlouvy zhotovitele  
poř. č.: 18 141

## Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen „občanský zákoník“)

### Rekonstrukce Školní jídelny Radotín – stavební práce

#### Článek I. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Městská část Praha 16</b>
se sídlem:	Václava Balého 23/3, 153 00 Praha 5 - Radotín
Zastoupení ve věcech smluvních:	Mgr. Karel Hanzlík, starosta
Tel., e-mail:	234 128 100, karel.hanzlik@praha16.eu
Zastoupení ve věcech přípravy stavby:	Ing. Pavel Švitorka
Tel., e-mail:	234 128 280, pavel.svitorka@praha16.eu
Technický dozor investora:	
Tel., e-mail:	
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	19-2000861379/0800
IČO:	00241598
DIČ:	CZ 00241598

<b>Zhotovitel:</b>	<b>ALEGRA s.r.o.</b>
se sídlem:	Švábka 52/2, 180 00 Praha 8
zapsaná v	Praze vedeným Městským soudem u obchodního rejstříku
Zastoupení ve věcech smluvních:	oddíl C, vložka 110017
Tel., e-mail:	Šamalik Theodor
Zastoupení ve věcech technických:	777 115 214, alegra@post.cz
Tel., e-mail:	Šamalik Theodor
Bankovní spojení:	777 115 214, alegra@post.cz
Číslo účtu:	Komárčnická Banka
IČO:	107-9304910207/0100
DIČ:	27406806
	<b>CZ27406806</b>

uzavírají smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje k provedení díla v rozsahu vymezeném předmětem smlouvy a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a k zaplacení sjednané ceny za jeho provedení.

#### Článek II. Předmět plnění a účel smlouvy

- 2.1. Základním účelem smlouvy je výstavba : **Rekonstrukce Školní jídelny Radotín – stavební práce.**
- 2.2. Předmět díla je vymezen v dokumentaci ke smlouvě dle článku II. odstavce 2.3. této smlouvy.
- 2.3. Dokumentace ke smlouvě (dále společně i jen „projektová dokumentace“) je:
  - 2.3.1. Projektová dokumentace zpracovaná firmou Generální projektant: RHM Projekt spol.r.o., Převoznická 304/4, Praha 4 - Modřan

- 2.3.2. Nabídka zhotovitele ze dne 30.5.2018 zpracovaná firmou Alegra s.r.o. na základě projektové dokumentace uvedené v čl. 2.3.1 jejíž položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 2.3.3. Stavební povolení či jiný dokument obsahující podmínky provádění díla vydaný či aprobovaný příslušným stavebním úřadem, včetně veškerých vyjádření a stanovisek orgánů veřejné správy a dalších dotčených subjektů, které byly příslušnému stavebnímu úřadu v této souvislosti předkládány.
- 2.4. Předmět díla dále zahrnuje zejména:
- a) Zajištění kompletní a řádné realizace stavby dle projektové dokumentace.
  - b) Zajištění a provedení všech zkoušek, revizí a testů dle ČSN včetně vypracování příslušných protokolů.
  - c) Úkony spojené se získáním a vyřizováním veškerých povolení, včetně poplatků (např. překopů, záborů, souhlasů a oznámení) souvisejících s provedením díla.
  - d) Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v místech dotčených stavbou a s tím související dodržování pravidel BOZP a požární ochrany.
  - e) Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny, jejich příp. přeložení nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození; zhotovitel odpovídá za škody způsobené na stávajících inženýrských sítích.
  - f) Vybudování, provozování, udržování a následné vyklizení zařízení staveniště, včetně oplocení staveniště, pokud bude zapotřebí.
  - g) Uvedení staveniště, používaných komunikací pro příjezd na staveniště, zpevněných ploch, nebo jiných prostranství do původního stavu.
  - h) Odvoz a likvidace či uložení veškerých odpadů a dalších materiálů vzniklých při provádění díla, včetně odvozu a uložení přebytečné zeminy.
  - i) Zabezpečení ostrahy staveniště a veškerých věcí a zařízení na něm umístěných; úschova věcí předaných mu nebo jím opatřených k provádění díla.
  - j) Provedení všech úkonů potřebných pro uvedení stavby do provozu a poskytnutí potřebné součinnosti s kolaudací díla.
  - k) Zajištění všech předepsaných revizních zpráv a dokumentů, vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
  - l) Vyhotovení realizační dokumentace stavby, potřebné konstrukční výkresy a dílenská dokumentace a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
  - m) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
- 2.5. Součástí díla jsou i práce neuvedené v podkladech předaných objednatelem zhotoviteli, které se však v průběhu stavby ukážou jako nezbytné k řádnému provedení předmětu díla a které kvalifikovaný a kompetentní zhotovitel měl a mohl předvídat.
- 2.6. Předmět díla a smlouvy může být upřesněn dle úprav projektů a dalších projektových stupňů nebo na základě dohody smluvních stran. Zhotovitel se rovněž zavazuje provést takové práce, které vyplynou z požadavků objednatele v průběhu výstavby, případně ze závěrů přejímacího řízení (vícepráce). Pokud taková změna díla bude mít vliv na jeho cenu, bude tato upravena postupem dle čl. IV. této smlouvy. Víceprací není odstraňování vad a nedodělků. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele jednostranně písemným sdělením zmenšit kdykoli v průběhu provádění díla jeho rozsah (méněpráce), což automaticky povede k adekvátnímu snížení ceny díla. V takovém případě nemá zhotovitel vůči objednateli nárok na náhradu škody, která mu vznikla v souvislosti se zmenšením rozsahu díla.
- 2.7. Zhotovitel je v rámci svého plnění zavázán zajistit koordinaci svých prací a jejich návaznost na případné dodávky třetích stran. Zároveň je povinen v případě, že plánovaným pracím brání překážky, pokračovat v jiných pracích na díle tak, aby bylo minimalizováno celkové prodloužení s realizací díla, je-li to technicky možné.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, platných závazných norem a předpisů a případných pokynů objednatele tak, aby sloužilo k určenému účelu. V případě, že pro konkrétní součást díla není stanoven způsob provedení či charakteristika v podkladech podle čl. 2.3 ani platnými závaznými normami a předpisy, jsou pro provedení takové součásti díla závazné normy Evropských společenství (EN) a při jejich absenci české normy (ČSN).
- 2.9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že na vztah mezi nimi založený touto smlouvou se neuplatňují žádné obchodní podmínky zhotovitele, a to i kdyby na ně zhotovitel odkazoval na svých fakturách či jiných obchodních listinách.

### Článek III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, jak je specifikováno v článku II. této smlouvy v termínech:  
- zahájení stavebních prací 29.6.2018  
- dokončení stavebních prací 31.8.2018  
Dnem zahájení díla je den předání staveniště zhotoviteli objednatelem. Nezbytný zábor chodníku a komunikace, případně jejich kompletní uzavírku, si zajišťuje zhotovitel. O předání staveniště bude sepsán protokol, podepsaný oběma stranami
- 3.2. Zhotovitel je na vyžádání objednatele povinen práce přerušit, a to z důvodů uvedených v této smlouvě či z jiných důležitých důvodů na straně objednatele, s tím, že o dobu takového přerušení se automaticky posouvají termíny plnění, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Kromě toho se strany dohodly, že:
- 3.2.1. Zhotovitel je (bez vyžádání objednatele) oprávněn přerušit práce v případě vyšší moci nebo jiných okolností nezaviněných zhotovitelem. Za jiné okolnosti jsou považovány zejména takové klimatické podmínky, které neumožňují provádět dílo dle předepsaných nebo doporučených technologických postupů výrobců materiálů nebo technických norem. O takovém přerušení provádění díla provede zhotovitel zápis do stavebního deníku a o důvodu tohoto přerušení bude zhotovitel objednatele neprodleně informovat. Práce je zhotovitel oprávněn přerušit na nezbytně nutnou dobu. Tyto skutečnosti prověřuje technický dozor objednatele.
- 3.2.2. O dobu, kdy z těchto důvodů byla práce zhotovitelem přerušena, je zhotovitel oprávněn uplatnit právo na prodloužení termínu dokončení prací, a to za podmínky, že zhotovitel přerušení prací nezavinil, že dobu přerušení minimalizoval a že celková doba přerušení je přiměřená překážce, která ji způsobila. Návrh případné smluvní úpravy předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy odpadly důvody přerušení, jinak nárok na prodloužení termínu zaniká.
- 3.2.3. Pokud rozhodne objednatel o přerušení prací z titulu vadného, technicky chybného nebo smluvně neodpovídajícího plnění, nárok na prodloužení termínu dokončení díla nevzniká.
- 3.2.4. Existuje-li nebezpečí, že prodloužení zhotovitele s termínem plnění bude s ohledem na přerušení prací delší než 10 dnů, je objednatel oprávněn zajistit dokončení dílčího nebo celého plnění dle této smlouvy sám nebo prostřednictvím jiného subjektu a náklady takto vynaložené zvýšené o 15 % (za zajištění náhradního plnění) vyúčtovat zhotoviteli.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje, že úpravu lhůty plnění bude uplatňovat pouze v případě, že z důvodů výše uvedených nebude technicky možné dílo, popř. jeho etapu dokončit za sjednaných podmínek ve lhůtě smlouvené. Zhotovitel se zavazuje, že i v těchto případech vyvine maximální úsilí k dodržení původní lhůty pro dokončení díla, včetně postupu podle čl. 2.7. výše a navýšení technických či personálních kapacit.

