

SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:

číslo Smlouvy Zhotovitele: 24/4/2019

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „**Občanský zákoník**“), (dále jen „**Smlouva**“)

Článek I.

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Nymburk

se sídlem: Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

zastoupený: Ing. Tomášem Machem, Ph.D., starostou města

ve věcech technických oprávněn jednat:

Ing. Bohumil Klicpera, vedoucí Odboru rozvoje a investic,

e-mail: bohumil.klicpera@meu-nbk.cz, mob.: +420 606 092 763

Michal Hrbáček, e-mail: michal.hrbacek@meu-nbk.cz, mob.: +420 606 794 226

IČO: 00239500

DIČ: CZ00239500

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 27-504359359/0800

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné,

a

Zhotovitel: Prostav, s.r.o.

se sídlem: Na Chmelnici 533/54, 290 01 Poděbrady - Poděbrady II

zastoupený: Ing. Vlastimilem Hlavatým, jednatelem společnosti

ve věcech technických oprávněn jednat:

Miroslav Luňák, [REDACTED]

IČO: 25105914

DIČ: CZ25105914

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 32-40263399/0800

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 50083

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé,

Objednatel a Zhotovitel společně jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“.

Článek II.

ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) s názvem „**Výměna kompletní elektroinstalace a rozvodů**“

zdravotechniky uvnitř budovy Mateřské školky Větrník, Okružní č. p. 2076, Nymburk II.“ (dále jen „Výměna elektroinstalace a rozvodů zdravotnické techniky“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: **P19V00000008**) (dále jen „Veřejná zakázka“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „Nabídka“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

2. Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Výměny elektroinstalace a rozvodů zdravotnické techniky. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
3. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve Výměně elektroinstalace a rozvodů zdravotnické techniky dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „dílo“).
4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a stavební práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.
5. Dílo bude prováděno v prostoru staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupené Miroslavem Luňákem, stavbyvedoucím, mob.: +[REDAKCE] Změnu stavbyvedoucího může Zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu Objednatele a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za Zhotovitele prokázala dle § 79 odst. 2 písm. d) Zákona o zadávání veřejných zakázek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
6. Stavbyvedoucí dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00.

Článek III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:
 - a) Zhotovitel zahájí stavební práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;
 - b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do 40 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle čl. III. odst. 1 písm. a) Smlouvy, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy;

- c) Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště do 1 kalendářního týdne po protokolárním předání a převzetí celkového dokončeného díla.
2. Smluvní strany dohody, že termín dokončení a předání díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) Smlouvy může být posunut v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.

Článek IV.

CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: **13.176.843,67 Kč**

DPH celkem (21 %): 2.767.137,17 Kč

cena včetně DPH celkem: **15.943.980,84 Kč**

(cena bez DPH slovy celkem: třináctmilionůstosedmdesátšesttisícosmsetčtyřicet tři korun českých a šedesát sedm haléřů).

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel při zpracování Nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si Objednatel objedná práce nad rozsah díla dle Smlouvy.
4. Jakékoliv plnění nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny mohou být provedeny až poté, kdy budou písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatele uvedeným v čl. I. Smlouvy, včetně ocenění všech takových víceprací či méněprací.
5. Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č. 1 Smlouvy, cena plnění neobsaženého v této příloze Smlouvy bude oceněna podle cenové úrovně ÚRS ponížené o 20% z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy. Nebude-li plnění uvedeno ani v cenové soustavě dle předchozí věty, stanoví se cena dohodou Smluvních stran oboustranně odsouhlasené zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. Pokud vícepráce nepřesáhnou 15 % z ceny díla, zůstává termín dokončení díla dle čl. III. Smlouvy.

Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% fakturované částky, resp. 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po vydání kolaudačního souhlasu a předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**Zákon o DPH**“) (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle odst. 1. tohoto článku Smlouvy.
3. Faktura bude doručena Objednateli nejdéle do 5. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Faktura vystavená v rozporu se Smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči Objednateli žádné právní účinky. V takovém případě Objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.
6. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e Zákona o DPH.

Článek VI.

PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení plnění díla stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na díle prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný v místě provádění díla.
2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat Smlouvu. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke Smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke Smlouvě. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se zápisem Objednatele nebo stavebního a technického dozoru Objednatele nebo s jeho částí, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.

4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo plnění, které bude zakryto další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a písemně v dostatečném předstihu, nejméně však tři pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud tak Zhotovitel neučiní, půjdou náklady na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotoviteli.
5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných stavebních prací, dodávek a služeb.
6. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
7. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vzniklé škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu Smlouvy) třetím osobám i Objednateli.
8. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že plnění je prováděno zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na zjednání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takový požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel vadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn stanovit konečnou lhůtu k odstranění vady.
10. Objednatel, resp. zástupce Objednatele, je povinen dostavit se na písemnou výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.
11. Ve všech věcech díla jednájí za Smluvní strany osoby uvedené v čl. I. Smlouvy.
12. Stavební a technický dozor a koordinátora BOZP pro Objednatele vykonává osoba dle výběru Objednatele. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem Objednatele nebo předmětným dozorem, budou zapsány do stavebního deníku.
13. Objednatel zavazuje Zhotovitele k součinnosti se stavebním a technickým dozorem Objednatele a koordinátorem BOZP.
14. Zhotovitel připraví a předá Objednateli všechny potřebné doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu. V případě potřeby se Zhotovitel zavazuje poskytnout Objednateli technickou pomoc při zajišťování kolaudačního souhlasu kompletního díla.
15. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 25.000.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.
16. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb.,

o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

Článek VII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné vady či nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění jakož i způsob a termín vyklizení staveniště, přičemž ustanovení čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy není tímto dotčeno. Zápis bude podepsán zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.
3. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

Článek VIII.

ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ SMLOUVY

1. Záruční doba na zhotovené dílo se sjednává v délce 60 měsíců. Za záruční dobu instalovaných výrobků a technologických zařízení se považuje délka záruční doby daná výrobcem takového zařízení, minimálně však 24 měsíců. Výčet takových výrobků a technologických zařízení se zkrácenou záruční lhůtou dle druhé věty tohoto odstavce Smlouvy musí být uveden v předávacím protokolu dle čl. VII. odst. 2 Smlouvy, nebude-li tak uvedeno, platí na takový výrobek či technologické zařízení záruční doba dle věty první tohoto odstavce Smlouvy. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla Objednateli.
2. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
3. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, a to vždy vinou na straně Zhotovitele, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.

4. V případě prodlení Zhotovitele se splnění termínu vyklizení staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy a čl. VII. odst. 2 Smlouvy, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývajících z čl. II. odst. 5 Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
6. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. II. odst. 6 Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
7. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
8. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 20.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
9. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývajících z čl. VI. odst. 15 nebo 16 Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
10. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, uhradí Zhotovitel v takovém případě Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
11. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.
12. Zhotovitel i jeho poddodavatelé musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu a technickému dozoru Objednatele, koordinátorovi BOZP, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou dobu plnění. Rovněž jim musí být v místě provádění díla přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisu do tohoto stavebního deníku. Tyto osoby budou dbát bezpečnostních pokynů Zhotovitele.
13. Stavební a technický dozor Objednatele není oprávněn zasahovat do činností Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví

pracovníků na stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami Objednatele.

Článek IX.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Objednatele v okamžiku podpisu Smlouvy.
3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 5 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.
4. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze Smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
 - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
 - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů.
6. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně mohou být tyto zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami.
9. Smlouva byla schválena usnesením Rady města č. 236 ze dne 15/05/2019.

10. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.
11. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.
12. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený Smlouvou.
13. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.

V Nymburce dne: 24/06/2019

V Poděbradech dne: 24/06/2019

za Objednatele
Ing. Tomáš Mach, Ph.D.
starosta města

za Zhotovitele
Ing. Vlastimil Hlavatý
jednatel společnosti

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01 Objekt mateřské školy	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
01	MŠ Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
059	Výměna vnitřních technických instalací	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Vladimír Neděla - rozpočty staveb	Počet listů	
Rozpis ceny			
Název		Celkem	
HSV			2 693 331,58
PSV			4 982 622,75
MON			5 293 380,00
Vedlejší náklady	1,60 %	zařízení staveniště	207 509,35
Ostatní náklady			0,00
Celkem			13 176 843,67
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		13 176 843,67 CZK
DPH	21 %		2 767 137,17 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			15 943 980,84 CZK

Popis :

Stavba :	059 Výměna vnitřních technických instalací	Rozpočet :	01
Objekt :	01 MS Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk	Objekt mateřské školy	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu		Celkem
1	Zemní práce	HSV		296 311,33
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		217 585,04
38	Kompletní konstrukce	HSV		96 133,33
4	Vodorovné konstrukce	HSV		100 481,00
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV		282 450,45
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		387 254,18
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		80 901,00
96	Bourání konstrukcí	HSV		813 786,06
99	Staveništní přesun hmot	HSV		61 516,19
711	Izolace proti vodě	PSV		110 300,82
713	Izolace tepelné	PSV		9 165,52
721	Vnitřní kanalizace	PSV		305 075,59
722	Vnitřní vodovod	PSV		477 528,61
725	Zařizovací předměty	PSV		605 664,23
728	Vzduchotechnika	PSV		971 365,00
730	Ústřední vytápění	PSV		233 786,35
766	Konstrukce truhlářské	PSV		168 180,19
767	Konstrukce zámečnické	PSV		629 433,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		468 506,95
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		202 814,49
781	Obklady keramické	PSV		562 651,39
783	Nátěry	PSV		11 943,60
784	Malby	PSV		226 207,02
M21	Elektromontáže	MON		2 445 485,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON		0,00
M42	Montáž zařízení potravinářského průmyslu	MON		2 847 895,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		356 913,00
	CELKEM OBJEKT			12 969 334,32

Položkový rozpočet

S:	059	Výměna vnitřních technických instalací
O:	01	MŠ Větrník, Okružní čp. 2076, Nymburk
R:	01	Objekt mateřské školy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				296 311,33
1	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	5,00000	150,00	750,00
2	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 5,0*0,8*1,22	m3	4,88000 4,88000	100,00	488,00
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ kanalizace : 25,0*0,8*1,4 vodovod : 13,0*0,65*1,35 šachty : 3*1,5*1,0*1,5	m3	46,15750 28,00000 11,40750 6,75000	520,00	24 001,90
4	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 46,157*0,3	m3	13,84710 13,84710	180,00	2 492,48
5	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 pro lapol - rozšíření : 2,0*0,4*2,15*2	m3	3,44000 3,44000	590,00	2 029,60
6	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 3,44*0,3	m3	1,03200 1,03200	180,00	185,76
7	139711101RT2	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 2 kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1,5+2,3)*0,6*0,85 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0,7)*0,6*0,85 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*0,85	m3	66,27450 34,27200 16,49850 15,50400	750,00	49 705,88
8	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m výkopy venkovní : 25,0*1,1*2+13,0*1,1*2+3*(1,5+1,0)*2*1,5 pro lapol rozšíření : (0,4+2,0+0,4)*1,5*2	m2	114,50000 106,10000 8,40000	320,00	36 640,00
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	114,50000	130,00	14 885,00
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 63,601*2	m3	127,20200 127,20200	240,00	30 528,48
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 46,157+3,44+66,275-63,601	m3	52,27100 52,27100	80,00	4 181,68
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 52,271*6	m3	313,62600 313,62600	35,00	10 976,91
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 zásypy : 63,601	m3	63,60100 63,60100	560,00	35 616,56
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	52,27100	350,00	18 294,85
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vnitřní prostory : 66,275*0,5 kanalizace : 25,0*0,8*1,4*0,66 vodovod : 13,0*0,65*1,35*0,66 šachty : 3*1,5*1,0*1,5*0,66	m3	63,60145 33,13750 18,48000 7,52900 4,45500	240,00	15 264,35
16	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 52,271*1,6	t	83,63360 83,63360	350,00	29 271,76
17	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kanalizace : 25,0*0,8*1,4*0,25 vodovod : 13,0*0,65*1,35*0,25 šachty : 3*1,5*1,0*1,5*0,25 vnitřní prostory : 66,275*0,5	m3	44,67688 7,00000 2,85190 1,68750 33,13750	470,00	20 998,13
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				217 585,04
18	311238113R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm m 1.17 a 1.38 : 4*2,1*1,5 m 2.14 a 2.33 : 4*2,1*1,5	m2	25,20000 12,60000 12,60000	1 740,00	43 848,00
19	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm m 1.62 : 3 překlady nad otvory : 8	kus	11,00000 3,00000 8,00000	420,00	4 620,00
20	317168121R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1000 mm	kus	2,00000	240,00	480,00
21	317168130R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm	kus	8,00000	360,00	2 880,00

		1.np : 4			4,00000		
		2.np : 4			4,00000		
22	319202331R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 15 cm po bourání konstr. : 8,64	m2	8,64000	820,00	7 084,80	
23	340239211RT2	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm, s použitím suché maltové směsi m 1.20 a 41 : 2*(1,3*2,25-0,7*2,0) m 2.17 a 34 : 3,05	m2	6,10000	1 650,00	10 065,00	
24	340239212RT2	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi m 1.58 a 58a : 2*1,0*2,25	m2	4,50000	1 650,00	7 425,00	
25	342248109R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm m 2.16,2.15,2.33,2.34 : 2*((0,9+1,2+3,0+0,8+0,25)*3,0- 0,7*2,0)+2*(1,25*2,5-0,7*2,0) dtto 1.np : 37,55	m2	75,10000	670,00	50 317,00	
26	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm m 2.15 a 2.34 : 2*1,25*3,0 dtto 1.np : 7,5 m 1.44 : 3,8*1,25 m 1.62 : 1,5*2,5-0,7*2,0	m2	22,10000	750,00	16 575,00	
27	342255020RT2	Příčky z desek Ytong tl. 5 cm - plentování stoupaček, desky P 4 - 600, 600 x 250 x 50 mm (17+14)*(0,2+0,25)*3,0	m2	41,85000	710,00	29 713,50	
28	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabicovým pletivem, s použitím suché maltové směsi 79,65*0,25	m2	19,91250	640,00	12 744,00	
29	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 do vybour otvorů : 8	kus	8,00000	480,00	3 840,00	
30	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 do nových konstrukcí : 5	kus	5,00000	420,00	2 100,00	
31	3 NC01	Vložení ocel. profilu L 60x60 nad otvory pro VZT v příčkách do š. 125 mm 1.np : 11	kus	11,00000	340,00	3 740,00	
32	13331732R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 6 mm 11*0,75*0,00542*1,1	T	0,04919	46 000,00	2 262,74	
33	553310721R	Zárubeň ocelová HSE "U" 700x1970 L, P	kus	10,00000	980,00	9 800,00	
34	553310722R	Zárubeň ocelová HSE "U" 800x1970 L, P	kus	1,00000	980,00	980,00	
35	553310723R	Zárubeň ocelová HSE "U" 900x1970 L, P	kus	2,00000	980,00	1 960,00	
36	59321100R	Překlad železobetonový RZP 1/10 119/14/14	kus	11,00000	650,00	7 150,00	
Díl:	38	Kompletní konstrukce				96 133,33	
37	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného dno pro lapol : (1,05+2*0,35)*(1,4+2*0,35)*0,115	m3	0,42262	840,00	355,00	
38	317121101RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávkv RZP 7/10 119x11,5x19	kus	1,00000	370,00	370,00	
39	380326133R00	Komplet.konstr.nádrží ze ŽB V4 T0 C 25/30 nad 30cm schránka pro lapol : (1,05+1,4+2*0,35)*2*1,85*0,35 dtto dno : (1,05+2*0,35)*(1,4+2*0,35)*0,22 dtto strop : ((1,05+2*0,35)*(1,4+2*0,35)-1,0*0,6)*0,315	m3	5,85637	5 800,00	33 966,95	
40	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zříz. schránka pro lapol : (1,05+1,4)*2*1,85 dtto strop : 1,05*1,4	m2	10,53500	1 500,00	15 802,50	
41	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed.	m2	10,53500	340,00	3 581,90	
42	380361005R00	Výztuž kompletních konstr. ocel 10 425 (BSt 500 S) 5,856*0,085	t	0,49776	48 000,00	23 892,48	
43	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení 1,05*1,4	m2	1,47000	230,00	338,10	
44	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	1,47000	120,00	176,40	
45	38 NC02	Osazení atyp. rámu do betonu	kus	1,00000	620,00	620,00	
46	38 NC03	Osazení poklopu šachtového 1060x740 mm do rámu	kus	2,00000	480,00	960,00	
47	27314313R	Těsnění pryžové pro poklop šachtový 1060x740 mm	kus	2,00000	410,00	820,00	
48	28697413R	Poklop šachtový 1060x740x50 mm	kus	2,00000	6 800,00	13 600,00	
49	38 NC01	Atyp. ocel. rám z ocel. úhelníků 60x60x6 mm, tvar1510x1080x60 mm. žárově zinkovaný	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				100 481,00	
50	416022123R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 12,5 1.np m 1.44 : 54,5	m2	112,90000	890,00	100 481,00	
				54,50000			

