

Smlouva o dílo č. objednatele: 2017.1554.01-OARZP  
č. zhotovitele: 129500/17

**„Přístavba jídelny ZŠ Doberská Kladno“**

**Smluvní strany**

Název: **Statutární město Kladno**  
se sídlem: nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno  
zastoupená: Mgr. Milan Volf, primátor  
Identifikační číslo: 002 34 516  
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat: Mgr. Milan Volf, primátor  
Ve věcech technických oprávněn jednat: [redacted]

Banka: [redacted]  
Číslo účtu/ kód banky: [redacted]

dále jen „objednatel“

a

Firma: **Energie – stavební a báňská a. s.**  
Sídlo - ulice, číslo: Vašíčkova 3081  
Sídlo - PSČ, město: 272 04, Kladno  
Obchodní rejstřík: u MS v Praze, oddíl B, vložka 1399  
Identifikační číslo: 45146802  
Daňové identifikační číslo: CZ45146802, plátce DPH  
Banka: [redacted]  
Číslo účtu / kód banky: [redacted]  
Ve věcech smlouvy oprávněn jednat: Ing. Zdeněk Osner, CSc.,  
předseda představenstva  
Ve věcech technických oprávněn jednat: [redacted]  
Kontaktní adresa: Pízeňská 276/298, 150 00 Praha 5  
Telefon a fax: 257 282 111 / 257 282 544  
E-mail: [redacted]

dále jen „zhotovitel“

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- objednavatel je vlastníkem pozemků parc. č. st. 304/1, parc. č. 83/31, k.ú. Rozdělův, a staveb na nich se nacházejících, které tvoří areál Základní školy Doberská, na adrese Kladno, Rozdělův, Doberská 323;
- zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských a jiných oprávnění potřebných k provedení díla a uskutečnění dodávek a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo a uskutečnil dodávky dle této smlouvy;
- zhotovitel je způsobilý splnit svoji nabídku podanou v zadávacím řízení vyhlášeném dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, na zadání veřejné zakázky „Přístavba jídelny ZŠ Doberská Kladno“, kterou vybral zadavatel jako nabídku nejvhodnější;
- zhotovitel je schopný dílo dle této smlouvy provést a dodávky uskutečnit v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a je si vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla a uskutečnění dodávek, které jsou předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodly se smluvní strany na uzavření této

## **SMLOUVY O DÍLO :**

### **I. Předmět smlouvy**

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo a uskutečnit dodávky dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo a uskutečněné dodávky zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2 Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede stavební práce, včetně dodání stavebních materiálů a uskutečnění dalších dodávek, v rozsahu vymezeném obsahem této smlouvy včetně jednotlivých příloh, při splnění podmínek sjednaných touto smlouvou a dále stanovených obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, ISO a ostatními normami, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.

### **II. Specifikace díla**

- 2.1 Předmětem plnění dle této smlouvy je zhotovení stavby s názvem „Přístavba jídelny ZŠ Doberská Kladno“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby „Přístavba jídelny 6. ZŠ Kladno“ zpracované společností D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ, a.s., Sokolovská 16, 186 00 Praha 8, IČ: 267 60 312, a uskutečnění dodávek vymezených v příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „Dílo“), zahrnující provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb spočívajících v rozšíření objektu ZŠ Doberská Kladno o přístavbu nové jídelny. Součástí plnění zhotovitele bude dodání vybavení (gastro spotřebiče, nábytek), úprava stávající výdejny/jídelny, vytvoření hygienického zázemí pro personál, 2 šaten pro děti, oprava fasády stávající budovy v jižní části a sanační opatření proti vztlínající vlhkosti v severní části současně výdejny/jídelny až ke stávající stěně schodiště.
- 2.2 Předmět Díla je vymezen:
  - a) zadávací dokumentací k veřejné zakázce „Přístavba jídelny ZŠ Doberská Kladno“, v rámci které zhotovitel předložil nabídku na provedení Díla;
  - b) ustanoveními této smlouvy;
  - c) přílohou č.1 - Oceněný výkaz výměr, vypracovaným zhotovitelem na základě výkazu výměr předloženého objednatelem;
  - d) přílohou č. 3 - „Přístavba jídelny 6. ZŠ Kladno“, jako prováděcí projekt stavby

- e) přílohou č.4 - Stavební povolení spis. zn. Výst./1487/17/330/Ši č.j.OV/1487/17-4/Ši, které nabylo právní moci dne 30.5.2017 a veškerými podmínkami uvedených ve stanoviscích orgánů státní správy a organizací a projektovou dokumentací pro stavební povolení ověřenou stavebním úřadem při stavebním řízení;
- f) obecně závaznými právními předpisy, ČSN EN, ČSN, metodikami výrobců, pokud neodporují právním předpisům, a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla nebo změnami z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů s tím, že objednatel je oprávněn jednostrannými písemnými pokyny kdykoliv omezit rozsah vymezeného předmětu díla, kdy k omezení předmětu díla v rozsahu vyplývajícím z obsahu zaslání pokynu dojde vždy okamžikem doručení takového pokynu zhotoviteli. Normy ČSN, ČSN EN, ISO, a další, jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 2.3 Dle dohody smluvních stran je předmětem Díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem Díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení Díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl obdobného charakteru, včetně součinnosti při zajištění vydání kolaudačního souhlasu, jakož i odstranění veškerých zjištěných vad a nedodělků v rámci povinnosti k dokončení Díla a v rámci poskytnutých záruk za jeho jakost, jakož i splnění veškerých dalších stavebních či jiných prací, jejichž provedení bude uloženo stavebním úřadem do doby vydání kolaudačního souhlasu, a dále vypracování dokumentace skutečného provedení Díla, v listinné i elektronické podobě.
- 2.4 Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci Díla, a také:
- Zajištění DIO (dopravně inženýrská opatření (v rozsahu projektové dokumentace)
  - Zajištění zvláštního užívání veřejného prostranství (zábor) dle platných právních předpisů
  - Zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení
  - zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení stavební části Díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace; a
  - vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení Díla vč. úklidu staveniště a průběžného a závěrečného úklidu jeho bezprostředního okolí (viz článek IX. odst. 9.6. této smlouvy) dle této smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení (pokud je stanoví),
  - zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
  - zajištění, předání a kompletace veškerých potřebných dokladů, revízi, zkoušek, atestů apod. nutných k vydání kolaudačního rozhodnutí,
  - dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a 1x na CD,

- i) součinnost objednateli při kolaudačním řízení, a to i v případě, že bude probíhat po předání díla zhotovitelem objednateli.
- 2.5 Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu Díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku s tím, že smluvní strany tímto výslovně vylučují v souladu s ust. § 564 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jakoukoli změnu smlouvy v jiné formě.
- 2.6 Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení Díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek Díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.

### III. Místo provádění Díla

- 3.1 Místem provádění Díla jsou příslušné prostory budov patřících do areálu ZŠ Doberská, Kladno, Rozdělov, a přilehlé pozemky ve vlastnictví objednatele; blíže specifikováno v projektové dokumentaci.

### IV. Doba plnění

- 4.1 Provedení Díla bude z provozních důvodů zachování provozu výdejny ve škole rozděleno na dvě etapy:
  - 1. etapa bude probíhat za plného provozu školy a stávající výdejny školní kuchyně a bude zahrnovat zejména vybourání nových otvorů a dozdivku stávajících otvorů ve stávající výdejně/jídelně a kompletní novou přístavbu jídelny dle projektové dokumentace včetně veškerých venkovních úprav a vyvedení instalací do stávající budovy. Zhotovitel zahájí provádění 1. etapy díla bezprostředně po převzetí staveniště.
  - 2. etapa bude probíhat během hlavních školních prázdnin a bude zahrnovat zejména stavební úpravy ve stávající budově, odstranění stávajícího gastroprovozu a vybudování nového, veškeré instalace, opravu fasády stávající budovy, sanační omítku v prostoru chodby a dokončení díla dle projektové dokumentace. Začátek 2. etapy - 1. 7. 2018, termín dokončení díla: do 15. 8. 2018.
- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním a převzetím Díla objednatelem. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a nedodělků a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména bude-li k němu dodána dokumentace a další doklady vyžadované touto smlouvou. Povinnost následně poskytnout součinnost dle čl. II. odst. 2.4 písm. d) tím není dotčena.
- 4.3 Časový harmonogram prací, v členění po týdnech, je přílohou č. 2 této smlouvy jako její nedílná součást.
- 4.4 Smluvní strany se dohodly, že Dílo bude provedeno řádně a včas v souladu s časovým harmonogramem prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály.
- 4.5 Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení Díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být Dílo prováděno v důsledku mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli zhotovitele ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 4.6 Před dobou sjednanou pro předání a převzetí Díla není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.
- 4.7 Zdrželi-li se provádění Díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění Díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění Díla či jeho části takto prodlouženo.

## V. Cena za Dílo, platební podmínky

### 5.1 Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za Dílo:

#### 5.1.1 Cena za Dílo bez DPH 8 786 997,21 Kč

(slovy: osm milionů sedm set osmdesát šest tisíc devět set devadesát sedm korun českých a dvacet jedna haléřů)

#### 5.1.2 DPH ve výši 1 845 269,41 Kč (sazba DPH: 21%)

(slovy: jeden milion osm set čtyřicet pět tisíc dvě stě šedesát devět korun českých a čtyřicet jedna haléřů)

#### 5.1.3 Cena za Dílo včetně DPH ve výši 10 632 266,62 Kč

(slovy: deset milionů šest set třicet dva tisíc dvě stě šedesát šest korun českých a šedesát dva haléřů)

(dále též „Cena za provedení Díla“)

Tato cena vztahující se k předmětu Díla, jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, která může být změněna pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že pokud jde o Cenu za provedení díla, v ostatním na sebe přebírá ve smyslu ustanovení § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, nebezpečí změny okolností.

5.2 V ceně za provedení Díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním obdobných staveb.

5.3 Objednatelem nebudou na Cenu za provedení Díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění Díla. Smluvní strany se dohodly, že cena Díla bude placena průběžně, podle rozsahu skutečně provedených prací a dodávek, v hodnotě podle oceněného výkazu výměr. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění smluvní strany sjednávají poslední den kalendářního měsíce, resp. den předání části Díla provedeného v 1. etapě a dále den předání dokončeného Díla.

5.4 Po skončení každého kalendářního měsíce, dále po předání části Díla provedené v rámci 1. etapy provádění Díla a po předání dokončeného Díla, předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném kalendářním měsíci (resp. ke dni dokončení 1. etapy provádění Díla, resp. ke dni dokončení Díla), v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou a odsouhlasený objednatelem, nebo v jeho zastoupení technickým dozorem objednatele.

Těmito daňovými doklady bude zhotovitel účtovat částku ve výši 90% takto ceny účtovaných prací a dodávek (a související DPH) s tím, že zbývajících 10% sjednané ceny účtovaných prací a dodávek (a související DPH) bude představovat tzv. zádržné.

Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze odsouhlasené práce a dodávky. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen na základě předchozí písemné dohody objednatele a zhotovitele (smluvní strany tímto v souladu s ustanovením § 564 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník výslovně vylučují jinou formu), jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok na požadovanou platbu.

5.5 Daňový doklad bude obsahovat označení číslem a názvem projektu, ke kterému se vztahuje, a dále náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude ve smyslu této smlouvy neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

- 5.6 Splatnost částek dle daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení řádného daňového dokladu zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 5.7 Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí Díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného provedení Díla zhotovitelem. Kromě hodnoty prací a dodávek za poslední fakturační období bude touto fakturou účtováno i zádržné ze všech do té doby vystavených faktur. Objednatel není povinen částku účtovanou konečnou fakturou zaplatit dříve, než budou odstraněny vady a nedodětky Díla, s nimiž bylo dílo převzato, nebo které byly vylčeny zhotoviteli ve lhůtě 20 dnů od převzetí Díla.
- 5.8 Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny za Dílo nad rámec ceny sjednané při uzavření této smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek: Bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rozsah Díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při tvorbě nabídkové ceny (dále „vícepráce“) a současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Zhotovitel bere na vědomí, že při zadávání víceprací musí objednatel respektovat ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejm. ust. § 222.
- 5.9 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost překročení dosavadní ceny a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 5.10 Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiného orgánu příslušného ke kontrole staveb či z jiných smluvními stranami nepředvídaných rozhodnutí, resp. vyjádření veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a norem, nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele bez písemného dodatku k této smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde k dohodě o jejich ceně. Pokud tyto práce provedené na základě písemného pokynu objednatele budou splňovat definici víceprací dle ust. odst. 5.14. této smlouvy, budou považovány za dohodnuté a objednatel je povinen zaplatit cenu za Dílo přiměřeně zvýšenou s ohledem na rozsah víceprací - při oceňování těchto prací bude přednostně použit způsob ocenění dle ust. odst. 5.11. této smlouvy.
- 5.11 Pro ocenění víceprací se použijí přednostně jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení Díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle ceníku společnosti ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, aktuálního v době ocenění.
- 5.12 Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu Díla. V tomto případě bude smluvní cena úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.13 V případě, že při provádění Díla zjistí zhotovitel, že Dílo nelze v určité části realizovat v souladu s jeho vymezením uvedeným v odst. 2.1 až 2.4, a/nebo pokud bude změna provedení vycházet z požadavku objednatele, bude tato změna řešena písemnou dohodou mezi zástupcem objednatele a zhotovitelem, a to formou oboustranně podepsaného zápisu ve stavebním deníku; takto lze postupovat pouze do výše 5% ceny příslušné položky uvedené v rozpočtu stavby (smluvní strany tímto v souladu s ustanovením § 564 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník výslovně vylučují jinou formu). Další významnější změny (nad 5% rozpočtové ceny příslušných položek) vč. změny ceny Díla budou řešeny uzavřením písemných vzestupně číslovaných dodatků k této smlouvě a příslušné práce budou provedeny teprve po oboustranném podepsání dodatku -dohody o provedení prací (smluvní strany tímto v souladu



s ustanovením § 564 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník výslovně vylučují jinou formu). Zhotovitel je však povinen bezodkladně realizovat takové změny Díla, které budou písemně objednány objednatelem nebo jejichž potřeba provedení bude zjištěna při zhotovení Díla jako nezbytná pro jeho dokončení, a to i bez uzavření dohody účastníků ve smyslu předcházející věty s tím, že pokud o takových plněních nebude uzavřena dohoda účastníků ve smyslu předcházející věty následně, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli jejich cenu stanovenou v souladu s článkem V. odst. 5.8 až 5.11 této smlouvy s tím, že pokud jejich cenu nebude možno v konkrétním případě určit dle uvedených ustanovení, bude cena takových plnění určena dle aktuálního ceníku a metodiky společnosti ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Praha 10, Pražská 18, a pokud nebude možno cenu takových plnění určit ani tímto způsobem, bude objednatel povinen uhradit zhotoviteli jejich cenu ve výši obvyklé.

- 5.14 Za nepředvídané práce, tj. práce nad rámec této smlouvy, označované též jako „vícepráce“, se považují pouze takové práce a plnění zhotovitele, které jsou prováděny nad rámec předmětu Díla vymezeného v článku II. odst. 2.1 až 2.4 při jeho zhotovení v souladu s obecně závaznými právními předpisy a normami. Za nepředvídané práce proto nemohou být zejména považovány práce a plnění, jejichž provedení bylo vyvoláno pouze prodlením zhotovitele s prováděním Díla nebo prodlením s poskytováním s ním spojených plnění, za které zhotovitel odpovídá nebo práce a plnění, která jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele. Zjistí-li zhotovitel při provádění Díla, že při zhotovování Díla bude nezbytně provést vícepráce, nebo pokud si objednatel vícepráce objedná, zhotovitel tyto vícepráce provede, přičemž před jejich provedením vyzve zhotovitel objednatele k uzavření písemné dohody, jež bude zpracována formou změnového listu, který se po jeho podpisu zhotovitelem a po jeho podpisu objednatelem stane smluvním základem k provedení víceprací, a to až do doby jeho případného nahrazení dodatkem k této smlouvě, jenž by změnový list nahradil. Pokud zhotovitel nedodrží uvedený postup a před provedením víceprací neuzavře s objednatelem o tom dohodu formou změnového listu, nevznikne mu nárok na navýšení ceny Díla o cenu víceprací realizovaných bez dodržení postupu určeného tímto odstavcem 5.14. Ve změnovém listu, resp. dodatku k této smlouvě se určí cena víceprací postupem uvedeným v odstavci 5.11. tohoto článku pro ocenění provedených změn Díla.
- 5.15 Je-li v projektu pro realizaci stavby včetně výkazu výměr definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard. Pokud v každém jednotlivém případě bude v rámci realizace tohoto ustanovení požadovat objednatel provedení prací či materiály ve vyšším standardu nebo naopak nižším standardu, bude postupováno při určení změny ceny způsobem uvedeným v tomto článku.
- 5.16 Pro případ vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele, pro případ, kdy zhotovitel nebude moci z jakýchkoliv důvodů dostát svým závazkům vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost, smluvní strany oceňují hodnotu záruky na částku odpovídající 20% z ceny za provedení Díla bez DPH (dále také jen „hodnota záruky“). Bude-li vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele, nebude-li zhotovitel moci dostát svým závazkům vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost, pak platí, že cena za provedení Díla uvedená v článku V. této smlouvy bez DPH je snížena o dohodnutou cenu záruky, přičemž tento účinek nastává okamžikem vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo rozhodnutí o zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku zhotovitele, resp. okamžikem, kdy nastane skutečnost zakládající nemožnost splnění závazků zhotovitele z poskytnuté záruky za jakost. Zhotovitel má v důsledku toho nárok na zaplacení ceny za Dílo ve výši odpovídající reálné hodnotě jím na Díle realizovaných prací a dodávek ponižené o sjednanou hodnotu záruky, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Toto ujednání o hodnotě záruky nezaniká odstoupením od smlouvy.

## VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

- 6.3 Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění Díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 6.4 Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2591 věta druhá občanského zákoníku.

## VII. Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele

- 7.1 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem místa provádění Díla a staveniště a závaznou dokumentací a že nezjistil žádné překážky, které by mu bránily v uzavření této smlouvy anebo které by vedly k nemožnosti provedení Díla dle této smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení Díla nezbytné.

Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele do uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění Díla, včetně ceny a doby provedení, zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení Díla, měl nebo mohl předvídat, přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé, a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření smlouvy nebo z nich nevyplývaly.

Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění Díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných objednatelem, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření smlouvy, případně, že splnil povinnosti dle § 2594 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jinak odpovídá za vady Díla způsobené nevhodností.

- 7.2 Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
- jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele,
  - vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
  - změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
  - rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
  - omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
  - všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a
  - rozhodnutí o zrušení zhotovitele.

V případě porušení povinnosti zhotovitele oznámit vznik shora uvedených skutečností objednateli je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

- 7.3 Objednatel je oprávněn:

- sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění Díla a uvádění dokončeného Díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování Díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.



- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění Díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění Díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení Díla, je-li dle jejího názoru Dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou, je-li prováděním Díla ohrožena bezpečnost, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění Díla či třetích osob.

Termín a náplň kontroly zpravidla objednatel oznámí zhotoviteli, a to zpravidla alespoň jeden den předem.

### VIII. Stavební deník

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek IX. této smlouvy) objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle článku IV. této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převímacím řízení objednateli.
- 8.2 Ve stavebním deníku bude uvedena zhotovitelem stanovená osoba pověřená vedením stavebního deníku. V případě změny této osoby musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
- 8.3 Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.4 Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6 Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

### IX. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště v termínu stranami dohodnutém nebo v termínu určeném v písemné výzvě učiněné objednatelem a doručené zhotoviteli alespoň tři dny předem. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení Díla, které je vymezeno v článku III. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, a technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.

- 9.3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování Díla na staveništi výhradní odpovědnost za :
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a příp. dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště; a
  - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů a jednání k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnostech zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.4. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací na příslušné etapě provádění Díla zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště.
- 9.5. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet.
- 9.6. Ke dni předání Díla objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a prostory v budově dotčené výstavbou budou nejpozději k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

## X. Podmínky provádění díla

- 10.1 Kvalita Zhotovitelem poskytnutého plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do Díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, zhotovitelem předáno prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 10.2 K provedení Díla použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
- 10.3 Zhotovitel je povinen při provádění Díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah Díla a podle kterých je povinen Dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započatím prací, výkonů a služeb na Díle, a je povinen neprodleně písemně na případně zjištěnou nevhodnost dokumentů uvědomit objednateli ve smyslu ustanovení § 2594 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Pokud zhotovitel tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady Díla tím způsobené, je povinen uvést Dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 10.4 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění Díla tak, aby provádění Díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění Díla vymezeného v článku III. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení Díla a po dokončení Díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací.

10.5 Zhotovitel bude zejména při provádění 1. etapy Díla maximálně zohledňovat potřeby provozu v místě provádění Díla a v tomto směru respektovat provozní pokyny objednatele.

10.6 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku a odpovědnost v plném rozsahu dle této smlouvy.

Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli soupis zamýšlených poddodavatelů, s uvedením věcného podílu jednotlivého poddodavatele na plnění dle této smlouvy. Záměna takto oznámeného poddodavatele je možná pouze ve výjimečných případech a musí být odsouhlasena objednatel. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení. Zhotovitel předloží spolu s žádostí o odsouhlasení nového poddodavatele objednateli současně i kopie dokladů o splnění kvalifikace novým poddodavatelem, a to v rozsahu původního poddodavatele.

V případě záměru zhotovitele svěřit plnění, které původně hodlal provést sám, poddodavatel, je zhotovitel povinen předem toto oznámit objednateli a spolu s oznámením předložit objednateli identifikační údaje a kvalifikaci zamýšleného poddodavatele. Svěřit plnění takovému poddodavatel je zhotovitel oprávněn teprve na základě souhlasu objednatele.

10.7 Zhotovitel odpovídá za škody na zhotovovaném Díle způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění Díla po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí 1. etapy Díla a následně díla jako celku objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku. Takovou případnou škodu je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu odstranit uvedením do původního stavu a není-li to možné, tak nahradit v penězích.

10.8 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace Díla - provádění zakrývaných částí Díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich kontrole před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu těchto provedených částí Díla na základě uvedené výzvy neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí Díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

## **XI. Záruka za jakost a zkoušky díla**

11.1 Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy, že bude provedeno v odpovídající jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost :

- a) Provedeného díla v délce 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o převzetí Díla objednatel od zhotovitele bez vad a nedodělků.

- b) Výjimku z této záruční lhůty činí záruční lhůty pro dodávku nábytku a gastro zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, kde se záruční lhůty sjednávají v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2 V případě odstranění vady Díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XI. odst. 11.1. této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady Díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady Díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 11.3 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 11.4 Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle odst. 11.1. této smlouvy vady Díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady, případně požadavek na způsob odstranění vady, a to včetně termínu pro odstranění vady zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění vady, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 11.5 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady zahájit odstraňování vady, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vadu či příčiny, které ji vyvolaly, a vadu odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, nejpozději však do 20 dnů od okamžiku oznámení vady.
- 11.6 Smluvní strany se dohodly, že:
- a) neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve lhůtě dle odst. 11.5. této smlouvy; a/nebo
  - b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vady v termínech dle odst. 11.5. této smlouvy; a/nebo
  - c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vady, že vadu neodstraní; a/nebo
  - d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamovanou vadu ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vady neodstraní,
- má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, odstranění vady třetí osobě. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli částku ve výši ceny, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí, a zavazuje se, že tuto částku objednateli uhradí na základě jeho písemné výzvy.
- Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.
- 11.7 O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 11.8 Za vadu se ve smyslu této smlouvy považuje i nedodělek.

## **XII. Předání a převzetí Díla a části Díla vytvořené v 1. etapě provádění Díla**

- 12.1 Nejpozději na poslední den lhůty, ve které má zhotovitel dle této smlouvy Dílo dokončit a předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň deset pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení, pokud objednatel výslovně neodsouhlasí dřívější konání.
- 12.2 K předání Díla zhotovitelem objednateli dojde v rámci předávacího řízení, a to formou potvrzení písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude Dílo převzato.

- 12.3 Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku Díla, místo provedení Díla a zhodnocení jakosti Díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad a vyjádření zhotovitele k vadám vytčeným objednatelem. Pokud objednatel Dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění těchto vad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda Dílo přejímá či nikoli, a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že Dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ust. odst. 12.7 této smlouvy nebo vytčené v záruční době.
- 12.4 Skutečnost, že Dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením převímacího řízení stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do Díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení Díla a dodávek podle projektu dle článku II. této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily.
- 12.5 Ke dni zahájení převímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se Dílo za řádně dokončené a objednatel není povinen Dílo převzít. Části budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou prováděním Díla dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po dokončení díla do předchozího stavu.
- Součástí předání Díla je i předání všech dokumentů vztahujících se k dílu, jako jsou protokoly o zkouškách a revizích, atesty, prohlášení o shodě, produktové listy a protokoly o geodetických měřeních, a dále v elektronické i listinné podobě dokumentace skutečného provedení Díla.
- 12.6 V případě, že se při převímání Díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno Dílo, které nese vady, není objednatel povinen předávané Dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech Díla, stanovených projektem Díla, touto smlouvou, dalšími jejími přílohami, obecně závaznými předpisy a předpisy, které smluvní strany učinily závaznými. Pokud objednatel pro vady Díla nepřevezme, opakuje se převímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 12.7 Prohlídku převzatého Díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 20 dnů ode dne převzetí Díla. Vady Díla zjištěné touto prohlídkou oznámí zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak; takto vytčené vady se považují za vady zjištěné a vytčené při předání Díla.
- 12.8 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.
- 12.9 Postup pro předání Díla sjednaný v této smlouvě, zejména v tomto čl. XII., se použije obdobně při předání části Díla provedené v 1. etapě provádění Díla.

### XIII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1 Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly strany smlouvy ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním ani zaplacením není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny.
- 13.2 Za prodlení se splněním závazku provést Dílo ve lhůtě sjednané v článku IV. odst. 4.1 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.

- 13.4 Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo Dílo převzato v termínu dle smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 13.5 Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 13.6 Pro případ prodlení objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, je zhotovitel povinen zaplatit zákonný úrok z prodlení.
- 13.7 Smluvní pokuta je splatná do šedesáti dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

#### XIV. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na úrok z prodlení, pokud již dospěl.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- a) jestliže se zhotovitel dostane do prodlení dokončením Díla nebo jeho části prováděné v 1. etapě provádění Díla, které bude delší než deset kalendářních dnů, a/nebo
  - b) jestliže zhotovitel po dobu delší než pět kalendářních dní přerušil práce na provedení Díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku IV. odst. 4.6. této smlouvy, a/nebo
  - c) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. této smlouvy, a/nebo
  - d) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a/nebo
  - e) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
  - f) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
  - g) zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku X. této smlouvy; a/nebo
  - h) zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku VII. této smlouvy.
- 14.3. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení od smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:
- (i) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení Díla dle této smlouvy objednatelem zhotoviteli; a
  - (ii) částky ceny věcí, které zhotovitel k provedení Díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od smlouvy vlastnictvím objednatele, a to v cenách dle této smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele.



Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

#### **XV. Adresy pro doručování**

- 15.1 Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:
- a) adresa pro doručování objednateli je: Odbor investic, Magistrát města Kladna, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
  - b) adresa pro doručování zhotoviteli je: Energie - stavební a báňská a. s., generální ředitelství Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5
- 15.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.

#### **XVI. Doručování**

- 16.1 Veškerá podání a jiná oznámení, která se doručují smluvním stranám, je třeba doručit osobně, nebo doporučenou listovní zásilkou.
- 16.2 Není-li v této smlouvě dohodnuto jinak, má se za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele listovních služeb na doručovací adresu uvedenou výše v čl. XV odst. 15.1 nebo jinou, řádně oznámenou dle této smlouvy, došla třetí pracovní den po odeslání.

#### **XVII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

- 17.1 Zhotovitel nese
- od doby převzetí staveniště do řádného předání Díla po provedení části Díla prováděné v rámci 1. etapy provádění Díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli, a
  - od doby převzetí staveniště pro provedení 2. etapy provádění Díla do řádného předání Díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli,
- nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) Díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
  - b) budovách a plochách, v nichž a na nichž je Dílo prováděno, na okolním majetku, zejména na objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 17.2 Zhotovitel nese po stejnou dobu jako stanoveno v odst. 17.1 nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení Díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím Díla a které jsou či byly použity k provedení Díla, kterými jsou zejména:
- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
  - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
  - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 17.3 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení Díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření). Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli ve smyslu ustanovení § 2924 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění, za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy a dále ve smyslu ustanovení § 2926 zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, v platném znění, za škodu na nemovité věci.
- 17.4 Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného Díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení Díla od okamžiku jejich zabudování do Díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se

všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn již bez dalšího od této smlouvy odstoupit.

- 17.5 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí Díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady objednateli vrátit, a to nejpozději ke dni řádného předání Díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

#### **XVIII. Zveřejnění smlouvy, archivace smlouvy**

- 18.1 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky k ní mohou podléhat informační povinnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ani za důvěrný údaj a smlouva může být uveřejněna v plném znění včetně jejích příloh a dodatků.
- 18.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této zakázky po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, minimálně však do 31. 12. 2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

#### **XIX. Pojištění**

- 19.1 Nejpozději při převzetí staveniště doloží zhotovitel objednateli doklad o pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při stavební činnosti, ve výši maximálního pojistného plnění nejméně 9.999.999,- Kč.
- 19.2 Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky vůči pojistiteli z pojištění dle odst. 19.1. pro něj plynoucí a udržovat toto pojištění po celou dobu provádění Díla. V případě nahrazení tohoto pojištění jiným předloží zhotovitel doklad o tomto novém pojištění objednateli nejpozději do tří dnů ode dne jeho sjednání.

#### **XX. Společná ustanovení**

- 20.1 Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle této smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 20.2 Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejích částí.
- 20.3 Ne-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině s tím, že smluvní strany tímto v souladu s ustanovením § 564 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník výslovně vylučují jinou formu.
- 20.4 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 20.6 Zhotovitel bere na vědomí, že podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je jako vybraný uchazeč osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a

dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (platební a certifikační orgán, auditní orgán, Evropská komise, OPŽP, SFŽP, MMR, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný finanční úřad a další oprávněné orgány státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Příjemce dotace má povinnost v době realizace projektu a po minimální dobu po ukončení realizace projektu uchovávat veškeré dokumenty pro účely zachování auditní stopy.

Tato povinnost se týká rovněž těch částí této smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel se zavazuje obdobnou povinností smluvně zavázat také své poddodavatele, které použije k provedení Díla nebo jeho části.

## XXI. Závěrečná ustanovení

- 21.1 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
- 21.2 Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 21.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 21.4 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
- Příloha č. 1:** Oceněný výkaz výměr
  - Příloha č. 2:** Závazný časový harmonogram prací
  - Příloha č. 3:** Projekt - Uloženo u objednatele
  - Příloha č. 4:** Stavební povolení - Uloženo u objednatele
- 21.5 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

V Kladně dne

- 4. 10. 2017

S  
M  


objednatel

Energie

Ing. Zdeněk Osner, CSc.  
předseda představenstva

zhotovitel

Energie - stavební a báňská a.s.

Vašíčkova 3061  
272 04 Kladno  
(60)

26. 09. 2017

Položkový rozpočet stavby			
#RTSROZP#			
Stavba: <b>17-012.1</b> Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno			
Objednatel:		IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČO: 45146802	
Energie - stavební a báňská a.s. Vašíčkova 3081 272 04 Kladno		DIČ: CZ45146802	
Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 135 404,44
PSV			2 317 928,76
MON			3 073 060,06
VN	Vedlejší náklady		224 716,97
ON	Ostatní náklady		35 886,98
	<b>Celkem</b>		<b>8 786 997,21</b>
Rekapitulace daní			
	Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
	Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
	Základ pro základní DPH	21 %	8 786 997,21 CZK
	Základní DPH	21 %	1 845 269,41 CZK
	Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>10 632 266,62 CZK</b>
<p style="text-align: center;">28-10-2017</p> <p style="text-align: center;">v Praze dne 14. 10. 2017</p> <p>Energie - stavební a 272 04 Kladno (7)</p>			

### Rekapitulace dílčích částí

#CASTI>>

	Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
2	01	stavební část	0	4 298 265	902 636	5 200 901	49
3	1	stavební část	0	4 298 265	902 636	5 200 901	49
2	02	zdravotechnická instalace	0	327 685	68 814	396 498	4
3	1	ZTI	0	327 685	68 814	396 498	4
2	03	vzduchotechnika	0	572 935	120 316	693 251	7
3	1	VZT	0	572 935	120 316	693 251	7
2	04	vytápění	0	327 580	68 792	396 371	4
3	1	vytápění	0	327 580	68 792	396 371	4
2	05	silnoproudá elektroinstalace	0	356 781	74 924	431 705	4
3	1	silnoproud	0	356 781	74 924	431 705	4
2	06	gastrotechnologie	0	2 135 424	448 439	2 583 863	24
3	1	gastro	0	2 135 424	448 439	2 583 863	24
2	07	Sanace zdliva	0	129 937	27 287	157 224	1
3	1	sanace zdliva	0	129 937	27 287	157 224	1
2	08	venkovní úpravy	0	377 787	79 335	457 122	4
3	1	venkovní úpravy	0	377 787	79 335	457 122	4
2	09	vedlejší náklady	0	260 604	54 727	315 331	3
3	1	VRN	0	260 604	54 727	315 331	3
		<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>	<b>8 786 997</b>	<b>1 845 269</b>	<b>10 632 267</b>	<b>100</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	368 105,00	4
18	Povrchové úpravy terénu	HSV	19 431,54	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	283 312,77	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	613 150,44	7
32	Oplocení	HSV	4 092,88	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV	549 657,55	6
43	Schodiště	HSV	7 819,05	0
5	Komunikace	HSV	65 774,90	1
81	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	150 409,23	2



62	Úpravy povrchů vnější	HSV		573 129,07	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		195 831,50	2
64	Výplně otvorů	HSV		15 373,41	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		41 254,98	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		55 353,88	1
96	Bourání konstrukcí	HSV		85 632,02	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV		70 397,77	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV		36 678,45	0
711	Izolace proti vodě	PSV		215 447,25	2
712	Povlakové krytiny	PSV		471 993,15	5
713	Izolace tepelné	PSV		166 394,77	2
720.1	Kanalizace vnitřní (D+M+přesun hmot)	PSV		78 253,46	1
720.2	Dešťová kanalizace (D+M+přesun hmot)	PSV		156 085,88	2
720.3	Vnitřní vodovod (D+M+přesun hmot)	PSV		37 892,60	0
720.4	Izolace (D+M+přesun hmot)	PSV		7 853,43	0
720.5	Ostatní(D+M+přesun hmot)	PSV		35 210,81	0
720.6	Zařizovací předměty (D+M+přesun hmot)	PSV		12 388,39	0
720.7	ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VYBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST ZTI	PSV		0,00	0
734	Armatury	PSV		41 789,37	0
735	Otopná tělesa	PSV		96 739,89	1
736	Potrubi topné vody - měď, včetně tvarovek	PSV		127 424,25	1
737	Návrhová tepelná izolace, Mirelon STABIL	PSV		39 776,15	0
764	Konstrukce klempířské	PSV		16 614,89	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV		42 135,43	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV		107 245,51	1
769	Otvorové prvky z plastu	PSV		240 080,05	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		59 373,74	1
776	Podlahy povlakové	PSV		205 815,95	2
781	Obklady keramické	PSV		101 065,73	1
784	Malby	PSV		36 498,07	0
799	Ostatní	PSV		21 850,09	0
800	ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VYBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST VYTÁPĚNÍ	PSV		0,00	0
790.0	Demontáže	MON		1 987,17	0
790.1	01. SKLAD ODPADU	MON		15 794,64	0



790.10	ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST TECHNOLOGIE KUCHYŇE	MON			0,00	
790.2	02. SKLAD TEMOPORTŮ	MON			9 061,87	0
790.3	03. ÚKLID	MON			1 817,84	0
790.4	04. MYTÍ GN NÁDOB	MON			45 655,68	1
790.5	05A. VÝDEJ JÍDEL	MON			1 040 625,26	12
790.6	06. ŠATNA	MON			15 853,64	0
790.7	07. WC	MON			0,00	0
790.8	08. JÍDELNA	MON			545 788,79	6
790.9	OSTATNÍ VYBAVENÍ	MON			458 838,76	5
M21	Elektromontáže	MON			7 920,24	0
M211	Kabeláž	MON			61 508,60	1
M212	Rozváděče	MON			42 652,54	0
M213	Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál	MON			14 045,05	0
M214	Svítlidla	MON			54 645,84	1
M215	Hromosvod, uzemnění	MON			17 512,10	0
M216	Ostatní náklady	MON			166 417,22	2
M241	Zařízení č. 1 - Jídelna	MON			343 207,34	4
M242	Zařízení č. 2 - Zázemí	MON			88 169,97	1
	Zařízení č. 3 - Zázemí	MON			75 939,45	
M243	Potrubi vč. Spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, tvarovek + 30%	MON			67 598,06	1
M244	ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST VZT	MON			0,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			224 716,97	3
ON	Ostatní náklady	ON			35 886,98	0
<b>Cena celkem</b>					<b>8 786 997,21</b>	<b>99</b>