#### Článek IV. Cena díla

- 4.1. Smluvní cena za zhotovení díla dle článku II. této smlouvy činí  
Cena za zhotovení díla bez DPH: 5 073 334,-  
DPH 21%: 1 065 401,-  
Cena za zhotovení díla vč. DPH: 6 138 735,-
- 4.2. Cena díla je stanovena podle rozpočtu; rozpočet (jednotkové a položkové členění ceny díla) je obsažen v příloze č. 1 této smlouvy.
- 4.3. Výše uvedená smluvní cena za dílo zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla, jeho vyzkoušení, předání a uvedení do užívání včetně pomocných nákladů. Jedná se o cenu konečnou, není-li některý náklad vyžadovaný touto smlouvou a podklady pro realizaci díla zahrnut v celkové ceně dle nabídky zhotovitele uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, jde takový náklad k tíži zhotovitele.
- 4.4. Na základě požadavků objednatele na provedení víceprací jsou obě strany zavázány současně s úpravou rozsahu předmětu plnění dohodnout za tyto vícepráce odpovídající cenu a tyto práce odsouhlasit zápisem ve stavebním deníku anebo písemně ve formě dodatku k této smlouvě. Podmínkou úhrady víceprací je také jejich převzetí objednatelem. Při určování výše takové změny ceny budou smluvní strany vycházet ze specifikace ceny obsažené v nabídce zhotovitele. V případě, že se bude jednat o práce a dodávky v nabídce neuvedené a nedohodnou-li se strany jinak, budou oceněny dle ceníku URS v aktuální cenové úrovni platné v době provádění díla. Pokud bude zhotovitel realizovat jakékoliv práce anebo dodávky, bez písemného odsouhlasení zápisem ve stavebním deníku anebo dodatku k této smlouvě, má se automaticky za to, že tyto práce a dodávky byly zahrnuty v předmětu díla a v ceně díla, čímž není dotčeno právo objednatele žádat odstranění těchto prací na náklady zhotovitele, pokud je neodsouhlasil.
- 4.5. Pokud bude zhotovitel zveřejněn v příslušném registru jako tzv. nespolehlivý plátců daně z přidané hodnoty, popř. pokud zhotovitel nezveřejní v souladu se zákonem svůj bankovní účet či účty, na které má být dle vystavovaných faktur zhotovitele plněna daň z přidané hodnoty za uskutečněná zdanitelná plnění, je objednatel oprávněn postupovat dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, pokud se tak rozhodne. O takovém postupu bude objednatel zhotovitele bezodkladně informovat.

## **Článek V.**

### **Platební podmínky**

- 5.1. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli cenu ve výši dohodnuté v Čl. IV. Právo fakturovat vznikne zhotoviteli převzetím dokončeného díla či jeho části (díličí plnění) objednatelem. Dohodou o díličí plnění nejsou dotčena ustanovení této smlouvy týkající se předání a převzetí dokončeného díla, odpovědnosti za vady a záruky za jakost.
- 5.2. Objednatel uhradí zhotovitelem předložené díličí faktury vystavené na základě objednatelem a technickým dozorem objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací; soupis provedených prací je zhotovitel oprávněn předkládat objednateli vždy nejdříve zpětně za uplynulý kalendářní měsíc a mohou v něm být zahrnuty pouze prvky díla, které byly zcela dokončeny. Bylo-li dosaženo ceny díla, případně navýšené v návaznosti na dodatky ke smlouvě, není již objednatel oprávněn další faktury vystavovat.
- 5.3. Faktura/daňový doklad bude obsahovat vždy název („Rekonstrukce Školní jídelny Radotín – stavební práce“)
- 5.4. Veškeré faktury zhotovitele musí být potvrzeny technickým dozorem objednatele a budou splatné do 30 dnů od doručení faktury včetně veškerých náležitostí objednateli.
- 5.5. Celková konečná cena bude zaplacená na základě konečného vyúčtování ceny díla (konečné faktury), které doručí zhotovitel objednateli do 10 dnů po úspěšném převzetí prací, potvrzeném podpisem konečného předávacího protokolu. Splatnost konečné faktury je do 30 dnů od odsouhlasení konečného vyúčtování objednatelem, s tím, že objednatel je povinen konečné vyúčtování odsouhlasit anebo k němu dát připomínky do 14 dnů od jeho doručení.
- 5.6. Veškeré daňové doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a budou doplněny díličím předávacím protokolem. Na krycím listu faktur musí být výslovně uveden den zdanitelného plnění a podpisy předávajícího a přebírajícího.
- 5.7. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje sjednané náležitosti, musí přitom uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené objednávky.
- 5.8. Povinnost zaplatit fakturu je splněna dnem vydání platného příkazu peněžnímu ústavu k odepsání částky z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 5.9. Vícepráce budou fakturovány v návaznosti na uzavření příslušného dodatku k této smlouvě jako součásti ceny díla, nestanoví-li příslušný dodatek jinak.
- 5.10. Fakturace budou prováděny do výše 90% z provedených prací s tím, že zbylých 10% může být proplaceno až po dokončení díla a odstranění případných vad a nedodělků.

## **Článek VI.**

### **Záruka za jakost**

- 6.1. Zhotovitel je zavázán provést dílo podle této smlouvy, tj. všechny jeho části spočívající jak v dodávce, tak v provedení stavebních a montážních prací kompletně a v patřičné kvalitě, odpovídající schválenému projektu včetně jeho případných změn. Dílo i jeho jednotlivé části musí odpovídat platným normám, technickým požadavkům na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a dalším platným právním předpisům. Totéž se vztahuje i na výrobky, zařízení a dodávky dodavatelů zhotovitele. Zhotovitel ručí za úplné kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených v projektové dokumentaci a ustanoveních této smlouvy a jejích příloh. Provedené dílo musí z hlediska své kvality vždy odpovídat minimálně současnému obvyklému stavu techniky, pokud nebylo ujednáno, že musí splňovat přísnější kvalitativní požadavky.
- 6.2. Zhotovitel poskytuje na dílo podle této smlouvy záruku za jakost díla včetně použitých materiálů v délce 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, nestanoví-li zhotovitel nebo dodavatel materiálu dobu delší. Záruka se vztahuje na dílo jako celek i na veškeré montážní práce a postupy použité při provádění díla.
- 6.3. Pokud případné vady a nedodělky existující v době předání díla nebudou odstraněny zhotovitelem v dohodnuté lhůtě, začíná běžet záruční lhůta až následující den po odstranění poslední případné vady či nedodělky. O odstranění vad bude sepsán protokol podepsaný oběma stranami.

## **Článek VII.**

### **Nároky z vad díla**

- 7.1. Dle volby objednatele budou vady buď odstraněny opravou nebo bude poskytnuta přiměřená sleva, vyjadřující i výši škod, způsobených těmito vadami objednateli.
- 7.2. Zhotovitel je zavázán odstranit případné vady díla na základě písemné nebo e-mailové reklamace objednatele, a to ve lhůtě sjednané. Nedojde-li k dohodě o této lhůtě, je zavázán takové vady odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě, nejpozději však do 20 dnů od přijetí reklamace a u havarijních vad (kde hrozí vznik dalších škod) do 24 hodin od přijetí reklamace, není-li to z technických důvodů vyloučeno.
- 7.3. Pokud dojde na základě uplatnění vady k výměně části díla, počíná provedením výměny u této části díla běžet nová záruční doba.
- 7.4. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení se splněním povinnosti odstranit vadu díla, je objednatel oprávněn ustoupit od své volby práva z odpovědnosti za vady a nově zvolit přiměřenou slevu z ceny díla anebo zajistit odstranění vady, respektive výměnu vadné části díla třetí osobou na náklady zhotovitele. Takto vynaložené náklady, respektive přiměřenou slevu z ceny díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů od výzvy objednatele.

## Článek VIII.

### Postup a organizace prací

- 8.1. Zhotovitel má právo vykonávat veškeré práce způsobem, který považuje za nejvýhodnější k řádnému provedení díla při respektování účelu smlouvy, smluvních termínů, koordinace prací a souběžného provozu objednatele a uživatele. Postup prací musí odpovídat v tomto rámci zájmům objednatele, zejména musí respektovat podmínky požární ochrany a vytvoření bezpečnostních podmínek provozu. Při provádění prací je zhotovitel povinen dbát na oprávněné zájmy třetích osob v místě zhotovovaného díla.
- 8.2. Zhotovitel může pověřit provedením částí díla jinou osobu (subdodavatele), přičemž je povinen seznam jednotlivých subdodavatelů předem poskytnout objednateli. V takovém případě je zhotovitel odpovědný objednateli ve stejném rozsahu, jako by dílo zhotovoval sám. V případě, že zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady pomocí subdodavatele, je tímto subdodavatelem vždy jen ta osoba, kterou zhotovitel výslovně uvedl v nabídce, a to v rozsahu, ke kterému se subdodavatel smluvně zavázal. Případná změna subdodavatele je možná pouze za písemného souhlasu objednatele a musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady, jaké byly požadovány v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva. Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele předložit doklady o způsobilosti subdodavatelů k provádění díla.
- 8.3. Zástupce zhotovitele, seznámený s technickými a smluvními podmínkami stavby a oprávněný za zhotovitele ve všech věcech týkajících se díla dle této smlouvy jednat, bude přítomen na kontrolních dnech a koordinačních jednáních, které objednatel v přiměřeném, nejméně 3-denním předstihu svolá.
- 8.4. Ze všech jednání týkajících se realizace díla budou pořízeny zápisy zástupcem objednatele, které podepíší všichni přítomní.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje vytvořit činností svých zástupců na stavbě podmínky pro řádný výkon technického a autorského dozoru objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje poskytovat všem dalším účastníkům výstavby nezbytné informace a součinnost, a to pouze v případě, že toto není v rozporu se zájmy objednatele.
- 8.6. Veškerý personál zhotovitele a jeho subdodavatelů bude identifikovatelný a bude používat ochranné přilby, bezpečnostní pásy, ochranné brýle apod. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajišťuje zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, smluveným podmínkám a projektu.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při plnění svého závazku ze smlouvy udržovat všeobecný pořádek na staveništi a v jeho okolí, zejména na vlastní náklad udržovat čistotu příjezdových cest na staveništi. Je povinen na své náklady denně odstraňovat veškeré odpady, obaly a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
- 8.8. Zhotovitel je povinen na vlastní náklad předcházet vzniku škod třetím osobám v souvislosti s plněním svého závazku ze smlouvy.
- 8.9. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s ostatními dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy. Zařízení staveniště si v plném rozsahu zabezpečuje zhotovitel, jeho umístění je povinen předem oznámit objednateli k případným připomínkám. Cena za projekt, vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení staveniště, provozování a údržba a cena likvidace zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení a zázemí pro pracovníky zhotovitele, je součástí pevné ceny díla podle čl. IV. této smlouvy. V případě, že bude zhotovitel užívat zařízení staveniště vybudované a provozované objednatelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady jím na pořízení a provoz tohoto zařízení staveniště vynaložené, vyjádřené podílem využívání kapacity zařízení staveniště za období dohodnuté ve stavebním deníku.
- 8.10. Pokud bude objednatel přesvědčen, že zaměstnanec či zaměstnanci, stejně jako subdodavatelé zhotovitele neplní řádně své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požádat o jejich výměnu s uvedením

podstatných důvodů takové žádosti. Zhotovitel musí takový požadavek splnit bezodkladně, nesmí tím však být ohroženy termíny plnění díla.