		2.np : 23,4+2,3*2+1,2+23,4+2,3*2+1,2		58,40000		
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				282 450,45
51	611401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi v místě prostupů : 41,0	kus	41,00000	850,00	34 850,00
52	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká odsek obkladů 1.np : 220,4 odsek obkladů 2.np : 90,6 zdivo v soc. zař. : (2,1+0,45+2,1)*1,5*8 zazdívký : (6,1+4,5)*2 na příčky : (75,1+22,1)*2	m2	582,40000 220,40000 90,60000 55,80000 21,20000 194,40000	280,00	163 072,00
53	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových objekt : 46,28	m2	46,28000 46,28000	150,00	6 942,00
54	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi 10*3,0*0,17	m2	5,10000 5,10000	420,00	2 142,00
55	612423631RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi rýhy : 14*3,0*0,22 zaplentování nosníků : 19,913	m2	29,15300 9,24000 19,91300	420,00	12 244,26
56	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. zazdívký : (6,1+4,5)*2*0,7 na příčky : (75,1+22,1)*2*0,7 (5,1+29,153)*0,7	m2	174,89710 14,84000 136,08000 23,97710	280,00	48 971,19
57	612475121RT3	Omítka vnitřních stěn vápenocem. dvouvrstvá tl. 15 mm, na přesné zdivo Ytonq	m2	41,85000	340,00	14 229,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				387 254,18
58	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1.5+2.3)*0.6*0.125 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0.7)*0.6*0.125 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0.6*0.125	m3	9,74625 5,04000 2,42630 2,28000	4 100,00	39 959,63
59	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm výplň zruš. šachet : 3*0,9*0,75*1,2+2*0,75*0,75*0,6	m3	3,10500 3,10500	4 800,00	14 904,00
60	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách po bou zákl pod kotly : 2,85*1,7*0,15 po bou zdíva s umyvadly : 3*2,8*0,55*0,1 po bou příčkách : 0,4+0,4	m3	1,98875 0,72680 0,46200 0,80000	4 800,00	9 546,00
61	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	9,74600	350,00	3 411,10
62	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1.5+2.3)*0.6*0.0032*1.15 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0.7)*0.6*0.0032*1.15 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*0,0032*1,15	t	0,28693 0,14840 0,07140 0,06710	45 000,00	12 911,85
63	632457105R00	Příplatek -potěr obyč.,dř.hlad.,rovinný,další 1 cm kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1.5+2.3)*0.6 kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0.7)*0.6 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0.6 vodovod vnitřní a : (2,8+1,0+2,0+0,4+5,2+2,0+11,7+2,8+5,8+1,1+1,0+1,7+0,4+2,7+1,2+0,3)*0.25*2 vodovod vnitřní b : (3,0+11,5+2,2+5,0+2,8+1,0+1,6+0,4+9,0+2,4+0,6+1,5+2,2+5,0)*0.25*2 kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0.6*2	m2	159,60000 40,32000 19,41000 18,24000 21,05000 24,10000 36,48000	210,00	33 516,00
64	632451055R00	Potěr pískocementový, min. 17 MPa, tl. 50 mm	m2	109,12000	580,00	63 289,60

		kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1.5+2.3)*0.6		40,32000		
		kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0.7)*0.6		19,41000		
		kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0.6		18,24000		
		vodovod vnitřní a : (2,8+1,0+2,0+0,4+5,2+2,0+11,7+2,8+5,8+1,1+1,0+1,7+0,4+2.7+1.2+0.3)*0.25		10,52500		
		vodovod vnitřní b : (3,0+11,5+2,2+5,0+2,8+1,0+1,6+0,4+9,0+2,4+0,6+1,5+2,2+5.0)*0.25		12,05000		
		vodovod vnitřní c : (14,7+2,2+2,2+2,2+6,4+0,6+2,8+1,5+1,7)*0,25		8,57500		
65	632451063R00	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 30 mm, plochy po výbourání dlažeb 1.np : 319,3 2.np : 84,0	m2	403,30000	520,00	209 716,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				80 901,00
66	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 112,9+786,0	m2	898,90000 898,90000	90,00	80 901,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				813 786,06
67	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm v podlahách a : 1,0+0,8+0,7+1,6+0,25+2,2+0,75+0,25+1,0+0,6+7,8+7,6*2+0.3*2+4.6*2+1.0*2+1.6+5.5+1.4 v podlahách b : 3,0+0,3+3,0+2,0+0,25+3,2+0,2+3,2+6,5+0,8+0,6+2,9+0,8+1.0+0.2+0.6+2.5+0.4+1.6+1.0 v podlahách c : 7,2+2,0+0,25+3,0+4,2+6,2+1,5+1,2*2+4,5*3+1,3+0,25+0,6+0,8+1.4+1.6+0.4+2.2+0.6+0.8 v podlahách d : 0,4+7,2+6,6*2+0,25*2+8,8+4,3+2,0+0,2+0,6+0,8+0,6+2,0+3.3+1.3+2.7+2.2+1.4+3.5+2.8 v podlahách e : 1,0+0,7+1,2+4,6+2,8+3,5+2,0+2,5+2,2+1,5+1,1+1,7+0,9*8+1.6+0.5+0.8+0.25+0.4+1.0+0.2 v podlahách f : 1,3+2,1+3,3+4,2+2,5*2+0,5*2+0,3+0,6+0,8+1,0+3,1+2,1+2,9+0,6+3,3+2,5+0,5+2,5+0,6 v podlahách g : 1,8+0,6+1,5+3,2+1,0+0,6+1,0+0,3+0,8+0,6+0,9+0,6+2,5+7.4+4.2+1.1*4+2.3+3.4+2.6 v podlahách h : 2,2+7,0+2,0+0,25+1,2+0,8+1,7+1,6+0,6+1,6+2,8+0,6+2,5+2.2+0.6+2.2+2.0+5.8+2.6*2	m	351,50000 52,45000 34,05000 50,20000 57,80000 36,75000 37,70000 39,70000 42,85000	90,00	31 635,00
68	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého 0,7*0,3*0,3 0,7*0,5*0,5*5 m 1.62 pod kotly : 2,85*1,6*0,45	m3	2,99000 0,06300 0,87500 2,05200	4 800,00	14 352,00
69	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm m 1.44, 1.59, 1.60 : 2,9*3,2+3,7*3,2-0,9*2,0+1,25*3,2 m 2.16 a 2.35 : ((0,9+1,3)*2,85-0,7*2,0)*2 m 2.17 a 2.36 : (1,4*2,85-0,7*2,0)*2	m2	38,24000 23,32000 9,74000 5,18000	240,00	9 177,60
70	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm m 1.18 a 1.19 : ((0,9+1,5+1,3+4,7)*3,2-0,7*2,0*2-0,8*2,0+1,25*1,0) m 1.39 a 1.40 dtto : 23,73 m 1.60 : 2,8*3,2-0,8*2,0 m 2.15 a 2.34 : 2*(4,7*2,85-0,7*2,0)+2*1,25*1,0	m2	81,31000 23,73000 23,73000 7,36000 26,49000	280,00	22 766,80
71	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC m 1.17 a 1.38 : 2*2,85*0,5*1,25 m 1.14 a 2.33 : 2*2,85*0,5*1,25	m3	7,12500 3,56250 3,56250	240,00	1 710,00
72	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 vodovod vnitřní a : (2,8+1,0+2,0+0,4+5,2+2,0+11,7+2,8+5,8+1,1+1,0+1,7+0,4+2.7+1.2+0.3)*0.25*0.09 vodovod vnitřní b : (3,0+11,5+2,2+5,0+2,8+1,0+1,6+0,4+9,0+2,4+0,6+1,5+2,2+5.0)*0.25*0.09	m3	9,82080 0,94730 1,08450	4 100,00	40 265,28

		vodovod vnitřní c : (14,7+2,2+2,2+2,2+6,4+0,6+2,8+1,5+1,7)*0,25*0,09		0,77180		
		kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1,5+2,3)*0,6*0,09		3,62880		
		kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0,7)*0,6*0,09		1,74690		
		kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*0,09		1,64160		
73	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	11,69550	4 500,00	52 629,75
		kanal vnitřní a : (1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1,5+2,3)*0,6*0,15		6,04800		
		kanal vnitřní b : (1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0,7)*0,6*0,15		2,91150		
		kanal vnitřní c : (9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6*0,15		2,73600		
74	965081813R00	Bourání dlaždic keramických tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	403,30000	140,00	56 462,00
		1.np : 319,3		319,30000		
		2.np : 84,0		84,00000		
75	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	16,00000	80,00	1 280,00
		m 1.18 a 1.19 : 3		3,00000		
		m 1.39 a 1.40 : 3		3,00000		
		m 1.59 a 1.60 : 2		2,00000		
		m 1.58 a 1.59 : 2		2,00000		
		2.np : 3+3		6,00000		
76	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	24,00000	240,00	5 760,00
		m 1.18 a 1.19 : 2*0,7*2,0+0,8*2,0		4,40000		
		m 1.39 a 1.40 dtto : 4,4		4,40000		
		m 1.59 a 1.59 : 0,9*2,0+0,8*2,0		3,40000		
		m 1.58a a 1.60 : 0,8*2,0+0,9*2,0		3,40000		
		2.np : 6*0,7*2,0		8,40000		
77	971035351R00	Vybourání otvorů zed' cihel. pl.0,09 m2, tl.45 cm, MC	kus	8,00000	450,00	3 600,00
		m 1.18 : 1		1,00000		
		m 1.09 : 1		1,00000		
		m 1.31 : 1		1,00000		
		m 1.39 : 1		1,00000		
		m 2.15 : 1		1,00000		
		m 2.06 : 1		1,00000		
		m 2.25 : 1		1,00000		
		m 2.34 : 1		1,00000		
78	971035431R00	Vybourání otvorů zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	11,00000	400,00	4 400,00
		m 1.43 : 1		1,00000		
		m 1.46 : 1		1,00000		
		m 1.45 : 1+1		2,00000		
		m 1.55 : 1		1,00000		
		m 1.59a : 1		1,00000		
		m 1.60 : 1		1,00000		
		m 1.44 : 1		1,00000		
		m 1.61 : 1+1+1		3,00000		
79	971035441R00	Vybourání otvorů zed' cihel. pl.0,25 m2, tl.30 cm, MC	kus	4,00000	450,00	1 800,00
		m 1.50 : 1		1,00000		
		m 1.63 : 2		2,00000		
		m 1.57 : 1		1,00000		
80	971035561R00	Vybourání otvorů zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 60 cm, MC	m3	0,27788	550,00	152,83
		m 1.62 : 0,65*0,95*0,45		0,27790		
81	972054241R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	41,00000	400,00	16 400,00
		strop nad 1.np : 28		28,00000		
		strop nad 2.np : 13		13,00000		
82	973031324R00	Vysekání kapes zed' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	6,00000	300,00	1 800,00
		překl nad otvor VZT : 2*3		6,00000		
83	973031326R00	Vysekání kapes zed' cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 45cm	kus	2,00000	400,00	800,00
		m 1.62 : 2		2,00000		
84	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	79,65000	80,00	6 372,00
		1.np : 15*(3,2+0,25)		51,75000		