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>217 820,68</b>
1	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m 540*0,2	m3	108,00000 108	20,77	2 534,78
2	131301112	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ díle T2 - retence a pasy : 520-42,2-18,4	m3	459,40000 459,4	62,70	28 808,97
3	131301119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 459,4/2	m3	229,70000 229,7	15,76	3 617,78
4	130001101	Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení 10% : 477,8*0,1 0,02	m3	47,80000 47,78 0,02	204,94	9 795,65
5	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3 rýha pro základové pasy : (( 22.615+22.615+9.925)* (1*0,4*2))*0,6*0,5 rýha pro základový práh : (9.1*0,3*0,6) -0,0245	m3	18,40000 18,7685 1,638 -0,0245	395,74	7 833,62
6	132301119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 18,4/2	m3	9,20000 9,2	80,79	742,44
7	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním drenáž podél objektu : 0,85*0,45*(22,8+11,3+22,8) 0,23575	m3	22,00000 21,76425 0,23575	46,01	1 012,22
8	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šlárkopříska frakce 0 - 16 mm drenáž podél objektu : 56,8*0,4*0,6 0,068	m3	13,70000 13,632 0,068	122,04	1 904,85
9	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii v areálu školy a zpět k zásypům 459,4+18,4+22	m3	499,80000 499,8	44,49	22 236,10
10	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 159,4+18,4	m3	177,80000 177,8	35,56	6 322,57
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 108+459,4+18,4-22	m3	563,80000 563,8	126,67	71 418,55
12	162702199	Poplatek za skládku zeminy	m3	563,80000	108,29	61 595,15
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>271 749,24</b>
13	273321411	Železobeton základových desek C 25/30 skladba P.01, P.02 : (21,85*10,295)*0,15 0,05814	m3	33,80000 33,74188 0,05814	2 824,40	95 464,72
14	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 skladba P.01, P.02 : (21,85*10,295)*4,44*2*1,15*0,001 0,00285	t	2,30000 2,29715 0,00285	23 498,34	54 046,18
15	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení skladba P.01, P.02 : (21,85+10,295+21,85)*0,2	m2	10,80000 10,799	172,10	1 858,68

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,001		0,001		
16	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	10,80000	25,32	273,46
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.				
17	274313611	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	16,80000	2 584,75	44 566,85
		( 22,615+22,615+9,925)*0,6*0,5		16,5465		
		0,0535		0,0535		
18	274321611	Železobeton základových pasů C 30/37	m3	1,60000	3 309,88	5 295,81
		základový práh ( součást ztužujícího rámu ) ( 0,1*0,3*0,6)		1,638		
		-0,038		-0,038		
19	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	5,50000	172,10	946,55
		práh : 9,1*0,6		5,46		
		0,04		0,04		
20	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	5,50000	25,32	139,28
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.				
21	274272150	Zdivo základové z tvárných tvárníc, tl. 40 cm, výplň tvárním betonem C 20/25	m2	41,40000	1 450,88	60 066,43
		( 22,615+22,615+9,925)*0,75		41,36625		
		0,03375		0,03375		
22	279361821	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,28980	31 370,93	9 091,30
		41,4*0,007		0,2898		
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>589 055,07</b>
23	281606114	Hydroizolační clona - chem.injektáž zdiva cihlového tl. 95 cm	m	13,50000	4 528,21	61 130,84
		zřízení podmínky, v místě odvětrávací kanál				
		TZ, půdorys : 13,5		13,5		
24	311112120	Stěna z tvárných tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárním betonem C 20/25	m2	33,30000	776,25	25 849,13
		atika (22,565+22,565+10,295)*0,6		33,255		
		0,045		0,045		
25	341361821	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,23310	34 255,23	7 984,89
		atika : 33,3*0,007		0,2331		
26	311238116	Zdivo P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm	m2	141,50000	1 173,85	166 099,78
		(22,565+22,565+10,295)*3,4		188,445		
		odpočet otvorů : -((1,3*2)*15+(1,9*2 1)*2)		-46,98		
		0,035		0,035		
27	317168130	Překlady keramický vysoký 70x235x1000 mm	kus	1,00000	255,28	255,28
		PR4 : 1		1		
28	317168131	Překlady keramický vysoký 70x235x1250 mm	kus	5,00000	325,44	1 627,20
		PR3 : 5		5		
29	317168133	Překlady keramický vysoký 70x235x1750 mm	kus	45,00000	480,14	21 606,30
		PR1 : 45		45		
30	317168136	Překlady keramický vysoký 70x235x2500 mm	kus	3,00000	873,51	2 620,53
		PR3 : 3		3		



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
31	317998113	Izolace mezi překladky polystyren tl. 80 mm T13 : (0,25*15*11,75)+(0,25*2*2,5) -0,0125	m	45,30000 45,3125 -0,0125	43,30	1 965,57
32	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 PR5 I.č100 : 12*1,8*8,34*0,001	t	0,16013 0,16013	4 077,80	652,98
33	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu U č.10 svařeno do tvaru I. PR6 : 1,79*8,64*0,001 0,00053	t	0,01600 0,01547 0,00053	4 077,80	65,24
34	346244381	Pletování ocelových nosníků výšky do 20 cm (1,4*0,81*3) -0,002	m2	3,40000 3,402 -0,002	393,52	1 337,97
35	346481111	Zapletování rýh, nosníků rabičovým pletivem	m2	3,40000	151,02	516,53
36	342248109	Příčky P+D na MVC 5, tl. 80 mm sloupy v mč 1.03 : (0,15+0,35)*2*3,7*2 příčky : (1,5*3,7)+(2,02+1,595+3,705+3,705+1,415+1,415+0,72+1,8)*3,44 odpočet otvorů : -((1,2*3)+(1,6*1,8))	m2	62,80000 7,4 61,88 -6,48	436,79	27 429,16
37	342248112	Příčky P+D na MVC 5, tl. 115 mm D01.06 : (4,85+3)*3,7+(7,35+7,2+3,475)*3,44 odpočet otvorů : -((1,6*3)+4) 0,049	m2	82,30000 91,051 -8,8 0,049	549,38	45 213,97
38	310239211	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC (1,45*2,2*0,795)+(0,5*2,2*0,795) -0,01055	m3	3,40000 3,41055 -0,01055	3 649,94	12 409,80
39	340239212	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm 1,23*2,98 0,0346	m2	3,70000 3,6654 0,0346	483,58	1 789,25
40	330321411	Železobetonový rám C 30/37 sloupy : (0,3*0,8*3,52)*2 příče : (8,7*0,3*0,6) 0,0444	m3	3,30000 1,6896 1,566 0,0444	3 140,05	10 362,17
41	331351101	Bednění rámu čtyřúhelníkového průřezu - zřízení sloupy : (0,9*3,52*2) příče : (0,9*8,7) 0,034	m2	14,20000 6,336 7,83 0,034	322,05	4 573,11
42	331351102	Bednění rámu čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	14,20000	29,71	421,88
43	413351211	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 5 kPa - zřízení příče : (0,9*8,7) -0,03	m2	7,80000 7,83 -0,03	174,90	1 364,22
44	413351212	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 5 kPa - odstranění	m2	7,80000	31,38	244,76

**Položkový rozpočet**

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čekem
45	331361821	Výztuž rámu hranatých z betonáf. oceli 10505 (R) výztuž celého rámu viz TZ : 0,46	t	0,48000 0,46	31 691,82	14 578,24
46	342262111RS5	Svěšená polopřítka sádkokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.155 mm,desky impreg. tl.15 mm, izol minerál, vč. prostupu 550x450mm D 01.06 m č 1.03 : (4.12*1,5) 0,02	m2	6,20000 6,18 0,02	1 626,66	10 085,29
47	342262111RS6	SDK snížení nadpraží - dvoj. oc. kce, 1x opl.desky impreg. tl.12,5 mm průchod : (0,7+0,7+0,8)*1 v místě přičle : 8,7*0,8 0,04	m2	9,20000 2,2 6,96 0,04	1 554,56	14 301,95
48	767586201	Podhled minerální 600x600x15mm m.č. 1.02.1 03.1 12.1 13 :15,99+196,31+9,12+15,64 -0,06	m2	237,00000 137,06 -0,06	652,19	154 569,03
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>549 657,55</b>
49	411120035	Strop montovaný z panelů , tl. 32 cm kompletní konstrukce stropu (dle výk. D 01.09) vč dobetonování, závlivkové výztuže, patních plechů a otvorů : 22,05*10,625 0,01875	m2	234,30000 234,28125 0,01875	2 110,14	494 405,60
50	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 (22,565+22,565+10,295)*0,3*0,27 (22,565+22,565+10,295)*0,32*0,22 0,008659	m3	8,40000 4,48943 3,90192 0,00866	2 937,13	24 671,89
51	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (22,565+22,565+10,295)*0,7*2 0,005	m2	77,60000 77,595 0,005	178,11	13 821,34
52	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	77,60000	27,90	2 165,04
53	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) TZ : 0,45	t	0,45000 0,45	32 429,95	14 593,48
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>150 409,23</b>
54	612433212	Omlítka sanační vnitřní, postřik, podklad, jádrová omlítka sanace zdiva : 13,5*1,5 0,05	m2	20,30000 20,25 0,05	1 099,27	22 132,48
55	624972116R00	Vyplnění spár panel stropu minerální elastickou lepicí maltou s cementovým pojivem m.č. 1.04 : 7*8 56	m	56,00000 56	22,93	1 284,08
56	611481211	Montáž výztužné sítě (perinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu m.č. 1.04 : 30,2 30,2	m2	30,20000 30,2	136,92	4 134,98
57	6116181R00	Penetrační nátěr stropů m.č. 1.04 : 7*8*0,2 11,2	m2	11,20000 11,2	37,90	424,48
58	611421133	Omlítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	30,20000	233,03	7 037,51

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		m.č. 1.04 : 30,15		30,15		
		0,05		0,05		
59	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	12,30000	287,36	3 498,74
		ostění u vybouraných otvorů :		12,312		
		(1,2*0,81)*3+(0,81*1,6*2)+(0,81*2,1*4)				
		-0,012		-0,012		
60	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	343,70000	201,58	69 286,48
		m.č. 1.03 : (18,26+10,295+21,85+10,295+4)*3,1		200,539		
		odpočet otvorů : -		-41,834		
		((0,9*1,8)*15+(1,3*1,8*2)+(1,37*2,2)+(4,12*2)+1,6)				
		m.č. 1.04 :		68,3032		
		(0,845+3,845+3,845+2,8+3+1,2)*3,52+(0,6*8,7)+				
		(0,35*4*3*2)				
		m.č. 1.02 : (7,35*3,12)-4		18,932		
		m.č. 1.05 : (3,705+1,28+1,415+1,6+0,9)*0,7		6,216		
		odpočet otvorů : -(1,2+1,8)		-3		
		m.č. 1.06 : (0,65+0,72+0,72)*2+(0,635+0,72+0,72)*0,7		5,6325		
		m.č. 1.07 : (1,415+1,415+0,8+0,8)*0,7		3,101		
		m.č. 1.08 : (3,705+3,705+1,88)*0,7		6,503		
		m.č. 1.09 : (2+2+2,02+2,02+2,02)*2,7		27,162		
		odpočet otvorů : -(1,6*2)		-3,2		
		m.č. 1.10 : (1,6+1,6+0,985+0,985)*0,7		3,619		
		m.č. 1.11 : (1,6+1,6+0,9+0,9)*0,7		3,5		
		m.č. 1.12 : (2,525+3,475)*3,12		18,72		
		odpočet otvorů : -(1,6)		-1,6		
		m.č. 1.13 : (3,475+4,5+3,475)*3,12		35,724		
		odpočet otvorů : -(3+1,6)		-4,6		
		-0,0177		-0,0177		
61	612421615	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	126,50000	149,43	18 902,90
		pod obklad				
		m.č. 1.03 : (1,5+0,8)*1,5		3,45		
		m.č. 1.04 : (0,845+3,845+7+3,845+2+3+1,6)*2		44,27		
		m.č. 1.05 : (2,8+1,26+1,415+1,6+1,26+1,5+2,8+1,3)*2		27,87		
		m.č. 1.06 : (0,65+0,72+0,72)*2+(0,635+0,72+0,72)*2		8,33		
		m.č. 1.07 : (1,415+1,415+0,8+0,2)*2		7,66		
		m.č. 1.08 : (2,805+2,905+1,88+0,88)*2		16,94		
		m.č. 1.10 : (1,6+1,6+0,985+0,4)*2		9,17		
		m.č. 1.11 : (1,6+1+0,9+0,9)*2		8,8		
		0,01		0,01		
62	611421231	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	m2	68,00000	77,33	5 258,44
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlaží do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		307,64 196,31-30,15-13,19		67,99		



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,01		0,01		
63	612421231	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových stávající zdivo : (9+3,5+1,5)*3,12+(13*1,5)+(4+12,5)*0,7+(6,3*3,12)	m2	94,40000	64,55	6 093,52
		0,014		0,014		
64	611471411	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm 307,64-196,31-30,15-13,19	m2	68,00000	114,01	7 752,68
		0,01		0,01		
65	612471411	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem stávající zdivo : (9+3,5+1,5)*3,12+(13*1,5)+(4+12,5)*0,7+(6,3*3,12)	m2	94,40000	46,76	4 602,84
		0,014		0,014		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>471 266,25</b>
66	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z řešení (1,3*2)*15+(1,9*2,1*2)	m2	47,00000	16,39	770,33
		0,02		0,02		
67	622300154	Montáž základací sady ETICS bez dodávky materiálu (22,735+11,265+22,735)	m	55,00000	60,08	3 304,40
		-otvory -(1,74*0,5*2)				
		0,005		0,005		
68	553927492	Profil soklový ETICS š. 160 mm 55*1,05	m	58,00000	107,06	6 209,48
		0,25		0,25		
69	622311524	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	26,70000	1 007,24	26 893,31
<p>Položka obsahuje: nanášení tepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou</p> <p>0,5*(22,735+11,265+22,735) 28,3675</p> <p>-otvory -(1,74*0,5*2) -1,74</p> <p>0,0725 0,0725</p>						
70	622311735	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	204,30000	1 485,73	303 534,64
<p>Položka obsahuje: nanášení tepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, nanášení vyrovnávací stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou</p> <p>4,5*(22,735+11,265+22,735) 255,3075</p> <p>-otvory -((1,74*1,5*2)+(1,3*2*15)) -44,22</p> <p>- ozdobný prvek -(22,735*0,3) -6,8205</p> <p>0,033 0,033</p>						

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
71	622311737	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky 180-190 mm , zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, (ozdobný prvek)	m2	6,80000	1 729,35	11 759,58

Položka obsahuje: nanosení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění tařifovými hmoždinkami , natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, nanosení vyrovnávací stěrky. Rohové lišty se střížninou

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

- ozdobný prvek : (22,735\*0,3) 6,8205  
 jižní strana : -0,0205 -0,0205

72	620401161	Nátěr hydrofobizační 1x ozdobný prvek : 22,735*0,45 -0,03075	m2	10,20000 10,23075 -0,03075	278,58 278,58	278,58
----	-----------	--	----	----------------------------------	------------------	--------

73	622311753	Zatepl.syst. Baumit, ostění, miner.desky 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	21,30000	709,24	15 918,21
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt , rohových lišt a lišt s okapničkou , armovaná stěrka. Včetně dodávek materiálu.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

((5,3\*15)+(5,8\*2))\*0,2 18,22  
 0,08 0,08  
 3 3

74	622311563	Zateplovací systém Baumit, parapet, XPS tl. 30 mm 1,3*15*0,2	m2	3,90000 3,9	263,28	1 026,79
----	-----------	---	----	----------------	--------	----------

75	622323041	Penetrační nátěr atika - svislá Det. 03 : (10,135*0,3) KZS : 26,7+204,3+6,8+21,3 0,0595	m2	262,20000 3,0405 259,1 0,0595	38,24	10 026,53
----	-----------	--	----	--	-------	-----------

76	622472187	Dekoratívní omítka - jednosložková silikonová , zmo vel. min 3mm atika - svislá Det. 03 : (10,135*0,3) KZS : 26,7+204,3+6,8+21,3 0,0595	m2	262,20000 3,0405 259,1 0,0595	345,21	90 514,08
----	-----------	--	----	--	--------	-----------

77	622481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu v místě styku přístavby se stávající budovou atika - svislá Det. 03 : (10,135*0,3) -0,0405	m2	3,00000 3,0405 -0,0405	344,12	1 032,36
----	-----------	--	----	------------------------------	--------	----------

<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>195 831,50</b>
---	--	--	--	--	--	-------------------

78	632411110	Samonivelační stěrka tl.10 mm stáv.stav m.č. 1.02 a 1.03 : 14,82+(2,36*2,5) -0,02	m2	20,70000 20,72 -0,02	546,23	11 308,96
----	-----------	---	----	----------------------------	--------	-----------

79	631571003	Něsyp ze stěrkořepky 0 - 32, zpevňující 0-64	m3	94,80000	585,54	55 508,19
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		skladba P.01, P.02 : (21,55*10,295)*0,4+(0,2*0,2*10,295)+(0,35*0,3*53,4)		94,7617		
		0,0383		0,0383		
80	631591115	Násyp pod podlahy z lehkého keramického kameniva P.03 : (10,3+1,83+1,13+6,97)*0,15 P.04 : (13,19+15,99+9,12+15,64+4,02)*0,15 P.05 : (1,57+1,41)*0,15 0,0245	m3	12,20000	2 250,36	27 454,39
				3,0345		
				8,694		
				0,447		
				0,0245		
81	632411150	Samonivelační anhydritový potěr tl. 50mm vč. příslušného vyztužení P.01 : 196,31 P.02 : 30,15 P.03 : (10,3+1,83+1,13+6,97) P.04 : (13,19+15,99+9,12+15,64+4,02) P.05 : (1,57+1,41) 0,37	m2	308,00000	327,74	100 943,92
				196,31		
				30,15		
				20,23		
				57,96		
				2,98		
				0,37		
82	631310010	Betonový sokl tloušťka 5 cm Včetně vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění m č. 1 06 , sokl pod lednicí : 0,65*0,72 0,032	m2	0,50000	1 234,07	617,04
				0,468		
				0,032		
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>15 373,41</b>
83	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm D06,D07 : 3	kus	3,00000	1 373,78	4 121,34
				3		
84	642945111	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2 D01 : 1	kus	1,00000	2 067,16	2 067,16
				1		
85	5533300031	Zárubeň ocelová 1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelně zdivo, s pevnými závěsy	kus	1,00000	1 911,79	1 911,79
86	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm D02,03,04,08 : 4	kus	4,00000	1 439,33	5 757,32
				4		
87	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm D 05 : 1	kus	1,00000	1 515,80	1 515,80
				1		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>25 913,50</b>
88	941941031	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Včetně kotvení lešení 60*4,5	m2	270,00000	23,54	6 355,80
				270		
89	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	270,00000	26,22	7 079,40
90	941941831	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	270,00000	13,99	3 777,30
91	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 13,19+15,99+196,31+30,15+10,3+1,83+1,13+6,97+4,02+ 1,57+1,41+9,12+15,64 0,37	m2	308,00000	28,25	8 701,00
				307,63		
				0,37		