- 8.11. Pokud bude objednatel přesvědčen, že je třeba více prostředků (dělníků, materiálu a zařízení) k dodržení termínu prací, je zhotovitel povinen požadované prostředky zajistit do 48 hodin od žádosti objednatele s uvedením podstatných důvodů takové žádosti.
- 8.12. Před započatím jakýchkoliv prací na díle je zhotovitel vždy povinen se přesvědčit, zda práce již provedené v rámci stavby jako celku a relevantní pro provádění díla jsou uskutečněny řádně a je možno na ně navázat.
- 8.13. Zhotovitel bude dílo provádět pouze takovým způsobem, aby minimalizoval na zcela nezbytnou míru obtěžování okolí prachem, kouřem, vodou, hlukem apod.

#### Článek IX.

##### Stavbyvedoucí a technický dozor, stavební deník

- 9.1. Zhotovitel bere na vědomí, že investorem stavby je objednatel a ten má právo kontrolovat provádění díla prostřednictvím technického dozoru objednatele.
  - 9.1.1. Současně bere zhotovitel na vědomí, že obdobná oprávnění má osoba vykonávající funkci (autorského) dozoru projektanta a jiné pověřené odpovědné osoby. Jména těchto odpovědných zástupců budou objednatelem zapsána při zahájení stavebních a montážních prací do stavebního deníku zhotovitele.
  - 9.1.2. Zhotovitel je povinen respektovat připomínky a stanoviska uvedených zástupců technického a autorského dozoru objednatele pouze po odsouhlasení objednatelem a za podmínek této smlouvy. Tím objednatel ani jiné osoby nepřebírají ve smyslu stavebního zákona odpovědnost za řádné provedení díla, která náleží zhotoviteli.
  - 9.1.3. Technický dozor objednatele je oprávněn rovněž k přejímání jednotlivých samostatně odevzdávaných částí díla.
  - 9.1.4. Objednatel pověřil vykonáváním funkce technického dozoru objednatele pana **ing Pavel Vladyka**
  - 9.1.5. Zhotovitel pověřil vykonáváním funkce stavbyvedoucího odpovědného za provedení díla v souladu se zněním této smlouvy pana **Šamalík Theodor**.
- 9.2. Stavbyvedoucí jako odpovědná osoba zhotovitele musí být na stavbě neustále přítomen, odpovídá za kontrolu práce, a bude informovat objednatele o všech změnách, nesrovnalostech, odchylkách, k nimž došlo během provádění prací.
- 9.3. Zhotovitel je povinen vést řádně po celou dobu plnění závazků stavební deník tak, jak ukládá §100 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a prováděcí předpisy, a to výhradně v českém jazyce. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího, popř. jím písemně pověřené osoby, bude do stavebního deníku zapisovat všechny údaje, které jsou důležité pro řádné provádění díla a které mají vliv na plnění závazků ze smlouvy.
- 9.4. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání předmětu díla bez vad a nedodělků, nestanoví-li zákon jinak. Stavební deník bude umístěn po dobu provádění prací u stavbyvedoucího zhotovitele, přičemž kopie stavebního deníku bude průběžně předávána objednateli popř. technickému dozoru.

#### Článek X.

##### Kontrola provádění díla

- 10.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem samostatně i prostřednictvím technického dozoru objednatele.
- 10.2. K vykonání takové kontroly má zástupce objednatele kdykoliv v pracovní době přístup na staveniště, v dohodnuté době i do dílen a skladů, kde se věci určené k provedení díla vyrábějí nebo jsou skladovány.
- 10.3. Technický dozorce objednatele i objednatel jsou oprávněni při zjištění závad v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel takové vady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Takovou činnost je zhotovitel povinen realizovat na své náklady a v určené lhůtě. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a technický dozor objednatele k prověření konstrukcí, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva bude učiněna nejpozději 3 pracovní dny předem, zápisem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele nedostaví ke kontrole v takto určené době, je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. Před jejich zakrytím musí učinit veškerá opatření, vyžadovaná technickými normami, a pořídit dokumentaci takto zakrývaných konstrukcí průkaznou formou, včetně fotodokumentace a tuto dokumentaci poskytnout objednateli. Tento postup ho nezavazuje odpovědnosti za vady takových zakrytých konstrukcí. V případě, že zhotovitel nedodrží tuto povinnost, je zavázán na základě výzvy objednatele na své náklady odkrýt takové zakryté konstrukce, pokud smluvními stranami nebude uzavřena jiná dohoda, např. o úpravě záruční lhůty či eventuálně slevě z ceny díla.
- 10.4. Na prováděné práce je zhotovitel na vyžádání objednatele povinen předložit technologický předpis, který bude obsahovat: oblast použití, materiály, mechanismy, pracovní pomůcky, měřidla, pracovní postup, bezpečnost a ochranu zdraví při práci a související normy a předpisy.

## Článek XI.

### Pojištění a ochrana zdraví při práci

- 11.1. Zhotovitel prohlašuje, že ze zákona je pojištěn pro případ odpovědnosti za škody, způsobené jím nebo jeho zaměstnanci či subdodavateli objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla, a to včetně škod na zdraví způsobených pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a včetně škod způsobených živelnými pohromami, vodou z vodovodních zařízení, poruchami elektrického, plynového či tepelného vedení nebo odcizením, a to vše s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši 7.500.000,- Kč pro každou jednotlivou pojistnou událost. Zhotovitel předloží objednateli doklad o trvání pojištění a úhradě pojistného před podpisem smlouvy o dílo a toto pojištění udrží po celou dobu plnění této SOD.
- 11.2. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:
- 11.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi a zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu platných právních předpisů a provádět soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi dle zákoníku práce a souvisejících předpisů,
- 11.2.2. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatel k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatel nebo dalších osob a které by při jeho činnosti mohly vést k ohrožení provozu nebo bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 11.2.3. Zhotovitel je povinen informovat o pravidlech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných na staveništi též zástupce objednatel, technického a autorského dozoru a další osoby na staveništi vstupující.
- 11.2.4. Každý případně vzniklý pracovní úraz zaměstnance zhotovitel nebo jeho subdodavatel musí být ihned oznámen objednateli a musí být objednateli umožněna účast na vyšetřování příčin tohoto úrazu. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli ihned vznik jakéhokoliv požáru na staveništi či jinou podobnou mimořádnou událost.
- 11.2.5. Zhotovitel zajistí, aby na staveništi nevstupovali jeho zaměstnanci ani subdodavatelé pod vlivem alkoholických nápojů či jiných omamných látek a aby alkoholické nápoje anebo omamné látky nebyly vnášeny do prostor staveniště. Objednatel má právo kontrolovat dodržování tohoto závazku za pomoci dechové či jiné obdobné zkoušky příslušné osoby. Objednatel je oprávněn vykázat z prostoru staveniště jakoukoliv osobu, u níž bude učiněna zkouška s pozitivním výsledkem, anebo která se odmítne zkoušce podrobit.

## Článek XII.

### Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli v případě porušení svých závazků tyto smluvní pokuty:
- 12.1.1. Za nedodržení termínu dokončení díla pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 10 % z celkové smluvní ceny.
- 12.1.2. Za nedodržení termínů harmonogramu dílčích etap pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny takové části díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 10 % z celkové smluvní ceny takové etapy. Tato pokuta nebude uplatněna, pokud bude splněn konečný termín dokončení díla.
- 12.1.3. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech uvedených v předávacích protokolech nebo v dohodách o odstranění reklamovaných vad v záruční době 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení zhotovitel do doby jejich skutečného odstranění.
- 12.1.4. Za prodlení zhotovitel se složením jistoty či poskytnutím bankovní záruky podle čl. 5.9 této smlouvy náleží objednateli smluvní pokuta ve výši 5% z ceny díla včetně DPH (nárok na splnění závazku v případě odstoupení objednatel od smlouvy není dotčen).
- 12.1.5. Za prodlení zhotovitel s doplněním jistoty do původní výše anebo nahrazení bankovní záruky na původní výši dle čl. 5.9.4 této smlouvy náleží objednateli smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
- 12.1.6. Za porušení dalších závazků zhotovitel uvedených v této smlouvě, nedojde-li k jejich nápravě do 3 dnů od výzvy objednatel, učiněné písemně, e-mailem anebo ve stavebním deníku, smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení a započatý den prodlení až do zajištění nápravy.
- 12.2. Nárok na náhradu škody zůstává objednateli zachován i v případě zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy.

- 12.3. V případě prodlení objednatele s placením sjednaných faktur, závěrečného vyúčtování a faktur za zvláštní výkony, uhradí objednatel zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,01% z nezaplacené částky za každý den prodlení.

### **Článek XIII.**

#### **Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu**

- 13.1. Vlastníkem pozemků, na nichž bude smluvené dílo zhotovováno, je objednatel, pokud tomu tak není, zajistí souhlas s provedením díla u majitele dotčených pozemků. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne předání předmětu díla odpovídá zhotovitel za nebezpečí škody na těchto nemovitostech a na zhotoveném díle. Za škodu na dočasně zabrané ploše pro účely výstavby nese zhotovitel odpovědnost ode dne jejího převzetí od objednatele až do dne jejího vyklizení a zpětného předání.
- 13.2. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla od doby jeho vzniku a vlastníkem zabudovávaných součástí a materiálu od doby jejich spojení s dílem. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatřil k zhotovení díla, je do doby jejich zabudování zhotovitel. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu jak na zhotovovaném díle, tak na věcech k jeho zhotovení opatřených.
- 13.3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají jeho vlastnictvím a zhotovitel za ně odpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je na vyžádání objednateli vrátit po splnění svého závazku.
- 13.4. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla po dokončení díla jako celku, včetně odstranění všech vad a nedodělků, přechází nebezpečí škody na něm na objednatele. Pro vyloučení pochybností strany konstatují, že protokoly o dokončení dílčích prvků díla v průběhu stavby nemají na přechod nebezpečí škody na díle vliv. V případě, že dojde k poškození nebo odcizení součástí díla po přechodu nebezpečí škody na věci na objednatele, zhotovitel za úplatu a sjednaných podmínek s objednatelem takovou závadu odstraní.
- 13.5. Odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy má zhotovitel.
- 13.6. Zhotovitel odpovídá též za škody způsobené na majetku objednatele nebo třetích osob jednáním pracovníků zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě plnění, i když takové jednání nesouvisí s plněním díla (tj. např. odcizením).