85	978059531R00	2.np : 9*(2,85+0,25) Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	27,90000 311,00000	140,00	43 540,00
		1.np : 220,4		220,40000		
		2.np : 90,6		90,60000		
86	712300832RT1	Odstranění živičné izolace podlah do 10° 2vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	77,97000	240,00	18 712,80
		kanal vnitřní a :		40,32000		
		(1,2+4,2+12,5+1,3+12,2+8,5+1,5+0,4+2,4+1,7+4,3+8,0+5,2+1.5+2.3)*0.6				
		kanal vnitřní b :		19,41000		
		(1,7+1,2+1,0+6,5+6,0+2,4+0,75+3,8+1,8+1,2+0,4+2,3+2,6+0.7)*0.6				
		kanal vnitřní c :		18,24000		
		(9,2+1,8+1,0+4,0+7,5+1,5+1,2+2,5+0,5+1,2)*0,6				
87	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m	10,00000	80,00	800,00
88	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	50,00000	80,00	4 000,00
89	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	35,00000	80,00	2 800,00
90	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	75,00000	80,00	6 000,00
91	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	27,00000	80,00	2 160,00
92	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	35,00000	80,00	2 800,00
93	721210812R00	Demontáž vpusti podlahové DN 70	kus	2,00000	80,00	160,00
94	721210813R00	Demontáž vpusti podlahové DN 100	kus	8,00000	80,00	640,00
95	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70	kus	64,00000	80,00	5 120,00
96	721220802R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 100	kus	36,00000	80,00	2 880,00
97	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	600,00000	80,00	48 000,00
98	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	90,00000	80,00	7 200,00
99	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	32,00000	80,00	2 560,00
100	722130805R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 80	m	118,00000	80,00	9 440,00
101	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	722,00000	20,00	14 440,00
102	722181817R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 150	m	118,00000	20,00	2 360,00
103	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	24,00000	80,00	1 920,00
104	722220853R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 6/4	kus	16,00000	80,00	1 280,00
105	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4	kus	25,00000	80,00	2 000,00
106	722220863R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 6/4	kus	20,00000	80,00	1 600,00
107	725111910R00	Odmontování splachovací trubky klozetu	kus	24,00000	200,00	4 800,00
108	725111911R00	Odmontování splachovací nádrže	kus	24,00000	200,00	4 800,00
109	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soub	24,00000	200,00	4 800,00
110	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	21,00000	200,00	4 200,00
111	725210826R00	Demontáž umývátky bez výtokových armatur	soub	32,00000	200,00	6 400,00
112	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soub	10,00000	350,00	3 500,00
113	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soub	10,00000	400,00	4 000,00
114	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soub	10,00000	200,00	2 000,00
115	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soub	4,00000	200,00	800,00
116	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soub	63,00000	150,00	9 450,00
117	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	10,00000	150,00	1 500,00
118	725840860R00	Demontáž ramene sprchy	kus	10,00000	150,00	1 500,00
119	766421812R00	Demontáž obložení podhledů panelu nad 1,5 m2	m2	773,50000	130,00	100 555,00
120	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	773,50000	130,00	100 555,00
		687,5+27,5		715,00000		
		58,5		58,50000		
121	96 NC01	Demontáž nefunkčních kotlů - 2 ks	soub	1,00000	40 000,00	40 000,00
122	96 NC02	Demontáž nefunkčních zásobníků TUV - 2 ks	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00
123	96 NC03	Demontáž nefunkčních kompresorů - 2 ks	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00
124	96 NC04	Demontáž nefunkční akumulární nádrže - 1 ks	soub	1,00000	20 000,00	20 000,00
125	96 NC05	Demontáž stávajících dělicích přepážek mezi dětskými klozetov. do 2 m2	soub	12,00000	200,00	2 400,00
		1.np : 3+3		6,00000		
		2.np : 3+3		6,00000		
126	96 NC06	Vybourání otvoru ve střešním plášti - prostup ZTI odvětrání	kus	7,00000	650,00	4 550,00
127	96 NC07	Vybourání stávajících litinových poklopů rušených revizních šachet ležaté kanalizace	kus	3,00000	1 240,00	3 720,00
128	96 NC08	Vybourání stávajících litinových poklopů rušených vodovodních šachet	kus	2,00000	1 240,00	2 480,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				61 516,19
129	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	205,05397	300,00	61 516,19
Díl:	711	Izolace proti vodě				110 300,82

130	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena objekt soc. zař. : 77,97	m2	77,97000 77,97000	40,00	3 118,80
131	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 77,97*2	m2	155,94000 155,94000	45,00	7 017,30
132	711212002RT3	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace tl. 2mm obklady se zátěží vodou : 647,16*0,2	m2	129,43200 129,43200	520,00	67 304,64
133	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační DEKPRIMER 77,97*0,35	kg	27,28950 27,28950	60,00	1 637,37
134	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 155,94*1,16	m2	180,89040 180,89040	150,00	27 133,56
135	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,85000	1 062,12	4 089,15
Díl: 713		Izolace tepelné				9 165,52
136	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá objekt soc. zař. : 77,97	m2	77,97000 77,97000	40,00	3 118,80
137	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	77,97000	30,00	2 339,10
138	28376281R	Deska polystyren EPS Rigifloor 4000 1000x500x20mm 77,97*1,08	m2	84,20760 84,20760	42,00	3 536,72
139	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,90000	89,95	170,90
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				305 075,59
140	721 NC01	Vnitřní kanalizace dle soupisu specialisty	soub	1,00000	305 075,59	305 075,59
Díl: 722		Vnitřní vodovod				477 528,61
141	722 NC01	Vnitřní vodovod dle soupisu specialisty	soub	1,00000	477 528,61	477 528,61
Díl: 725		Zařizovací předměty				605 664,23
142	725 NC01	Zařizovací předměty vč. montáže na místě určení dle soupisu specialisty	soub	1,00000	605 664,23	605 664,23
Díl: 728		Vzduchotechnika				971 365,00
143	728 NC01	Vzduchotechnika dle soupisu specialisty	soub	1,00000	971 365,00	971 365,00
Díl: 730		Ústřední vytápění				233 786,35
144	730 NC01	vytápění dle soupisu specialisty	soub	1,00000	233 786,35	233 786,35
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				168 180,19
145	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	13,00000	180,00	2 340,00
146	766670021R00	Montáž kliky a štítku - kování	kus	13,00000	200,00	2 600,00
147	766 NC01	Doplnění větrací mřížky do dveřního křídla, vč. stávajících křidel	kus	40,00000	680,00	27 200,00
148	766 NC02	Polička z modifik. desky se závěsy na ručníky dl. 260 cm, v. 80 cm , /Deska s háčky na ručníky ve stáv. provedení - reparse. Deska obdélníkového tvaru 2600*80mm, zavěšená na stěně v každé sociálce (každá třída, tj. 4ks). Na desce našroubovány jednoháčky v počtu 30ks.	kus	4,00000	18 500,00	74 000,00
149	766 NC03	Demontáž stáv. vybavení a mobiliáře interiéru MŠ - není předmětem ocenění		0,00000		0,00
150	54914584R	Kliky se štítem mezip 804/90 se zaj. bílá, kování pro WC	kus	5,00000	980,00	4 900,00
151	54914593R	Kliky se štítem dveř. 804 klíč/90 bílé, standard	kus	8,00000	850,00	6 800,00
152	61160156R	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 70x197 lak A	kus	10,00000	3 700,00	37 000,00
153	61160156R	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 70x197 lak A	kus	1,00000	3 700,00	3 700,00
154	61160216R	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 90x197 lak A	kus	2,00000	3 700,00	7 400,00
155	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,35000	1 659,40	2 240,19
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				629 433,00
156	767586201RV5	Podhled minerální Armstrong, hrana Board 1.np a : 34,6+19,1+16,5+2,4+1,2+6,8+1,2+1,8*2+1,0+17,9+120,1+ 43.5+23.4+2.3*2 1.np b : 1,2+2,7+8,4+11,0+29,5+1,6+1,7+14,9+17,4+2,4+1,2+6,8+ 1,0+17,9+120,1+43,5 1.np c : 23,4+2,3*2+1,2+2,7+8,4+10,8+54,5+12,9+5,4+1,9+1,1+5, 7+1,9+9,4+8,4 1.np d : 8,0+10,1+19,4+3,4+9,6+3,0+1,5+1,5	m2	786,00000 295,90000 281,30000 152,30000 56,50000	600,00	471 600,00
157	767 NC01	Osazení hygienické dělicí zástěny v kov. rámu mezi WC a sezením dětí, vč. dodání dělicí stěny. Sanitární dělicí stěna mezi wc mísami o rozměru 550*800mm z modifikované desky (oboustranné lamino) s lemem ABS hranou, tl. 18mm, uchycení 2x do stěny a 1x do podlahy s nožičkou, ve výšce 200mm nad podlahou. Horní přední část zasklená v celkové výšce 200mm	kus	24,00000	4 100,00	98 400,00
158	767 NC02	Fasádní mřížky a žaluzie - dodávka VZT		0,00000		0,00

159	767 NC03	Osazení kovového nerez. prvku na horní hranu středové příčky v m. 1.44 - dodávka gastro vybavení		0,00000		0,00
160	767 NC04	Drobné kotevní prvky - objímky, konzole, závěsy	soub	1,00000	48 000,00	48 000,00
161	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,85000	6 180,00	11 433,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				468 506,95
162	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	409,60000	25,00	10 240,00
163	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm m 1.07 a 29 : $((1,25+2,0)*2-0,7*3)*2$ m 1.14 a 35 : $((3,8+4,7)*2-0,7-0,8*2)*2$ m 1.20 a 41 : $((1,2+2,15)*2-0,8*2-0,7)*2$ m 1.45 a 47 : $(8,4+2,3)*2-0,8*7-0,7*2+(1,4+1,25)*2-0,7*3$ m 1.49 : $(1,7+2,3+2,4+0,25)$ m 1.55 : $(3,4+2,5)*2-0,8*2$ m 1.59 a 61 : $(8,35+3,75)*2-0,9+(2,4+1,2)*2-0,9$ m 1.60 : $(1,1+3,8+2,6+2,6)-0,8*2$ m 1.09 a 31 : $((2,5+2,6)*2-1,8-0,7*2)*2$ m 2.17 : $(2,15+1,2)*2-0,7-0,8*2$	m	137,95000	180,00	24 831,00
164	771575205RT6	Montáž podlah keram.,režné relief., tmel flexi 1.np a : 2,4+1,2*5+6,8+1,8*3+1,0*2+17,9*2+23,4+2,3*2+2,7+11,0 +29.5+1.5+1.7+2.4+6.8 1.np b : 23,4+2,3*3+1,2+2,7+54,5+12,9+5,4+1,9+1,1+5,7+1,9+8,4 +10.1+27.1+9.6+3.0+2.9 1.np c : 1,5*2 2.np : 1,2*4+1,8*2+1,0*2+23,4*2+2,3*4+1,2+2,7+11,0+1,7*2+1,2	m2	409,60000 142,00000 178,70000 3,00000 85,90000	540,00	221 184,00
165	776981112RT1	Lišta hliníková přechodová, šířky 30 mm 13*0,82 6*0,92 4*1,02	m	20,26000 10,66000 5,52000 4,08000	360,00	7 293,60
166	59764202R	Dlažba Taurus protiskluzná 200x200x9 mm 409,6*1,085	m2	444,41600 444,41600	300,00	133 324,80
167	59764241R	Dlažba Taurus Granit matná sokl 200x80x9 mm, Nordic 137,95*5*1,03	kus	710,44250 710,44250	60,00	42 626,55
168	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	6,60000	4 395,00	29 007,00
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				202 814,49
169	777217620R00	Soklíky s požlábkem ChS Epoxy 521, výšky nad 100mm 8,4*4+3,7*2+3,9*2-1,1*2+2,75*2+2,6+4,0-1,0	m	57,70000 57,70000	680,00	39 236,00
170	777551955R00	Oprava podlah stěrkou, tl.3 mm Niboplan 300 m 1.59, 1.60, 1.62 : 3,7*8,4+2,55*3,8+8,4*3,8	m2	72,69000 72,69000	1 340,00	97 404,60
171	777615215R00	Nátěry podlah betonových 2x Epacid	m2	72,69000	560,00	40 706,40
172	777652955R00	Oprava podlah - penetrace Nibogrund G 17	m2	72,69000	320,00	23 260,80
173	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	1,10000	2 006,08	2 206,69
Díl:	781	Obklady keramické				562 651,39
174	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	647,16000	25,00	16 179,00
175	781415015RT5	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel flexi, 20x25 cm m 1.06,09,28,31 : 1,5*1,8*4 m 1.08 a 1.30 : $((1,3+0,95)*2*1,5-0,7*1,5)*2$ m 1.10 a 1.32 : $((1,3+1,0)*2*2,05-0,7*2,05)*2$ m 1.11,12,13,26 : $(1,3+1,5+1,3+1,4+1,3+0,8+1,3+1,15)*2*1,8-0,7*1,8*5$ m 1.17,17a,38,38a : $((5,2+4,7+2,1+2,1+1,75+1,2)*2*1,5-0,9*1,5*4+(2*1,5+2*2,1)*0,3)*2$ m 1.18,19,39,40 : $((1,8+1,3+0,9+1,3)*2*1,5-0,7*1,5*3)*2$ m 1.21, a 1.42 : 1,5*1,8*2 m 1.22 : $(2,4+4,6)*2*1,5-0,8*1,5*2$ m 1.33, 1.34 : $(1,2+1,4+1,2+0,9)*2*1,8-0,7*1,8*3$ m 1.44 : $(6,7+9,5)*2*2,05-0,8*2,05*4+(3,7+0,3)*2*1,25+3,7*0,3$ m 1.48 a 1.49 : $(0,8+1,2)*2*1,8-0,7*1,8+(0,25+1,55)*1,5$ m 1.46 : $(1,6+1,4+1,6)*1,8-0,8*1,8$ m 1.50 a 1.51 : $(2,0+1,0)*2*2,05-0,8*2,05+(2,0+1,2)*2*1,8-0,8*1,8$ m 1.57 : $(2,7+3,8)*2*1,5-0,8*1,5*4$ m 1.60, 1.60a : $(0,9+1,3)*1,5+(2,6+1,2)*2*1,5-0,7*1,5$	m2	647,16000 10,80000 11,40000 15,99000 29,88000 95,82000 25,50000 5,40000 18,60000 13,14000 70,97000 8,64000 6,84000 20,74000 14,70000 13,65000	510,00	330 051,60

		m 1.64, 1.65 : (0,9+1,5+0,9+1,5)*2*1,5-0,6*1,5*3		11,70000		
		m 2.14,14a,33,33a : 95,82		95,82000		
		m 2.15,16,34,35 : 25,5		25,50000		
		m 2.08,09,10,27 : 29,88		29,88000		
		m 2.27, 2.28, 2.29 : (1,2+1,4+1,1+1,2+1,1+0,9)*2*1,8-0,7*1,8*4		19,80000		
		m 2.05,07,24,26 : (1,2+0,9+1,2+1,0+2,5+3,6)*2*1,8-0,7*1,8*4		32,40000		
		m 2.03,06,22,25 : 11,4+15,99		27,39000		
		m 2.18, 2.37 : 1,5*1,8*2		5,40000		
		m 2.19, 2.38 : ((4,6+2,4)*2*1,5-0,8*1,5*2)*2		37,20000		
176	597813666R	Obkládačka Color One 19,8x24,8 světlá 647,16*1,085	m2	702,16860 702,16860	280,00	196 607,21
177	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3,65000	5 428,38	19 813,58
Díl:	783	Nátěry				11 943,60
178	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	32,28000	210,00	6 778,80
179	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	32,28000	160,00	5 164,80
Díl:	784	Malby				226 207,02
180	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem JUB, Akрил Emulze, 1 x	m2	3 480,10800	25,00	87 002,70
181	784125412R00	Malba tekutá, Jupol Brilliant, bílá, bez penetr.2x, omývateľná 1.np : (12,5*54,0+10,6*17,5+4,2*3,2)*3,7 2.np : (18,5*12,6*2+17,0*9,5)*3,7 odp oken 1.np : - (2,4*1,8*25+1,5*1,5*4+0,9*1,8*16+1,2*1,8*6+1,25*2,1*8) odp oken 2.np : - (2,4*1,8*21+1,5*1,5*4+1,2*1,8*10+1,5*1,8*2) odp dveří 1.np : -(44*0,8*2,0*2+22*0,8*2,0*2) odp dveří 2.np : -(40*0,8*2,0*2) odp podhledů kazet : -(786,0) odp keram obkladů : -(647,16)	m2	3 480,10800 3 233,57800 2 322,49000 -176,88000 -126,72000 -211,20000 -128,00000 -786,00000 -647,16000	40,00	139 204,32
Díl:	M21	Elektromontáže				2 445 485,00
182	M21 NC01	Elektroinstalace silnoproud dle soupisu specialisty !!! Počítat se zahrnutím do kompletu: Částečné vysunutí pohledových kazet stropu 2. NP stáv. pohledu v trasách rozvodů se zpětným vrácením na místo!!!	soub	1,00000	2 445 485,00	2 445 485,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				0,00
183	M22 NC01	Neuplatněno - NEOCEŇOVAT	soub	0,00000	0,00	0,00
Díl:	M42	Montáž zařízení potravinářského průmyslu				2 847 895,00
184	M42 NC01	Vybavení GASTRO zařízením dle soupisu specialisty	soub	1,00000	2 847 895,00	2 847 895,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				356 913,00
185	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	183,67000	360,00	66 121,20
186	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 183,67*0,22	t	40,40740 40,40740	560,00	22 628,14
187	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	183,67000	380,00	69 794,60
188	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 183,67*17	t	3 122,39000 3 122,39000	40,00	124 895,60
189	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 183,67*4	t	734,68000 734,68000	35,00	25 713,80
190	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	183,69097	260,00	47 759,65