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 95</b>						<b>54 425,30</b>
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
92	952001002	Stavební přípomocce k profesím	%	2,00000		31 699,52
93	210020928	Protipožární ucpávky	sou	1,00000		2 184,90
94	931961115	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm, XPS	m2	25,30000		5 152,09
				dilatace přístavby : (10,295*2)+(1,6*2,9)	25,23	
				0,07	0,07	
95	931626111	Úprava dilatační spáry asfaltovým nátěrem 1 x	m2	3,40000		251,43
Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.						
				dilatace přístavby : (1*3,4)	3,4	
96	44984145	Hasící přístroj práškový PG 6 D+M	kus	3,00000		3 713,64
97	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	308,00000		11 423,72
				13,19+15,99+196,31+30,15+10,3+1,83+1,13+6,97+4,02+ 1,57+1,41+9,12+15,64	307,63	
				0,37	0,37	
<b>Díl: 96</b>						<b>38 202,94</b>
<b>Bourání konstrukcí</b>						
98	962086111	Bourání příček z porobetonu do tl.15 cm	m2	26,30000		920,24
				příčky Hebel : (1,8+5,4+4,5)*2,25	26,325	
				-0,025	-0,025	
99	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	57,20000		1 894,56
				m.č. 1.02 : (11,7*2,25)	26,325	
				m.č. 1.01 : (2,6+9,5+7,35+2,6)*1,4	30,87	
				0,005	0,005	
100	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	20,70000		549,79
				m.č. 1.02, m.č. 1.03 : 14,82+(2,36*2,5)	20,72	
				-0,02	-0,02	
101	776511820	Odstranění PVC lepených s podložkou	m2	56,40000		1 259,98
				m.č. 1.01 : 56,4	56,4	
102	968083003	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	7,80000		462,38
				1,23*2,12*3	7,8228	
				-0,0228	-0,0228	
103	968083012	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	3,70000		245,13
				1,23*2,98	3,6654	
				0,0346	0,0346	
104	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00000		8,50
105	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	2,00000		218,30
106	766411811	Demontáž plastového obkladu	m2	19,00000		620,54
vč.přesunu a uskladnění pro další použití						
				m.č. 1.03 : 5,5*3,44	18,92	
				0,08	0,08	
107	767122813R00	Demontáž mříží ( okna , dveře)	m2	11,50000		1 473,04
				7,8+3,7	11,5	
108	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,70000		501,18

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		parapety oken : 0,78*(1,23*0,88)*2		1,68854		
		0,01146		0,01146		
109	987031132	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC (1,23+3,1+3,12)*2*0,78	m2	26,80000	49,40	1 323,92
		(1,025+0,935)*2,23+(1,27*0,81)+(0,81*2,23)+(0,81*1,22)+ (1,25*2,23)+(1,2*0,81)+(1,01*1,6*2)		11,622		
		-0,0075		15,1855		
				-0,0075		
110	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v siožt.1-4 do 100 % sanace zdiva : 13,5*1,5	m2	20,30000	17,52	355,66
		0,05		20,25		
				0,05		
111	978013121	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % stávající zdivo :	m2	94,40000	3,49	329,46
		(9+3,5+1,5)*3,12+(13*1,5)+(4+12,5)*0,7+(6,3*3,12)		94,386		
		0,014		0,014		
112	978011121	Otlučení omítek vnitřních stropů do 10 % 307,64-196,31-30,15-13,19	m2	68,00000	3,49	237,32
		0,01		67,99		
				0,01		
113	971033481	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.90cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	341,97	683,94
114	971033681	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	6,00000	542,83	3 256,98
		2x dveře , 1x okno : (( 1,27*2,23)+(1,22*2,23)+(1,2*1,6))*0,81		6,05289		
		-0,05289		-0,05289		
115	973031324	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	kus	24,00000	63,00	1 512,00
		pro ló : 3*8		24		
116	973031842	Vysekání kapes pro zavázání přiček tl. 10 cm, MC (3*3,44)	m	10,30000	70,44	725,53
		-0,02		10,32		
				-0,02		
117	973031843	Vysekání kapes pro zavázání přiček tl. 15 cm, MC 3,7+(3,44*4)	m	17,50000	133,90	2 343,25
		0,04		17,46		
				0,04		
118	974031664	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm (1,4*4*3)	m	16,80000	83,11	1 396,25
				16,8		
119	210290732R00	Demontáž osvětlení na fasádě pro další využití	kus	2,00000	235,18	470,36
120	733120839	Demontáž potrubí VZT včetně zaplétování otvoru	m	6,00000	72,90	437,40
121	974042564	Vysekání rýh v betonové podlaze 15x15 cm pro spleškovou kanalizaci : 11,2	m	11,20000	128,30	1 437,30
				11,2		
122	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	28,77485	82,53	2 374,79
123	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	143,87425	8,20	1 323,64
124	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	28,77485	45,12	1 298,32

Včetně naložení na dopravní prostředek a siožení na skládku, bez poplatku za skládku.



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
125	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	143,87425	3,03	551,04
126	979990001	Poplatek za skládku stavební sutě	t	27,77500	238,9	6 068,56
		28,775-1		27,775		
127	979990122	Kontejner- stavební a komunální odpad komunální odpad cca 1t	kus	1,00000	3 823,58	3 823,58
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>60 991,40</b>
128	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	583,70559	104,34	60 991,40
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>210 351,61</b>
129	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	334,00000		9 853,00
		P.01,P.02 : 30,8*10,9		333,54		
		0,46		0,46		
130	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	334,00000		54 275,00
		P.01,P.02 : 30,8*10,9		333,54		
		0,46		0,46		
131	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	81,00000	32,23	2 610,63
		(1,4*10,9)+(2,9*22,565)		80,6985		
		0,3015		0,3015		
132	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	81,00000	164,24	13 627,44
		(1,4*10,9)+(2,9*22,565)		80,6985		
		0,3015		0,3015		
133	62852285	Pás pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vlozka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m	m2	913,00000	102,25	93 263,82
		(334+81)*2*1,1		913		
134	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	75,60000	395,01	29 862,76
		dvouvrstvá				
		m.č. 1.04 : (8,6*4,5)		38,7		
		m.č. 1.05 : (3,6*4,3)+(0,9*2,1)		17,37		
		m.č. 1.06 : (1,25*1,02)*2		2,55		
		m.č. 1.07 : (1,7*1,4)		2,38		
		m.č. 1.08 : (4*2,2)+(0,8*1)		9,6		
		m.č. 1.10, m.č. 1.11 : (1,9*1,3)*2		4,94		
		0,06		0,06		
135	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	4,89312	1 403,86	6 868,96
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>471 993,15</b>



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
136	712311101	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	266,80000	30,04	8 014,67
		S01 : (23,4*11,4)		266,76		
		0,04		0,04		
137	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením vč.vytažení pásu na aílku a stávající budovu	m2	266,80000	88,84	23 729,19
		S01 : (23,4*11,4)		266,76		
		0,04		0,04		
138	62852265	Pés pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu typ pásu viz skladba střešy S01	m2	294,00000	110,34	32 439,96
		S01 : 266,8*1,1		293,48		
		0,52		0,52		
139	713121211	D+M spádových klínů z EPS 100S 0-73mm	m2	225,40000	325,93	73 464,62
		S01 : (22,24*10,135)		225,4024		
		-0,0024		-0,0024		
140	713141129R00	Izolace tepelná střech, mechanicky kotvená	m2	277,80000	88,27	24 521,41
		S01, vodorovná 2 vrstvy : (22,24*10,135)		225,4024		
		atika - svislá T13 : (22,24+22,24+10,135)*0,3+(10,135*0,3)		19,425		
		atika - vodorovná : 33		33		
		-0,0274		-0,0274		
141	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášlivý EPS	m3	72,40000	1 291,28	93 488,67
		S01, 2 vrstvy - vodorovná : (22,24*10,135)*0,3*1,05		71,00176		
		atika - svislá T13 : ((22,24+22,24+10,135)*0,3)*0,08*1,05		1,3763		
		0,02195		0,02195		
142	28375460	Polystyrén extrudovaný XPS	m3	0,80000	3 113,48	2 490,78
		atika - svislá : (10,135*0,3)*0,03*1,05		0,09578		
		atika vodorovná : 33*0,02*1,05		0,693		
		0,01122		0,01122		
143	712391171	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie	m2	243,30000	20,98	5 104,43
		S01, vodorovná 2 vrstvy : (22,24*10,135)		225,4024		
		atika - svislá (22,24+22,24+10,135)*0,3+(10,135*0,15)		17,90475		
		-0,00715		-0,00715		
144	712391172	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	243,30000	20,98	5 104,43
		S01, vodorovná 2 vrstvy : (22,24*10,135)		225,4024		
		atika - svislá (22,24+22,24+10,135)*0,3+(10,135*0,15)		17,90475		
		-0,00715		-0,00715		
145	69386198	Geotextilie separační 300 g/m2	m2	535,30000	20,21	10 818,41
		S01 : 243,3*2*1,1		535,26		
		0,04		0,04		
146	712361705R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie kotvenou	m2	258,70000	233,78	60 011,33

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		vč.vyřazení pásu na atiku a stávající budovu				
		S01 : $(22,24+0,74+0,2) \cdot (10,135+0,74+0,2)$		256,7185		
		-0,0185		-0,0185		
147	283220012	Fólie izolační tl. 1,6 mm, PVC-P s PES výztuží	m2	283,00000	290,54	82 236,97
		typ pásu viz skladba střechy S01				
		S01 : 256,7*1,1		282,37		
		0,63		0,63		
148	712391382	Násyp z říčního štěrku 16 - 23, tl. 5 cm, tl. 5cm - včetně	m2	225,40000	92,28	20 802,17
		dodávky kameniva				
		S01 : $(22,24 \cdot 10,135)$		225,4024		
		-0,0024		-0,0024		
149	762510031	Konstrukce z OSB desek tl. 22 na latě D+M	m2	33,00000	334,82	10 382,79
		atika Det. 04 : $(22,24+22,24+10,135) \cdot 0,6$		32,769		
		TZ str.14 : 0,231		0,231		
150	712378004	Závětná lišta z poplastovaného plechu RŠ 260 mm	m	57,00000	136,55	7 783,92
		Úprava délky a připevnění závětné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.				
		$22,805+22,805+11,265$		56,875		
		0,125		0,125		
151	712378006	Rohová lišta vnější z poplastovaného plechu RŠ 100 mm	m	54,60000	71,01	3 877,15
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.				
		$22,24+22,24+10,135$		54,615		
		-0,015		-0,015		
152	712378105	Opracování prostupu - čtyřhranná tvarovka z PVC folie	kus	4,00000	231,03	852,12
		vnitřní rozměr 60x60mm s podstavou 200mm				
		Det 06				
153	988712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	24,18719	284,04	6 870,13
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>166 394,77</b>
154	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	196,30000	48,02	9 436,14
		m.č. 1,03 : 196,31		196,31		
		-0,01		-0,01		
155	63151404	Rollované pásy ze skelné píště tl. 80 mm	m2	206,10000	66,64	13 734,50
		m.č. 1,03 : 196,31*1,05		206,1255		
		akustická izolace : -0,0255		-0,0255		
156	713131163	Montáž izolace na tmeľ a hmožd.8 ks/m2, beton	m2	60,20000	102,38	6 193,38
		izolace základu : $1,075 \cdot (22,535+10,924+22,535)$		60,19355		
		0,00645		0,00645		
157	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	9,00000	5 320,23	47 882,07
		$60,2 \cdot 0,14 \cdot 1,05$		8,8494		
		0,1506		0,1506		
158	713191100	Položení separační geotextilie	m2	389,00000	2,91	1 131,99
		P.01 : 196,31		196,31		
		P.02 : 30,15		30,15		
		P.03 : $(10,3+1,83+1,13+6,97) \cdot 2$		40,46		

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		P.04 : (13,19+15,99+9,12+15,64+4,02)*2		115,92		
		P.05 : (1,57+1,41)*2		5,96		
		0,2		0,2		
159	69366199	Geotextilie separační 500 g/m2	m2	409,00000	48,94	20 016,46
		389*1,05		408,45		
		0,55		0,55		
160	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	308,00000	43,70	13 459,80
		P.01 : 196,31		196,31		
		P.02 : 30,15		30,15		
		P.03 : (10,3+1,83+1,13+6,97)		20,23		
		P.04 : (13,19+15,99+9,12+15,64+4,02)		57,96		
		P.05 : (1,57+1,41)		2,98		
		0,37		0,37		
161	28375779	Deska polystyren. EPS tl. 100mm	m2	324,00000	163,87	53 093,88
		308*1,05		323,4		
		0,6		0,6		
162	713191221	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	55,50000	10,82	606,06
		(22,565+22,565+10,295)		55,425		
		0,075		0,075		
163	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,51426	334,37	840,69
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>16 614,89</b>
164	764510460	K 01 Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 365mm, nalepení Enkolitem	m	1,00000	682,29	682,29
165	764510450	K 02 Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 285 mm, nalepení Enkolitem	m	18,60000	620,78	11 546,51
166	764510430	K 03 Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 185 mm, nalepení Enkolitem	m	6,00000	382,91	2 297,46
		včetně těsnící hmoty.				
167	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,06490	32 182,32	2 088,63
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>42 135,43</b>
168	766681422	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	1,00000	513,45	513,45
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.				
169	61165033	Dveře D01 vnitřní, laminát CPL 1kř. 90x197 cm PO EW 30 DP3-C vč. samozavírače	kus	1,00000	4 260,56	4 260,56
170	766661112	Montáž dveří do zárubně, otevřivých 1kř.do 0,8 m	kus	7,00000	404,21	2 829,47
171	61165003	Dveře D02 vnitřní, laminát CPL plně 1kř. 80x197 cm, vč. větrací mřížky	kus	1,00000	2 780,29	2 780,29
172	611650041	Dveře D03 vnitřní, laminát CPL plně 1kř. 80x197 cm, vč. piktogramu	kus	1,00000	2 470,03	2 470,03
173	611650042	Dveře D04 vnitřní, laminát CPL plně 1kř. 80x197 cm, vč. okopového plechu nerez a větrací mřížky	kus	1,00000	3 420,46	3 420,46
174	61165001	Dveře D06 vnitřní, laminát CPL plně 1kř. 60x197 cm vč. okopového plechu, větrací mřížky a piktogramu	kus	1,00000	3 244,58	3 244,58
175	611650002	Dveře D07 vnitřní, laminát CPL plně 1kř. 60x197 cm vč. větrací mřížky a piktogramu	kus	2,00000	2 780,29	5 560,58



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
176	611650043	Dveře D08 vnitřní, laminát CPL plně 1kf. 80x197 cm, vč. okopového plechu nerez a piktogramu	kus	1,00000	3 110,21	3 110,21
177	766661122	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kf.nad 0,8 m	kus	1,00000	415,13	415,13
178	61165004	Dveře D05 vnitřní, laminát CPL plně 1kf. 90x197 cm, nerez.okopový plech	kus	1,00000	3 187,77	3 187,77
179	766670021	Montáž kliky a šiftku	kus	9,00000	65,55	589,95
180	54914620	Dveřní kování nerez klika/klika	kus	9,00000	348,58	3 146,22
181	766694121	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm tabulka výplní ozn. 001 : 1	kus	1,00000	135,46	135,46
182	766694122	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm tabulka výplní ozn. 004 : 15	kus	15,00000	147,68	2 225,20
183	61187553	Deska parapetní smrkové dřevo šifka 35 cm, s transparentním lakem tabulka výplní ozn. 001,004 : 1+1,3*15 0,5	m	21,00000	185,09	3 981,89
184	998766101	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,20669	262,11	54,18
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>107 245,51</b>
185	767662210	Z01 Okenní mříž D+M 1000/1600 tabulka zámečnických výrobků ozn. Z01	kus	1,00000	77,05	77,05
186	767833100	Z02 Žebřík l=3,8m D+M, žárově zinkováno tabulka zámečnických výrobků ozn. Z02	kg	104,00000	95,79	10 274,16
187	767001002	Z03 Ocelový rám pro VZT jednotku D+M, žárově zinkováno tabulka zámečnických výrobků ozn. Z03 položka obsahuje: výrobní dokumentaci, výrobu, dodávku a montáž konstrukce vč. povrchové úpravy, patní plechy, kotvení do dutinových panelů pomocí hmoždinek do dutin 2xM8 (na 1 patní plech)	kg	94,00000	98,30	9 242,08
188	767001025	Pružinový izolátor D+M osazení jednotky VZT na ocelový rám tabulka zámečnických konstrukcí ozn. Z03 7 kusů - v každém kusu 2 pružiny, ocelová pružina s tlumícím jádrem a oddělenou podložkou a přítlačnou deskou.	bloků	7,00000	7 308,49	51 159,43
189	776971318	Os 01 Rohož textilní 1900x1000 tabulka ostatních výrobků ozn. Os01 Os 01 : 1,9*1'2	m2	3,80000	958,78	3 635,69
190	728415111	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2 tabulka ostatních výrobků ozn. Os02 Os02 protidešťová žaluzie 250x250 zahrnuto ve výkazu v VZT 2ks : 0 výkr. D 01.06 stěnová mřížka 200x100 : 1	kus	1,00000	68,81	68,81
191	42972803	Mřížka čtyřhranná vel. 200x100 výkr. D 01.06 stěnová mřížka 200x100	kus	1,00000	255,63	255,63
192	822300152	Montáž dilatační lišty tabulka ostatních výrobků ozn. Os03	m	18,00000	26,44	475,92

18

18

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
193	28350209	OS 03 Dilatační profil se sklotextilní síťovinou 2,5m : 8*2,5	m	20,00000 20	111,71	2 294,20
194	767001021	Os 04 Šatní lavice s věšáky jednostranná 1600x1500x360 D+M tabulka ostatních výrobků ozn. Os04	kus	6,00000	4 565,36	27 392,10
195	767001003	Os 05 Ochrana rohů - nerez.plech L 80/80mm profil lepen na omítku ( obklad) do výšky 2m) tabulka ostatních výrobků ozn. Os 05 Os 05 : 4*2	m	8,00000 8	265,47	2 123,76
196	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,00000	246,68	246,68
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>						<b>240 080,05</b>
197	769001001	001 Plastové okno dvoudílné 1600x1000 D+M, barva bílá, vč. parotěsné a paropropustné pásky tabulka výplní ozn. 001 : 1	kus	1,00000 1	6 599,49	6 599,49
198	769001002	002 Plastové dveře jednokřídlé, plně 2100x1000 D+M, barva bílá, vč. parotěsné a paropropustné pásky tabulka výplní ozn. 002 : 1	kus	1,00000 1	15 555,40	15 555,40
199	769001003	003 Plastové dveře jednokřídlé, plně 2100x1100 D+M, barva bílá, vč. parotěsné a paropropustné pásky tabulka výplní ozn. 003 : 1	kus	1,00000 1	15 939,94	15 939,94
200	767001004	004 Plastové okno třídílné 2000x1300 D+M, barva bílá, vč. parotěsné a paropropustné pásky tabulka výplní ozn. 004 : 15	kus	15,00000 15	9 775,24	146 628,60
201	769001005	005 Plastové dveře dvoukřídlé 2100x1900 D+M, barva bílá, vč. parotěsné a paropropustné pásky tabulka výplní ozn. 005 : 2	kus	2,00000 2	27 678,31	55 356,62
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>14 562,99</b>
202	777553210	Vyrovnání podlah, systémová stěrka tl. 2mm P 02 : 30,15 P 03 (10,3+1,83+1,13+6,97) P 05 : (1,57+1,41) 0,04	m2	53,40000 30,15 20,23 2,98 0,04	107,22	5 725,55
203	777553219	Připíatek za další 2 mm 2,5*53,4	m2	133,50000 133,5	53,81	7 156,94
204	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr P 02 : 30,15 P 03 (10,3+1,83+1,13+6,97) P 05 (1,57+1,41) 0,04	m2	53,40000 30,15 20,23 2,98 0,04	31,47	1 680,50
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>68 811,04</b>
205	7761411221	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou "D.1.1-14_00 - Púdorys 1 np" P 01 196,31	m2	254,30000 196,31	270,59	68 811,04