### **Článek XIV.**

#### **Předání a převzetí díla**

- 14.1. Objednatel převezme dílo, nebo jednotlivé části díla, dokončené v souladu s touto smlouvou, od zhotovitele po jejich dokončení písemným protokolem o předání.
- 14.1.1. Objednatel převezme takové části díla pouze v případě, že budou zhotoveny podle předaných podkladů, projektové dokumentace, závazných norem a předpisů, tak aby sloužily k určenému účelu, bez vad a nedodělků, v opačném případě je oprávněn převzetí příslušných částí či díla jako celku až do odstranění zjištěných vad odmítnout.
- 14.1.2. Za den splnění příslušné části díla se považuje den úspěšného ukončení přejímky, včetně předání veškeré sjednané dokumentace, uvedený v písemném předávacím protokolu.
- 14.2. V dohodnuté lhůtě se zástupce objednatele zúčastní prohlídky dokončovaného díla, resp. jeho části, při níž bude posouzena jeho kvalita a úplnost provedených prací a vytipovány případné vady a nedodělky, které je nutno odstranit do doby předání díla protokolární formou. K takové prohlídce vyzve zhotovitel objednatele alespoň 5 dnů předem.
- 14.3. Nejpozději 3 dny před zahájením přejímky díla nebo jeho částí předloží zhotovitel objednateli veškeré povinné doklady k výrobkům a zařízením, dokumentace, revizní zprávy, atesty, certifikáty a protokoly o provedení hutních zkoušek.
- 14.4. Předání díla se uskutečňuje v místě jeho provádění, nedohodnou-li se strany jinak.
- 14.5. Objednatel je oprávněn provádět prohlídku přejímaného díla a vytknout případné vady a nedodělky zjištěné při prohlídce ve lhůtě 14 dní ode dne, kdy je mu taková prohlídka umožněna; vady vytknuté v uvedené lhůtě se považují za vady vytknuté bez zbytečného odkladu po předání a zároveň za vady existující již v době dokončení díla.

### **Článek XV.**

#### **Ostatní závazky objednatele**

- 15.1. Podklady předané objednatelem zhotoviteli v souvislosti s plněním této smlouvy jsou součástí obchodního tajemství a bez souhlasu objednatele nesmí být použity k jinému účelu, než k jakému byly zhotoviteli předány, ani nesmí být jinak zveřejněny nebo zpřístupněny třetím osobám, ledaže by to ukládal zákon. Pro případ porušení tohoto závazku zhotovitelem strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.2. Objednatel je naopak oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči zhotoviteli (včetně pohledávek nedospělých) započíst proti jakýmkoliv pohledávkám zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy.



## Článek XVI.

### Ostatní závazky zhotovitele

- 16.1. Zhotovitel je povinen předat vyklizené staveniště čisté a prosté jakýchkoliv zbytků materiálů, které mají souvislost s plněním závazků podle této smlouvy, a to nejpozději v den podpisu předávacího protokolu na předání díla či jeho příslušné části.
- 16.2. Vyklizení dočasně zabraných ploch je zhotovitel v rámci svého plnění povinen realizovat nejpozději do jednoho týdne po dokončení předmětu díla podle této smlouvy.
- 16.3. Zhotovitel je povinen udržovat vjezdy na staveniště, zajistit na svůj náklad umístění a udržování dopravních značek v průběhu provádění díla.
- 16.4. Bez výslovného písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn zastavit své pohledávky z této smlouvy ani postoupit své pohledávky vyplývající z této smlouvy ani celou tuto smlouvu na třetí osobu ani není oprávněn své pohledávky vyplývající z této smlouvy jednostranně započíst vůči jakýmkoliv pohledávkám objednatele.
- 16.5. Zhotovitel je v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží, služeb nebo stavebních prací z veřejných výdajů.
- 16.6. Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s dodávkou zboží, služeb nebo stavebních prací, souvisejících s plněním této smlouvy, dle platných právních předpisů.
- 16.7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka podle této smlouvy hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu 10 let po skončení zakázky.

## Článek XVII.

### Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni od této smlouvy odstoupit v případech stanovených touto smlouvou nebo zákonem.
- 17.2. Za podstatné porušení smlouvy se přitom považuje zejména:
  - prodlení s plněním dohodnutých termínů
  - nekvalitní provádění prací
  - nekvalitní dodávky výrobků
  - nedodržení platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně, a to vždy nedojde-li k nápravě v dodatečně nejméně 7-denní lhůtě poskytnuté e-mailovou výzvou; v případě výzvy adresované zhotovitelem objednateli však lhůta začíná běžet nejdříve doručením výzvy v písemné podobě do podatelny objednatele.
- 17.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se stane zjevným, že zhotovitel nebude schopen plnit své závazky dle této smlouvy, tedy mimo jiné v případě, že proti zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, které není zjevně bezdůvodné.
- 17.4. Odstoupení od smlouvy nabude účinnosti dnem, kdy písemný projev vůle smluvní strany, obsahující sdělení o odstoupení od smlouvy, bude doručen druhé smluvní straně.
- 17.5. Pokud bude tato smlouva ukončena odstoupením objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně zpracovat a předat objednateli soupis prací, které již byly na díle provedeny, resp. materiálů, které již byly do díla zabudovány. Pokud bude mít takové částečné plnění pro objednatele hospodářský význam, uhradí objednatel zhotoviteli cenu těchto již provedených prací, resp. již zabudovaných materiálů. Objednatel však není povinen platit zhotoviteli cokoliv za takové již provedené práce, resp. zabudované materiály, které budou jakkoliv vadné, tj. budou se jakkoliv odchylovat od podmínek sjednaných touto smlouvou.

## Článek XVIII.

### Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami. Její platnost končí splněním všech závazků obou stran.
- 18.2. Změny a dodatky této smlouvy platí pouze tehdy, jestliže jsou vyhotoveny písemně a podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
- 18.3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou ve smlouvě uvedené následující přílohy:
  - Příloha č.1      Položkový rozpočet z cenové nabídky zhotovitele
  - Příloha č.2      Podrobný harmonogram prací
- 18.4. Zásilkou zaslané jednou stranou druhé straně doporučenou poštou na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy či později písemně oznámenou pro účely doručování se v případě, že se vrátí odesílateli jako nedoručené, považují za doručené dnem oznámení o uložení zásilky, učiněného poskytovatelem poštovních služeb na příslušné adrese.

- 18.5. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.6. Smluvní strany ujednaly ve smyslu § 630 občanského zákoníku, že promlčecí lhůta pro práva objednatele vyplývající z této smlouvy nebo jakkoliv s touto smlouvou související vůči zhotoviteli se promlčují v promlčecí lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé. Ustanovení § 629 odst. 2 občanského zákoníku tím není dotčeno.
- 19.7. Obě smluvní strany stvrzují svým podpisem, že obsah této smlouvy je výsledkem jejich vzájemného ujednání vedeného vážně, určitě, pro obě strany srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.
- 18.14 Tato smlouva obsahuje ujednání stran o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, přičemž strany dospěly k plné shodě ohledně všech náležitostí, které si stanovily jako předpoklady pro uzavření této smlouvy. Tam, kde se strany v této smlouvě odchylují od úpravy uvedené v občanském zákoníku, činí tak po pečlivém projednání a v dobré víře, že od příslušných ustanovení zákona je možné se smluvně odchýlit. Pokud bude v budoucnu konstatováno, že od konkrétního ustanovení zákona se není možné odchýlit způsobem, který strany ujednaly, vzdávají se strany pro tento případ práva dovolávat se relativní neplatnosti příslušného smluvního ujednání.
- 19.8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží dva podepsané exempláře.

V Praze dne: 25.6.2018

V Praze dne: 28-06-2018

  
.....  
Za zhotovitele

**ALEGRA** s.r.o.  
Švábky 52/2, Praha 8  
IČ: 27406806 DIČ: CZ27406806  
e-mail: alegra@volny.cz

  
.....  
Za objednatele

**MĚSTSKÁ ČÁST  
PRAHA 16**  
- 3 -

[illegible]



## Položkový rozpočet

**Zakázka:** **Rekonstrukce školní kuchyně**  
**Loučanská 1112/3, Praha - Radotín**

**Objednatel:** **Úřad městské části Praha 16,** **IČ: 00241598**  
**Václava Balého 23/3,** **DIČ:**  
**153 00 Praha - Radotín**

**Zhotovitel:** **RHM Projekt, spol. s r.o.** **IČ: 496 17 389**  
**Převoznická 304/4** **DIČ: CZ 496 17 389**  
**143 00 Praha 12 – Modřany**

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			2 412 837,97
PSV			2 205 713,93
MON			992 121,55
Vedlejší náklady			410 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>6 020 673,44</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>6 020 673,44 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 264 341,42 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **7 285 014,86 CZK**

v **Praze** dne **12.7.2018**

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

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



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			100 283,00
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			20 256,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			164 457,18
4	Vodorovné konstrukce	HSV			36 082,25
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			170 985,67
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			238 867,25
64	Výplně otvorů	HSV			279 887,50
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			75 600,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			50 000,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 203 319,12
99	Staveništní přesun hmot	HSV			73 100,00
711	Izolace proti vodě	PSV			45 186,45
721	Vnitřní kanalizace	PSV			117 023,90
722	Vnitřní vodovod	PSV			111 405,50
723	Vnitřní plynovod	PSV			754,50
725	Zařizovací předměty dle specifikace	PSV			274 848,00
730	Ústřední vytápění	PSV			23 550,00
733	Rozvod potrubí	PSV			20 600,00
734	Armatury	PSV			3 000,00
735	Otopná tělesa dle specifikace	PSV			5 000,00
764	Konstrukce klempířské	PSV			50 000,00
766	Konstrukce truhlářské	PSV			35 000,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV			87 191,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			124 128,46
776	Podlahy povlakové	PSV			545 541,34
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			19 444,40
781	Obklady keramické	PSV			592 798,60





783	Nátěry	PSV			9 209,85
784	Malby	PSV			141 031,93
M21	Elektromontáže	MON			992 121,55
VN	Vedlejší náklady	VN			410 000,00
Cena celkem					6 020 673,44