721 Kanalizace

1	17-3401	potrubí PVC 110x3,0	m	28,00	215,00	6 020,00
2	17-3402	PVC 125	m	41,00	230,00	9 430,00
3	17-3403	potrubí PVC 160	m	72,00	260,00	18 720,00
4	17-4042	potrubí HT 40	m	47,00	145,00	6 815,00
5	17-4043	potrubí HT 50	m	66,00	155,00	10 230,00
6	17-4024	potrubí HT 75	m	33,00	180,00	5 940,00
7	17-4025	potrubí HT 110	m	105,00	230,00	24 150,00
8	17-4006	potrubí HT 125	m	4,00	280,00	1 120,00
9	17-4007	potrubí HT 150	m	6,00	330,00	1 980,00
10	17-5111	potrubí tiché např.skolan dn75	m	25,00	310,00	7 750,00
11	17-5112	-"- 110	m	103,00	380,00	39 140,00
12	19-4104	vyvedení a upevnění výpustky 40	ks	50,00	80,00	4 000,00
13	19-4105	vyvedení a upevnění výpustky 50	ks	23,00	80,00	1 840,00
14	19-4107	vyvedení a upevnění výpustek 70	ks	4,00	80,00	320,00
15	19-4109	-"- 110	ks	43,00	80,00	3 440,00
16	PC	vybudování nové šachty DN 1000, hl.1,2 a 1,5 m	ks	2,00	12 500,00	25 000,00
17	PC	nápojení do stáv. šachty a oprava stáv.šachty	ks	2,00	6 800,00	13 600,00
18	PC	dopojení lapáku tuku(dodávka a osazení - viz.stavba)	kplť	2,00	15 000,00	30 000,00
19	21-1403	podlahová vpust HL 80.1-DN75	ks	7,00	1 340,00	9 380,00
20	22-6511	uzavírka pro myčku,pračku např.HL 400	sb	3,00	580,00	1 740,00
21	27-3153	ventilační hlavice HT 110	ks	14,00	470,00	6 580,00
22	27- PC	přívzdušňovací ventil HL 905-70	ks	3,00	1 350,00	4 050,00
23	22- PC	zu- HL 136.3 napojení PV	sb	2,00	705,00	1 410,00
24	22-PC	přívzduš. ventil např. HL 905-110	ks	1,00	1 230,00	1 230,00
25	PC	zazátkování potrubí	sb.	119,00	100,00	11 900,00
26	PC	D+M Lapol - lapač tuku	sb.	1,00	39 000,00	39 000,00
27	29-0111	zkouška těsnosti do DN 125	m	452,00	25,00	11 300,00
28	29-0112	zkouška těsnosti do DN 200	m	78,00	25,00	1 950,00
29	PC	pročištění stávající venkovní kanalizace	m	100,00	20,00	2 000,00
30	99872-1201	přesun hmot	%	1,68	3 000,35	5 040,59

Celkem**305 075,59****722 Vodovod**

1	17-4022	potrubí PPr D 20	m	456,00	160,00	72 960,00
2	17-4023	-"- D 25	m	248,00	170,00	42 160,00
3	17-4024	-"- D 32	m	165,00	180,00	29 700,00
4	17-4025	-"- D 40	m	42,00	240,00	10 080,00
5	17-4026	-"- D50	m	51,00	280,00	14 280,00
6	17-4027	-"- D 63	m	135,00	340,00	45 900,00
7	17-4028	-"- D 75	m	8,00	480,00	3 840,00
8	17- PC	PE100 D75	m	17,00	210,00	3 570,00
9	13-0233	potrubí pozink. 1"	m	22,00	255,00	5 610,00
10	13-0234	potrubí pozink. 5/4"	m	20,00	285,00	5 700,00
11	18-1231	ochrana izol.trubkami MIRELON D 20	m	456,00	45,00	20 520,00
12	18-1232	-"- D 25- D 40	m	497,00	64,00	31 808,00
13	18-1233	-"- D 42-D63	m	51,00	71,00	3 621,00
14	18-1244	-"- D63-D75	m	143,00	85,00	12 155,00
15	19-0401	vyvedení a upevnění výpustek	ks	189,00	80,00	15 120,00
16	22-0111	nástěnka pro ventil	ks	157,00	175,00	27 475,00
17	22-0121	nástěnka pro baterii	ks	16,00	195,00	3 120,00
18	22-4115	kohouty vypouštěcí 1/2"	ks	2,00	230,00	460,00
19	22 -4152	kohout na hadici např.R621-1/2"	ks	3,00	298,00	894,00
20	22-PC	mrazuvzdorný ventil POLAR SCHELL 1/2"	ks	1,00	2 154,00	2 154,00
21	23-1077	ventil zpětný 2"	ks	1,00	490,00	490,00
22	23-1143	ventil pojistný k ohříváku	ks	1,00	690,00	690,00
23	23-2061	kulový kohout s vypouštěním-1/2"např.R 250 DS	ks	3,00	360,00	1 080,00

24	23-2062	" - "	- 3/4"	ks	29,00	420,00	12 180,00
25	23-2063	"- např. R 250 DS-1"		ks	8,00	520,00	4 160,00
26	23-2064	"- např.R 250 DS - 5/4"		ks	4,00	720,00	2 880,00
27	23-2066	"- např.R 250DS-2"		ks	4,00	1 320,00	5 280,00
28	23-2048	kulový kohout přímý např.R250D-2"		ks	2,00	1 240,00	2 480,00
29	23-2049	"- R 250D-2 1/2"		ks	1,00	2 050,00	2 050,00
30	23-PC	termostatcký směšovač-3/4"		kplť.	5,00	1 240,00	6 200,00
31	23-4269	filtr 2 1/2"		ks	1,00	1 360,00	1 360,00
32	PC	cirkul. čerp. např. WILO STAR Z25/6 s čas.spínačem		sb.	1,00	5 870,00	5 870,00
33	25-0142	hydrant.skříň s tvar.stálou hadicí PH 19/20		sb.	3,00	7 250,00	21 750,00
34	25-0143	"- PH 19/30		sb.	1,00	8 250,00	8 250,00
35	PC	ochranná korýtka		m	40,00	120,00	4 800,00
36	PC	napojení na stávající potrubí v šachtě, oprava v šachtě		kplť.	1,00	1 600,00	1 600,00
37	29-0226	zkouška těsnosti		m	1 131,00	20,00	22 620,00
38	29-0229	zkouška těsnosti přes dn 50		m	25,00	20,00	500,00
39	29-0234	proplach potrubí		m	1 156,00	15,00	17 340,00
40	99872-2101	Přesun hmot		%	1,02	4 727,07	4 821,61

celkem

477 528,61

725 Zařizovací předměty

1	11-1131	splachovací nádrž vysokopoložené		ks	1,00	1 320,00	1 320,00
2	11-2171	WC kombi vodor.odpad např. LYRA PLUS č.8.2638.6		sb.	14,00	2 450,00	34 300,00
3	11-2021PC	WC dětské závěsné (např. SET Keramag KIND)		sb.	24,00	4 850,00	116 400,00
4	PC	WC dětské kombi vodorov.odpad vč.sedátka a nádržky		sb.	1,00	1 750,00	1 750,00
5	11-3122	montáž kombi mís		sb.	15,00	450,00	6 750,00
6	11-3123	montáž závěs.mís		sb.	24,00	450,00	10 800,00
7	21-1621	umývadlo 50cm s krytem sifonu(např.LYRA PLUS)		sb.	34,00	1 240,00	42 160,00
8	21-1622	umývadlo 55 cm s krytem sifonu		sb.	16,00	1 780,00	28 480,00
9	24-1213 PC	sprchová vanička RONAL WMQ 900x900,sifon Ronal		kplť.	1,00	6 520,00	6 520,00
10	24-12	sprch.vanička např.RONAL WMA 800x1200,sifon Ronal		kplť.	4,00	7 250,00	29 000,00
11	24-12	sprch.vanička např. RONAL WMA 900x1200,sifon Ronal		kplť.	4,00	7 840,00	31 360,00
12	24-12	sprch.vanička r=900 např. RONAL WMR900,sifon čtvrtkruhová zástěna r=900		sb	1,00	5 630,00	5 630,00
13	33-1111	výlevka keramická dn 100, např. MIRA		kplť.	1,00	3 450,00	3 450,00
14	33-	výlevka ocelová smaltovaná-460x355		kplť.	4,00	4 250,00	17 000,00
15	31-9111	dopojení dřezů		ks	19,00	350,00	6 650,00
16	53-9304	napojení stáv.ohříváku		sb.	1,00	450,00	450,00
17	PC	dopojení podlah.van DN100		sb	3,00	450,00	1 350,00
18	81-3111	rohový ventil např.RV 1314 -1/2"		ks	150,00	320,00	48 000,00
19	81-1204	pračk.ventil např.RIO 10794- 3/4"		ks	7,00	340,00	2 380,00
20	81-2215 PC	stojánkový ventil na jednu vodu např.PL 720		ks	27,00	1 240,00	33 480,00
21	82-1315	baterie nástěnná např.POLAR PL03B		ks	5,00	1 380,00	6 900,00
22	82-1326 PC	baterie stoj. s otočným ramínkem např.POLAR PL15		ks	12,00	1 280,00	15 360,00
23	82-2611	baterie umýdlová stoj., např. POLAR PL26		sb.	9,00	1 050,00	9 450,00
24	82-2654	baterie umývadlo na senzor např.SLU15 vč.zdroje		sb.	2,00	5 100,00	10 200,00
25	84-14	termostat.bat. sprch. Např.T3080B+ sprch.kompl.SK506		ks	5,00	2 670,00	13 350,00
26	84-1311	sprchová bat. nástěnná např.PL80+ příslušenství SK506		ks	5,00	1 240,00	6 200,00
27	86-1101	zápach.uzavírky pro umývadlo		ks	49,00	265,00	12 985,00
28	98-0123	dvířka		ks	30,00	240,00	7 200,00
29	13-1041	závěsné zařízení pro dětské závěsné WC,ovládání zepředi		kplť.	24,00	3 980,00	95 520,00
30	99872-5101	přesun hmot		%	0,21	6 043,95	1 269,23

Celkem

605 664,23

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Zařízení č.1.								
	<i>VZT JEDNOTKA OD FIRMY JAN HŘEBEC C.I.C. VČETNĚ VLASTNÍHO SYSTÉMU MaR</i>								
1.1	H-BLOCK H4 VČETNĚ VLASTNÍ SYSTÉMU MaR, DESKOVÉHO REKUPERÁTORU A ELEKTRICKÉHO OHŘÍVAČE A SIFONU	ks	1,00	340 000,00	340 000,00	35 000,00	35 000,00		
pozn.	Před objednáním nové VZT jednotky je potřeba ověřit možnost napojení jednotky na rozvody teplé vody a jednotku objednat místo s elektrickým ohřivačem s ohřivačem vodním.								
	Teplotní spád je potřeba ověřit na místě při realizaci. - viz. technická zpráva								
	<i>TLUMICI VLŮŽKA ČTYRHRANNA</i> <i>Z KOŽENKY</i> <i>FLEXIBILNÍ SPOJENÍ</i> <i>PROCLIMA</i>								
1.1a	rozměr 850x300mm	ks	4,00	3 200,00	12 800,00	250,00	1 000,00		
	<i>RYHOVANÁ PRYŽ POD VZT JEDNOTKU</i>								
1.1b	RÝHOVANÁ PRYŽ	ks	4,00	460,00	1 840,00	250,00	1 000,00		
	<i>KUCHYŇSKÉ DIGESTOŘ NEREZOVÁ VČETNĚ LAPAČE TUKŮ A OSVĚTLENÍ</i>								
1.2	DIGESTOŘ 2500X900X450	ks	1,00	25 000,00	25 000,00	1 980,00	1 980,00		
1.3	DIGESTOŘ 1200X1200X450	ks	1,00	16 000,00	16 000,00	1 980,00	1 980,00		
	<i>BUNKOVY TLUMIC HLUKU</i> <i>GREIF</i> <i>s děrovaným plechem</i>								
1.4	G 500x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,00	3 950,00	15 800,00	350,00	1 400,00		
	<i>ANEMOSTAT ČTYRHRANNY ALCM TPM 003/97</i> <i>MANDÍK</i>								
1.5	ALCM/P/R-300	ks	1,00	2 600,00	2 600,00	390,00	390,00		
1.6	ALCM/P/R-400	ks	1,00	2 780,00	2 780,00	390,00	390,00		
	<i>VYUSTKA NASTAVITELNA VNM TPM 015/01</i> <i>MANDÍK</i>								
1.7	400x200 1/R1	ks	1,00	980,00	980,00	390,00	390,00		
1.8	525x225 2/R1	ks	5,00	1 420,00	7 100,00	390,00	1 950,00		
	<i>TALÍROVÝ VENTIL</i> <i>ELEKTRODESIGN</i>								
1.9	KK 100	ks	4,00	160,00	640,00	260,00	1 040,00		
	<i>OHEBNA HLINIKOVA HADICE</i> <i>HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm</i> <i>ELEKTRODESIGN</i>								
1.10	SONOFLEX MI 102	bm	3,00	160,00	480,00	220,00	660,00		
1.11	SONOFLEX MI 160	bm	2,00	180,00	360,00	220,00	440,00		
1.12	SONOFLEX MI 203	bm	2,00	190,00	380,00	220,00	440,00		
	<i>HLAVICE PROCLIMA</i>								
1.13	VÝFUKOVÁ 315 TT 18-12-72	ks	3,00	2 640,00	7 920,00	380,00	1 140,00		
	<i>DVEŘNÍ MŘÍŽKA JEDNOSTRANNA</i> <i>PROCLIMA</i>								
1.14	DM-J 310x110 TPJ 18-12-98	ks	12,00	360,00	4 320,00	240,00	2 880,00		
POZN:	koordinovat s dodávkou dveří								
	<i>STĚNOVÁ MŘÍŽKA PROCLIMA</i>								
1.15	SMU 12,5 200x200 TPJ 48-12-80	ks	2,00	580,00	1 160,00	240,00	480,00		
	<i>PROTIDESTOVA ZALUZIE PROCLIMA</i> <i>HLINÍKOVÁ</i>								
1.16	PZA-K II. 800x500 TPJ 38-12-98	ks	1,00	2 610,00	2 610,00	290,00	290,00		
	<i>PŘETLAKOVÝ BOX</i>								