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

P.04 : (19,19+15,99+9,12+15,64+4,02) 57,96  
0,03 0,03

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>44 810,75</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

206	771574130	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem včetně spárování a, řešení detailů napojení	m2	53,40000		19 806,45
-----	-----------	--	----	----------	--	-----------

P.02 : 30,15 30,15  
P.03 : (10,3+1,83+1,13+6,97) 20,23  
P.05 : (1,57+1,41) 2,98  
0,04 0,04

207	59764231	Dlažba keramická, protiskluzová 300x300x9 mm	m2	59,00000		23 525,66
-----	----------	--	----	----------	--	-----------

skladba podlah  
typ a barva bude určena investorem na základě předložených vzorků dodavatele)  
53,4\*1,1 58,74  
0,26 0,26

208	771577114	Přechodová vyrovnávací lišta mezi PVC a dlažbou ( vč. dodávky lišty)	m	6,00000		1 022,82
-----	-----------	--	---	---------	--	----------

4,12+0,8+0,8 5,72  
0,28 0,28

209	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,91560		355,82
-----	-----------	---	---	---------	--	--------

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>101 065,73</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

210	781101210	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr	m2	126,50000		3 980,96
-----	-----------	--	----	-----------	--	----------

včetně dodávky materiálu.  
m.č. 1.03 : (1,5+0,8)\*1,5 3,45  
m.č. 1.04 : (0,845+3,845+7+3,845+2+3+1,6)\*2 44,27  
m.č. 1.05 : (2,8+1,26+1,415+1,6+1,26+1,5+2,8+1,3)\*2 27,87  
  
m.č. 1.06 : (0,65+0,72+0,72)\*2+(0,635+0,72+0,72)\*2 8,33  
m.č. 1.07 : (1,415+1,415+0,8+0,2)\*2 7,66  
m.č. 1.08 : (2,805+2,905+1,88+0,88)\*2 16,94  
m.č. 1.10 : (1,6+1,6+985+0,4)\*2 9,17  
m.č. 1.11 : (1,6+1+0,9+0,9)\*2 8,8  
0,01 0,01

211	781415015	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel., 20x20cm	m2	126,50000		46 067,51
-----	-----------	---	----	-----------	--	-----------

m.č. 1.03 : (1,5+0,8)\*1,5 3,45  
m.č. 1.04 : (0,845+3,845+7+3,845+2+3+1,6)\*2 44,27  
m.č. 1.05 : (2,8+1,26+1,415+1,6+1,26+1,5+2,8+1,3)\*2 27,87  
  
m.č. 1.06 : (0,65+0,72+0,72)\*2+(0,635+0,72+0,72)\*2 8,33  
m.č. 1.07 : (1,415+1,415+0,8+0,2)\*2 7,66  
m.č. 1.08 : (2,805+2,905+1,88+0,88)\*2 16,94  
m.č. 1.10 : (1,6+1,6+985+0,4)\*2 9,17  
m.č. 1.11 : (1,6+1+0,9+0,9)\*2 8,8  
0,01 0,01



**Položkový rozpočet**

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	01	stavební část
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
212	597813631	Obkládačka 20x20 128,5*1,1 0,05	m2	139,20000 139,15 0,05	344,12	47 901,50
213	781491001	Montáž lišt k obkládům 11*2	m	22,00000 22	42,12	926,64
214	34572199R	Lišta rohová 22*1,1 -0,2	m	24,00000 24,2 -0,2	73,98	1 753,92
215	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,34294	185,75	435,20
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>36 498,07</b>
216	784221101	Penetrace podkladu 20,3+30,2+343,7+68+94,4+9,2+6,2	m2	572,00000 572	21,02	12 023,44
217	784225122	Malba omyvatelná provedení lokální dekorativní malby bude upřesněno po dohodě s investorem v průběhu realizace stavby 20,3+30,2+343,7+94,4	m2	488,60000 488,6	44,31	21 649,87
218	784195112	Malba , bílá, bez penetrace, 2 x stropy : 68 SDK : 9,2+6,2	m2	83,40000 68 15,4	33,37	2 824,76
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>137 004,91</b>
219	776520010	Podlaha povlaková z PVC pásů, pouze položení, podlahovina ve specifikaci, ( soklik D+M) bez vyrovnání podkladu P 01 : 196,31 P 04 (13,19+15,99+9,12+15,64+4,02) 0,03	m2	254,30000 196,31 57,96 0,03	240,90	61 260,87
220	28412236	Podlahovina PVC zátěžové tl. 2,5mm typ a barva bude určena investorem na základě předložených vzorků dodavatele) 254,3*1,1 0,27	m2	280,00000 279,73 0,27	267,98	75 037,20
221	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	2,59325	272,57	706,84
<b>Celkem</b>						<b>4 298 264,95</b>

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	02	zdravotechnická instalace
R:	1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 720.1</b>		<b>Kanalizace vnitřní (D+M+přesun hmot)</b>				<b>78 253,46</b>
	1 Pol__1	Svodné potrubí PVC-KG, včetně tvarovek, objímek, tlumících podložek, protipožárních manžet a kotvení, dle doporučení výrobce systému - DN100	m	1,95000	316,81	617,78
	2 Pol__2	Svodné potrubí PVC-KG, včetně tvarovek, objímek, tlumících podložek, protipožárních manžet a kotvení, dle doporučení výrobce systému - DN125	m	52,00000	359,47	18 689,84
	3 Pol__3	Svodné potrubí PVC-KG, včetně tvarovek, objímek, tlumících podložek, protipožárních manžet a kotvení, dle doporučení výrobce systému - DN200	m	14,30000	690,98	9 951,23
	4 Pol__4	Svodné potrubí PVC-KG, včetně tvarovek, objímek, tlumících podložek, protipožárních manžet a kotvení, dle doporučení výrobce systému - DN250	m	15,60000	988,50	15 576,60
	5 Pol__5	čistící kus vnitřní kanalizace - PP-HT - DN100	ks	1,00000	183,53	183,53
	6 Pol__6	větrací hlavice DN100	ks	1,00000	684,97	684,97
	7 Pol__7	revizní dvířka min. 200x200mm	ks	1,00000	215,21	215,21
	8 Pol__8	potrubí vnitřního odpadu - PP-HT -včetně tvarovek, objímek, tlumících podložek, protipožárních, manžet a kotvení dle doporučení výrobce systému DN50	m	6,50000	367,69	2 357,49
	9 Pol__9	potrubí vnitřního odpadu - PP-HT -včetně tvarovek, objímek, tlumících podložek, protipožárních, manžet a kotvení dle doporučení výrobce systému DN75	m	2,00000	443,53	887,06
	10 Pol__10	potrubí vnitřního odpadu - PP-HT -včetně tvarovek, objímek, tlumících podložek, protipožárních, manžet a kotvení dle doporučení výrobce systému DN100	m	2,00000	545,13	1 090,26
	11 Pol__11	potrubí dešťového odpadu - PP-HT -včetně tvarovek, objímek, tlumících podložek, protipožárních, manžet a kotvení dle doporučení výrobce systému DN100	m	13,00000	571,35	7 427,55
	12 Pol__12	umyvadlový sifon	ks	3,00000	289,50	868,50
	13 Pol__13	podlahová vpusť DN100 nerez	ks	4,00000	4 926,10	19 703,44
<b>Díl: 720.2</b>		<b>Dešťová kanalizace (D+M+přesun hmot)</b>				<b>156 085,99</b>
	14 Pol__14	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠTOVOU VODU COLUMBUS – SADA NÁDRŽ + POKLOP PE	ks	1,00000	37 342,13	37 342,13
	15 Pol__15	filtrační koš do nádrže vč. závesu	ks	1,00000	3 608,36	3 608,36
	16 Pol__16	šachtová koupule pro hlubší uložení 220 – 770 mm bez otvorů	ks	1,00000	1 946,75	1 946,75
	17 Pol__17	vsakovací studna (6m) DN1000 s geotextilií	ks	2,00000	47 690,90	95 381,80
	18 Pol__18	Poklop plastový 600/1,5t A15	ks	2,00000	2 785,75	5 571,50
	19 Pol__19	elektricky vyhřívaná sítěšní vpusť	ks	2,00000	6 117,72	12 235,44
<b>Díl: 720.3</b>		<b>Vnitřní vodovod (D+M+přesun hmot)</b>				<b>37 892,60</b>
	20 22	plastové potrubí pro pitnou vodu z PP-R 20x3,4; včetně tvarovek,závěsů, požárních prostupů, objímek, a kotvení, PN20	m	46,00000	317,80	14 623,40
	21 23	plastové potrubí pro pitnou vodu z PP-R 25x4,2; včetně tvarovek,závěsů, požárních prostupů, objímek, a kotvení, PN20	m	60,00000	387,82	23 269,20
<b>Díl: 720.4</b>		<b>Izolace (D+M+přesun hmot)</b>				<b>7 853,43</b>



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	02	zdravotechnická instalace
R:	1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
22	213	izolace trubek potrubí-PP-R PN20, izolační trubice PE (vnitřní průměr x tl. stěny 20x9-studená voda), včetně montážního materiálu, svorek a pásek	m	23,00000	68,82	1 582,86
23	214	izolace trubek potrubí-PP-R PN20, izolační trubice PE (vnitřní průměr x tl. stěny 25x9-studená voda), včetně montážního materiálu, svorek a pásek	m	37,00000	71,01	2 627,37
24	217	izolace trubek potrubí-PP-R PN20, izolační trubice PE (vnitřní průměr x tl. stěny 20x13-teplá voda), včetně montážního materiálu, svorek a pásek	m	23,00000	76,47	1 758,81
25	218	izolace trubek potrubí-PP-R PN20, izolační trubice PE (vnitřní průměr x tl. stěny 25x13-teplá voda), včetně montážního materiálu, svorek a pásek	m	23,00000	81,93	1 884,39
<b>Díl: 720.5 Ostatní(D+M+přesun hmot)</b>						<b>35 210,81</b>
26	Pol_26	sprchová nástěnná baterie (včetně podomítkového tělesa)	ks	1,00000	3 433,57	3 433,57
27	Pol_27	stojánková umyvadlová baterie	ks	3,00000	3 408,44	10 225,32
28	Pol_28	stojánková dřezová baterie	ks	3,00000	2 731,13	8 193,39
29	Pol_29	rohový ventil DN15, chrom	ks	13,00000	203,20	2 641,60
30	Pol_30	zásobníkový ohřivač TV 100l	ks	1,00000	10 716,93	10 716,93
<b>Díl: 720.6 Zařizovací předměty (D+M+přesun hmot)</b>						<b>12 388,39</b>
31	Pol_31	wc (kombinovaný + záchodové prkýnko)	ks	1,00000	5 637,04	5 637,04
32	Pol_32	umyvadlo	ks	3,00000	2 250,35	6 751,35
<b>Díl: 720.7 ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST ZTI</b>						<b>0,00</b>
33	700	ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST ZTI		0,00000		0,00

a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevnění montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize

c) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční

<b>Celkem</b>	<b>327 684,67</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	03	vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M241</b>		<b>Zařízení č. 1 - Jídelna</b>	<b>343 207,34</b>			
1	11	DUPLEX 1500 Multi Eco-N, dle tech. specifikace Vp=Vo=1810 m3/h, V=230 V,	kpl	1,00000	266 325,11	266 325,11
2	12	Příslušenství jednotky měření a regulace, regulační prvky	kpl	1,00000	7 310,68	7 310,68
3	13	Digestoř 1200m3/h 900x1000	ks	1,00000	38 807,92	38 807,92
4	14	Digestoř 450m3/h 1125x800	ks	1,00000	3 397,52	3 397,52
5	15	DFR-A 600x16 R vířivý anemostat 600x600	ks	4,00000	2 133,50	8 534,20
6	16	KO 100 talířový ventil odvodní 100	ks	3,00000	77,96	232,88
7	17	Tlumič hluku 1000x600x300	ks	1,00000	5 470,99	5 470,99
8	18	Tlumič hluku 3000x600x300	ks	1,00000	5 470,99	5 470,99
9	19	Protidešťová žaluzie pro hranaté potrubí	ks	2,00000	2 093,10	4 186,26
10	110	Tlumič hluku 2000x600x300	ks	1,00000	5 470,99	5 470,99
<b>Díl: M242</b>		<b>Zařízení č. 2 - Zázemí</b>	<b>86 189,97</b>			
11	21R	VZT jednotka DUPLEX 500 multi, podstropní provedení	Nh	1,00000	53 727,78	53 727,78
12	22	Příslušenství jednotky měření a regulace, regulační prvky	kpl	1,00000	3 189,95	3 189,95
13	23	IT 100 plastový talířový ventil univerzální pro přívod i odvod	ks	8,00000	145,30	1 162,40
14	24	IT 150 plastový talířový ventil univerzální pro přívod 200m3/h	ks	1,00000	214,12	214,12
15	25	Dveřní mřížka 90x500	ks	5,00000	645,64	3 228,20
16	26	Stěnová mřížka 100x200	ks	2,00000	351,77	703,54
17	27	Kruhový tlumič hluku r350 l900	ks	5,00000	4 503,08	22 515,40
16	28	Protidešťová žaluzie pr kruhové potrubí D 200	ks	2,00000	724,29	1 448,58
<b>Díl: M243</b>		<b>Zařízení č. 3 - Zdroj chladu</b>	<b>75 939,45</b>			
18	3.1	Zdroj chladu pro VZT jednotku Chladicí výkon ( nom/max):6,8/7,8 kW;Příkon( nom/max) 2/2,22kW;Rozměry ( ŠxHxV) 950x330x834mm, Hmotnost 56kg referenční zařízení: LG UU24WU44	ks	1,00000	39 877,70	39 877,70



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	03	vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
20	3.2	Rídící box jednotky referenční zařízení: KM113,05OU	ks	1,00000	19 141,91	19 141,91
21	3.3	Připojovací potrubí CU, 9,52,vč.kaučukové tepel. izolace tl. 25mm	m	8,00000	1 057,48	8 459,92
22	3.4	Připojovací potrubí CU,15.88,vč.kaučukové tepel. izolace tl. 25mm	m	8,00000	1 057,48	8 459,92
<b>Díl: M244 Potrubí vč. Spojovacího, těsnícího materiálu a závěsů, tvarovek + 30%</b>						<b>67 598,06</b>
23	Pol_19	Sonoflex D=200	m	10,00000	183,97	1 839,70
24	Pol_20	Sonoflex D=250	m	5,80000	232,04	1 345,83
25	Pol_21	kruhové potrubí SPIRO o 200 mm, vč. tvarovek, vč. tepelné izolace 30 mm např. Rockwool ProRock LM930, ALU	m	26,13000	718,40	18 771,79
26	Pol_22	kruhové potrubí SPIRO o 100 mm, vč. tvarovek, vč. tepelné izolace 30 mm např. Rockwool ProRock LM930, ALU	m	1,30000	511,81	665,35
27	Pol_23	kruhové potrubí SPIRO o 80 mm, vč. tvarovek, vč. tepelné izolace 30 mm např. Rockwool ProRock LM930, ALU	m	1,69000	537,61	908,90
28	Pol_24	kruhové potrubí SPIRO o 125 mm, vč. tvarovek, vč. tepelné izolace 30 mm např. Rockwool ProRock LM930, ALU	m	4,22500	528,34	2 232,11
29	Pol_25	kruhové potrubí SPIRO o 140 mm, vč. tvarovek, vč. tepelné izolace 30 mm např. Rockwool ProRock LM930, ALU	m	2,08000	590,47	1 228,18
30	Pol_26	člpyhranné potrubí včetně izolace tl. 25 mm z minerální vlny s Al oplepem	m2	45,00000	465,38	20 942,10
31	Pol_27	montáž	kpl	1,00000	19 664,10	19 664,10
<b>Díl: M244 ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST VZT</b>						<b>0,00</b>
32	1	ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST VZT		0,00000		0,00

- a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd. jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize
- c) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční (např. závěsy, kotvení, spojovací materiál atp.)