# Položkový rozpočet

Rekonstrukce školní kuchyně - Loučanská 1112/3, Praha - Radotín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1		Zemní práce				100 283,00		0,04		0,00
1	131 10-0110.RA0	Hloubení zapážených jam v hornině 1-4	m3	38,00000	739,00	28 082,00	0,00	0,02	0,00	0,00
2	132 20-0112.RAD	Hloubení zapáž.rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4 pažení, odvoz 15 km, uložení na skládku	m3	5,00000	1 168,00	5 840,00	0,00	0,01	0,00	0,00
3	133 10-0010.RAD	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4 odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	10,00000	1 361,00	13 610,00	0,00	0,01	0,00	0,00
4	175 10-0010.RAB	Obsyp potrubí prohozenou zeminou dovoz zeminý ze vzdálenosti 500 m	m3	28,00000	672,00	18 816,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	9999-899	ODSTRANĚNÍ DŘEVITÉHO POROSTU Porost měkký, středně hustý	m2	10,00000	80,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	9999-999	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 800mm	m	75,00000	156,00	11 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	9999-1102	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE, Z kopaného písku vrstvy 10cm se zakrytím kabelu cihlami-šíře 45cm	m	75,00000	119,00	8 925,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	9999-1180	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY, Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 800mm	m	75,00000	92,00	6 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	9999-1186	ODVOZ ZEMINY , Do vzdálenosti 1 km	m3	7,50000	103,00	772,50	0,00	0,00	0,00	0,00
10	9999-1187	ODVOZ ZEMINY , Za každý další km	m3	150,00000	25,50	3 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	9999-1195	ÚPRAVA POVRCHU, Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	37,50000	27,00	1 012,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				20 256,00		6,46		0,00
12	278320030RAA	Základy pod stroje a zařízení ŽB z betonu C 16/20, výztuž 120 kg/m3, objem 5 m3, kompletní provedení	m3	1,55000	9 300,00	14 415,00	3,01	4,66	0,00	0,00
13	278 32-0030.RAA	Základy pod stroje a zařízení ŽB z betonu C 16/20 výztuž 120 kg/m3, objem 5 m3, kompletní provedení	m3	0,60000	9 735,00	5 841,00	3,01	1,80	0,00	0,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				164 457,18		2,58		0,00
14	342 25-5024.R00	Zdivo z tvárnice YTONG na tenkovrstvou maltu, tl.100mm	m2	22,54000	553,00	12 464,62	0,00	0,03	0,00	0,00
15	342 25-5026.R00	Zdivo z tvárnice YTONG na tenkovrstvou maltu, tl.125mm	m2	101,23000	641,00	64 888,43	0,00	0,19	0,00	0,00
16	342 25-5028.R00	Zdivo z tvárnice YTONG na tenkovrstvou maltu, tl.150mm	m2	24,69000	719,00	17 752,11	0,00	0,06	0,00	0,00
17	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvení na hmožd.	m	83,40000	131,50	10 967,10	0,00	0,09	0,00	0,00
18	347016121R00	Předstěna SDK, tl.90mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm	m2	16,50000	415,50	6 855,75	0,01	0,20	0,00	0,00

19		překlad YTONG NEP 125-1250	kus	7,00000	415,00	2 905,00	0,03	0,22	0,00	0,00
20		překlad YTONG NEP 150-1250	kus	1,00000	497,50	497,50	0,04	0,04	0,00	0,00
21	317940010RAA	Osazení válcovaných profilů do č. 12, včetně dodávky ocelových prvků	t	0,22200	29 930,00	6 644,46	1,10	0,24	0,00	0,00
22	317940012RAA	Osazení válcovaných profilů do č. 22, včetně dodávky ocelových prvků a kotvících ploten	t	0,50000	29 780,00	14 890,00	1,10	0,55	0,00	0,00
23	347013114R00	Boční opěštění odsávacího stropu SDK, 1x ocel.kce CD, 1x RI 12,5mm	m2	2,64000	535,00	1 412,40	0,01	0,04	0,00	0,00
24	310239211R00	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	3,46600	4 285,00	14 851,81	0,17	0,58	0,00	0,00
25	9999-1025	ZDĚNÍ PILÍŘE BEZ KONCOVÉHO DÍLU PRO SKŘIŇ DO v 120cm x š 150cm	ks	1,00000	8 478,00	8 478,00	0,17	0,17	0,00	0,00
26	9999-1043	ZAČIŠTĚNÍ A ZAČIŠTĚNÍ SKŘIŇE BEZ KONCOVÉHO DÍLU v 120cm x š 150cm	ks	1,00000	1 850,00	1 850,00	0,17	0,17	0,00	0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				36 082,25		0,85		0,00
27	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD, 1x deska RB 12,5 mm	m2	71,45000	505,00	36 082,25	0,01	0,85	0,00	0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				170 985,67		13,25		0,00
28	612409991RT2	Začištění omítek po bourání, šířka 0,15m	m	124,25000	72,50	9 008,13	0,00	0,30	0,00	0,00
29	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	24,60000	72,50	1 783,50	0,00	0,06	0,00	0,00
30	612 45-1131.R00	Vyspravení stávajících omítek cca 5%	m2	93,50000	61,60	5 759,60	0,00	0,22	0,00	0,00
31	612420116RA0	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková	m2	263,54000	586,00	154 434,44	0,05	12,67	0,00	0,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				238 867,25		26,85		0,00
32	63 C 01	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 4 cm, vyztužená sítí - drát 6,0 oka 100/100 mm	m2	80,80000	444,50	35 915,60	0,21	16,74	0,00	0,00
33	63 C 02	Doplňení skladby v trasách ZTI - Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 4 cm, vyztužená sítí - drát 6,0 oka 100/100 mm	m3	4,05000	12 000,00	48 600,00	2,10	8,51	0,00	0,00
34	9999-1492	HRUBA VYPLN RYH MALTOU, Jakékoliiv síře	m2	5,00000	145,00	725,00	0,21	1,04	0,00	0,00
35	9999-1207	JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU, Vrstva betonu 15cm	m2	1,00000	358,00	358,00	0,35	0,35	0,00	0,00
36	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	80,80000	30,10	2 432,08	0,00	0,01	0,00	0,00
37	614471715R00	Adhezní mýstek	m2	287,26000	149,50	42 945,37	0,00	0,06	0,00	0,00
38	71312111RV1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 50 mm	m2	80,80000	150,00	12 120,00	0,00	0,14	0,00	0,00
39	9938902121R00	Čištění a vyspravení stávajících podkladů (žb panel/ hydroizolace)	m2	342,04000	280,00	95 771,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	64	Výplně otvorů				279 887,50		3,89		0,00
40	D01	Dveře vnitřní 80/197, poplast.hladké plné,kování, zárubeň (pro příčku tl. 125mm)	kus	3,00000	10 000,00	30 000,00	0,18	0,53	0,00	0,00
41	D02	Dveře vnitřní 70/197, poplast.hladké plné,kování, zárubeň (pro příčku tl. 125mm)	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00	0,18	0,36	0,00	0,00

42 D03	Dveře vnitřní 100/197 posuvné po stěně, poplast. hladké plně,kování, zárubeň (pro příčku tl. 125mm)	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00	0,18	0,37	0,00	0,00
43 D04	Dveře vnitřní 80/197, poplast. hladké plně,kování, zárubeň (pro příčku tl. 100mm)	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,18	0,18	0,00	0,00
44 D05	Dveře venkovní 200/2500 ocelové zateplené, hladké plně, zárubeň	kus	1,00000	80 000,00	80 000,00	0,25	0,25	0,00	0,00
45 D21	Dveře vnitřní 90/197 poplast. hladké plně,kování, stávající zárubeň (očistění, odmaštění, nátěr)	kus	4,00000	6 650,00	26 600,00	0,14	0,56	0,00	0,00
46 D22	Dveře vnitřní 60/197 poplast. hladké plně,kování, stávající zárubeň (očistění, odmaštění, nátěr)	kus	3,00000	6 650,00	19 950,00	0,14	0,42	0,00	0,00
47 D23	Dveře vnitřní 80/197 poplast. hladké plně,kování, stávající zárubeň (očistění, odmaštění, nátěr)	kus	4,00000	6 650,00	26 600,00	0,14	0,56	0,00	0,00
48 D24	Dveře vnitřní 60/197 poplast. hladké plně,kování,zámek WC, stávající zárubeň (očistění, odmaštění, nátěr)	kus	2,00000	6 650,00	13 300,00	0,14	0,28	0,00	0,00
49 D25	Dveře vnitřní 120/197 poplast. hladké 1/3 zasklení,kování, stávající zárubeň (očistění, odmaštění, nátěr)	kus	2,00000	8 500,00	17 000,00	0,14	0,28	0,00	0,00
50 O01	Dveřní nadsvětlik 105/58, plastové rámy, výplň PUR panel, s integrovanou VZT žaluzií 50/40	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,02	0,02	0,00	0,00
51 O02	Okno 80/195, plastové rámy, izolační dvojsklo, PUR panel s integrovanou VZT žaluzií 50/40	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,02	0,02	0,00	0,00
52 R01	Vnitřní roleta 202/170, hliníkové lamely, ruční ovládání	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00	0,01	0,01	0,00	0,00
53 R02	Vnitřní roleta 200/170, hliníkové lamely, ruční ovládání	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00	0,01	0,01	0,00	0,00
54 R03	Vnitřní roleta 265/170, hliníkové lamely, ruční ovládání	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	0,01	0,01	0,00	0,00
55 R04	Vnitřní roleta 205/170, hliníkové lamely, ruční ovládání	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00	0,01	0,01	0,00	0,00
56 R05	Vnitřní roleta 80/105, hliníkové lamely, ruční ovládání	kus	1,00000	350,00	350,00	0,01	0,01	0,00	0,00
57 42972815R	Mřížka čtyřhranná Al 400x100	soubor	7,00000	302,50	2 117,50	0,00	0,01	0,00	0,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				75 600,00		2,49		0,00
58 941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	420,00000	180,00	75 600,00	0,01	2,49	0,00	0,00
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.				50 000,00		0,02		0,00
59 952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	500,00000	100,00	50 000,00	0,00	0,02	0,00	0,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí				1 203 319,12		0,35		317,06
60 962032432R00	Bourání zdva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC	m3	25,90000	587,00	15 203,30	0,00	0,03	1,18	30,43
61 962036125R00	Vybourání chladících boxů	m2	65,40000	179,00	11 706,60	0,00	0,00	0,02	175,60
62 962036993R00	Příp.za DMTZ vrstvy tep.izolace tl.100mm, příčky	m2	62,40000	19,30	1 204,32	0,00	0,00	0,00	0,00
63 965081712R00	Bourání dlažeb keramických, bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm	m2	347,49000	73,40	25 505,77	0,00	0,00	0,02	6,95