1.17	PŘETLAKOVÝ BOX (NÁSTAVEC NAD DIGESTOŘ) Z NEREZOVÉHO PLECHU JE VÝROBKEM A DODÁVKOU DODAVATELE VZT - rozměry 2500x900x450	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	1 870,00	1 870,00		
pozn.	Na přetlakovém boxu je potřeba připravit otvory pro vložení přírodních výustek 1.8 a napojovací hrdlo pro napojení na VZT potrubí PŘETLAKOVÁ KOMORA BUDE Z VNITŘNÍ SPODNÍ STRANY KRYTA TEPELNOU IZOLACÍ <i>TEPELNE IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY</i>								
1.18	tl 40mm	m2	10,00	390,00	3 900,00	180,00	1 800,00		
	ČTYRHRANNE POTRUBI SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH								
	do obvodu 650 20% tvarovek	bm	13,00	590,00	7 670,00	280,00	3 640,00		
	do obvodu 1050 rovné	bm	4,00	590,00	2 360,00	280,00	1 120,00		
	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	17,00	570,00	9 690,00	280,00	4 760,00		
	do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	45,00	590,00	26 550,00	280,00	12 600,00		
	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	18,00	590,00	10 620,00	280,00	5 040,00		
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO								
	do průměru 280 rovné	bm	9,00	390,00	3 510,00	260,00	2 340,00		
	do průměru 400 100% tvarovek	bm	2,00	690,00	1 380,00	260,00	520,00		
	Zařízení č.1. - celkem				523 450,00		86 540,00		0,00
	Zařízení č.2.								
	VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBI SYSTEMAIR								
2.1	K 200 M <i>OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN</i>	ks	1,00	4 120,00	4 120,00	390,00	390,00		
2.2	SONOFLEX MI 315 <i>HLAVICE PROCLIMA</i>	bm	2,00	310,00	620,00	260,00	520,00		
2.3	VÝFUKOVÁ 200 TT 18-12-72 <i>ANEMOSTAT ČTYRHRANNY ALCM TPM 003/97 MANDÍK</i>	ks	1,00	1 910,00	1 910,00	350,00	350,00		
2.4	ALCM/O -600 <i>TLUMIČ HLUKU SYSTEMAIR</i>	ks	1,00	3 050,00	3 050,00	350,00	350,00		
2.5	LDC 200-600 <i>HLAVICE PROCLIMA</i>	ks	1,00	1 230,00	1 230,00	350,00	350,00		
2.6	CAGI 200 TT 38-12-71 <i>KRYCÍ MŘÍŽKA TPM 002/96.20 MANDÍK</i>	ks	1,00	1 990,00	1 990,00	350,00	350,00		
2.7	Rozměr 280x125mm <i>TERMOSTAT OD FIRMY SYSTEMAIR</i>	ks	1,00	360,00	360,00	200,00	200,00		
2.8	EP 0-30 <i>ČTYRHRANNE POTRUBI SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</i>	ks	1,00	1 030,00	1 030,00	350,00	350,00		
	do obvodu 1050 40% tvarovek	bm	7,00	530,00	3 710,00	250,00	1 750,00		
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO								
	do průměru 200 10% tvarovek	bm	5,00	300,00	1 500,00	200,00	1 000,00		

	do průměru 400 100% tvarovek	bm	1,50	640,00	960,00	200,00	300,00		
	Zařízení č.2. - celkem				20 480,00		5 910,00		0,00
	Zařízení č.3.								
	<i>VENTILATOR DO KRUHOVEHO POTRUBI SYSTEMAIR</i>								
3.1	RVK 100E2-A1	ks	3,00	2 230,00	6 690,00	350,00	1 050,00		
3.2	RVK 125E2-L1	ks	3,00	2 460,00	7 380,00	350,00	1 050,00		
pozn.	Doběhové relé není součástí dodávky VZT								
	<i>TERMOSTAT OD FIRMY SYSTEMAIR</i>								
3.2a	EP 0-30	ks	1,00	1 030,00	1 030,00	350,00	350,00		
	<i>HLAVICE PROCLIMA</i>								
3.3	VÝFUKOVÁ 200 TT 18-12-72	ks	2,00	1 910,00	3 820,00	350,00	700,00		
	<i>KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVA TPM 002/96.20 MANDÍK</i>								
3.4	KMM průměr 160	ks	1,00	300,00	300,00	200,00	200,00		
	<i>PROTIDEŠTOVA ŽALUZIE PROCLIMA HLINÍKOVÁ</i>								
3.5	Rozměr 250x250mm TPJ 38-12-98	ks	1,00	960,00	960,00	350,00	350,00		
	<i>VYÚSTKA NASTAVITELNA VNM TPM 015/01 MANDÍK</i>								
3.6	200x75 2/R1	ks	1,00	1 020,00	1 020,00	350,00	350,00		
	<i>TALIŘOVÝ VENTIL ELEKTRODESIGN</i>								
3.7	KK 160	ks	2,00	250,00	500,00	200,00	400,00		
	<i>VYÚSTKA PROCLIMA</i>								
3.8	KV-K1-325 x 75 TPJ 48-12-95	ks	1,00	330,00	330,00	350,00	350,00		
	<i>DVERNÍ MŘÍŽKA JEDNOSTRANNA PROCLIMA</i>								
3.9	DM-J 310x110 TPJ 18-12-98	ks	28,00	290,00	8 120,00	200,00	5 600,00		
POZN:	koordinovat s dodávkou dveří								
	<i>OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN</i>								
3.10	SONOFLEX MI 160	bm	3,00	140,00	420,00	200,00	600,00		
3.11	SONOFLEX MI 102	bm	1,50	110,00	165,00	200,00	300,00		
	<i>VYÚSTKA NASTAVITELNA VNM TPM 015/01 MANDÍK</i>								
3.12	200x100 2/R1	ks	1,00	430,00	430,00	350,00	350,00		
	<i>PRISLUŠENSTVI VENTILATORU KLAPKA ZPĚTNÁ SYSTEMAIR</i>								
3.13	RSK 100	ks	3,00	120,00	360,00	250,00	750,00		
3.14	RSK 125	ks	2,00	130,00	260,00	250,00	500,00		
	<i>TALIŘOVÝ VENTIL ELEKTRODESIGN</i>								
3.15	KK 100	ks	3,00	140,00	420,00	250,00	750,00		
	<i>ČTYRHRANNE POTRUBI SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH</i>								

	do obvodu 650 rovné	bm	3,00	530,00	1 590,00	250,00	750,00		
	do obvodu 1050 70% tvarovek	bm	2,00	530,00	1 060,00	250,00	500,00		
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO								
	do průměru100 10% tvarovek	bm	7,00	170,00	1 190,00	200,00	1 400,00		
	do průměru140 10% tvarovek	bm	11,00	230,00	2 530,00	200,00	2 200,00		
	do průměru200 20% tvarovek	bm	14,00	300,00	4 200,00	200,00	2 800,00		
	ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO								
	do průměru140	ks	1,00	90,00	90,00	200,00	200,00		
	Zařízení č.3. - celkem				42 865,00		21 500,00		0,00
	Zařízení č.4.								
	VENTILATOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ SYSTEMAIR								
4.1	RVK 100E2-A1	ks	16,00	2 650,00	42 400,00	390,00	6 240,00		
4.2	RVK 125E2-L1	ks	4,00	2 840,00	11 360,00	390,00	1 560,00		
pozn.	Doběhové relé není součástí dodávky VZT								
	TALIŘOVÝ VENTIL ELEKTRODESIGN								
4.3	KK 100	ks	11,00	140,00	1 540,00	250,00	2 750,00		
4.4	KK 125	ks	8,00	170,00	1 360,00	250,00	2 000,00		
	OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN								
4.5	SONOFLEX MI 102	bm	15,00	110,00	1 650,00	200,00	3 000,00		
	OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN								
4.6	SONOFLEX MI 127	bm	10,00	130,00	1 300,00	200,00	2 000,00		
	PRISLUŠENSTVÍ PŘETLAKOVÁ ŽALUZIE SYSTEMAIR								
4.7	VK 20	ks	4,00	890,00	3 560,00	280,00	1 120,00		
4.8	VK 12	ks	4,00	270,00	1 080,00	280,00	1 120,00		
	DVEŘNÍ MŘÍŽKA JEDNOSTRANNÁ PROCLIMA								
4.9	DM-J 310x110 TPJ 18-12-98	ks	64,00	290,00	18 560,00	200,00	12 800,00		
POZN:	koordinovat s dodávkou dveří								
	TALIŘOVÝ VENTIL ELEKTRODESIGN								
4.10	KK 160	ks	4,00	320,00	1 280,00	280,00	1 120,00		
	OHEBNA HLINIKOVA HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ tl.25 mm ELEKTRODESIGN								
4.11	SONOFLEX MI 160	bm	5,00	160,00	800,00	220,00	1 100,00		
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO								
	do průměru100 10% tvarovek	bm	42,00	190,00	7 980,00	220,00	9 240,00		
	do průměru140 30% tvarovek	bm	15,00	260,00	3 900,00	220,00	3 300,00		
	do průměru200 20% tvarovek	bm	20,00	340,00	6 800,00	220,00	4 400,00		

Zařízení č.4. - celkem				103 570,00		51 750,00		0,00
Zařízení společné								
(množství určí dodavatel)								
Montážní a pomocný materiál	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00				
Výšková montáž a použití mechanismů	kpl	1,00	6 500,00	6 500,00				
Drobný materiál	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00				
Zařízení společné - celkem				36 500,00				0,00
Hodinové zúčtovací sazby								
<i>PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU</i>								
<i>VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A</i>								
VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	4,00	2 500,00	10 000,00				
VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	H	8,00	900,00	7 200,00				
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	2,00	900,00	1 800,00				
MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ	H	2,00	8 900,00	17 800,00				
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	2,00	700,00	1 400,00				
PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	2,00	950,00	1 900,00				
KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	12,00	650,00	7 800,00				
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	2,00	950,00	1 900,00				
ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	2,00	8 500,00	17 000,00				
PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KS	1,00	12 000,00	12 000,00				
(cena dle nabídky dodavatele)								
Hodinové zúčtovací sazby - celkem				78 800,00				0,00
Ostatní								
Doprava, režie, pomocné práce								
VZDUCHOTECHNIKA CELKEM				805 665,00		165 700,00		971 365,00

733 Potrubí

1	22-2202	potrubí cu 15x1	m	20,00	230,00	4 600,00
2	22-2203	potrubí Cu 18x1	m	28,00	260,00	7 280,00
3	29-1101	zkouška těsnosti potrubí do 35	m	48,00	20,00	960,00
4	11-0808B03	demontáž potrubí	m	40,00	80,00	3 200,00
5	19-1914 C03	zaslepení potrubí	ks	20,00	160,00	3 200,00
6	19-1924	navaření odbočky	ks	18,00	380,00	6 840,00
7	29-19 PC C03	napojení na stáv.potrubí, úprava stáv.potrubí	ks	36,00	1 380,00	49 680,00
8		tepelné izolace potrubí MIRELON do dn 25	m	48,00	65,00	3 120,00
9	PC	vypuštění a napuštění systému	kplt.	2,00	3 500,00	7 000,00
10	998 73-3101	přesun hmot	%	3,19	858,80	2 739,57
celkem						88 619,57

734 Armatury

1	22-1683	termostatické hlavice	ks	6,00	420,00	2 520,00
2	26-1406	šroubení VEKOLUX s kul.kohouty pro VK tělesa	ks	11,00	860,00	9 460,00
3	29-1123	vypouštěcí kohout 3/8"	ks	4,00	340,00	1 360,00
4	99873-4101	přesun hmot	%	0,27	133,40	36,02
Celkem						13 376,02

735 Otopná tělesa

1	15-2473	Radik VK 21 6060 VK	ks	4,00	4 800,00	19 200,00
2	15-2594	RAdik VK 22 9070 VK	ks	1,00	5 900,00	5 900,00
3	15-2675	typ 33 6080 VK	ks	4,00	7 100,00	28 400,00
4	15-2691	typ 33 9040 VK	ks	1,00	7 800,00	7 800,00
5	15-2699	typ 33 9120 VK	ks	1,00	9 800,00	9 800,00
6	14-11 PC	KRMM 1820.750+s.e.v	kplt.	4,00	8 100,00	32 400,00
7	15-1831 B05	demotáž stávajících těles deskových	ks	19,00	450,00	8 550,00
8	19-2926 C05PC	zpětná montáž stávajících těles vč.armatur	ks	3,00	690,00	2 070,00
10	PC	kontejner 5,5m3	ks	1,00	6 500,00	6 500,00
9	99873-5101	přesun hmot	%	2,26	1 226,00	2 770,76
Celkem						123 390,76

730 Topná a tlaková zkouška

1	PC	Topná a tlaková zkouška	hod	24,00	350,00	8 400,00
celkem						8 400,00

C e l k e m vytápění**233 786,35**

Č.POL.	OZN.	POLOŽKA	M.J.	POČET M.J.	CENA ZA MJ /Kč/	CENA CELKEM /Kč/
1.		<u>SVÍTIDLA</u>				
1.001	A1	Svítlidlo zářivkové, s leštěnou mřížkou, do podhledu, 4x18W, 4000K, 230V, IP20, např. typ PSV ROMA 418 PAR E 4x18W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	15	1 250,00	18 750,00
1.002	A2	Svítlidlo zářivkové, s leštěnou mřížkou, do podhledu, 4x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ PSV ROMA 418 PAR E 4x18W/840, T8, EVG, IP65 - TREVOS	ks	12	3 100,00	37 200,00
1.003	A3	Svítlidlo zářivkové, s leštěnou mřížkou, do podhledu, 2x18W, 4000K, 230V, IP20, např. typ PSV ROMA 218 PAR E 2x18W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	46	1 100,00	50 600,00
1.004	B1	Svítlidlo zářivkové, s opálovým krytem, do podhledu, 4x18W, 4000K, 230V, IP20, např. typ PSV ROMA 418 OP E 4x18W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	26	1 300,00	33 800,00
1.005	B2	Svítlidlo zářivkové, s opálovým krytem, do podhledu, 2x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ PSV ROMA 218 OP E 2x18W/840, T8, EVG, IP65 - TREVOS	ks	10	950,00	9 500,00
1.006	C1	Svítlidlo zářivkové, s prismatickým krytem, přisazené, 2x58W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SM ALS 258 KR TWP E 2x58W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	10	1 050,00	10 500,00
1.007	C2	Svítlidlo zářivkové, s prismatickým krytem, přisazené, 2x36W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SM ALS 236 KR TWP E 2x36W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	5	950,00	4 750,00
1.008	D1	Svítlidlo zářivkové, přisazené, průmyslové, 2x36W, 4000K, 230V, IP54, např. typ PRIMA 236 PC E PAR 5.1 2x36W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	9	1 050,00	9 450,00
1.009	D2	Svítlidlo zářivkové, přisazené, průmyslové, 1x36W, 4000K, 230V, IP54, např. typ PRIMA 136 PC E PAR 5.3 1x36W/840, T8, EVG - TREVOS	ks	2	900,00	1 800,00
1.010	E1	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s krycím sklem, do podhledu, 2x26W, 4000K, 230V, IP40, např. typ DL 230 BARI 226 E 2x26W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	12	1 150,00	13 800,00
1.011	E2	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s krycím sklem, do podhledu, 2x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ DL 195 BARI 218 E 2x18W/840, G24q-2, EVG - TREVOS	ks	58	1 050,00	60 900,00
1.012	F1	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x18W, 4000K, 230V, IP40, např. typ SK DELTA 218 E 2x18W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	34	1 000,00	34 000,00
1.013	F2	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x18W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SK DELTA 218 E 2x18W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	5	1 000,00	5 000,00
1.014	F3	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x26W, 4000K, 230V, IP54, např. typ SK DELTA 226 E 2x26W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	1	1 000,00	1 000,00
1.015	F4	Svítlidlo zářivkové (kompakt), s opálovým krytem, přisazené, 2x26W, 4000K, 230V, IP40, např. typ SK DELTA 226 E 2x26W/840, G24q-3, EVG - TREVOS	ks	6	1 000,00	6 000,00
1.016	G1	Svítlidlo žárovkové, s ochranným košem, průmyslové, přisazené, 1x100W, 230V, IP54, např. typ ELEKTRA 4, IN-172, 1x100W, E27 - OSMONT	ks	2	4 800,00	9 600,00
1.017	H1	Svítlidlo žárovkové, s pohybovým čidlem, nástěnné, venkovní, 1x100W, 230V, IP44, např. typ WALES 1, 51173, 1x100W, E27 - EDI-LIGHT	ks	3	699,00	2 097,00
1.018	J1	Svítlidlo žárovkové, sloupkové, venkovní, 1x60W, 230V, IP44, např. typ INOX, RL8265.01, 1x60W, E27 - RABALUX	ks	3	1 031,00	3 093,00
1.019	K1	Svítlidlo LED, s mikroprismatickým difuzorem, zapuštěné, 33W, 4000K, 230V, IP20, např. typ TT LED 4900/840, 33W - TREVOS	ks	132	1 150,00	151 800,00