<b>Celkem</b>	<b>572 934,82</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	03	vzduchotechnika
R:	1	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

**Položkový rozpočet**

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	04	vytápění
R:	1	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>41 789,37</b>
1	1	OT ventílová vložka KORADO, IMI Helmeier, součást OT DN 15 23 kusů	ks	0,00000	364,86	0,00
2	2R	OT šroubení Regulux, rohový, IMI Helmeier DN 15	Nh	46,00000	352,88	16 231,56
3	3	Termostatická hlavice Helmeier K6000, M30x1,5	ks	23,00000	353,95	8 140,85
4	4	Kulový kohout R250D, Giacomini DN 25	ks	6,00000	457,74	2 746,44
5	5	Vypouštěcí kohout R608, Giacomini DN 15	ks	2,00000	215,21	430,42
6	6	Automatický odvzdušňovací ventil R99, Giacomini DN 10	ks	2,00000	221,77	443,54
7	7	Vyvažovací ventil STAD DN 15	ks	1,00000	2 334,57	2 334,57
8	8	Vyvažovací ventil STAD DN 25	ks	3,00000	2 750,79	8 252,37
9	9	Vyvažovací ventil STAD DN 32	ks	1,00000	3 209,62	3 209,62
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>96 739,89</b>
10	10	Deskové otopné těleso KORADO Radik VK 21/600x800	ks	1,00000	3 774,41	3 774,41
11	11	Deskové otopné těleso KORADO Radik VK 21/600x1000	ks	15,00000	4 161,14	62 417,10
12	12	Deskové otopné těleso KORADO Radik VK 22/600x400	ks	2,00000	3 223,85	6 447,64
13	13	Deskové otopné těleso KORADO Radik VK 22/600x700	ks	1,00000	3 929,54	3 929,54
14	14	Deskové otopné těleso KORADO Radik VK 22/600x1000	ks	2,00000	4 631,99	9 263,98
15	15	Deskové otopné těleso KORADO Radik VK 22/600x1100	ks	1,00000	4 866,86	4 866,86
16	16	Deskové otopné těleso KORADO Radik VK 22/600x1600	ks	1,00000	6 040,16	6 040,16
<b>Díl: 736</b>		<b>Potrubí topné vody - měď, včetně tvarovek</b>				<b>127 424,25</b>
17	18	měděné potrubí, včetně tvarovek 15x1	m	200,00000	265,47	53 094,00
18	19	měděné potrubí, včetně tvarovek 18x1	m	50,00000	303,78	15 185,00
19	20	měděné potrubí, včetně tvarovek 22x1	m	35,00000	344,12	12 044,20
20	21R	měděné potrubí, včetně tvarovek 28x1,5	Nh	15,00000	552,78	8 291,70
21	22	měděné potrubí, včetně tvarovek 35x1,5	m	20,00000	748,33	14 966,60
22	23	měděné potrubí, včetně tvarovek 42x1,5	m	25,00000	853,71	23 842,75
<b>Díl: 737</b>		<b>Návrková tepelná izolace, Mirelon STABIL</b>				<b>39 776,15</b>
23	24	měděné potrubí tl. 20 mm 15	m	200,00000	98,32	19 664,00
24	25	měděné potrubí tl. 20 mm 18	m	50,00000	101,69	5 080,00
25	26	měděné potrubí tl. 25 mm 22	m	35,00000	127,82	4 473,70
26	27	měděné potrubí tl. 30 mm 28	m	15,00000	144,20	2 163,00
27	28	měděné potrubí tl. 30 mm 35	m	20,00000	172,51	3 452,20
28	29	měděné potrubí tl. 40 mm 42	m	25,00000	197,73	4 943,25
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>21 850,09</b>
29	30	Montáž	kpl	1,00000	1,09	1,09

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	04	vytápění
R:	1	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
30	230320122	Tlaková zkouška	m	1,00000	5 462,25	5 462,25
31	32	Topná zkouška	kpl	1,00000	8 739,60	8 739,60
32	33R	Uvedení do provozu	Nh	1,00000	1 092,45	1 092,45
33	34	zaregulování systému	kpl	1,00000	3 277,35	3 277,35
34	35	Protokoly, revize	kpl	1,00000	3 277,35	3 277,35
<b>Díl: 800 ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VYBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST VYTÁPĚNÍ</b>						<b>0,00</b>
35	800	ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VYBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST VYTÁPĚNÍ		0,00000		0,00

- a) veškeré položky na přípravu, lešení, přesuny hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize
- c) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční

<b>Celkem</b>	<b>327 570,55</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	05	silnoproudá elektroinstalace
R:	1	silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M211 Kabeláž</b>						<b>61 508,60</b>
1	1	Kabel CYKY J 4x35mm <sup>2</sup>	m	60,00000	331,56	19 893,60
2	2R	Kabel CYKY J 5x4mm <sup>2</sup>	Nh	30,00000	54,08	1 622,40
3	3	Kabel CYKY O 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	60,00000	19,99	1 179,60
4	4	Kabel CYKY J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	70,00000	30,81	2 156,70
5	5	Kabel CYKY J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	960,00000	19,23	18 460,80
6	6	Kabel CYKY J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	420,00000	12,02	5 048,40
7	7	Kabel CYKY O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	140,00000	12,02	1 682,80
8	8	Kabel CYKY J 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	80,00000	19,66	1 572,80
9	9	Kabel CYKY J 5x10mm <sup>2</sup>	m	10,00000	122,57	1 225,70
10	10	Kabel 1-H07 V-K/CYA/35mm <sup>2</sup>	m	60,00000	98,35	5 781,00
11	11	Kabel 1-H07 V-K/CYA/6mm <sup>2</sup>	m	160,00000	18,03	2 884,80
<b>Díl: M212 Rozváděče</b>						<b>42 652,54</b>
12	12	Úprava, napojení ve stávajícím hlavním rozváděči objektu, doplnění jističe pro napájení RK - 80A/3/B	ks	1,00000	2 939,78	2 939,78
13	13	Skříň hlavního pospojování (HOP)	ks	1,00000	480,68	480,68
14	14	Podružné přípojnice pospojování v prostoru kuchyně	ks	6,00000	382,36	2 294,16
15	15	Rozváděč kuchyně RK(viz.příloha 04)	ks	1,00000	24 822,65	24 822,65
16	16	Případné nové napojení z pojistkové skříně(HDV) cca 30m k hlavnímu elektroměrovému rozváděči objektu, navýšení jističe před elektroměrem, úprava rozváděče, součinnost s rozvodným závodem	kpl	1,00000	12 115,27	12 115,27
<b>Díl: M213 Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál</b>						<b>14 045,05</b>
17	17	Zásuvka jednonásobná do vícenasobných rámečků komplet 230V/16A, IP20	ks	30,00000	128,25	3 847,50
18	18	Zásuvka jednonásobná do vícenasobných rámečků, zapuštěná montáž, s ochrannými clonkami komplet, 230V/16A, IP44	ks	12,00000	158,99	1 907,40
19	19	Přepínač střídavý faz.6, komplet 230V/10A, IP20	ks	14,00000	137,98	1 931,72
20	20	Přepínač střídavý dvojitý faz.6+6, komplet 230V/10A, IP20	ks	6,00000	301,56	1 209,36
21	21R	Spínač jednopólový faz.1, komplet 230V/10A, IP20	Nh	5,00000	128,36	641,80
22	22	Přepínač křížový faz. 7, komplet 230V/10, IP20	ks	1,00000	174,25	174,25
23	23	Spínač stiskací zapuštěný se signalizační doutnavkou 400V/25A	ks	3,00000	563,27	1 689,81
24	24	Spínač stiskací zapuštěný se signalizační doutnavkou 400V/40A	ks	1,00000	755,98	755,98
25	25	Přístrojová krabice univerzální	ks	120,00000	5,03	603,60
26	26	Slaboproudé rozvody -datová zásuvka + kabeláž + napojení na stávající rozvody	kpl	1,00000	1 283,63	1 283,63
<b>Díl: M214 Světla</b>						<b>54 645,84</b>
27	27	Zářivkové svítidlo průmyslového charakteru IP44 1x58W, EP	ks	2,00000	769,08	1 538,16
28	28	Zářivkové svítidlo průmyslového charakteru IP44 2x58W, EP	ks	10,00000	862,49	8 624,90



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	05	silnoproudá elektroinstalace
R:	1	silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
29	29	Kruhové přisazené svítidlo na kompaktní zářivku 2x36W	ks	5,00000	2 357,60	11 689,20
30	30	Přisazené/zapuštěné mřížkové zářivkové svítidlo, bílá mřížka 2x36W, EP	ks	16,00000	790,55	12 654,88
31	31	Přisazené/zapuštěné mřížkové zářivkové svítidlo kombinované s nouzovým modulem, bílá mřížka 2x36W,, EP - ovládaná + ostrá fáze	ks	5,00000	1 769,60	8 829,20
32	32	Přisazené/zapuštěné mřížkové zářivkové svítidlo, bílá mřížka 1x36W, EP	ks	2,00000	709,22	1 418,44
33	33R	Nouzové svítidlo a vlastním akumulátorem 1x11W, autotest	Nh	6,00000	1 500,00	9 891,06
<b>Díl: M215 Hromosvod, uzemnění</b>						<b>17 512,10</b>
34	34	Zkušební svorka SZ	ks	5,00000	38,78	193,80
35	35	FeZn pr.8mm	m	140,00000	12,50	1 758,40
36	36	FeZn pr.10mm	m	15,00000	21,41	321,15
37	37	Podpěra vedení PV pro jímací vedení	ks	100,00000	41,51	4 151,00
38	38	Svorka křížová SK	ks	15,00000	18,88	298,20
39	39	Svorka spojovací SS	ks	8,00000	9,40	75,20
40	40	Pomocný jímáč l=0,5-1,3m	ks	8,00000	781,00	6 248,80
41	41	Označovací štítek	ks	5,00000	4,80	24,05
42	42	Ochranný úhelník OÜ	ks	5,00000	138,42	692,60
43	43	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	120,00000	31,24	3 748,80
<b>Díl: M216 Ostatní náklady</b>						<b>166 417,22</b>
44	44	Montáž (práce) včetně dopravy	kpl	1,00000	85 894,97	85 894,97
45	45	Demontáž stávající dotčené elektroinstalace cca 100m2	kpl	1,00000	5 200,06	5 200,06
46	46	Drážkování, odvoz materiálu atd.	kpl	1,00000	50 099,76	50 099,76
47	47	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra,přichytky atd..)	kpl	1,00000	3 515,50	3 515,50
48	48	Lišta vkládací LV pro přívodní a uzemňovací vedení komplet	m	60,00000	126,91	7 734,60
49	49	Zkoušky, revize	hod	24,00000	447,00	10 749,60
50	50	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	3 222,73	3 222,73

<b>Celkem</b>	<b>356 781,35</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 790.0</b>		<b>Demontáže</b>				<b>1 987,17</b>
1	000001001	Demontáž stávajícího gastrotechnologického zařízení vč. likvidace	sou	1,00000	1 987,17	1 987,17
<b>Díl: 790.1</b>		<b>01. SKLAD ODPADU</b>				<b>15 794,64</b>
2	0101	CHLADICÍ SKŘÍŇ 345 II 590×610×1865 0,15kW/230V - ventilované chlazení, automatické odtávání - digitální termostat, zámek dveří - 5 nastavitelných roštových polic - bílé provedení, plně dveře - vyměnitelné těsnění dveří	kus	1,00000	15 794,64	15 794,64
3	0102	NÁSTĚNNÁ BATERIE - DODÁVKA STAVBA - nástěnná baterie T+S		0,00000	1 920,50	0,00
<b>Díl: 790.2</b>		<b>02. SKLAD TEMOPORTŮ</b>				<b>9 061,87</b>
4	0201	REGÁL SKLADOVÝ ČTYŘPOLICOVÝ 1200×600×1800 - nerez plech tl. 1mm, nerez povrch scotchbrite - 4x plná police pevná, zatížení jedné police max 80kg - nohy regálu z otlýbarých uzavřených profilů 35x35x1,5mm	kus	1,00000	9 061,87	9 061,87
<b>Díl: 790.3</b>		<b>03. ÚKLID</b>				<b>1 817,84</b>
5	0301	VÝLEVKA KERAMICKÁ - dodávka stavby ZTI - keramická výlevka se splachováním		0,00000	5 243,76	0,00
6	0302	REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ- KOMAXIT 800×250×2000 •nosnos police při plošném zatížení max 150 kg •nosnost jednoho regálového sloupe max 600 kg •police lakované práškovou barvou •šeda prášková barva typu KOMAXIT	kus	1,00000	1 817,84	1 817,84
<b>Díl: 790.4</b>		<b>04. MYTÍ GN NÁDOB</b>				<b>45 655,68</b>
7	0401	REGÁL SKLADOVÝ ČTYŘROŠTOVÝ 1100×500×1800 - nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - 4x roštová police, nosnost jedné police 80kg - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5mm - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	kus	1,00000	11 779,89	11 779,89
8	0402	MYCÍ DVOUDŘEZ - NEREZ 1300×700×900 - nerezový plech tl 1,5mm, povrch scotchbrite - zadní lem desky v=40mm - hloubka dřezu 280mm, otvor pro baterii - nohy dřezu z uzavřeného profilu 35x35x1,5mm	kus	1,00000	13 241,59	13 241,59
9	0403	TLAKOVÁ MYCÍ SPRCHA S RAMÍNKEM STOJÁNKOVÁ	kus	1,00000	4 569,72	4 569,72

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- nerezová tlaková hadlice
- vyrovnávací pružina
- tlaková sprcha s pákovým ovladačem
- úchyt na stěnu, úchyt sprchy
- napouštěcí baterie

10	0404	PRACOVNÍ STŮL S ROŠTOVOU POLICÍ deska s prolamem a odtokem	kus	1,00000	9 577,51	9 577,51
----	------	--	-----	---------	----------	----------

- 600x700x900
- nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite,
  - pracovní deska tl. 40mm, zadní a pravý límec 40mm
  - pracovní deska nerez vyztužená lamino deskou
  - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily
  - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem
  - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby

11	0405	SERVÍROVACÍ A PŘEPRAVNÍ VOZÍK 2 POLICOVÝ PROFI	kus	1,00000	6 466,97	6 466,97
----	------	--	-----	---------	----------	----------

- 700x500x950
- profil vozík svařovaný (nemontovaný!!)
  - 2 police 600 x 400 mm
  - výškový odstup polic 275 mm
  - 4 otočná kolečka 125 mm z toho 2 s brzdou
  - kolečka s antikorozní úpravou
  - nosnost 120 kg váha 12 kg

<b>Díl: 790.5</b>		<b>05A. VÝDEJ JÍDEL</b>				<b>1 040 625,26</b>
-------------------	--	-------------------------	--	--	--	---------------------

12	05A01	UMYVADLO NEREZ S KOLENOVÝM OVLÁDÁNÍM	kus	1,00000	6 463,34	6 463,34
----	-------	--------------------------------------	-----	---------	----------	----------

- 470x370x225
- nerez, kolenové ovládání, spouštěcí ventil se spožděním
  - směšovací ventil, zadní límec 40mm
  - vč. sifonu a kolenové baterie, pro T+S

13	05A02	PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ	kus	1,00000	7 461,43	7 461,43
----	-------	------------------------	-----	---------	----------	----------

- 1200x700x900
- nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite
  - pracovní deska dvojitý límec zadní 40mm
  - pracovní deska tl. 40mm, výšková stavitelnost +45mm
  - pracovní deska nerez vyztužená lamino deskou
  - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily
  - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem
  - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby

14	05A03	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S POLICÍ A DVERMI	kus	1,00000	10 489,70	10 489,70
----	-------	------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

- 1200x350x650
- nerez, posuvné dveře

15	05A04	CHLADICÍ SKŘÍŇ 130l PROFI NEREZ OPLÁSTĚNÍ	kus	1,00000	6 446,55	6 446,55
----	-------	---	-----	---------	----------	----------

- 600x600x850  
0,15kW/230V



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- nerez opláštění, ventilované chlazení, plné dveře se zámkem
- automatické odmrazování a odvod kondenzátu
- elektronické ovládání, digitální ukazatel teploty
- teplotní rozsah -2/+8°C

16	05A05	EL. KONVEKTOMAT 10x1/1GN ONE s automatickým mytím varné komory	kus	1,00000	156 135,14	156 135,14
----	-------	--	-----	---------	------------	------------

750x773x1010  
14kW/400V

- PROGRAMY: 256 uložitelných programů uživatele  
 PROGRAMY: možnost přiřazení názvu a obrázku uloženým programům  
 PROGRAMY: uložit název receptu jeho napsáním (v jakémkoli jazyce)  
 Manuálně nastavitelné varné procesy:  
 Konvekční vaření 30 °C - 260 °C  
 Kombinovaný režim páry a konvekčního vaření 48 °C - 260 °C  
 Kombinovaný režim vlhkosti a konvekčního vaření 48 °C - 260 °C  
 Pára při 48 °C - 130 °C se systémem STEAM Maxi™  
 Horký vzduch 30 °C - 260 °C se systémem DRY.Maxi™  
 Vpichová teplotní sonda jádra  
 250 vlastních uživatelských varných programů  
 Delta T vaření se sondou, vstup USB, záznamy HACCP  
 AIR Maxi™ technologie: 2 manuálně nastavitelné rychlosti ventilátoru  
**ŘÍZENÉ KLIMA VE VARNÉ KOMOŘE:**  
 DRY.Maxi™ technologie: uživatelem nastavitelné rychlé odvětrání vlhkosti z varné komory  
 DRY.Maxi™ technologie: vaření s odvětrání vlhkosti při 30 °C - 260 °C  
 STEAM Maxi™ technologie: pára 48 °C - 130 °C  
 STEAM.Maxi™ technologie kombinace konvekčního vaření a páry 48 °C - 260 °C  
**AUTOMATICKÉ MYTÍ**  
 Rotor.KLEAN™ : 4 automatické a 2 poloautomatické mycí programy  
 Autodiagnostický systém pro detekci problémů a poruch  
 Osvětlení varné komory LED

17	05A05a	TLAKOVÁ MYČÍ SPRCHA KE KONVEKTOMATU	kus	1,00000	3 392,06	3 392,06
----	--------	-------------------------------------	-----	---------	----------	----------

- nerezová hadice 2 m, tlaková sprcha s pákovým ovladačem
- plastový úchyt pro připevnění

18	05A05b	PODSTAVEC POD KONVEKTOMAT	kus	1,00000	6 712,01	6 712,01
----	--------	---------------------------	-----	---------	----------	----------

- nerez provedení AISI304 dle ČSN 17240
- provedení s polci a vsuny na GN1/1
- 1 řada vsunů GN1/1 vlevo
- vpravo prostor pro změkčovač vody
- jeklový rám 40x40mm

19	05A06	DIGESTOR ODSAVAČ PAR - dodávka stavba VZT		0,00000	3 392,62	0,00
----	-------	---	--	---------	----------	------

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

900x1000x450  
 - nerez ,bez osvětlení  
 - tukové filtry, odtokový žlábek

20	05A07	TRANSPORTNÍ VYHŘÍVANÝ VOZÍK NA GN NÁDOBY 8xGN1/1-100 nebo 15xGN1/1-65 podélné vsuny GN	kus	1,00000	43 707,83	43 707,83
----	-------	---	-----	---------	-----------	-----------

810x570x1460  
 2,05kW/230V  
 - nerez, dvouplášťová izolace, lisované bočnice  
 - nerez madlo trubkové, lisované bodované vsuny  
 - plynulá regulace teploty 35°C - 90°C  
 - jednokřídlové dveře uzamykatelné s těsněním  
 - 4x kolečko pr. 125mm, z toho 2x s brzdou  
 - skříň s ventilátorem aktivní vyhřívání  
 - podélné vsuny pro GN1/1, 1/2, 1/3

21	05A08	ELEKTRICKÝ VYHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE pr. 320mm	kus	1,00000	12 904,02	12 904,02
----	-------	--	-----	---------	-----------	-----------

540x560x900  
 0,5 kW/230V  
 - kapacita 50 talířů průměr až 315mm  
 - regulace teploty 30-80°C  
 - jednolubusový, pojízdný, regulace zdvihu talířů  
 - 4x říditelná kolečka 2x s brzdou, 1x madlo

22	05A09	ELEKTRICKÝ VYHŘÍVANÝ ZÁSOBNÍK DVOUTUBUSOVÝ NA TALÍŘE pr. 270mm	kus	2,00000	15 784,81	31 569,62
----	-------	---	-----	---------	-----------	-----------

480x895x900  
 1kW/230V  
 - kapacita 100 talířů průměr 180-270mm  
 - nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite  
 - regulace teploty termostatem 30-80°C  
 - dvoutubusový, pojízdný, regulace zdvihu talířů  
 - 4x říditelná kolečka 2x s brzdou,  
 - 1x madlo trubkové