64	965043341RT1	Bourání podkladního potěru dlažby , tloušťka do 20mm	m <sup>3</sup>	6,95000	3 235,00	22 483,25	0,00	0,00	2,10	14,60
65	965200014RA0	Bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí	m <sup>3</sup>	11,08000	5 430,00	60 164,40	0,00	0,00	2,20	24,38
66	776511820R00	Odstanění PVC z nášlapné plochy	m <sup>2</sup>	91,80000	84,50	7 757,10	0,00	0,00	0,00	0,09
67	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	442,57000	146,50	64 836,51	0,00	0,00	0,07	30,09
68	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m <sup>2</sup> s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn	kus	4,00000	50,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m <sup>2</sup>	kus	30,00000	13,70	411,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34,12800	318,50	10 869,77	0,00	0,04	0,08	2,59
71	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,04000	218,50	445,74	0,00	0,00	0,05	0,11
72	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,56000	186,50	290,94	0,00	0,00	0,05	0,08
73	968072866R00	Vybourání rolet svinovacích z vin.plechu nad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,68500	49,90	782,68	0,00	0,01	0,00	2,23
74	728415815R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20m <sup>2</sup>	kus	2,00000	407,00	814,00	0,00	0,00	0,02	0,04
75	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00000	165,50	165,50	0,00	0,00	0,02	0,02
76	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	7,00000	231,00	1 617,00	0,00	0,00	0,03	0,22
77	725330840R00	Demontáž výlevky ocelové nebo litinové	soubor	3,00000	145,00	435,00	0,00	0,00	0,02	0,06
78	725310823R00	Demontáž dřezu (sprchy)	soubor	2,00000	116,50	233,00	0,00	0,00	0,01	0,02
79	974100030RA0	Vysekáni rýh ve zdivu z cihel, 15 x 15 cm	m	10,00000	194,00	1 940,00	0,00	0,00	0,04	0,40
80	974100020RA0	Vysekáni rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	10,00000	103,00	1 030,00	0,00	0,00	0,02	0,18
81	B 01	Demontáž podlahových vpustí	soubor	4,00000	1 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	974031132R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	55,00000	72,00	3 960,00	0,00	0,03	0,01	0,33
83	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	9,00000	1 797,00	16 173,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	B 04	Demontáž otopných těles	kus	2,00000	600,00	1 200,00	0,00	0,00	0,05	0,10
85	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového DN15 - DN50	m	70,00000	50,00	3 500,00	0,00	0,00	0,01	0,35
86	9999-1351	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	100,00000	26,00	2 600,00	0,00	0,05	0,04	4,00
87	9999-1357	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 150x150x100 mm	ks	14,00000	29,50	413,00	0,00	0,01	0,04	0,56
88	9999-1303	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm	ks	20,00000	15,90	318,00	0,00	0,01	0,04	0,80
89	9999-1310	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PLOCHY 2,25 dm2 Stena do 450mm	ks	1,00000	129,00	129,00	0,00	0,00	0,04	0,04
90	9999-1388	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm, Sire 30 mm	m	150,00000	54,50	8 175,00	0,00	0,07	0,04	6,00
91	9999-1389	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm, Sire 70 mm	m	50,00000	63,50	3 175,00	0,00	0,02	0,04	2,00
92	9999-1402	VYSEKANI RYH V PODHLEDU STROPU Z TVARNIC - HLOUBKA 30mm, Sire 30 mm	m	50,00000	45,00	2 250,00	0,00	0,02	0,04	2,00
93	9999-1281	Demontaz stavejicho elektro zarizeni	hod	50,00000	300,00	15 000,00	0,00	0,02	0,04	2,00

94	9999-918	VYTRHÁNÍ DLAŽBY - Kostky mozaikové, spáry nezalité	m2	12,50000	74,50	931,25	0,00	0,01	0,40	5,00
95	9999-925	ŘEZÁNÍ SPÁRY - V asfaltu nebo betonu	m	4,00000	190,00	760,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	9999-923	BOURÁNÍ BETONOVÝCH POVRCHŮ - Síla vrstvy 15cm	m2	1,00000	94,50	94,50	0,00	0,00	0,35	0,35
97	9999-1216	PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM, O tloušťce 45cm	ks	1,00000	179,00	179,00	0,00	0,00	0,04	0,04
98	972055491R00	Vybourání otvorů stropy prefa duté 1 m2, nad 12 cm	m3	0,45000	6 565,00	2 954,25	0,00	0,00	1,80	0,81
99	971033541R00	Vybourání otvorů zeď cihel.	m3	2,33000	1 583,00	3 688,39	0,00	0,00	1,18	2,74
100	963016111R00	DMTZ SDK podhledu	m2	84,36000	116,00	9 785,76	0,00	0,03	0,02	1,85
101	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	317,00000	258,50	81 944,50	0,00	0,00	0,00	0,00
102	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 755,00000	15,10	71 800,50	0,00	0,00	0,00	0,00
103	979082111R00	130*15	t	4 755,00000		0,00				
104	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	317,00000	205,00	64 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 902,00000	22,80	43 365,60	0,00	0,00	0,00	0,00
		130*6	t	1 902,00000		0,00				
105	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směr	t	317,00000	1 600,00	507 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	317,00000	399,50	126 641,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				73 100,00		0,00		0,00
107	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu	t	100,00000	731,00	73 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				45 186,45		0,78		0,00
108	712871801RZ5	Doplnění hydroizolace na stěny střešní nástavby	m2	3,00000	408,00	1 224,00	0,00	0,01	0,00	0,00
109	711212002R00	Hydroizolační stěrka	m2	92,30000	381,50	35 212,45	0,00	0,18	0,00	0,00
110	IV1	Izolace proti vodě vodorovná přitavená	m2	25,00000	350,00	8 750,00	0,00	0,05	0,00	0,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				117 023,90		0,27		0,00
111	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	14,00000	165,50	2 317,00	0,00	0,01	0,00	0,00
112	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	22,00000	179,00	3 938,00	0,00	0,01	0,00	0,00
113	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	25,00000	235,00	5 875,00	0,00	0,02	0,00	0,00
114	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	52,00000	516,00	26 832,00	0,00	0,07	0,00	0,00
115	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	10,00000	761,00	7 610,00	0,00	0,01	0,00	0,00
116	28697331.AR	Objemka rychloupínací Polo-clip DN 70, 100	kus	50,00000	46,30	2 315,00	0,00	0,00	0,00	0,00
117	28697332.AR	Objemka rychloupínací Polo-clip DN 125, 150	kus	20,00000	79,20	1 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	K 01	Připojení na stávající rozvody - odbočky	soubor	20,00000	1 500,00	30 000,00	0,00	0,07	0,00	0,00
119	K 03	Drobný a jiné nespecifikovaný materiál	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	28615443.A	Kus čistící HTRE DN 100 mm PP	kus	3,00000	82,40	247,20	0,00	0,00	0,00	0,00
121	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	14,00000	371,00	5 194,00	0,00	0,01	0,00	0,00
122	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	12,00000	420,00	5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	150,00000	15,90	2 385,00	0,00	0,00	0,00	0,00

124	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	1,00000	7,80	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00
125	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	11,00000	20,90	229,90	0,00	0,02	0,00	0,00
126	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	10,00000	28,70	287,00	0,00	0,03	0,00	0,00
127	721170909R00	Zaslepení potrubí D 75- 110	kus	10,00000	419,00	4 190,00	0,00	0,01	0,00	0,00
128	721 27-3150.RT1	Hlavice ventilační přívětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	3,00000	1 324,00	3 972,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	VK 03	Montážní materiál, tvarovky	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,01	0,01	0,00	0,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod			111 405,50			0,64		0,01
130	722172331R00	Potrubí z PPR D 20x3,4 mm	m	112,00000	226,50	25 368,00	0,00	0,45	0,00	0,00
		SV: : 60		60,00000		0,00				
		TV: : 52		52,00000		0,00				
131	722172332R00	Potrubí z PPR D 25x4,2 mm	m	34,00000	277,00	9 418,00	0,01	0,17	0,00	0,00
		SV: : 27		27,00000		0,00				
		TV: : 7		7,00000		0,00				
132	28654692R	Objímka kovová s vrtlem 20 - 25 mm PPR	kus	150,00000	34,90	5 235,00	0,00	0,01	0,00	0,00
133	722181233RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	60,00000	81,10	4 866,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	722181233RT9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	25,00000	85,70	2 142,50	0,00	0,00	0,00	0,00
135	722181235RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	7,00000	150,00	1 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	722181235RT7	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	52,00000	136,00	7 072,00	0,00	0,00	0,00	0,00
137	722290234R00	Proplach z dezinfekce vodovod, potrubí	m	150,00000	21,20	3 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	150,00000	9,40	1 410,00	0,00	0,00	0,00	0,00
139	722201	Dvojitý změkčovač vody (výkon2,0/4,0m3/hod),	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
140	722202	Armatury, tvarovky, závěsy a jiné , nespecifikovaný drobný materiál	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
141	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	20,00000	13,10	262,00	0,00	0,01	0,00	0,01
142	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	20,00000	18,10	362,00	0,00	0,00	0,00	0,00
143	722171933R00	Zaslepení trubky - potrubí plastové D 25 mm	kus	10,00000	104,00	1 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				754,50		0,00		0,02
144	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	6,00000	100,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,02
145	733191917R00	Zaslepení potrubí zkoumáním a zavařením DN 50	kus	1,00000	154,50	154,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	725	Zařizovací předměty dle specifikace				274 848,00		0,43		0,00
143	725810401R00	Ventil rohový G 1/2	kus	3,00000	206,00	618,00	0,00	0,00	0,00	0,00
144		Ventil pračkový G 1/2	kus	20,00000	250,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145	ZP 01	Uzávěrka zápachová umyvadlová nerez	kus	6,00000	420,00	2 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00
146	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	6,00000	1 708,00	10 248,00	0,01	0,08	0,00	0,00