2. SPÍNAČE, ZÁSUVKY					
2.001	Kompletní spínač jednopólový, pod omítku, ř.1, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	46	180,00	8 280,00
2.002	Kompletní spínač sériový, pod omítku, ř.5, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	34	180,00	6 120,00
2.003	Kompletní spínač střídavý, pod omítku, ř.6, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	24	180,00	4 320,00
2.004	Kompletní spínač křížový, pod omítku, ř.7, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	5	180,00	900,00
2.005	Kompletní spínač jednopólový, se signálkou, pod omítku, ř.1s, 10A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	6	230,00	1 380,00
2.006	Kompletní spínač jednopólový, pod omítku, ř.1, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	9	180,00	1 620,00
2.007	Kompletní spínač sériový, pod omítku, ř.5, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	4	180,00	720,00
2.008	Kompletní spínač jednopólový, na povrch, ř.1, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	1	180,00	180,00
2.009	Kompletní spínač sériový, na povrch, ř.5, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	2	215,00	430,00
2.010	Kompletní spínač dvojitý střídavý, na povrch, ř.6+6, 10A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	4	220,00	880,00
2.011	Kompletní tlačítkový ovladač, ř.1/0, pod omítku, 10A, 250V, IP20 - např. ABB	ks	4	220,00	880,00
2.012	Kompletní zásuvka jednonásobná, s ochrannými clonkami, pod omítku, 16A, 250V~, IP20 - např. ABB	ks	73	180,00	13 140,00
2.013	Kompletní zásuvka jednonásobná, pod omítku, pro počítač, 16A, 250V, IP20 - např. ABB	ks	15	180,00	2 700,00
2.014	Kompletní zásuvka jednonásobná, pod omítku, pro počítač, se svodičem přepětí, 16A, 250V, IP20 - např. ABB	ks	5	680,00	3 400,00
2.015	Kompletní zásuvka jednonásobná, s ochrannými clonkami, pod omítku, 16A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	17	200,00	3 400,00
2.016	Kompletní zásuvka jednonásobná, na povrch, 16A, 250V~, IP44 - např. ABB	ks	22	230,00	5 060,00
2.017	Kompletní zásuvka 3P+N+PE, na povrch, 16A, 400V~, IP44 - např. ABB	ks	2	150,00	300,00
2.018	Prostorový termostat, 10A, 250V, IP44 - např. ABB	ks	2	1 780,00	3 560,00
2.019	Kompletní spínač trojpólový, průmyslový, na povrch, 25A, 400V~, AC-22, IP44 - např. ABB	ks	6	610,00	3 660,00
2.020	Kompletní spínač trojpólový, průmyslový, na povrch, 40A, 400V~, AC-22, IP44 - např. ABB	ks	3	840,00	2 520,00
2.021	Kompletní spínač trojpólový, průmyslový, na povrch, 63A, 400V~, AC-22, IP44 - např. ABB	ks	2	1 190,00	2 380,00
2.022	Kompletní domovní zvonek, 10A, 250V~, IP20	ks	4	750,00	3 000,00
2.023	Nastavitelný doběhový spínač 2-20 min. (ventilátorové relé), např. typ DT3, 1A, 230V~, IP20 - Elektrodesign	ks	25	420,00	10 500,00
3. ŽLABY, TRUBKY, KRABICE					
3.001	Drátěný žlab 60x100 mm, např. typ DZ 60x100 mm - Kopos	m	160	85,00	13 600,00
3.002	Drátěný žlab 60x150 mm, např. typ DZ 60x150 mm - Kopos	m	13	95,00	1 235,00
3.003	Příslušenství drátěných žlabů	kpl.	1	9 500,00	9 500,00
3.004	Elektroinstalační lišta 20x20 mm, např. typ LHD 20x20 mm - Kopos	m	10	15,00	150,00
3.005	Elektroinstalační lišta 40x20 mm, např. typ LHD 40x20 mm - Kopos	m	12	25,00	300,00
3.006	Příslušenství elektroinstalačních lišt	kpl.	1	1 200,00	1 200,00
3.007	Elektroinstalační trubka $\phi = 25$ mm, např. typ 4025 LA (D/d = 25.0/21.4 mm) - Kopos	m	38	22,00	836,00
3.008	Elektroinstalační trubka $\phi = 50$ mm, např. typ 4050 LA (D/d = 50.0/44.3 mm) - Kopos	m	6	65,00	390,00
3.009	Elektroinstalační trubka $\phi = 25$ mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1225 (D/d = 25.0/18.3 mm) - Kopos	m	15	12,00	180,00
3.010	Elektroinstalační trubka $\phi = 32$ mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1232 (D/d = 32.0/24.3 mm) - Kopos	m	21	16,00	336,00
3.011	Elektroinstalační trubka $\phi = 40$ mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1240 (D/d = 40.0/31.2 mm) - Kopos	m	3	25,00	75,00
3.012	Elektroinstalační trubka $\phi = 50$ mm, např. typ SUPER MONOFLEX 1250 (D/d = 50.0/39.6 mm) - Kopos	m	6	40,00	240,00
3.013	Elektroinstalační trubka $\phi = 32$ mm, např. typ KOPOFLEX KF 09040 (D/d = 40.0/32.0 mm) - Kopos	m	30	15,00	450,00
3.014	Příslušenství elektroinstalačních trubek	kpl.	1	2 500,00	2 500,00
3.015	Krabice přístrojová, pro vícenásobné rámečky, pod omítku, např. typ KP 67/2 - Kopos	ks	242	11,00	2 662,00

3.016	Krabice rozbočná, pod omítku, např. typ KU 68-1903 - Kopos	ks	40	40,00	1 600,00
3.017	Krabice rozbočná, pod omítku, např. typ KR 97/5 - Kopos	ks	40	105,00	4 200,00
3.018	Krabice rozbočná, na povrch, např. typ 8111 KA, IP54 - Kopos	ks	160	135,00	21 600,00
3.019	Uzemňovací svorka AB, BERNARD, BETTERMANN apod.	ks	450	13,00	5 850,00
3.020	Drobný spojovací, izolační a montážní materiál	kpl.	1	8 500,00	8 500,00
4.	<u>KABELY, VODIČE</u>				
4.001	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm ²	m	678	12,00	8 136,00
4.002	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	2 404	12,00	28 848,00
4.003	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	1 963	18,00	35 334,00
4.004	Kabel CYKY-J 5x2,5 mm ²	m	139	29,00	4 031,00
4.005	Kabel CYKY-J 3x4 mm ²	m	6	30,00	180,00
4.006	Kabel CYKY-J 5x4 mm ²	m	38	49,00	1 862,00
4.007	Kabel CYKY-J 5x6 mm ²	m	87	66,00	5 742,00
4.008	Kabel CYKY-J 4x10 mm ²	m	133	82,00	10 906,00
4.009	Kabel CYKY-J 5x10 mm ²	m	41	110,00	4 510,00
4.010	Kabel CYKY-J 4x16 mm ²	m	29	135,00	3 915,00
4.011	Kabel CYKY-J 5x16 mm ²	m	29	170,00	4 930,00
4.012	Kabel 1-CYKY-J 3x95+50 mm ²	m	12	760,00	9 120,00
4.013	Vodič CYA 50 Z/ZL mm ²	m	23	112,00	2 576,00
4.014	Vodič CYY 10 Z/ZL mm ²	m	178	30,00	5 340,00
4.015	Vodič CYY 6 Z/ZL mm ²	m	206	16,00	3 296,00
4.016	Vodič CYY 4 Z/ZL mm ²	m	2 045	10,00	20 450,00
5.	<u>ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ RE.1.1</u>				
5.001	Skříňový oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi sestávající ze dvou polí, fa. Schrack Technik s.r.o.				
5.002	1.pole: Typ: M2000/2A-39/G/B Rozměry: v.1883+100/š.586/h.400 [mm] Krytí: IP43	ks	1	15 600,00	15 600,00
5.003	2.pole: Typ: M2000/3A-39/G/B Rozměry: v.1883+100/š.806/h.400 [mm] Krytí: IP43	ks	1	18 100,00	18 100,00
5.004	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C Jmenovitý proud: I _n = 200A				
5.005	El. parametry: P _i = 254.91kW, P _p = 143.35kW při β = 0.80 je P _s = 114.68kW, I _s = 174.24A				
5.006	Hlavní jistič trojpólový, např. typ NZMN2-VED200-UT/200A - Eaton	ks	1		
5.007	Elektronický elektroměr 3f. s impulzním výstupem, pro nepřímé měření, typ SL761C071 - stávající	ks	1		
5.008	Měřicí transformátor proudu, 200/5A, Tř.př. 0,5 S	ks	3		
5.009	Jistič trojpólový, např. typ LZMC2-A160-I/160A - Eaton	ks	1		
5.010	Jistič trojpólový, např. typ PLHT-B50/3 - Eaton	ks	1		
5.011	Jistič trojpólový, např. typ PLHT-B40/3 - Eaton	ks	2		
5.012	Jistič trojpólový, např. typ PLHT-B32/3 - Eaton	ks	2		
5.013	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC22-3P + 3x pojistková vložka Z-C22/SE-100A/GG - Eaton	ks	1		
5.014	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-2A/GG - Eaton	ks	1		
5.015	Svodič přepětí třídy B+C, např. typ FLP-B+C MAXI VS/3 - Saltek	ks	1		

6.	<u>PATROVÝ ROZVADEČ RP.1.1</u>				
6.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1	21 200,00	21 200,00
6.002	Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
6.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
6.004	El. parametry: P ₁ = 13.79kW, P _p = 7.51kW, I _p = 11.42A				
6.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1		
6.006	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15		
6.007	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7		
6.008	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2		
6.009	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2		
6.010	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-32A/GG - Eaton	ks	1		
6.011	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
6.012	Svorka řadová do 2.5mm ²	ks	24		
7.	<u>PATROVÝ ROZVADEČ RP.1.2</u>				
7.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1	21 200,00	21 200,00
7.002	Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
7.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
7.004	El. parametry: P ₁ = 16.23kW, P _p = 9.63kW, I _p = 14.62A				
7.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1		
7.006	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15		
7.007	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7		
7.008	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2		
7.009	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2		
7.010	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-32A/GG - Eaton	ks	1		
7.011	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
7.012	Svorka řadová do 2.5mm ²	ks	24		
8.	<u>PATROVÝ ROZVADEČ RP.2.1</u>				
8.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1	21 200,00	21 200,00
8.002	Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
8.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
8.004	El. parametry: P ₁ = 24.12kW, P _p = 15.94kW, I _p = 24.21A				
8.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1		
8.006	Jistič trojpólový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	1		
8.007	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15		
8.008	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7		
8.009	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2		
8.010	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2		
8.011	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-40A/GG - Eaton	ks	1		
8.012	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		

8.013	Svorka řadová do 2.5mm2	ks	27		
9.	<u>PATROVÝ ROZVADĚČ RP.2.2</u>				
9.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.	ks	1	21 200,00	21 200,00
9.002	Typ: FWB42 Rozměry: v.650/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
9.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
9.004	El. parametry: P _i = 23.68kW, P _p = 15.59kW, I _p = 23.68A				
9.005	Hlavní vypínač trojpolový, např. typ IS-63/3 - Eaton	ks	1		
9.006	Jistič trojpolový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	1		
9.007	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	15		
9.008	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	7		
9.009	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	2		
9.010	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	2		
9.011	Pojistkový odpínač trojpolový, např. typ VLC14-3P + 3x pojistková vložka Z-C14/SE-40A/GG - Eaton	ks	1		
9.012	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
9.013	Svorka řadová do 2.5mm2	ks	27		
10.	<u>ROZVADĚČ KUCHYŇĚ RM.1.1</u>				
10.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Schrack Technik s.r.o.	ks	1	35 900,00	35 900,00
10.002	Typ: M2000/2A-28/G/B3 Rozměry: v.1377/š.586/h.250 [mm] Krytí: IP30				
10.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 160A				
10.004	El. parametry: P _i = 144.60kW, P _p = 80.32kW, I _p = 122.03A				
10.005	Hlavní vypínač trojpolový, např. typ LN2-160-I/160A - Eaton	ks	1		
10.006	Jistič trojpolový, např. typ PL7-B50/3 - Eaton	ks	1		
10.007	Jistič trojpolový, např. typ PL7-B40/3 - Eaton	ks	1		
10.008	Jistič trojpolový, např. typ PL7-B32/3 - Eaton	ks	3		
10.009	Jistič trojpolový, např. typ PL7-C20/3 - Eaton	ks	1		
10.010	Jistič trojpolový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton	ks	3		
10.011	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton	ks	26		
10.012	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C16/1 - Eaton	ks	2		
10.013	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton	ks	5		
10.014	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B6/1 - Eaton	ks	1		
10.015	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C6/1 - Eaton	ks	1		
10.016	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton	ks	3		
10.017	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton	ks	1		
10.018	Pojistkový odpínač trojpolový, např. typ VLC22-3P + 3x pojistková vložka Z-C22/SE-100A/GG - Eaton	ks	1		
10.019	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek	ks	1		
10.020	Svorka řadová do 16mm2	ks	6		
10.021	Svorka řadová do 6mm2	ks	12		
10.022	Svorka řadová do 2.5mm2	ks	45		