23	05A10	VYDEJNÍ VOZÍK S OHŘEVEM 3x GN 1/1-200	kus	2,00000	20 612,35	41 224,70
----	-------	---------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

1225x665x900  
 3kW/230V  
 - nerezový plech tl 1mm, povrch scotchbrite  
 - max.celoplošné zatížení police 80kg  
 - 3x lisovaná vana GN 1/1, 1x madlo  
 - 2x otočné kolečko s ložisky d=125mm  
 - 2x otočné kolečko s brzdou a ložisky d=125mm  
 - kostra vozíku svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm  
 - police vozíku vyztužená a podlepená uzavřenými profily  
 - spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		- regulace teploty +30°C až +90°C				
24	05A10a	VÝDEJNÍ VANA POJÍZDNÁ 2xGN1/1 DĚLENÁ Ø10x650x900 1,4kW/230V - celonerezové provedení, vany s prolisem - regulace teploty termostat 30-90°C - samostatně ovládané vany, 2x výpustný ventil - 4x kolečko otočné z toho 2x s brzdou - ovládání na kratší straně	kus	1,00000	18 227,53	18 227,53
25	05A11	SERVÍROVACÍ A PŘEPRAVNÍ VOZÍK 3 POLICOVÝ 700x500x950 - 3 police 600 x 400 mm - výškový odstup polic 275 mm - 4 otočná kolečka 125 mm z toho 2 s brzdou - kolečka s antikorozní úpravou - nosnost 120 kg váha 15 kg	kus	1,00000	7 316,14	7 316,14
26	05A12	REGÁL SKLADOVÝ PĚTIPOLICOVÝ 1400x400x1800 - nerez plech tl. 1mm, nerez povrch scotchbrite - 5x plná police pevná, zařízení jedné police max 80kg - nohy regálu z ohýbaných uzavřených profilů 35x35x1,5mm	kus	1,00000	10 447,10	10 447,10
27	05A13	PRACOVNÍ STŮL OTEVŘENÝ SE 2 POLICEMI 1500x700x900 - nerezový plech tl 1mm, povrch scotchbrite - pracovní deska tl 40mm, dvojitý zadní lem v=40mm - pracovní deska vyztužená lamino deskou - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily - spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	kus	1,00000	9 198,43	9 198,43
28	05A14	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ S POLICÍ 1400x350x650 - nerezový plech tl 1mm, povrch scotchbrite - nastavitelná výška police - max celoplošné zatížení police 80kg - opláštění ze tří stran - police skříňky vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem	kus	1,00000	11 312,32	11 312,32
29	05A15	VYKRYVACÍ STĚNA 1000x300x900 - nerezový plech tl 1mm, povrch provedení scotchbrite - vč nerez žlabu pro kabeláž a zásuvky - provedení pro uchycení pojezdu - pracovní deska tl. 40mm bez límců - kostra stolu svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm	kus	3,80000	7 251,68	27 566,38



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		- spodní krycí sokl na nohy 150mm				
30	05A15a	příplatek za osazení VSO zásuvkou 230V	kus	3,00000	993,04	2 979,12
31	05A17	VYDEJNÍ POLICE JEDNODÍLNÁ 1500x300 - nerez trubka leštěná s=40mm - čiré ohýbané sklo	kus	3,70000	11 516,61	42 611,46
32	05A18	POJEZDOVÁ DRÁHA TRUBKOVÁ 1000x330 - celonerezové provedení, povrch leštěný - 4x trubka d=25mm, šířka dráhy 330mm - včetně nerez konzol	kus	4,90000	2 960,20	14 602,98
33	05B01	TRÍDICÍ STŮL NAD MYČKU NÁDOBÍ pro napojení dráhy na koš 1600x700x900 - nerez, dráha pro koš 500x500mm - pracovní deska zadní límec 40mm - dráha pro koš 500x500mm	kus	1,00000	9 089,18	9 089,18
34	05B02	KOŠ NA ODPADKY NEREZ 75lit 530x610 - nerez, pojízdný s víkem - kulatý	kus	1,00000	3 575,59	3 575,59
35	05B03	MYČKA NÁDOBÍ A SKLA DVOUPLÁŠŤOVÁ koš 50x50cm 580x610x840 5kW/400V - celonerezové dvouplášťové provedení - rotační mycí a oplachová ramena - termostatický systém oplachu +85°C - dávkovač mycího a oplachového prostředku - dávkovače automatické peristaltické - mycí cyklus 2+3 min., spotřeba vody 2,4 l/cykl. - výkon mycího čerpadla 400W, zásuvná výška 320mm - koše na talíře 50x50cm, 1x univerzální 50x50cm 1x košíček na příbory	kus	1,00000	44 611,29	44 611,29
36	05B04	VSTUPNÍ STŮL K MYČCE S 2x DŘEZEM 1820x900x900 - nerez, límec zadní 40mm - dráha pro koš 500x500mm - 2x dřez 450x450x250mm, otvor úřp baterii - napojení dráhy pro koše boční do myčky nádobí	kus	1,00000	21 456,81	21 456,81
37	05B05	TLAKOVÁ MYCÍ SPRCHA S RAMINKEM STOJÁNKOVÁ	kus	1,00000	4 569,72	4 569,72

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- nerezová tlaková hadice
- vyrovnávací pružina
- tlaková sprcha s pákovým ovladačem
- úchyt na stěnu. úchyt sprchy
- napouštěcí baterie

38	05B06	TUNELOVÁ KOŠOVÁ MYČKA NÁDOBÍ S REKUPERACÍ připojení na studenou vodu	kus	1,00000	373 178,74	373 178,74
----	-------	---	-----	---------	------------	------------

1125x884x1771

26,kW/400V

- myčka se systémem ESD úspora energie rekuperace (nakládání zprava)
- myčka pro připojení na studenou vodu
- 2 rychlostní provedení, dvouplášťová konstrukce
- elektronické ovládání, kapacita 140/90 košů/hod
- Mycí a oplachová potrubí v nerezovém provedení
- DVOUPLÁŠŤOVÁ konstrukce a velkoplošné vyvážené dveře
- Zabudovaný tlakový boiler
- SAMOVYPOUŠTĚCÍ mycí čerpadla
- SAMOČISTÍCÍ cyklus Automatická Start/Stop funkce
- Jednoduchý oplach - oplachová zóna = jeden kompaktní modul
- DOTEKOVÝ elektronický ovládací panel s autodiagnostickým kontrolním systémem servisních závad
- Zóny: mycí + oplachová zóna v jednom kompaktním modulu
- ostatní popls viz. příložený technický list

39	05B06a	SUŠÍCÍ MODUL 600 mm	kus	1,00000	68 044,34	68 044,34
----	--------	---------------------	-----	---------	-----------	-----------

600x807x1038

4,25kW/400V

- Sušící modul pro nakládání zprava
- Sušící zóna účinně a efektivně odstraní veškerou vodu z umývaného nádobí díky výkonnému ventilátoru, který nasává suchý vnější vzduch
- Automatická Start/stop funkce vyplná myčku a tím i sušení pokud myčkou neprochází koš a tím spoří energii

40	05B07	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY šroubení 3/4" OBJEM 12l	kus	1,00000	11 909,89	11 909,89
----	-------	---	-----	---------	-----------	-----------

360x510x670

230V

- kapacita změkčené vody o 10°dH = 3.600lt
- průtok vody 40 až 75 lt/min
- maximální teplota vody +40°C, obsah vody 12lt
- spotřeba soli na regeneraci 1,8kg, zásobník 38kg
- manuální ovládání s možností každodenního nastavení regenerace
- provozní tlak 1,5-6bar

41	05B08	VYSTUPNÍ STŮL K MYČCE S ROŠTOVOU POLICÍ	kus	1,00000	25 430,05	25 430,05
----	-------	---	-----	---------	-----------	-----------

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1100x620x800 - nerez, deska límec zadní 40mm - dráha pro koš 500x500 + koncový spínač				
42	05B09	DIGESTOŘ ODSAVAČ PAR - dodávka stavba VZT 2700x800x450 - nerez, bez osvětlení - tukové filtry, odlukový žlábek		0,00000	36 807,92	0,00
43	05B10	REGÁL SKLADOVÝ ČTYŘPOLICOVÝ 1300x500x1800 - nerez plech tl. 1mm, nerez povrch scotchbrite - 4x plná police pevná, zařízení jedné police max. 80kg - nohy regálu z ohýbaných uzavřených profilů 35x35x1,5mm	kus	1,00000	9 001,79	9 001,79
<b>Díl: 790.6</b>		<b>06. ŠATNA</b>				<b>15 853,64</b>
44	0601	SKŘÍN ŠATNÍ 590x520x1740 - dřevěná buk, dvoudílná, na visací zámek	kus	4,00000	3 963,41	15 853,64
<b>Díl: 790.7</b>		<b>07. WC</b>				<b>0,00</b>
45	0701	UMÝVADLO S BB - dodávka ZTI - keramické umyvadlo s mechanickou tlačnou nebo loketní baterií - stojánková baterie s časovým uzávěrem tekoucí vody		0,00000	0,00	0,00
<b>Díl: 790.8</b>		<b>08. JÍDELNA</b>				<b>545 788,79</b>
46	0801	VÝDEJNÍ STŮL S POLICÍ + PŘEDNÍ a BOČNÍ OPLÁŠTĚNÍ 1500x650x800 - nerez plech tl. 1mm, povrch provedení scotchbrite - pracovní deska bez zadního límce - pracovní deska tl. 40mm, výřez v desce pro agregát - pracovní deska nerez vyztužená lamino deskou - krycí přední sokl na nohy v=150mm - police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily - zadní nohy opalřeny uzemňovacími šrouby	kus	2,00000	12 659,31	25 318,62
47	0802	POJEZDOVÁ DRÁHA TRUBKOVÁ 1000x330 - celonerezové provedení, povrch leštěný - 4x trubka d=25mm, šířka dráhy 330mm - včetně nerez konzol	kus	3,00000	2 980,20	8 940,60
48	0803	CHLAZENÁ VITRÍNA SAMOOBSLUŽNÁ 1600x830x880 0,4kW/230V - nerez, na neutrální stůl - vyklápěcí přední dvířka dělená - agregát pod vitrinou vpravo ze strany obsluhy	kus	2,00000	43 300,35	86 600,70



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		- 3 x police, 3x dvířka, +2/+8°C				
49	0804	VOZÍK TRANSPORTNÍ NA KOŠE 630x580x1595 - nerez, pro 5x koš 500x500mm - šikmé uložení košů, roteč vsunů 246mm - 4x otočné kolečko 2x s brzdou	kus	2,00000	9 913,98	19 827,96
50	0805	VÝDEJNÍ STŮL S POSUVNÝMI DVEŘEMI S ODKAPNÍ VANIČKOU 110x200mm 1800x700x800 - nerez plech tl 1mm, povrch provedení scotchbrite, - pracovní deska tl 40mm, bez límců - pracovní deska nerez vyzlužená podlepená - otvor v desce s krytkou pro el. zásuvku - spodní hrany polc zaobleny falcovým ohybem - zadní nohy opalřeny uzemňovacími šrouby - krycí sokl na nohy	kus	1,00000	21 633,79	21 633,79
51	0805a	připlatek za osazení VSO zásuvkou 230V	kus	2,00000	093,04	1 986,08
52	0805b	POJEZDOVÁ DRÁHA TRUBKOVÁ 1000x330 - celonerezové provedení, povrch leštěný - 4x trubka d=25mm, šířka dráhy 330mm - včetně nerez konzol	kus	1,80000	2 981,20	5 364,36
53	0806	TERMOS NEREZ 36 lt S AUTOMATICKÝM VENTILEM 330x600 - nerez, izolované provedení dvouplášťové - zesílená izolace v plášti vč. víka víko se 6-ti sponami, silikonové těsnění - dno s gumovým náviekem pro náročnější provozy	kus	3,00000	5 850,58	17 851,74
54	0807	VÍŘIČ CHLAZENÝCH NÁPOJŮ 2x12 lt 430x480x640 0,31kW/230V - model lopalkovým systémem víření pro nápoje i s větším podílem dužliny - je vhodný proběžné nápoje, koncentráty, sirupy, práškové směsi - pracovní teplota +3/+10°C, nerez provení + plast průhledný zásobník - samoobslužné dávkování nápoje	kus	1,00000	15 794,64	15 794,64
55	0808	ZÁSOBNÍK NA PŘÍBORY A PODNOSY MOBILNÍ 730x550x1200 - nerezový plech tl 1mm, povrch scotchbrite - základní výška vozíku 1200mm - 1x plná police	kus	2,00000	10 852,40	21 704,80

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- max.celoplošné zařízení police 80kg
- vč. nastavby s 4x GN 1/3-150
- kostra vozíku z ohýbaných uzavřených profilů 25x25x1,5mm
- police vyztužená a podepená uzavřenými profily
- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem
- 2x otočné kolečko s ložisky d=125mm
- 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou d=125mm

56	0809	POJÍZDNÝ VOZÍK NA TÁCY + STŘEDNÍ POLICE NA SKLENIČKY	kus	5,00000	12 476,78	62 083,95
----	------	--	-----	---------	-----------	-----------

- 580x680x1600
- celonerezové provedení, povrch scotchbrite
- základní výška vozíku 1600 mm
- 8 párů vsunů pro podnosy
- rozteč vsunů 160 mm
- šířka vsunů 30 mm, nosnost jednoho páru vsunů 10 kg
- kostra vozíku z uzavřených profilů 25x25x1,5 mm
- 2x otočné kolečko s ložisky d = 125 mm
- 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou d = 125 mm
- rozměry tácy 530x235mm GN1/1

57	0810	ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ	kus	3,40000	9 350,28	31 790,95
----	------	-------------------	-----	---------	----------	-----------

- 1000
- nerez leštěný trubka d=40, vč. kolevních trnů

58	0811	STŮL JÍDELNÍ pro 4 osoby	kus	30,00000	2 314,89	69 447,00
----	------	--------------------------	-----	----------	----------	-----------

- 1200x800x750
- Materiál: laminovaná dřevotřísková 18mm
- Výběr ze sedmi barevných dekorů
- Podnož kovová prášková barva šedá nebo černá
- Barva: 555\_olse, 556\_visen, 558\_tresen, 563\_buk, 569\_seda, 570\_akat, 573\_calvados, 580\_orech

59	0812	JÍDELNÍ ŽIDLE	kus	120,00000	1 312,89	157 443,60
----	------	---------------	-----	-----------	----------	------------

- překližková židle atraktivního designu BUK
- s možností využití do jídelen i kanceláří
- sedák i opěrák z lakované bukové překližky
- pevná konstrukce
- plastové kluzáky na ochranu podlahových krytin
- povrchová úprava kostry chrom, nebo hliník

60	I	INFORMAČNÍ SYSTÉM - DODÁVKA PROVOZOVATEL		0,00000	0,00	0,00
----	---	--	--	---------	------	------

- hardware + software

<b>Díl: 790.9</b>		<b>OSTATNÍ VYBAVENÍ</b>				<b>458 838,76</b>
-------------------	--	-------------------------	--	--	--	-------------------

61	001	KOŠE do myčky nádobí - základní sada	kus	1,00000	6 297,97	6 297,97
----	-----	--------------------------------------	-----	---------	----------	----------

- 500x500
- 4x koš na mělké talíře
- 8x koš univerzální

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		- 4x koš na podnosy - 10x košíček na přibory				
62	O02	TERMOPORT BLANCOTHERM vrchní otvíráni 630x425x340 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál: polypropylen, polyamid, chromniklová ocel 18/10</li> <li>• Provedení: nevyhříváný, horní plnění</li> <li>• Kapacita GN 1/1-200 nebo ekvivalent menších GN</li> <li>• Hmotnost 8 kg</li> <li>• Uzavírání pomocí záklopných uzávěrů z ušlechtilé oceli zapuštěných do čelních stěn přepravky - uzávěry zapadají do víka</li> <li>• Vnitřní prostor: výřezy/aretace na okrajích pro bezpečné uchycení dělicích lišt</li> <li>• Vhodné pro mytí v myčce</li> <li>• Prohlubně pro výstupky umožňující vkládat i menší gastronádoby</li> <li>• Praktický držák popisovacích karet pro identifikaci dodávky</li> <li>• Uzávěr na horní straně = snadné vyjmutí jídla, i když jsou přepravky naskládány těsně vedle sebe</li> <li>• Kvalitní materiál z ekologického polypropylenu: fyziologicky nezávadné a odolné proti působení potravin</li> </ul>	kus	10,00000	4 420,55	44 200,50
63	O02a	TERMOPORT BLANCOTHERM čelní otvíráni 670x445x660 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál: polypropylen, polyamid, chromniklová ocel 18/10</li> <li>• Provedení: nevyhříváný, čelní plnění, s nasazovacími dvířky</li> <li>• Kapacita 2 x GN 1/1-200 nebo 3 x GN1/1-150</li> <li>• Hmotnost 14 kg</li> <li>• Uzavírání pomocí záklopných uzávěrů z ušlechtilé oceli zapuštěných do čelních stěn korpusu</li> <li>• Vnitřní prostor: 12 párů vyliisovaných úložných drážek se svislou roztečí 39 mm k zasouvání gastronádob</li> </ul>	kus	6,00000	5 513,66	33 081,60
64	O02b	TERMOS NEREZOVÝ 20lt - vč. nerezové vložky	kus	6,00000	3 874,83	23 242,88
65	O02c	GN NÁDOBY A VÍKA DO TERMOPORTU - 12ks GN1/2-200 s držadly + 12ks víko s těsněním a výř. pro drž. - 12ks GN1/3-200 s držadly + 12ks víko s těsněním a výř. pro drž. - 4ks GN1/1-200 s držadly + 4ks víko s těsněním a výř. pro drž.	kus	1,00000	38 478,27	38 478,27
66	O02cc	GN NÁDOBY A VÍKA DO TERMOPORTU ČELNÍ OTVÍRÁNÍ - 10ks GN1/1-40 small - 10ks GN1/1-65 děrovaná - 10ks GN1/1-65 plná	kus	6,00000	11 622,58	69 735,48
67	O03	SKLOLAMINÁTOVÝ PODNOS GASTRONORM GN1/1 530x325 - vysoce odolný podnos ze sklolaminátové pryskyfice	kus	300,00000	438,07	131 421,00



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- tepelná odolnost do +90°C pro mytí v myčkách
- speciální geometrie okraje zajišťuje odvětrání a sušení při mytí
- barva melange červená/modrá nebo pepř/sůl, bílá, písková, šedá melange modrá, písková MIX, azurově modrá MIX, černá
- pro provoz s vyšší mechanickou zátěží
- balení 20ks kartón

68	004	JÍDELNÍ NÁDOBI	kus	200,00000	166,05	33 210,00
----	-----	----------------	-----	-----------	--------	-----------

- nerez příbor, sklenička 0.25l
- mělký talíř, miska polévka
- miska salát/kompot

68	005	VOZÍK MANIPULAČNÍ pro vyšší zátěž na termoporty	kus	1,00000	9 733,73	9 733,73
----	-----	---	-----	---------	----------	----------

- 900x600x1000
- nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrile
- 1x prolamovaná police
- max.celoplošné zatížení police 80kg
- kostra vozíku svařovaná tuhá konstrukce
- police vyztužená a podlepená uzavřenými profily
- 2x otočné kolečko s ložisky d=125mm
- 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou d=125mm

70	006	VOZÍK NA PLASTOVÝ TERMOPORT	kus	7,00000	1 688,93	11 822,51
----	-----	-----------------------------	-----	---------	----------	-----------

- 620x420x155
- robustní konstrukce, rohy kryté ABS hranou
- 4x kolečko otočné pr.100mm - guma PP
- nosnost 250kg, barva červená

71	Z	MONTÁŽ vč. dopravy - kompletní dodávka do místa díla	kus	1,00000	57 614,72	57 614,72
----	---	--	-----	---------	-----------	-----------

- doprava do místa realizace montáže
- montáž zařízení na připravené instalace
- uvedení do provozu a odzkoušení
- technická dokumentace a zaškolení obsluhy
- el. revize pro připojení zařízení která to vyžadují

Díl: 790.10	<b>ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST TECHNOLOGIE KUCHYNĚ:</b>	<b>0,00</b>
-------------	--	-------------

72	021001001	ZADÁVACÍ PODMÍNKY PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - ČÁST TECHNOLOGIE KUCHYNĚ:		0,00000		0,00
----	-----------	---	--	---------	--	------

1. Součástí nabídky účastníka soutěže je seznam zařízení nabízené gastrotechnologie, který musí obsahovat: popis zařízení, typové označení, výrobce, rozměry a příkony. Popis zařízení musí obsahovat opis vlastností a technických řešení, které jsou popsány v popisu zadávacího seznamu zařízení. Pokud jsou vlastnosti odlišné od zadávací dokumentace, musí být tyto vlastnosti v popisu zařízení

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	06	gastrotechnologie
R:	1	gastro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

výslovně uvedeny a popsány tak, aby bylo možno tyto vlastnosti

porovnat.