147	725013138R00	Klozet kombi bílý	soubor	2,00000	6 120,00	12 240,00	0,03	0,06	0,00	0,00
148	725019103R00	Výlevka s plastovou mířkou	soubor	2,00000	4 605,00	9 210,00	0,01	0,02	0,00	0,00
149	ZP 02	Podlahová vpusť s nerez mířkou 300x300	kus	3,00000	6 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
150	ZP 03	Podlahová vpusť s nerez mířkou 1000x400	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
151	ZP 04	Podlahová vpusť s nerez mířkou 900x300	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
152	ZP 05	Podlahová vpusť s nerez mířkou 800x500	kus	3,00000	8 200,00	24 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
153	ZP 06	Podlahová vpusť s nerez mířkou 1400x400	kus	1,00000	9 900,00	9 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
154	ZP 17	Podlahová vpusť s nerez mířkou kruhová V70	kus	7,00000	8 800,00	61 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	ZP 07	Baterie umyvadlová nástěnná chromové páková	kus	6,00000	2 050,00	12 300,00	0,00	0,01	0,00	0,00
156	ZP 08	Baterie pro výlevku nástěnná chromová	kus	2,00000	2 050,00	4 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
157	552-20102.M	Vanička sprchová	kus	2,00000	3 015,00	6 030,00				
158	725 86-0222.RT1	Sifon sprchový PP HL514SN, D 40/50 mm samočistící, stavitelný odpad 6/4 ", krytka nerez	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159	ZP 11	Baterie sprchová nástěnná ruční s příslušenstvím standardní	kus	1,00000	68 500,00	68 500,00	0,26	0,26	0,00	0,00
160	ZP 11	Odlučovač tuků EG0512C (12l/s), včetně kalové nádrže	kus	4,00000	926,00	3 704,00	0,00	0,00	0,00	0,00
161	725860182RT1	Sifon pračkový HL405, D 40/50 mm, podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2"	kus	6,00000	852,00	5 112,00	0,00	0,00	0,00	0,00
162	725 86-0254.R00	Sifon umyvadlový oválný chromovaný Raf SV1413	kus			23 550,00		0,00		0,00
<b>Ústřední vytápění</b>										
163	UT 01	Propláchnutí systému	soubor	2,00000	800,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164	UT 02	Napuštění systému vodou	soubor	1,00000	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	UT 03	Topná zkouška dle ČSN 060310	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166	UT 04	Zednické přípomoci	soubor	1,00000	10 750,00	10 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
167	UT 05	Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	900,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
168	UT 06	Projekt skutečného provedení	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
169	UT 07	Doprava	soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Rozvod potrubí</b>										
Potrubí měř. hladké, včetně tvarovek a oblouků, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 193/2007, případně návlekovou izolací v ekvivalentních tloušťkách										
170	RP 1	42x1,5	m	20,00000	600,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171	RP 2	18x1,0	m	20,00000	130,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
172	RP 3	15x1,0	m	60,00000	100,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Armatury</b>										
Směšovací uzel včetně čerpadla, ventilu, uzavíracích armatur, ... - pouze montáž										
Automatický odvzdušňovací ventil DN15										
<b>Armatury</b>										
173	AR 1	Směšovací uzel včetně čerpadla, ventilu, uzavíracích armatur, ... - pouze montáž	kus	3,00000	700,00	2 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
174	AR 2	Automatický odvzdušňovací ventil DN15	kus	6,00000	150,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

198	784195112R00	Malba stěn a stropů, standard, bílá, 2 x	m2	1 870,45000	44,60	83 422,07	0,00	0,54	0,00	0,00
199	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním (cca 50%)	m2	935,22500	28,60	26 747,44	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M21	<b>Elektromontáže</b>				992 121,55	0,00	0,00	0,00	0,00
200		<b>ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE</b>	ks	1,00000	83 300,00	83 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		<b>TYPOVÉ PROVEDENÍ PRO PRE, ES7/500/200</b>								
		2 x nepřímé měření 500A, 200A +2x HDO								
		<b>KRYTÍ IP43/20</b>								
		<b>NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PEN-50Hz, 400V/TN-C</b>								
		<b>JMENOVITÝ PROUD 700A</b>								
		<b>ROZMĚR ŠxVxH 1500x1200x250mm</b>								
		<b>NÁTĚRY RAL 7035</b>								
		<b>DODÁVÁ AROVA SERVIS s.r.o.</b>								
		<b>ROZVADĚČ RH</b>								
201	9999-345	POLE ROZVADĚČE IP54 - 800x400x2250 mm	ks	1,00000	12 300,00	12 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202	9999-363	BOČNÍ ZÁKRYT IP54 - Hloubka 400-500 mm	ks	2,00000	1 840,00	3 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203	9999-370	Doplňky konstrukce - Popisný štítek rytý	ks	10,00000	305,00	3 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00
204	9999-411	Ocelová konstrukce - Pásová, profilová	kg	50,00000	53,60	2 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00
205	1182-5714	Ocelová konstrukce - BH630NE305 Spínací blok	Ks	1,00000	5 501,00	5 501,00	0,00	0,00	0,00	0,00
206	1182-5721	Ocelová konstrukce - SE-BH-0630-DTV3 Nadproudová spoušť	Ks	1,00000	11 834,00	11 834,00	0,00	0,00	0,00	0,00
207	1182-5804	Ocelová konstrukce - SV-BHD-X230 Napěťová spoušť	Ks	1,00000	1 906,00	1 906,00	0,00	0,00	0,00	0,00
208	1228-970	Ochrana napájecího vedení FLP-B+C MAXI VS/3 kombinovaný svodičbleskových proudů a přepětí, vhodný pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy, 75 kA (10/350), 180 kA (8/20), dálková signalizace poruchy	ks	1,00000	8 557,00	8 557,00	0,00	0,00	0,00	0,00
209	1051-67	<b>ELEKTROMĚR TRÍFÁZOVÝ NEPŘÍMÝ ED 310.I X/5A 3x400V</b>	ks	1,00000	2 481,00	2 481,00	0,00	0,00	0,00	0,00
210	1051-71	AMTO 500/5A, 0.5	ks	3,00000	710,00	2 130,00	0,00	0,00	0,00	0,00
211	1182-14875	OPVA10-1 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,00000	125,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212	1182-14880	OPVA10-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	1,00000	362,00	362,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213	1182-14896	OPVA22-3 Odpínač válcových pojistek	Ks	6,00000	851,00	5 106,00	0,00	0,00	0,00	0,00
214	1182-14855	PVA10 6A gG Pojistková vložka	Ks	4,00000	18,00	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215	1182-7072	PV22 63A aM Pojistková vložka	Ks	15,00000	54,70	820,50	0,00	0,00	0,00	0,00
216	1182-11069	PV22 125A gG Pojistková vložka	Ks	3,00000	58,70	176,10	0,00	0,00	0,00	0,00
217	1182-9647	LTN-10B-1 Jistič	Ks	26,00000	184,00	4 784,00	0,00	0,00	0,00	0,00
218	1182-9649	LTN-16B-1 Jistič	Ks	26,00000	166,00	4 316,00	0,00	0,00	0,00	0,00
219	1182-9669	LTN-10C-1 Jistič	Ks	2,00000	220,00	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00
220	1182-9813	LTN-20B-3 Jistič	Ks	1,00000	635,50	635,50	0,00	0,00	0,00	0,00

221	1182-9834	LTN-16C-3 Jistič	Ks	6,00000	694,50	4 167,00	0,00	0,00	0,00	0,00
222	1182-9836	LTN-25C-3 Jistič	Ks	1,00000	797,50	797,50	0,00	0,00	0,00	0,00
223	1182-8994	BC160NT305-32-D Jistič	Ks	2,00000	3 207,50	6 415,00	0,00	0,00	0,00	0,00
224	1182-8995	BC160NT305-40-D Jistič	Ks	1,00000	3 207,50	3 207,50	0,00	0,00	0,00	0,00
225	1182-8996	BC160NT305-50-D Jistič	Ks	2,00000	3 207,50	6 415,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226	1182-8997	BC160NT305-63-D Jistič	Ks	4,00000	3 588,50	14 354,00	0,00	0,00	0,00	0,00
227	1182-8998	BC160NT305-80-D Jistič	Ks	4,00000	3 618,00	14 472,00	0,00	0,00	0,00	0,00
228	1182-10147	LFN-63-4-030AC Proudový chránič	Ks	4,00000	2 871,00	11 484,00	0,00	0,00	0,00	0,00
229	1042-155	RSA 4 A Řadová svornice	Ks	52,00000	20,29	1 055,08	0,00	0,00	0,00	0,00
230	1042-35	RSA 10 Řadová svornice	Ks	12,00000	28,15	337,80	0,00	0,00	0,00	0,00
231	1042-201	RSA 16 A Řadová svornice	Ks	21,00000	33,70	707,70	0,00	0,00	0,00	0,00
232	1042-249	RSA 35 A Řadová svornice	Ks	12,00000	49,85	598,20	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Elektromontáže</b>										
<b>DOZBROJENÍ ROZVADĚČE RS</b>										
233	1182-10341	M50-63-3 Pačkový spínač	Ks	1,00000	762,50	762,50	0,00	0,00	0,00	0,00
234	1182-9647	LPN-10B-1 Jistič	Ks	5,00000	184,00	920,00	0,00	0,00	0,00	0,00
235	1182-9669	LPN-10C-1 Jistič	Ks	1,00000	220,00	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00
236	1182-9812	LPN-16B-3 Jistič	Ks	1,00000	578,50	578,50	0,00	0,00	0,00	0,00
237	1182-9832	LPN-10C-3 Jistič	Ks	1,00000	724,50	724,50	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>DIGITÁLNÍ SPÍNACÍ HODINY - 2 MODUL,</b>										
<b>denní/ýdení/měsíční/roční</b>										
238	1049-408	SHT-1 /230 1-kanál, 100 programů, automaticky	Ks	1,00000	1 146,00	1 146,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>letní/zimní čas, výstup 1x16A, cílka AC 230 V</b>										
239	1182-10145	OFI-25-4-030AC Proudový chránič	Ks	1,00000	1 463,00	1 463,00	0,00	0,00	0,00	0,00
240	1182-14008	OLI-16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,00000	1 509,00	7 545,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4 A</b>										
241	1042-154	RSA 4 A Řadová svornice	Ks	25,00000	20,29	507,25	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ŘADOVÉ SVORNICE RSA 16 A</b>										
242	1042-201	RSA 16 A Řadová svornice	Ks	3,00000	33,70	101,10	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>SVÍTIDLA OSMONT:</b>										
243	1157-3082	DELIA_3LED 58W, IP54	Ks	7,00000	3 208,00	22 456,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>MODUS TU - svítidla průmyslová s nižším stupněm krytí,</b>										
<b>bez odrazného reflektoru</b>										
244	1157-6582	V3228 MODUS V 2x28 W IP65 korpus ABS + kryt PC, EP	Ks	2,00000	1 090,65	2 181,30	0,00	0,00	0,00	0,00
245	1157-6605	V3258PCK MODUS V 2x58 W IP65 korpus PC + kryt PC, EP	Ks	33,00000	1 184,65	39 093,45	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Přisazené třížlková svítidla - celokovová</b>										
246	1157-7862	LLX258ALEP MODUS LLX 2x58 W hliník, nízké, EP	Ks	2,00000	1 039,30	2 078,60	0,00	0,00	0,00	0,00