11.	ROZVADEČ VÝMĚNÍKU RM.1.2				
11.001	Nástěnný oceloplechový rozvaděč s kovovými dveřmi, fa. Hager Electro s.r.o.		ks	1	12 700,00
11.002	Typ: FWB32 Rozměry: v.500/š.550/h.161 [mm] Krytí: IP44, dvojitá izolace				
11.003	Napěťová síť: 3PEN ~50Hz 230V/400V TN-C-S Jmenovitý proud: I _n = 63A				
11.004	El. parametry: P _i = 32.45kW, P _p = 24.50kW, I _p = 37.22A				
11.005	Hlavní vypínač trojpólový, např. typ IS-63/3 - Eaton		ks	1	
11.006	Jistič trojpólový, např. typ PL7-C40/3 - Eaton		ks	1	
11.007	Jistič trojpólový, např. typ PL7-B16/3 - Eaton		ks	1	
11.008	Jistič jednopólový, např. typ PL7-B16/1 - Eaton		ks	7	
11.009	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C20/1 - Eaton		ks	1	
11.010	Jistič jednopólový, např. typ PL7-C10/1 - Eaton		ks	2	
11.011	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-40/4/003-G - Eaton		ks	1	
11.012	Proudový chránič čtyřpólový 3+N, např. typ PHF7-25/4/003-G - Eaton		ks	1	
11.013	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1+N, PFL7-13/1N/C/003-G - Eaton		ks	1	
11.014	Pojistkový odpínač trojpólový, např. typ VLC22-3P + 3x pojistková vložka Z-C22/SE-50A/GG - Eaton		ks	1	
11.015	Svodič přepětí třídy C, např. typ SLP-275 V/3 - Saltek		ks	1	
11.016	Svorka řadová do 16mm ²		ks	3	
11.017	Svorka řadová do 4mm ²		ks	1	
11.018	Svorka řadová do 2.5mm ²		ks	13	
12.	UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD				
12.001	Jímací vedení - drát FeZn ϕ = 8mm		m	35	65,00
12.002	Podpěra vedení na šikmou střechu		ks	20	120,00
12.003	Svorka křížová SK		ks	12	85,00
12.004	Svorka připojovací SP		ks	8	80,00
12.005	Hlavní uzemňovací přípojnice MET		ks	1	650,00
13.	PŘIPOJENÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ				
13.001	AB	Napájecí přívod pro automatickou směšovací baterii, 0.010kW, 24V=, ze stěny	ks	1	200,00
13.002	NZ	Napájecí přívod pro napájecí zdroj 230V~/24V=, 0.02kW, 230V, nad podhledem	ks	1	200,00
13.003	M.1.1	VZT jednotka s elektrickým ohřivačem, 2x1.10kW+18.00kW, 30.60A, 400V	ks	1	450,00
13.004	M.2.1	Ventilátor, 0.106kW, 0.46A, 230V	ks	1	200,00
13.005	M.3.1	Malý ventilátor, 0.029kW, 0.17A, 230V	ks	3	200,00
13.006	M.3.2	Malý ventilátor, 0.061kW, 0.26A, 230V	ks	3	200,00
13.007	M.4.1	Malý ventilátor, 0.029kW, 0.17A, 230V	ks	16	200,00
13.008	M.4.2	Malý ventilátor, 0.061kW, 0.26A, 230V	ks	4	200,00
13.009	E2	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 1.50kW, 230V, z podlahy	ks	2	200,00
13.010	E3	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 7.50kW, 400V, ze stěny	ks	2	200,00
13.011	E4	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 3m, 15.50kW, 400V, ze stěny	ks	1	200,00
13.012	E5	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 5.50kW, 400V, ze stěny	ks	2	200,00
13.013	E6	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 15.80kW, 400V, ze stěny	ks	1	200,00

13.014	E7	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 19.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	200,00	200,00
13.015	E8	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 14.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	200,00	200,00
13.016	E9	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 28.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	200,00	200,00
13.017	E10	Napájecí přívod pro gastrozařízení - volný konec 2m, 3.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	200,00	200,00
13.018	RV1	Napájecí přívod nákladního výtahu - volný konec 2m, 5.00kW, 400V, ze stěny	ks	1	200,00	200,00
14.	<u>OSTATNÍ</u>					
14.001		Montáž silnoproudých rozvodů	kpl.	1	1 450 000,00	1 450 000,00
14.002		Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1	15 000,00	15 000,00
14.003		Měření a výchozí revize	kpl.	1	30 000,00	30 000,00
CELKEM BEZ DPH						2 445 485,00

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	přípojení elektro				Poznámka	Cena	
					š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V		za kus	celkem
1. NP															
1.22 přípravná třída "A"															
1.	nerez		Pracovní stůl s policí	pravý přední roh s úkosem, částečný zadní lem	1500	450	900	1		0	-	-		8 500 Kč	8 500 Kč
2.	nerez		Pracovní stůl s policí	vevařen dřez a umyvadlo rukou,zadní, pravý a levý lem	2400	700	900	1		0	-	-	přípojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru	24 800 Kč	24 800 Kč
1.47, 1.48, 1.49, 1.50, 1.43 ŠATNA, SPRCHA ZAMĚŠTNANCI															
xx.xx			Vybavení místnosti není součástí projektu gastru	Vybavení místnosti není součástí projektu gastru				1			-	-			0 Kč
1.51 Sklad odpadků															
3.	chlazení		Chladnička na organický odpad (vnitřní teplota +4°C až +8°C)	S chlazeným prostorem pro jednu odpadní nádobu (popelnice nejsou součástí dodávky)	720	700	1520	1	0,3		0,3	-		22 900 Kč	22 900 Kč
1.57, 158a HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY A SKLAD KOŘ. ZELENINY															
4.	ostatní technologie		Universální celonerezová škrabka na brambory a kořenovou zeleninu	kapacita náplně cca 10 kg, výkon cca až 200 kg	470	750	1310	1		4	-	4		39 990 Kč	39 990 Kč
5.	ostatní technologie		Sběrné síto na slupky					1				-		5 200 Kč	5 200 Kč
6.	nerez		Podlahová vpust' nerezová s vanou a gulí (umístění gule bude upřesněno) - nerezová	s dělenou vanou a límcem pro napojení hydroizolace	450	450	220	1			-	-		7 500 Kč	7 500 Kč
7.	nerez		Mycí stůl na zeleninu- nerezový s dřezem 50x50x25, zadní lem	1 x spodní nerezová police, pracovní deska s prolisem a otvorem pro baterii	1600	700	900	1			-	-		21 000 Kč	21 000 Kč
8.	ostatní technologie		Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem				1			-	-	přípojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru	4 410 Kč	4 410 Kč
9.	ostatní		Rošt		1250	1500	100	1			-	-		5 800 Kč	5 800 Kč
1.56 Suchý sklad															
10.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi	4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-	-		10 900 Kč	10 900 Kč
11.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi	4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-	-		10 900 Kč	10 900 Kč
12.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi	4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-	-		10 900 Kč	10 900 Kč
13.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi	4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-	-		10 900 Kč	10 900 Kč
1.55 Sklad chlazení															
14.	chlazení		Chladnička s nerezovým opláštěním a ventilovaným chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)	obsah 500 litrů. rozsah 0oC - +10oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31	-		21 990 Kč	21 990 Kč
15.	chlazení		Chladnička s nerezovým opláštěním a ventilovaným chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)	obsah 500 litrů. rozsah 0oC - +10oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31	-		21 990 Kč	21 990 Kč
16.	chlazení		Mraznička s nerezovým opláštěním a statickým chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)	obsah 500 litrů. rozsah -18oC až -22oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31	-		23 690 Kč	23 690 Kč
17.	chlazení		Mraznička s nerezovým opláštěním a statickým chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)	obsah 500 litrů. rozsah -18oC až -22oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31	-		23 690 Kč	23 690 Kč
18.	chlazení		Mraznička s nerezovým opláštěním a statickým chlazením , uzamykatelná(vnitřek lakované provedení)	obsah 500 litrů. rozsah -18oC až -22oC, 4 x police 57x42 cm	700	750	1810	1	0,31		0,31	-		23 690 Kč	23 690 Kč
1.58 SKLAD OBALŮ															
19.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi	4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-	-		10 900 Kč	10 900 Kč
20.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi	4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1300	500	1800	1			-	-		10 900 Kč	10 900 Kč
1.44 Prostor umývárny stolního nádobí															

21.	nerez		Manipulační vozík – třípatrový (pro svoz použitého nádobí z jednotlivých oddělení MŠ)	bez bočního opláštění nerezovým plechem, 4 x otočné kolečko z toho 2 x brzděné	900	600	900	1					-	-		10 050 Kč	6 250 Kč
22.	nerez		Vstupní stůl nerezový do myčky se zvýšeným zadním lemem a pojezdem (proliskem) pro koše 50x50 cm, příprava pro tlakovou sprchu	vevařený dřez 45x45x25, stůl zavěšen do myčky (2 x nerezová noha), bez spodní police	1250	750	850	1					-	-	přípojovací armatura ke dřezu a baterii je součástí dodávky gastra	14 400 Kč	14 400 Kč
23.	ostatní technologie		Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou s napouštěcím ramínkem					1					-	-	přípojovací armatura ke dřezu a baterii je součástí dodávky	4 410 Kč	4 410 Kč
24.	nerez		Nádoby na odpad – uzavíratelné poklopem - nerezové provedení	nádoby jsou pojízdné obsah 50 litrů	380		620	1					-	-		3 600 Kč	3 600 Kč
25.	mytí		Mycí stroj - průběžný pro koše 50 x 50 cm, dávkovače mycí a oplachové chemie (bez změkčovače)	Myčka na nádobí průchozí , teoretický výkon košů: 30 /1.hod., koš 500x500mm, zásuvná výška: 420mm, teplota při mytí: 60°C, teplota při oplachování: 85°C, spotřeba vody na 1 mycí cyklus : 2,4l, dávkovací zařízení pro mycí a oplachový prostředek , třída krytí IPX 5, zařízení na permanentní filtraci mycího roztoku, start programu zavřením krytu, hlubokotahačná mycí nádrž, možnost použití i v rohové sestavě	640	750	1650	1		14,9			-	14,9		81 040 Kč	81 040 Kč
26.	mytí		Automatický změkčovač - provoz: tabletová regenerace řízená průtokem vod, automaticky	(2 změkčovací lahve, kontinuální provoz)	360	500	750	1					-	-		22 400 Kč	22 400 Kč
27.	nerez		Výstupní stůl z myčky se zvýšeným zadním lemem a pojezdem (proliskem) pro koše 50x50 cm,	podnoží s jednou sekcí - vsuny pro odkládání košů 50x50 cm, stůl se zavěšením do myčky (2x nerezová noha),	1150	750	850	1					-	-		9 800 Kč	9 800 Kč
28.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi	4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1400	500	1800	1					-	-		11 300 Kč	11 300 Kč
1. 44 Prostor umývárny černého nádobí																	
29.	nerez		Manipulační vozík – třípatrový (pro svoz použitého nádobí z jednotlivých oddělení MŠ)	bez bočního opláštění nerezovým plechem, 4 x otočné kolečko z toho 2 x brzděné	900	600	900	1					-	-		10 050 Kč	10 050 Kč
30.	nerez		Mycí stůl nerezový s dřezem a otvorem pro tlakovou baterii, zadní nerezový lem	v desce s proliskem vevařen dřez 60x50x30, bez spodní nerezové police	1600	700	900	1					-	-	přípojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gastra	23 500 Kč	23 500 Kč
31.	nerez		Nádoby na odpad – uzavíratelné poklopem - nerezové provedení	nádoby jsou pojízdné obsah 50 litrů	380		620	1					-	-		3 600 Kč	3 600 Kč
32.	ostatní technologie		Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou s napouštěcím ramínkem	směšovací páková baterie v robustním provedení, délka hadice 110 cm				1					-	-		4 410 Kč	4 410 Kč
33.	nerez		Skladový regál nerezový – svařovaný s plnými policemi- z levého boku opláštěn nerezovým plechem	4 x police bez možnosti polohování celonerezové provedení bez nutnosti kotvení	1000	700	1800	1					-	-		9 700 Kč	9 700 Kč
1.44 Varna-přípravná vejce																	
34.	nerez		Pracovní stůl s úkosem a prostorem pro chladničku	vevařeno umyvadlo rukou, vodovodní baterie součástí dodávky gastra, zadní lem	1100	700	900	1					-	-	přípojovací armatura ke dřezu je součástí	10 800 Kč	10 800 Kč
35.	chlazení		Profesionální chladnička , obsah 180 litrů	opláštění nerezovým plechem, vnitřní prostor bílý plast, drátěné rošty	600	600	820	1	0,2				0,2	-		13 100 Kč	13 100 Kč
1.44 Varna-přípravná těsta																	
36.	ostatní technologie		Univerzální robot s pohonem příslušenství, kapacita 50 kg, mechanické ovládání časovač, stop tlačítko. 3 x rychlost : 99 – 176 – 320 ot / min	pozor – manuální spouštění kotle, bezpečnostní kryt, v základní výbavě hák, metla, míchač a zavážecí vozík. Hmotnost zařízení 270 kg !!! Litinový odlitek v práškové barvě	720	630	1320	1		2,25			-	2,25		121 500 Kč	121 500 Kč
37.	ostatní technologie		Náhradní kotlík nerezový – obsah 30 litrů včetně redukce pro SP 50 Spar	příslušenství hák, metla, míchač pro kotlík 30 litrů v ceně				1					-	-		24 900 Kč	24 900 Kč