2. Technicky nižší a méně kvalitní řešení je nepřipustné.

3. Splnění technické úrovně technologie bude odborně posouzeno

<b>Celkem</b>	<b>2 135 423,65</b>
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	07	Sanace zdiva
R:	1	sanace zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>101 862,82</b>
1	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení (1*1,6)+(0,9*2)+(0,8*2)	m2	5,00000	16,39	81,95
2	622454511	Oprava vnějších omítek vč. zbroušení VN.03 : 32	m2	32,00000	71,01	2 272,32
3	622421149	Doplnění ozdobných fasádních prvků ozdobný prvek VN.05 : 4*0,9*0,3 -0,08	m2	1,00000	2 676,50	2 676,50
4	620401161	Nátěr hydrofobizační 1x ozdobný prvek V05 : 0,45*31,1  0,005	m2	14,00000	19,66	275,24
5	622401972	Univerzální základní nátěr VN.03,VN.04 : 32+45	m2	77,00000	29,50	2 271,50
6	602021103	Přednástřik stěn z minerální cementové omítky	m2	77,00000	159,50	12 281,50
7	622430000	Sanační lehčená omítka tl. 10mm s bohatým obsahem pórů k ukládání soli, hydrofobizovaná, vysoce, paropropustná se zatíraným povrchem, vyztužená sířovinou VN.04 : 45	m2	45,00000	635,81	28 611,45
8	622431000	Sanační lehčená omítka tl. 40mm 2vr. s bohatým obsahem pórů k ukládání soli, hydrofobizovaná, vysoce, paropropustná se zatíraným povrchem, vyztužená sířovinou VN.03 : 32	m2	32,00000	780,01	24 960,32
9	622472187	Dekorační omítka - jednosložková silikonová, zmo vel. min 3mm 45+32+14	m2	91,00000	312,44	28 432,04
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>15 341,48</b>
10	941941031	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 33*3,6 0,2	m2	119,00000	43,70	5 200,30
11	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	119,00000	46,98	5 590,62
12	941941831	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	119,00000	38,24	4 550,56
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 505,75</b>
13	978015291	Očištění omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % D01.08 : 45	m2	45,00000	122,35	5 505,75
<b>Díl: D96</b>		<b>Převazy sutí a vybouraných hmot</b>				<b>3 084,54</b>
14	979082111	Vnitrostavební doprava sutí do 10 m	t	3,58300	230,51	825,92
15	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	21,49800	26,22	563,68
16	979081111	Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	3,58300	262,19	939,43
17	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	21,49800	7,65	164,46
18	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	3,58300	164,98	591,05



**Položkový rozpočet**

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	07	Sanace zdiva
R:	1	sanace zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 080,13</b>
19	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	9,76448	213,05	2 080,13
<b>Díl: 98</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>2 082,40</b>
20	978015261	Otlučení nesoudržné omítky k podkladu	m2	32,00000	64,45	2 062,40

D01.08 : 32

32

<b>Celkem</b>					<b>129 937,12</b>
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	08	venkovní úpravy
R:	1	venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>150 284,34</b>
1	131301111	Hloubení nezapeř. jam hor.4 do 100 m <sup>3</sup> retence : (4,3*3,7*2,85) 0,0385	m <sup>3</sup>	42,20000 42,1615 0,0385	182,29	7 692,64
2	131301119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4 42,2/2	m <sup>3</sup>	21,10000 21,1	15,25	332,33
3	122001001	Vyvrátání vsakovací studny hl. 6m průměr 1m 2ks 2 vrátané studny hl. 6m + vysypání štěrkopískem	m	12,00000	9 652,00	117 884,80
4	132301111	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.4 do 100 m <sup>3</sup> odvod dešťové vody do AN v hl.0,6-1,1m : 15*0,6*0,9  základ oplocení : 1,7*0,8*0,4 0,056	m <sup>3</sup>	8,70000 8,1 0,544 0,056	425,72	3 703,94
5	132301119	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 8,7/2 0,05	m <sup>3</sup>	4,40000 4,35 0,05	80,23	355,08
6	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním dešťová voda : 8,1-(0,9+3,6) retence : 42,2-((4,2+1)+(2,68*2,2*2,2)) -0,0288	m <sup>3</sup>	27,60000 3,6 24,0288 -0,0288	46,02	1 269,88
7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 16 mm dešťová voda : 15*0,6*0,4	m <sup>3</sup>	3,60000 3,6	139,04	500,54
8	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny (2,98+2,32)*2*0,15*2,65 -0,0135	m <sup>3</sup>	4,20000 4,2135 -0,0135	286,38	1 202,80
9	58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 4,2*1,9 0,02	t	8,00000 7,98 0,02	300,42	2 403,36
10	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm dešťová voda : 15*0,6*0,1 retence : 2,98*2,32*1,15 0,06296	m <sup>3</sup>	2,00000 0,9 1,03704 0,06296	661,21	1 322,42
11	162301101	Vodorovná přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii v areálu školy a zpět k zásypům (42,2+8,6+8,7)+27,6	m <sup>3</sup>	87,10000 87,1	44,49	3 875,08
12	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m <sup>3</sup> (42,2+8,6+8,7)	m <sup>3</sup>	59,50000 59,5	35,56	2 115,82
13	162701105	Vodorovná přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (42,2+8,6+8,7)-27,6	m <sup>3</sup>	31,90000 31,9	126,67	4 040,77
14	162702199	Poplatek za skládku zeminy	m <sup>3</sup>	31,90000	109,25	3 485,08
<b>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>19 431,54</b>

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	08	venkovní úpravy
R:	1	venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
15	111201101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 vč. likvidace (8*2)+(6*5)	m2	46,00000	20,70	952,20
16	112101121	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm vč. likvidace	kus	4,00000	45,03	180,12
17	112101101	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm vč. likvidace	kus	4,00000	76,80	315,20
18	112201101	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 10 - 30 cm vč. likvidace	kus	8,00000	208,47	1 667,76
19	184804118	Ochrana stromů bezprostředně ohrožených stavbou	kus	4,00000	1 020,42	4 081,68
20	184401111	Přesazení stromu listnatého ( dub červený)	kus	1,00000	1 010,72	1 010,72
21	184802111	Chemické odplevelení půdy totálním herbicidem v rovině	m2	35,00000	1,02	35,70
22	18331	Sadovnické obdělání půdy	m2	35,00000	63,78	2 232,30
23	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	35,00000	6,14	214,90
24	183101211	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,01 m3	kus	50,00000	4,87	243,50
25	184102110	Výsadba dřevin s balem D do 10 cm, v rovině vč. hnojení a zalití rostlin	kus	50,00000	12,81	640,50
26	026505R1	Půdokryvné keře: tavolník popelavý (Spiraea x cinerea 'Grefsheim')	kus	50,00000	97,23	4 861,50
27	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky textilie	m2	35,00000	13,32	466,20
28	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 vč. dodávky mulčovací kůry	m2	35,00000	15,14	529,90
29	180400020	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	176,00000	11,36	1 999,36

Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.

dle C.03 : (8\*5)+(5\*5)+(15\*3)+(22\*3)

176

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>11 563,53</b>
30	212792112	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	56,80000	97,25	5 523,80
31	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	62,00000	38,24	2 370,88

56,8\*1,093

62,0824

-0,0824

-0,0824

32	213151121	Montáž geotextilie	m2	113,60000	12,82	1 458,35
		56,8*2		113,6		

33	67390524	Textilie filtrační 200 g/m2	m2	125,00000	17,70	2 212,50
		113,6*1,1		124,96		
		0,04		0,04		

<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>24 095,37</b>
---------------	--------------------------------------	--	--	--	--	------------------

34	338920025	Palisáda z beton. kúlů tl. 200 mm, průměrná výška výška 850 mm	m	13,00000	1 853,49	24 095,37
		dle TZ : 13		13		

<b>Díl: 32</b>	<b>Oplocení</b>					<b>4 092,68</b>
----------------	-----------------	--	--	--	--	-----------------

35	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 XC2	m3	0,60000	2 817,16	1 690,30
		1,7*0,8*0,4		0,544		



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	08	venkovní úpravy
R:	1	venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,058		0,056		
36	311231114	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5, tloušťka zdiva 30 cm	m3	0,33000	3 778,88	1 247,05
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zařízení do 1,5 kPa.				
		1,7*0,65*0,3		0,3315		
		-0,0015		-0,0015		
37	622421131	Omlítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	2,20000	232,29	511,04
		1,7*0,65*2		2,21		
		-0,01		-0,01		
38	622471318	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4	m2	2,20000	181,30	399,08
39	767914120	Montáž oplocení rámového H do 1,5 m ( použil stávající demontované oplocení+ oprava, nátěr)	m	1,70000	144,38	245,41
<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				<b>7 819,05</b>
40	274313621	Beton základových pásů prostý C 20/25 XC2	m3	0,70000	2 817,16	1 972,01
		schodiště : 1,2*0,3*1*2		0,72		
		-0,02		-0,02		
41	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 XC2	m3	0,60000	2 824,40	1 694,64
		schodiště : 1,2*2,5*0,2		0,6		
42	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,01800	23 498,34	375,97
		(1,2*2,5)*4,44*0,001*1,18		0,01572		
		+0,00028		0,00028		
43	564881111	Podklad z kameniva drceného 16/32 mm, tl. 20 cm	m2	2,20000	173,64	382,01
		schodiště : 1,2*1,8		2,16		
		0,04		0,04		
44	935112112	Osazení prvků schodiště do C8/10 tl.10 cm z beton.desek	m2	4,20000	358,71	1 508,56
		7*1,2*0,5		4,2		
45	592162116	Přídlažba silniční nízká 50/25/8 přírodní	kus	36,00000	52,44	1 887,84
		(7,5*1,01)		35,35		
		0,65		0,65		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>65 774,90</b>
46	564751111	Podklad z kameniva drceného vel.8-16 mm,tl. 15 cm	m2	49,50000	133,54	6 610,23
		chodník :		46,826		
		(1,2*2,4)+(1,9*1,9)+(1,945*1,2)+(1,9*1,9)+(2,76*1,2)+(1,7*1,2)+(22,2*1,2)+(2*1,2)				
		schodiště : 1,2*0,31*7		2,604		
		0,07		0,07		
47	577000001	Oprava asfaltobetonové plochy vč. přespádování podkladu	m2	54,00000	437,53	23 626,82
		ABS II - 60 mm - asfaltový beton střednězrný, kvalitativní třída II				
		R-mat - 60 mm - recyklované vrstvy materiálů z vozovek stmelené cementem a asfaltovou emulzí nebo pěnou				
		ŠD - 0-100 mm - štěrkokov				
		10,75*5		53,75		
		0,25		0,25		

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	08	venkovní úpravy
R:	1	venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
48	596215021	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm chodník : (1,2*2,4)+(1,9*1,9)+(1,945*1,2)+(1,9*1,9)+(2,76*1,2)+(1,7*1,2)+(22,2*1,2)+(2*1,2) schodiště 1,2*0,31*7 0,07	m2	49,50000 46,826 2,604 0,07	160,06	7 922,48
49	59245300	Dlažba betonová skladebná 60x100x200 přírodní (49,5*1,01) odpočet stávající vybourané dlažby : -2,3 0,305	m2	48,00000 49,995 -2,3 0,305	168,24	8 075,52
50	916561111	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/25 obrubníky : (12,65+3,26+2,945+3,75+20*22) -0,005	m	64,60000 64,605 -0,005	245,65	15 868,99
51	639571215	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 150 mm 0,45*(2,4+1,945+2,76+22,735) 0,072	m2	13,50000 13,428 0,072	271,93	3 671,06
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>928,58</b>
52	952001001	Přemístění stolního tenisu	kus	1,00000	928,58	928,58
<b>Díl: 98 Bourání konstrukcí</b>						<b>39 860,93</b>
53	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu k dalšímu použití 1,785*1,3 -0,0205	m2	2,30000 2,3205 -0,0205	52,31	120,31
54	113107520	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.20 cm schodiště 2,8*1,3*0,2 chodník 10,81*1,285 -0,01885	m2	14,60000 0,728 13,89085 -0,01885	140,62	2 053,05
55	113108310	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm chodník : 10,81*1,285 0,00915	m2	13,90000 13,89085 0,00915	248,33	3 451,79
56	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm 5*10,715+5 -0,015	m	20,70000 20,715 -0,015	42,07	870,85
57	113108310	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm 5*10,715 0,025	m2	53,80000 53,575 0,025	83,36	4 468,10
58	961044111	Bourání základů z betonu prostého podezdívka oplocení : 24*0,6*0,8 opěrná stěna : 14,3*0,455*0,8 pilíř 0,6*0,6*0,8 -0,0132	m3	17,00000 11,52 5,2052 0,288 -0,0132	1 289,63	21 923,71
59	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených na MC	m3	10,20000	331,05	3 376,71



### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	08	venkovní úpravy
R:	1	venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		podézdivka oplocení : 24*0,65*0,4		6,24		
		opěrná stěna : 14,3*0,455*0,6		3,9039		
		0,0561		0,0561		
60	962032314	Bourání plitů cihelných	m3	0,40000	510,88	204,33
		0,455*0,45*1,6		0,36855		
		0,03145		0,03145		
61	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého (schodiště)	m3	1,00000	989,91	989,91
		2,8*1,3*0,25		0,91		
		0,09		0,09		
62	767392802	Demontáž ocelového přístřešku	m2	7,48000	31,10	232,63
		2,2*3,4		7,48		
63	767911821	Demontáž drátěného pletiva vč. sloupků výšky do 1,6 m	m	24,00000	89,20	2 116,80
64	767920810	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,00000	52,74	52,74
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>7 326,24</b>
65	998223011	Přesun hmot	t	77,57565	94,44	7 326,24
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>33 593,91</b>
66	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	79,17138	81,25	6 534,01
67	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	475,02828	9,20	4 370,26
68	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	79,17138	45,18	3 572,21
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
69	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	475,02828	3,43	1 619,36
70	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	79,17100	218,49	17 298,07
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>5 095,64</b>
71	711482001	Izolační systém z nové fólie, jednoduchý spoj, svisle, včetně dodávky fólie a spojovacích prvků	m2	56,80000	89,40	5 077,92
		pod terémem : 56,8*1		56,8		
72	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,04601	385,04	17,72
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>7 920,24</b>
73	155001001	Demontáž a zpětná montáž lampy VO	kus	1,00000	5 462,25	5 462,25
74	155001002	Demontáž + zpětná montáž vedení VO	m	9,00000	273,11	2 457,99
demontáž nadzemního vedení nové vedení VO v zemi 9m vč. vedení pod novou fasádou, napojení						
<b>Celkem</b>						<b>377 787,15</b>

Poznámky uchazeče k zadání





### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	08	venkovní úpravy
R:	1	venkovní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

### Položkový rozpočet

S:	17-012.1	Přístavba jídelny 6.ZŠ Kladno
O:	09	vedlejší náklady
R:	1	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>178 834,07</b>
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	166 598,63	166 598,63

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

2	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	12 236,44	12 236,44
---	----------	----------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>35 886,98</b>
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	32 773,50	32 773,50

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

4	0059135	Vykližení stávajících prostor - volně uložený materiál - náklady investora	0	0,00000	10 924,50	0,00
5	0059136	Odpojení dotčených prostor o silového napájení a ostatních rozvodů	sou	1,00000	3 113,48	3 113,48

<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>45 882,90</b>
----------------	--	-------------------------	--	--	--	------------------

6	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 924,50	10 924,50
---	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

7	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	34 958,40	34 958,40
---	------------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a

<b>Celkem</b>						<b>260 603,95</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Měrov stavby Přístavba jídelny ZŠ Doberská Kláštno	HARMONOGRAM												
	Počet												
	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Týden 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Počet pracovních dnů	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Znátelek 1. etapy - IHNED po podání SOO													
Převzetí staveniště													
Zařízení staveniště													
Vyházení střeš. výhledem inženýrských sítí, DIO													
Objekt													
Bourací práce													
Hydroizolační díla - chemická inžektáž													
Výkony - objem													
Základy + SP náryp pod ZB základ osbu													
Světlá konstrukce													
Vodorovné konstrukce													
Perforovaná, sítěvní pláň													
Vnější výplně okenní - plast													
Hrubé rozcovy (ZT, elektro SIL, UT, VZT)													
Úpravy povrchů vnější, hrubé podlahy													
Fasáda													
Sádkoizolační konstrukce, kazetové podhledy													
Dotahovací práce, komplexe													
Gastrotechnologe													
Ventilní práce a úpravy:													
Referenční, vsakovací studny, drenáž okolo objektu													
Chodník + schodiště vnější													
Elektromontáže - VO													
Oplocení													
Oprava asfaltobetonové vozovky													
Sazebné úpravy													
Závěrečný štíd													
Přijímání řízení - 1. etapy dle													
Výhled staveniště, závěrečný štíd													
Ukončení 1. z. etapy dle - do 15.8.2018													

Energie - stavební a baňská a.s.  
 Vasičkova 3081  
 272 04 Kláštno (7)

- 2017