1157-3699	HELIOS DS	ks	11,00000	1 835,35	20 188,85	0,00	0,00	0,00	0,00
247 1157-5659	HWD Nouzové sv. HELIOS LED 3W SE, 1 hod., IP65	ks	10,00000	1 835,35	18 353,50	0,00	0,00	0,00	0,00
248 1157-5659	HWD Nouzové sv. HELIOS LED 3W SE, 1 hod., IP65 S PIKTOGRAMEM	ks							
1191-596	ZÁŘIVKY	ks	4,00000	55,00	220,00	0,00	0,00	0,00	0,00
249 1191-24	871150063171840 MASTER TL-D 18W / 840	ks	66,00000	60,00	3 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250 1191-25	871150063201240 MASTER TL-D 36W / 840	ks	4,00000	65,00	260,00	0,00	0,00	0,00	0,00
251 1191-26	871150063219740 MASTER TL-D 58W / 840	ks	2,00000	142,25	284,50	0,00	0,00	0,00	0,00
252 1002-4448	3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hoflavých podkladů B až F)	ks							
1002-5156	KRYT SPÍNAČE, TANGO	ks	2,00000	37,50	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253 1002-14	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks							
1002-5159	RÁMEČEK, TANGO	ks	2,00000	23,50	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00
254 1002-24	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks							
1002-523	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44	ks	19,00000	291,00	5 529,00	0,00	0,00	0,00	0,00
255 1002-524	3558A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Tango; b. bílá	ks	5,00000	320,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
256 1002-515	3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; d. Tango; b. bílá	ks							
1002-5158	ZÁSUVKA NN, TANGO	ks	3,00000	180,50	541,50	0,00	0,00	0,00	0,00
257 1002-5717	5513A-C02357 B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks							
1002-5166	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, TANGO IP 44	ks	38,00000	333,80	12 684,40	0,00	0,00	0,00	0,00
258 1002-1100	5518A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
259	NOUZOVÉ TLAČÍTKO V PROSKLENÉ SKŘÍŇCE ABB-LUCA SYSTEM	ks							
260 1123-2	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP 44	ks	60,00000	33,37	2 002,20	0,00	0,00	0,00	0,00
261 1123-4	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	38,00000	157,04	5 967,52	0,00	0,00	0,00	0,00
1066-3206	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ								
1066-3207	DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65								
1066-3208	KABELOVÉ VSTUPY S PŘEDLISY PRO METRICKÉ VÝVODKY								
262 1066-1409	BARVA ŠEDÁ, RAL 7035, MATERIÁL TERMOPLAST D 9025 1,5-2,5 mm2, Cu, 5 pól svorkovnice	ks	7,00000	151,00	1 057,00	0,00	0,00	0,00	0,00

263	1066-1412	K 9065 2,5-6 mm <sup>2</sup> , Cu, 5 pol. svorkovnice	ks	3,00000	272,00	816,00	0,00	0,00	0,00	0,00
264	1066-1414	K 9255 10-25 mm, Cu, 5 pol. svorkovnice	ks	7,00000	577,00	4 039,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1066-3405	DK-KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 54								
	1066-3406	S EKVIPOVOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE								
	1066-3408	BARVA ŠENÁ, RAL 7035, MATERIÁL TERMOPLAST								
265	1066-1614	DP 9026 1x svorka 4-25mm <sup>2</sup> , 5x svorka 4-10mm <sup>2</sup>	ks	13,00000	199,00	2 587,00	0,00	0,00	0,00	0,00
266	1186-370	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálů mat. PS/FS	ks	2,00000	569,00	1 138,00	0,00	0,00	0,00	0,00
267		Spínač trojpolový BW 325 W/TPN, 16A, 400V IP65	ks	1,00000	740,00	740,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7002-492	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
268	7002-497	CYKY-O 3x1,5, pod omítkou	m	150,00000	27,80	4 170,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7002-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
269	7002-22	CYKY-J 3x1,5, pod omítkou	m	875,00000	32,20	28 175,00	0,00	0,00	0,00	0,00
270	7002-23	CYKY-J 3x2,5, pod omítkou	m	500,00000	41,20	20 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
271	7002-26	CYKY-J 4x1,5, pod omítkou	m	5,00000	37,70	188,50	0,00	0,00	0,00	0,00
272	7002-32	CYKY-J 5x1,5, pod omítkou	m	25,00000	41,70	1 042,50	0,00	0,00	0,00	0,00
273	7002-33	CYKY-J 5x2,5, pod omítkou	m	140,00000	56,40	7 896,00	0,00	0,00	0,00	0,00
274	7002-34	CYKY-J 5x4, pod omítkou	m	43,00000	81,20	3 491,60	0,00	0,00	0,00	0,00
275	7002-35	CYKY-J 5x6, pod omítkou	m	50,00000	112,80	5 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00
276	7002-36	CYKY-J 5x10, pod omítkou	m	60,00000	172,65	10 359,00	0,00	0,00	0,00	0,00
277	7002-37	CYKY-J 5x16, pod omítkou	m	55,00000	262,49	14 436,95	0,00	0,00	0,00	0,00
278	7002-298	CYKY-J 5x25, pod omítkou	m	100,00000	370,36	37 036,00	0,00	0,00	0,00	0,00
279	7002-303	CYKY-J 3x95+50, volně	m	230,00000	1 006,35	231 460,50	0,00	0,00	0,00	0,00
280	7002-306	CYKY-J 3x185+95, volně	m	10,00000	1 965,55	19 655,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	1124-65	ŠNÚRA STŘEDNÍ, IZOLACE KAČUK								
281	1124-74	H07RN-F 3Gx1,5 mm <sup>2</sup> ,	m	5,00000	44,75	223,75	0,00	0,00	0,00	0,00
282	1124-90	H07RN-F 5Gx6 mm <sup>2</sup> , volně	m	10,00000	162,35	1 623,50	0,00	0,00	0,00	0,00
283	1124-91	H07RN-F 5Gx10 mm <sup>2</sup> , volně	m	5,00000	180,60	903,00	0,00	0,00	0,00	0,00
284	1029-73048	H07RN-F 5G16, volně	m	10,00000	318,80	3 188,00	0,00	0,00	0,00	0,00
285	1029-73049	H07RN-F 5G25, volně	m	20,00000	533,95	10 679,00	0,00	0,00	0,00	0,00
286	1029-73045	H07RN-F 5G4, volně	m	5,00000	105,70	528,50	0,00	0,00	0,00	0,00
287	1029-73044	H07RN-F 5G2,5, volně	m	5,00000	79,20	396,00	0,00	0,00	0,00	0,00
288	1123-1109	1420 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 20 320N	m	150,00000	18,33	2 749,50	0,00	0,00	0,00	0,00
289	1123-1110	1425 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 25 320N	m	100,00000	20,67	2 067,00	0,00	0,00	0,00	0,00
290	1123-1111	1432 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 32 320N	m	20,00000	25,67	513,40	0,00	0,00	0,00	0,00
291	1123-1112	1440 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX 40 320N	m	20,00000	31,67	633,40	0,00	0,00	0,00	0,00
292	1123-7911	NKZIN 50X250X0,70 ŽLAB KAB. S INT.SPOL.NED. EC-RAL9001	m	30,00000	766,30	22 989,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293	1123-8366	V 250 VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU, EC RAL9001	m	30,00000	419,60	12 588,00	0,00	0,00	0,00	0,00
294	1123-1597	VU úchyty víka	ks	30,00000	25,50	765,00	0,00	0,00	0,00	0,00

295	1123-6380	DZ 60X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	25,00000	204,30	5 107,50	0,00	0,00	0,00	0,00
296	9998-3175	Ukončení šňůr se zapojením	ks	4,00000	117,00	468,00	0,00	0,00	0,00	0,00
297	9998-3203	5x0,5 až 4 mm2	ks	4,00000	122,50	490,00	0,00	0,00	0,00	0,00
298	9998-3204	5x6 mm2	ks	2,00000	133,50	267,00	0,00	0,00	0,00	0,00
299	9998-3205	5x10 mm2	ks	4,00000	150,05	600,20	0,00	0,00	0,00	0,00
300	9998-3207	5x25 mm2	ks	8,00000	300,05	2 400,40	0,00	0,00	0,00	0,00
301	9998-3262	Ukončení kabelů smřšťovací záklopkou nebo páskou, bez řetování	ks	60,00000	104,40	6 264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
302	9998-3298	5x1,5 až 4 mm2	ks	4,00000	111,75	447,00	0,00	0,00	0,00	0,00
303	9998-3300	5x10 mm2	ks	2,00000	126,50	253,00	0,00	0,00	0,00	0,00
304	9998-3301	5x16 mm2	ks	4,00000	148,60	594,40	0,00	0,00	0,00	0,00
305	9998-3289	4x25 mm2	ks	8,00000	148,65	1 189,20	0,00	0,00	0,00	0,00
306	9998-3294	4x95 mm2	ks	10,00000	439,30	4 393,00	0,00	0,00	0,00	0,00
307	9998-3283	3x185+95 mm2	ks	4,00000	401,95	1 607,80	0,00	0,00	0,00	0,00
308	1124-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	200,00000	25,80	5 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00
309	1124-7	CY 6 mm2, zel-žlutý, pod omítkou	m	50,00000	35,60	1 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00
310	1124-8	CY 10 mm2, zel-žlutý, pod omítkou	m	50,00000	52,44	2 622,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	1124-9	CY 16 mm2, zel-žlutý, pod omítkou	m	100,00000	84,10	8 410,00	0,00	0,00	0,00	0,00
312	1124-10	CY 25 mm2, zel-žlutý, pod omítkou	m2	0,60000	5 750,00	3 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00
313	1197-1	EI 30 Kabel. přepážka PROMASTOP - I	m	150,00000	8,30	1 245,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314	9999-1118	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC, Do šířky 20cm	ks	1,00000	9 552,50	9 552,50	0,00	0,00	0,00	0,00
315	9998-5282	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	ks	1,00000	110 837,40	110 837,40	0,00	0,00	0,00	0,00
316	005121020R	Podružný materiál	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
317	005241010R	Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
318	005211080R	Provoz zařízení staveníste	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
319	005231040R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
320	005124010R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveníšti	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
321	005211020R	Provozní řády	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
322	005211040R	Koordináční a kompletační činnost zhotovitele	Soubor	1,00000	85 000,00	85 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
323	005211041R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveníšt Spotřeba médií, podružné měření	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
324		Uvedení do původního stavu venkovních ploch	Soubor	1,00000			0,00	0,00	0,00	0,00

711