38.	ostatní technologie	Přípojná nerezová masovka (mlýnek)	řezné desky s otvory 4 a 5 mm, násypná miska, plastový péčovací kořík				1			-	-		9 500 Kč	9 500 Kč
39.	ostatní technologie	Přípojný krouhací komplet s plátkovačem a krouhacím setem	6 strouhacích disků od 2 do 13 mm, speciální plátkovač s nastavitelnou silou krájecích nožů				1			-	-		21 900 Kč	21 900 Kč
40.	nerez	Pracovní stůl nerezový s vloženou kamenou deskou a vevařeným dřezem	vložená deska leštěná žula, zadní lem	1900	700	900	1	0		0	-	přípojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gastra	38 900 Kč	38 900 Kč
1.44 Varna-příprava masa														
41.	nerez	Pracovní stůl nerezový s úkosem v zadní hraně, částečná police, prostor pro dvě chladničky	vevařen dřez a umyvadlo rukou, zadní a levý lem, vodovodní baterie součástí dodávky gastra	2900	700	900	1			-	-	přípojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gastra	23 500 Kč	23 500 Kč
42.	chlazení	Profesionální chladnička , obsah 180 litrů	opláštění nerezovým plechem, vnitřní prostor bílý plast, drátěné rošty	600	600	820	1	0,2		0,2	-		11 300 Kč	11 300 Kč
43.	chlazení	Profesionální chladnička , obsah 180 litrů	opláštění nerezovým plechem, vnitřní prostor bílý plast, drátěné rošty	600	600	820	1	0,2		0,2	-		11 300 Kč	11 300 Kč
1.44 Varna-manipulace														
44.	nerez	Pracovní stůl nerezový	1 x spodní nerezová police, zabudované dvě el. zásuvky	2200	800	900	1			-	-		13 500 Kč	13 500 Kč
45.	chlazení	Chlazený pracovní stůl nerezový – dvou sekových (1 x nerezové dveře a 1 x zásuvkový blok se třemi zásuvkami), pravý agregát	vestavěný agregát s automatickým odtáváním, digitální nerezová křídlová dvířka se vsuny pro GN nebo rošty, zásuvky pro GN hluboké max. 150 mm	1460	800	900	1	0,3		0,3	-		62 000 Kč	62 000 Kč
46.	ostatní technologie	Nářezový stroj - hladký nůž, šnekový převod, s brusným zařízením,	průměr krájecího nože 250 mm	450	500	370	1	0,3		0,3	-		21 600 Kč	21 600 Kč
1.44 Varna-příprava teplých nápojů a příprava třída "B"														
47.	ostatní technologie	Nástěnná překapávací jednotka s jednou nádobou 10 litrů - upevňuje se do stěny	výkon 30 litrů / hod (doba překapávání nádoby – cca 10 min) – ostatní termosy nejsou součástí cenové nabídky				1		4,6	-	4,6		70 870 Kč	70 870 Kč
47.a	nerez	Pracovní stůl s policí	vevařen dřez a umyvadlo rukou, zadní, pravý a levý lem	2350	700	900	1		0	-	-	přípojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra	28 500 Kč	28 500 Kč
47.b	nerez	Pracovní stůl s policí	částečný zadní lem	1310	500	900	1		0	-	-		8 600 Kč	8 600 Kč
47.c	nerez	Pracovní stůl s policí	částečný zadní lem	1200	700	900	1		0	-	-		9 050 Kč	9 050 Kč
1.44 Varna-studená kuchyně a příprava zeleniny														
48.	nerez	Pracovní stůl nerezový s levým zásuvkovým blokem, zadní lem, 1 x spodní nerezová police,	2 x nerezová zásuvka nad sebou, vevařen dřez, vodovodní baterie součástí dodávky gastra, zadní a pravý lem, částečná police, prostor pro chladničku	2050	700	900	1			-	-		28 500 Kč	28 500 Kč
49.	chlazení	Profesionální chladnička , obsah 180 litrů	opláštění nerezovým plechem, vnitřní prostor bílý plast, drátěné rošty	600	600	820	1	0,2		0,2	-		11 100 Kč	11 100 Kč
50.	nerez	Pracovní stůl nerezový , zadní lem, 1 x spodní nerezová police,	vevařeno umyvadlo rukou, vodovodní baterie součástí dodávky gastra, zadní lem, částečná police, prostor pro chladničku	2650	700	900	1			-	-		24 500 Kč	24 500 Kč
51.	chlazení	Profesionální chladnička , obsah 180 litrů	opláštění nerezovým plechem, vnitřní prostor bílý plast, drátěné rošty	600	600	820	1	0,2		0,2	-		11 100 Kč	11 100 Kč
52.	ostatní technologie	Kutr a krouhač zeleniny– s pulsním tlačítkem (obsah nerezového kutru 3,5 litru)	polykarbonát/nerez kapacita krouhače až 20/40 kg/hod	320	300	550	1	0,65		0,65	-		31 500 Kč	31 500 Kč
53.	ostatní technologie	Doporučená sada disků	4 disky				1			-	-		15 700 Kč	15 700 Kč
1.44 Varna-centrální varný blok+komvektomat														

54.	termika		El. konvektomat až 12 GN 1/1 plus.Vaření: Teplota 30°C a 130°C, napařování (30-99°C), Vaření (100°C),.Expresní vaření (101-130°C). Konvekce / Horký vzduch: Teplota od 30°C do 300°C. Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě, aktivní regulace vlhkosti. KombiVaření: Teplota nastavitelná mezi 30°C a 250°C. Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě. Regenerační a banketový program: Teplota 30°C až 180°C. Vlhkost nastavitelná nezávisle na teplotě. Speciální provozní režim ventilátoru. ClimaMonitor pro individuální ovládání vlhkosti. Samostatná regenerační / banketová kuchařka pro rychlý přístup k vlastním regeneračním programům. Nízkoteplotní vaření, nebo uvaření a udržování, nebo vaření delta-t, jako přídavný program, Nízkoteplotní vaření, nebo uvaření a udržování mají rozmezí teplot od 30°C do 120°C se speciálním provozním režimem	Vaření delta-t pro bezpečné vaření těch největších kusů masa. Vícebodová sonda - Pro automatické určení teploty v jádru připravované potraviny a kompenzaci nepřesností. Ovládání teploty jádra do 99°C. Rychlé přehřátí - Samostatné tlačítko přehřátí umožňující nastavení optimální teploty přehřátí. Součástí je předprogramovaná kuchařka sestávající z varných procesů lokalizovaných pro českou kuchyni. Automatický systém odsátí páry z varného prostoru na konci vaření. Krok za krokem k optimálnímu výsledku vaření. Samostatná kuchařka pro individuální regenerační programy. 300 programů o 20 krocích vnitřní komora uzpůsobena pro vkládání nádob rozměru 530 x 540 mm	1000	790	800	1		11	-	11		330 200 Kč	330 200 Kč
55.	nerez		Podstavec nerezový pod konvektomat se vsuny pro GN – otevřený, 3x nerezová zásuvka	2 x spodní sekce pro uložení až 10ks GN 1/1, dle výkresu v projektu	1450	655	900	1			-	-	13 800 Kč	13 800 Kč	
56.	termika		Zařízení pro nízko teplotní úpravy potravin k zabudování s elektroohřevem pro udržování teploty masa, ryb, příloh atd., nebo pro nízkoteplotní přípravu (Cook&Hold) masa.	osazení max. 3x GN 1/1-65 nebo 2x GN 1/1-100,dodáváno bez gastronádob a roštů	420	350	675	1	1,5		1,5	-	42 000 Kč	42 000 Kč	
57.	nerez		Pracovní stůl s policí	1x police	500	700	900	1				-	9 000 Kč	9 000 Kč	
58.	termika		Indukční sporák – 4 zóny	indukční sporák – 4 varné zóny, bezespárové sváry, ovládací prvky jsou chráněny proti vodě, vlhkosti a teple, opláštění z nerezové oceli s postranními kanálky s U-profilem pro snadné čištění, sklokeramická ceranová deska síly 6 mm, vrstvená struktura skla, termostatem ovládané nezávislé varné zóny, automatické vypnutí při sejmutí nádobí, snížené vyzařování tepla, rozeznání hrnce již od průměru dna 10 cm, stupňovité nastavení výkonu od 4% do 100%, individuálně vyladěné na udržování teploty, pokračování ve vaření, pečení a rychlé ohřátí, rychlé rozeznání přehřátých hrnců - automatické přizpůsobení výkonu k ochraně nádobí, varné plochy a induktoru, konstrukce a plášť stroje kompletně z nerez materiálu DIN 1.4301	800	700	900	1			14	-	312 000 Kč	312 000 Kč	
59.	termika		Elektrický rychlovarný kotel,60 l, včetně napouštěcí baterie, dosažení bodu varu plně napuštěného kotle vodou o teplotě 10 °C do 21 minut	S podstavbou. Bezespárové sváry, ovládací prvky jsou chráněny proti vodě, vlhkosti a teple. Hlubokotazený kotel s dvojitým opláštěním se zabudovaným samostatným vyvíječem páry, vyvíječ páry je vybaven sledováním a ovládním úrovně vody, krátký čas na zahřátí díky ohřevu vody po malých částech, 3 různé úrovně vaření, termostatem ovládané vaření, odměrky hladiny u kruhových kottlů, postranní kanálky s "U" profilem pro snadné čištění, dvojitě, tepelně izolované víko s pružinovým závěsem, dodává se s výpustným kohoutem Průměr kotle 500mm. Systém samostatného vyvíjení páry: nízká spotřeba energie, velmi krátké doby zavaření, téměř uzavřený systém, automatická kontrola hladiny vody, automatická regulace tlaku, snadná manipulace, dlouhá životnost kotle, systém „nenáročný na údržbu“, nízké servisní náklady	800	700	900	1		16	-	16	164 000 Kč	164 000 Kč	
60.	nerez		Podlahová vpust' nerezová s vanou a gulí (umístění gule bude upřesněno) - nerezová	s dělenou vanou a límcem pro napojení hydroizolace	850	450	220	1			-	-	9 800 Kč	9 800 Kč	
61.	nerez		Pracovní stůl s policí	1x police	500	700	900	1				-	6 500 Kč	6 500 Kč	

62.	termika		'FRIMA VarioCooking Center® 211, EI. multifunkční pánev vč. ramene pro automaticky zdvih košů a špachtle, čisticí houbičky užitná kapacita: 100 l varná plocha: 42 dm2 rozsah teplot: 30 - 250°C Varná média - VarioCooking Control® modus s 9 druhů provozu: pečení ve velkém, minutky, ryby/plody moře, zelenina/brambory, těstoviny/rýže, vaječné pokrmy, mléčné výrobky/moučnický, polévky/omáčky, finishing - ruční modus se 3 druhy provozu: pečení, vaření, fritování Vybavení Elektrická zásuvka, integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzávěrem vody a plynulým dávkováním paprsku, sonda teploty jádra se 6 měřicími body, vypouštění varné vody, resp. mycí vody přímo pomocí pánve (bez překlápění, bez podlahové vpusti),	, VarioDose™ automatické zařízení na plnění vodou, přesně na litr, dotyková obrazovka s naváděcími symboly pro co nejjednodušší obsluhu, integrovaný vypínač, přídavné funkce volitelné zmáčknutím tlačítka, ukazatel s vysvětlujícími texty pro všechny tepelné úpravy, volitelné cizí řeči pro systémové informace, centrální ovládací kolečko a snadno omyvatelná tlačítka, indikátor provozu a varování, např. teplý olej při fritování, digitální ukazatele teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu, 24 hod. předvolba začátku / reálný čas, bezpečnostní termostat, VarioBoost™ patentovaný topný systém, patentovaný držák sondy teploty jádra, servisní kryt přístupný zepředu, rozhraní USB, např. připojení na FRIMA CombiLink® Přídavné funkce Zjišťování teploty jádra s 6 měřicími body, AutoLift™ zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření těstovin a fritování), rozpoznání varného média v pánvi: není možné spálení oleje, 1 energie, paměť pro HACCP-data a výstup přes rozhraní USB, 250 volně volitelných programů	1200	770	1100	1		28	-	28		445 645 Kč	445 645 Kč
63.	nerez		Podlahová vpust' nerezová s vanou a gulí (umístění gule bude upřesněno) - nerezová	s dělenou vanou a límcem pro napojení hydroizolace	850	450	220	1			-	-	12 100 Kč	12 100 Kč	
2. NP															
2.19 přípravná třída "C"															
1.	nerez		Pracovní stůl s policí	pravý přední roh s úkosem, částečný zadní lem	1500	450	900	1		0	-	-	8 800 Kč	8 800 Kč	
2.	nerez		Pracovní stůl s policí	vevařen dřež a umyvadlo rukou,zadní, pravý a levý lem	2400	700	900	1		0	-	-	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra	22 500 Kč	22 500 Kč
3.	nerez		Mycí stůl s prostorem pro myčku nádobí	Vevařen dřež 45x45 cm	2180	700	900	1					připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra	21 800 Kč	21 800 Kč
4.	ostatní technologie		Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou s napouštěcím ramínkem					1			-	-	připojovací armatura ke dřežu a baterii je součástí dodávky gastra	4 410 Kč	4 410 Kč
5.	mytí		Myčka podstolová na nádobí, výkon až 77košů/hod., koš 500x500mm, dvouplášťové provedení	Myčka podstolová - 4 možnosti použití: myčka sklenic, myčka nádobí, myčka bistro, myčka příborů Individuální možnost vybavy: Energy, teoretický výkon až 77 košů/hod. dle provedení, koš 500x500mm, teplota při mytí: 40-66°C, teplota při oplachování: 40-85°C dle provedení, spotřeba vody na 1 mycí cyklus : 2,4l, dvouplášťové provedení, ovládání jedním tlačítkem s barevnou signalizací, tři základní mycí programy s názornými symboly umývaného nádobí + speciální programy, regulace tlaku mycího čerpadla pro každý program zvlášť, zabudované dávkovací zařízení pro mycí i oplachový prostředek, odpadní čerpadlo, samočisticí program, včetně integrovaného zásobníku a dávkovače mycího a oplachového prostředku	600	603 (103 4)	810	1		7,9		7,9		54 800 Kč	54 800 Kč
2.38 přípravná třída "D"															
6.	nerez		Pracovní stůl s policí	pravý přední roh s úkosem, částečný zadní lem	1500	450	900	1		0	-	-	8 800 Kč	8 800 Kč	
7.	nerez		Pracovní stůl s policí	vevařen dřež a umyvadlo rukou,zadní, pravý a levý lem	2400	700	900	1		0	-	-	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra	22 500 Kč	22 500 Kč
8.	nerez		Mycí stůl s prostorem pro myčku nádobí	Vevařen dřež 45x45 cm	2180	700	900	1					připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastra	21 800 Kč	21 800 Kč

9.	ostatní technologie		Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou s napouštěcím ramínkem				1			-	-	přípojovací armatura ke dřezu a baterii je součástí dodávky gastra	4 410 Kč	4 410 Kč
10.	mytí		Myčka podstolová - 4 možnosti použití: myčka sklenic, myčka nádobí, myčka bistro, myčka příborů Individuální možnost výbavy: Energy, teoretický výkon až 77 košů/hod. dle provedení, koš 500x500mm, teplota při mytí: 40-66°C, teplota při oplachování: 40-85°C dle provedení, spotřeba vody na 1 mycí cyklus : 2,4l, dvouplášťové provedení, ovládání jedním tlačítkem s barevnou signalizací, tři základní mycí programy s názornými symboly umývaného nádobí + speciální programy, regulace tlaku mycího čerpadla pro každý program zvlášť, zabudované dávkovací zařízení pro mycí i oplachový prostředek, odpadní čerpadlo, samočistící program, včetně integrovaného zásobníku a dávkovače mycího a oplachového prostředku	600	603 (1034)	810	1		7,9		7,9		54 800 Kč	54 800 Kč

PŘÍKON CELKEM	elektro:	230V	Montáž a doprava	130 000 Kč
		400V		
	plyn:			

Poznámka zhotovitele: navržené vybavení spotřebičů do kuchyně je dle dodavatele předdimensované. Předpoklad je vaření pro 130 osob, navržené spotřebiče jsou pro kuchyň s kapacitou vaření pro 500 osob.

Zařízení celkem	2 717 895 Kč
Doprava + montáž	130 000 Kč
Dodávka celkem bez DPH	2 847 895 Kč

Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo **nebude** plněno prostřednictvím poddodavatelů.